

## I EES-STOFNANIR

## 1. Sameiginlega EES-nefndin

2013/EES/20/01	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1149/2011 frá 21. október 2011 um breytingu á reglugerð (EB) nr. 2042/2003 um áframhaldandi lofthæfi loftfara og annarra framleiðsluvara, hluta og búnaðar til flugs og um samþykki fyrir fyrirtækjum og starfsfólki á þessu sviði . . . . .	1
2013/EES/20/02	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 347/2012 frá 16. apríl 2012 um framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 661/2009 í tengslum við gerðarviðurkenningarkröfur vegna tiltekinnna flokka vélknúinna ökutækja að því er varðar háþróuð neyðarhemlunarkerfi . . . . .	125
2013/EES/20/03	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 252/2012 frá 21. mars 2012 um aðferðir við sýnatöku og greiningu vegna opinbers eftirlits með innihaldi díoxína, díoxínlikra PCB-efna og ódíoxínlikra PCB-efna í tilteknum matvælum og um niðurfellingu reglugerðar (EB) nr. 1883/2006 . . . . .	142
2013/EES/20/04	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 459/2012 frá 29. maí 2012 um breytingu á reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 715/2007 og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 692/2008 að því er varðar losun frá léttum farþega- og atvinnuökutækjum (Euro 6) . . . . .	164
2013/EES/20/05	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 748/2012 frá 3. ágúst 2012 um framkvæmdarreglur varðandi lofthæfi- og umhverfissvottun loftfara og tilheyrandi framleiðsluvara, hluta og búnaðar og varðandi vottun hönnunar- og framleiðslufyrirtækja . . . . .	173
2013/EES/20/06	Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2012/5/ESB frá 14. mars 2012 um breytingu á tilskipun ráðsins 2000/75/EB að því er varðar bólusetningu gegn blátungu . . . . .	258
2013/EES/20/07	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 322/2012 frá 16. apríl 2012 um breytingu á II. og III. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 396/2005 að því er varðar hámarksgildi leifa fyrir klópyralíð, dímetómorf, fenyprasamín, fólpet og pendímetalín í eða á tilteknum afurðum . . . . .	260
2013/EES/20/08	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 432/2012 frá 16. maí 2012 um samantekt lista yfir leyfilegar heilsufullyrðingar er varða matvæli og vísa hvorki til minnkunar á sjúkdómsáhættu né til þroskunar eða heilbrigðis barna . . . . .	300

<b>2013/EES/20/09</b>	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 441/2012 frá 24. maí 2012 um breytingu á II. og III. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 396/2005 að því er varðar hámarksgildi leifa fyrir bifenasat, bifentrín, boskalíð, kadúsafos, klórantranilípról, klórþalóníl, klóþíanidín, sýprókónasól, deltametrín, dikamba, difenókónasól, dínókap, etoxasól, fenpýroxímat, flúbendíamíð, flúdíoxóníl, glýfosat, metalaxýl-M, meptyldínókap, nóvalúrón, þíametoxam og triasófós í eða á tilteknum afurðum . . . . .	340
<b>2013/EES/20/10</b>	Framseld reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 392/2012 frá 1. mars 2012 um viðbætur við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2010/30/ESB að því er varðar orkumerkingar þurrkara til heimilisnota . . . . .	393
<b>2013/EES/20/11</b>	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1015/2010 frá 10. nóvember 2010 um framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2009/125/EB að því er varðar kröfur varðandi vishönnun þvottavéla til heimilisnota . . . . .	419
<b>2013/EES/20/12</b>	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1016/2010 frá 10. nóvember 2010 um framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2009/125/EB að því er varðar kröfur varðandi vishönnun uppþvottavéla til heimilisnota . . . . .	429
<b>2013/EES/20/13</b>	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 327/2011 frá 30. mars 2011 um framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2009/125/EB að því er varðar kröfur varðandi vishönnun vífna sem ganga fyrir hreyflum með rafinnafi á bilinu 125 W og 500 kW. . . . .	439
<b>2013/EES/20/14</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 989/2012 frá 25. október 2012 um leyfi fyrir endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49755) og endó-1,3(4)-betaglúkanasa, sem er framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49754) sem fôðuraukefni fyrir varphænur og aukategundir alifugla til eldis og varps (handhafi leyfis er Aveve NV). . . . .	453
<b>2013/EES/20/15</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 990/2012 frá 25. október 2012 um leyfi fyrir blöndu með <i>Propionibacterium acidipropionici</i> (CNCM MA 26/4U) sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir . . . . .	457
<b>2013/EES/20/16</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 991/2012 frá 25. október 2012 um leyfi fyrir sinkklóríðhydroxíðmónóhydrati sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir . . . . .	460
<b>2013/EES/20/17</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1018/2012 frá 5. nóvember 2012 um breytingu á reglugerðum (EB) nr. 232/2009, (EB) nr. 188/2007, (EB) nr. 186/2007, (EB) nr. 209/2008, (EB) nr. 1447/2006, (EB) nr. 316/2003, (EB) nr. 1811/2005, (EB) nr. 1288/2004, (EB) nr. 2148/2004, (EB) nr. 1137/2007, (EB) nr. 1293/2008, (EB) nr. 226/2007, (EB) nr. 1444/2006, (EB) nr. 1876/2006, (EB) nr. 1847/2003, (EB) nr. 2036/2005, (EB) nr. 492/2006, (EB) nr. 1200/2005, og (EB) nr. 1520/2007 að því er varðar hámarksinnihald tiltekinna örvera í heilföðri. . . . .	462
<b>2013/EES/20/18</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1019/2012 frá 6. nóvember 2012 um breytingu á reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1096/2009 að því er varðar lágmarksinnihald fôðuraukefnisins endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713), í föðri fyrir eldiskjúklinga og endur (leyfishafi er BASF SE). . . . .	466
<b>2013/EES/20/19</b>	Framkvæmdartilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2012/31/ESB frá 25. október 2012 um breytingu á IV. viðauka við tilskipun ráðsins 2006/88/EB að því er varðar skrána yfir fisktegundir, sem eru smitnæmar fyrir veirublæði, og brottfellingu færslunnar fyrir húðsveppadrep . . . . .	468

<b>2013/EES/20/20</b>	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 744/2012 frá 16. ágúst 2012 um breytingu á I. og II. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/32/EB að því er varðar hámarksgildi fyrir arsen, flúor, blý, kvikasilfur, endósúlfan, díoxín, Ambrosia spp., díklasúrfl og lasalósíð-A-natríum og aðgerðamörk fyrir díoxín. . . . .	471
<b>2013/EES/20/21</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 840/2012 frá 18. september 2012 um leyfi fyrir 6-fýtasa (EC 3.1.3.26), sem framleiddur er með <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233), sem fôðuruakefni fyrir allar fuglategundir til eldis, aðrar en eldiskjúklinga, eldiskalkúna og aliendur, og allar fuglategundir til varps, aðrar en varphænur (leyfishafi er Danisco Animal Nutrition). . . . .	479
<b>2013/EES/20/22</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 841/2012 frá 18. september 2012 um leyfi fyrir <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 41028) og <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30148) sem fôðuruakefni fyrir allar dýrategundir . .	482
<b>2013/EES/20/23</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 842/2012 frá 18. september 2012 um leyfi fyrir efnablöndunni lantankarbónatoktahýdrati sem fôðuruakefni fyrir hunda (leyfishafi er Bayer Animal Health GmbH). . . . .	486
<b>2013/EES/20/24</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 849/2012 frá 19. september 2012 um leyfi fyrir blöndu úr sítrónusýru, sorbínsýru, þýmóli og vanillíni sem fôðuruakefni fyrir eldiskjúklinga, kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur, allar aukafuglategundir til eldis og sem eru aldar til varps og dýr af svínaætt sem hafa verið vanin undan, þó ekki af tegundinni <i>Sus scrofa domesticus</i> (leyfishafi er Vetagro SpA). . . . .	488
<b>2013/EES/20/25</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 868/2012 frá 24. september 2012 um leyfi fyrir asórúbini sem fôðuruakefni fyrir ketti og hunda . . .	491
<b>2013/EES/20/26</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 869/2012 frá 24. september 2012 um leyfi fyrir támatíni sem fôðuruakefni fyrir allar dýrategundir . .	495
<b>2013/EES/20/27</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 269/2012 frá 26. mars 2012 um leyfi fyrir tvíkoparklóriðtríhýdroxíði sem fôðuruakefni fyrir allar dýrategundir . . . . .	498
<b>2013/EES/20/28</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1021/2012 frá 6. nóvember 2012 um leyfi fyrir endó-1,4-betaxýlanasa sem er framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588), sem fôðuruakefni fyrir aukategundir alifugla aðrar en endur (leyfishafi er Danisco Animal Nutrition) . . . . .	500
<b>2013/EES/20/29</b>	Framkvæmdareglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 562/2012 frá 27. júní 2012 um breytingu á reglugerð (ESB) nr. 234/2011 með tilliti til sértækra gagna sem er krafist vegna áhættumats á matvælaensímum . . . . .	502
<b>2013/EES/20/30</b>	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 570/2012 frá 28. júní 2012 um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 að því er varðar notkun bensósýru – bensóata (E 210–213) í óáfengum hliðstæðum við "vín . . . . .	505
<b>2013/EES/20/31</b>	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 583/2012 frá 2. júlí 2012 um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 að því er varðar notkun pólýsorbata (E 432–436) í kókosmjólk . . . . .	508
<b>2013/EES/20/32</b>	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 594/2012 frá 5. júlí 2012 um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1881/2006 að því er varðar hámarksgildi fyrir aðskotaefnin okratoxín A, PCB-efni, sem ekki líkjast díoxíni, og melamín í matvælum. . . . .	510

<b>2013/EES/20/33</b>	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 675/2012 frá 23. júlí 2012 um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 að því er varðar notkun talkúms (E 553b) og karnúbavax (E 903) á lituð, soðin egg í skurn og notkun skellakks (E 904) á soðin egg í skurn . . . . .	513
<b>2013/EES/20/34</b>	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 873/2012 frá 1. október 2012 um umbreytingarráðstafanir varðandi skrá Sambandsins yfir bragðefni og grunnefni í I. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1334/2008 . . . . .	516
<b>2013/EES/20/35</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 436/2012 frá 23. maí 2012 um breytingu á viðaukanum við reglugerð (ESB) nr. 37/2010 um lyfjafræðilega virk efni og flokkun þeirra að því er varðar hámarksgildi leifa í matvælum úr dýraríkinu í tengslum við efnið asameþífos. . . . .	519
<b>2013/EES/20/36</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 466/2012 frá 1. júní 2012 um breytingu á viðaukanum við reglugerð (ESB) nr. 37/2010 um lyfjafræðilega virk efni og flokkun þeirra að því er varðar hámarksgildi leifa í matvælum úr dýraríkinu í tengslum við efnið klórsúlón . . . . .	521
<b>2013/EES/20/37</b>	Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1223/2009 frá 30. nóvember 2009 um snyrtivörur . . . . .	524
<b>2013/EES/20/38</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 646/2012 frá 16. júlí 2012 um ítarlegar reglur um sektir og fávíti samkvæmt reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 216/2008. . . . .	675
<b>2013/EES/20/39</b>	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EBE) nr. 475/2012 frá 5. júní 2012 um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1126/2008 um innleiðingu tiltekinna alþjóðlegra reikningsskilastaðla í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1606/2002 að því er varðar alþjóðlegan reikningsskilastaðal (IAS-staðal) 1 og alþjóðlegan reikningsskilastaðal (IAS-staðal) 19. . . . .	682
<b>2013/EES/20/40</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1146/2012 frá 3. desember 2012 um breytingu á reglugerð (EB) nr. 474/2006 um að stofna skrá Bandalagsins yfir flugrekendur sem er bannað að stunda flugrekstur innan Bandalagsins. . . . .	723
<b>2013/EES/20/41</b>	Ákvörðun nr. H3 frá 15. október 2009 um ákvörðun dagsetningar sem taka þarf tillit til varðandi umreikningsgengi sem um getur í 90. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 987/2009 . . . . .	750
<b>2013/EES/20/42</b>	Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 79/2009 frá 14. janúar 2009 um gerðarviðurkenningu vetnisknúinna ökutækja og um breytingu á tilskipun 2007/46/EB. . . . .	752
<b>2013/EES/20/43</b>	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 406/2010 frá 26. apríl 2010 um framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 79/2009 um gerðarviðurkenningu vetnisknúinna ökutækja . . . . .	767
<b>2013/EES/20/44</b>	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 351/2012 frá 23. apríl 2012 um framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 661/2009 að því er varðar gerðarviðurkenningarkröfur vegna uppsetningar á akreinavörum í vélknúnum ökutækjum . . . . .	874
<b>2013/EES/20/45</b>	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 228/2011 frá 7. mars 2011 um breytingu á reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1222/2009 að því er varðar prófunaraðferð fyrir veggrip hjólarða í flokki C1 á blautum vegi . . . . .	887

<b>2013/EES/20/46</b>	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 380/2012 frá 3. maí 2012 um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 að því er varðar skilyrði fyrir notkun matvælaaukefna sem innihalda ál og magnið sem er heimilt að nota . . . . .	903
<b>2013/EES/20/47</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1065/2012 frá 13. nóvember 2012 um leyfi fyrir blöndum með <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 23375, CNCM I-3235, DSM 19457, DSM 16565, DSM 16568, LMG 21295, CNCM MA 18/5U, NCIMB 30094, VTT E-78076, ATCC PTSA-6139, DSM 18112, DSM 18113, DSM 18114, ATCC 55943 og ATCC 55944) sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir . . . . .	928
<b>2013/EES/20/48</b>	Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 872/2012 frá 1. október 2012 um samþykkt skrárinnar yfir bragðefni, sem kveðið er á um í reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2232/96, og upptöku hennar í I. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1334/2008 og um niðurfellingu reglugerðar framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1565/2000 og ákvörðunar framkvæmdastjórnarinnar 1999/217/EB . . . . .	936
<b>2013/EES/20/49</b>	Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 65/2012 frá 24. janúar 2012 um framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins 661/2009/EB að því er varðar girskiptívísu og um breytingu á tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2007/46/EB . . . . .	1097
<b>2013/EES/20/50</b>	Framseld reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 626/2011 frá 4. maí 2011 um viðbætur við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2010/30/ESB að því er varðar orkumerkingar lofttræstisamstæðna . . . . .	1112

## **II EFTA-STOFNANIR**

### **1. Fastanefnd EFTA-rikkjanna**

### **2. Eftirlitsstofnun EFTA**

### **3. EFTA-dómstóllinn**

## **III ESB-STOFNANIR**

### **1. Framkvæmdastjórnin**

# ESB-STOFNANIR

## FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 1149/2011

2013/EES/20/01

frá 21. október 2011

um breytingu á reglugerð (EB) nr. 2042/2003 um áframhaldandi lofthæfi loftfara og annarra framleiðsluvara, hluta og búnaðar til flugs og um samþykki fyrir fyrirtækjum og starfsfólki á þessu sviði (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

eftir nefnd „Flugöryggisstofnunin“ í samræmi við b-lið 2. mgr. 17. gr. og 1. mgr. 19. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008.

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins, einkum 2. mgr. 100. gr.,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 216/2008 frá 20. febrúar 2008 um sameiginlegar reglur um almenningsflug og um stofnun Flugöryggisstofnunar Evrópu og niðurfellingu tilskipunar ráðsins 91/670/EBE, reglugerðar (EB) nr. 1592/2002 og tilskipunar 2004/36/EB <sup>(1)</sup>, einkum 5. mgr. 5. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Til að viðhalda samræmdu öryggi á háu stigi í almenningsflugum í Evrópu er nauðsynlegt að innleiðar breytingar á núgildandi kröfum og verklagsreglum um áframhaldandi lofthæfi loftfara og annarra framleiðsluvara, hluta og búnaðar til flugs og um samþykki fyrir fyrirtækjum og starfsfólki á þessu sviði, einkum til þess að uppfæra kröfur um þjálfun, próf, kunnáttu og reynslu er varða útgáfu á skírteini flugvéltækis og til að aðlaga þessar kröfur að því hve flóknir mismunandi flokkar loftfara eru.
- 2) Því ber að breyta reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2042/2003 <sup>(2)</sup> til samræmis við það.
- 3) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, byggjast á álitum <sup>(3)</sup> Flugöryggisstofnunar Evrópu (hér á

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 298, 16.11.2011, bls. 1. Hentar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 180/2012 frá 28. september 2012 um breytingu á XIII. viðauka (Flutningastarfsemi) við EES-samninginn, sjá EES-viðbætur við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 70, 13.12.2012, bls. 41.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 79, 19.3.2008, bls. 1.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 315, 28.11.2003, bls. 1.

<sup>(3)</sup> Álit Flugöryggisstofnunar Evrópu nr. 05/2008 „um tímamörk til að sýna fram á samræmi við kröfur um þekkingu og reynslu“, álit nr. 04/2009 „um skírteini flugvéltækis fyrir einföld loftför“ og álit nr. 05/2009 „um réttindi handhafa skírteinis flugvéltækis í flokki B1 og B2“ og „tegundar- og hópréttindi“ og „þjálfun til tegundarréttinda“.

- 4) Nauðsynlegt er að því starfsfólki sem hefur hæfi fyrir nýtt skírteini flugvéltækis í flokki B3 sem tekið er upp með þessari reglugerð, þjálfunarstöðvum og viðhaldsfyrirtækjum sem og lögbærum yfirvöldum aðildarríkja sé veittur nægur tími til að aðlagast nýjum regluramma.

- 5) Vegna þess að létt loftför eru síður flókin kann að vera rétt að skilgreina einfalt og hóflegt kerfi fyrir leyfisveitingar til starfsfólks sem kemur að viðhaldi slíkra loftfara. Flugöryggisstofnuninni skal heimilt að vinna áfram að þessu máli og aðildarríkjunum að nota áfram samsvarandi landsskírteini.

- 6) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit nefndarinnar sem komið var á fót með 65. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Reglugerð (EB) nr. 2042/2003 er breytt sem hér segir:

- 1) Eftirfarandi málsgreinar bætast við í 5. gr.:

„3. Afhendingarvottar sem hafa skírteini í tilteknum flokki/undirflokki sem gefið er út í samræmi við III. viðauka (66. hluta) teljast hafa réttindin sem lýst er í a-lið 66.A.20 þessa viðauka og samvara þeirri gerð/undirgerð. Grunnkröfur um þekkingu sem samsvarar nýjum réttindum skulu teljast uppfylltar að því er varðar viðbótaráritanir við slík réttindi fyrir nýjan flokk /undirflokk.



4. Afhendingarvottar sem hafa skirteini, þ.m.t. fyrir loftför sem ekki er gerð krafa um sérstök tegundarréttindi fyrir, mega áfram neyta réttinda sinna þar til kemur að fyrstu endurnýjun eða breytingu en þá skal skirteininu breytt, samkvæmt verklagsreglunni sem lýst er í 66.B.125 í III. viðauka (66. hluta), yfir í réttindin sem skilgreind eru í 66.A.45 í þessum viðauka.

5. Skýrslur um umbreytingar og námsframvindu sem eru í samræmi við kröfurnar sem eiga við áður en þessi reglugerð tekur gildi skulu teljast í samræmi við reglugerðina.

6. Þar til settar verða fram sértækar kröfur í þessari reglugerð um afhendingarvotta:

- i. fyrir önnur loftför en flugvélar og þylur,
- ii. fyrir íhluti,

skulu kröfurnar sem í gildi eru í viðeigandi aðildarríki gilda áfram, nema hvað varðar viðhaldsfyrirtæki sem staðsett eru utan Evrópusambandsins en þar skulu kröfurnar samþykktar af Flugöryggisstofnuninni.“

## 2) Eftirfarandi málsgreinar bætast við í 6. gr.:

„3. Hefja má grunnþjálfunarnámskeið, sem eru í samræmi við kröfurnar sem eiga við áður en þessi reglugerð tekur gildi, allt að einu ári frá þeim degi sem reglugerðin tekur gildi. Próf í grunnþekkingu sem tekin eru sem hluti af þeim námskeiðum mega vera í samræmi við kröfurnar sem eiga við áður en þessi reglugerð tekur gildi.

4. Allt að einu ári frá þeim degi sem þessi reglugerð tekur gildi má ljúka prófum í grunnþekkingu sem ekki eru hluti af grunnþjálfunarnámskeiði og eru í samræmi við kröfurnar sem eiga við áður en reglugerðin tekur gildi og framkvæmd af lögbæru yfirvaldi eða viðhaldskennslufyrirtæki sem samþykkt er í samræmi við IV. viðauka (147. hluta).

5. Námskeið fyrir tegundarþjálfun sem eru í samræmi við kröfurnar sem eiga við áður en þessi reglugerð tekur gildi skal hefja og ljúka eigi síðar en einu ári frá þeim degi sem reglugerðin tekur gildi.“

## 3) Eftirfarandi breyting er gerð á 7. gr.:

- i. Eftirfarandi h- og i-liður bætist við 3.mgr.:

„h) vegna viðhalds á flugvélum sem knúnar eru með strokkhreyfli en hafa ekki jafnþrýstibúnað og eru með 2000 kg hámarksflugtaks massa eða þar undir og eru ekki notaðar í flutningaflugi:

- i. kröfunum um að lögbært yfirvald gefi út skirteini flugvéltækis í samræmi við III. viðauka (66. hluta) sem nýtt eða umbreytt skirteini skv. lið 66.A.70 í þeim viðauka, fyrr en 28. september 2012,
- ii. kröfunum um að afhendingarvottar hafi réttindi í samræmi við III. viðauka (66. hluti) í eftirfarandi ákvæðum, fyrr en 28. september 2014:

– g-lið M.A.606 og 2. lið b-liðar M.A.801 við I. viðauka (M-hluta),

– g- og h-lið 145.A.30 við II. viðauka (145. hluta),

- i. vegna viðhalds á ELA1-flugvélum sem ekki eru notaðar í flutningaflugi, fyrr en 28. september 2015:

- i. kröfunum um að lögbært yfirvald gefi út skirteini flugvéltækis í samræmi við III. viðauka (66. hluta) sem nýtt eða umbreytt skirteini skv. lið 66.A.70 í þeim viðauka,

- ii. kröfunum um að afhendingarvottar hafi réttindi í samræmi við III. viðauka (66. hluti) í eftirfarandi ákvæðum:

– g-lið M.A.606 og 2. lið b-liðar M.A.801 við I. viðauka (M-hluta),

– g- og h-lið 145.A.30 við II. viðauka (145. hluta).“

- ii. Ákvæði e-liðar 7. gr. falli brott.

- iii. Eftirfarandi 8. og 9. mgr. er bætt við:

„8. Að því er varðar tímamörk í liðum 66.A.25 og 66.A.30 og í III. viðbæti við III. viðauka (66. hluta) varðandi próf í grunnþekkingu, grunnreynslu, bóklega tegundarþjálfun og próf, verklega þjálfun og mat, tegundarpróf og þjálfun á vinnustað sem lokið er áður en þessi reglugerð tekur gildi, skal upphaf tímamarka vera dagurinn sem reglugerðin tekur gildi.

9. Flugöryggisstofnun skal leggja álit fyrir framkvæmdastjórnina sem felur í sér tillögur um einfalt og hóflegt kerfi fyrir leyfisveitingar til afhendingarvotta sem koma að viðhaldi á flugvélum í flokki ELA1 og loftförum öðrum en flugvélum og þylum.“

- 4) Eftirfarandi 8. gr. bætist við:

„8. gr.

### Ráðstafanir Flugöryggisstofnunar

1. Flugöryggisstofnun skal þróa viðurkenndar aðferðir til að uppfylla kröfur sem lögbær yfirvöld, stofnanir og starfsfólk geta nýtt til að sýna fram á að farið sé að ákvæðum viðaukanna við þessa reglugerð.

2. Þær viðurkenndu aðferðir til að uppfylla kröfur sem Flugöryggisstofnun gefur út skulu hvorki innleiða nýjar kröfur né veita tilslakanir á kröfur viðaukanna við þessa reglugerð.

3. Með fyrirvara um 54. og 55. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008 skulu viðeigandi kröfur viðaukanna við þessa reglugerð teljast uppfylltar, án þess að frekar sé sýnt fram á það, ef þær viðurkenndu aðferðir til að uppfylla kröfur sem Flugöryggisstofnun gaf út eru nýttar.“

5) Ákvæðum I. viðauka (M-hluta), II. viðauka (145. hluta), III. viðauka (66. hluta) og IV. viðauka (147. hluta) er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

*2. gr.*

Reglugerð þessi öðlast gildi á fyrsta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi tekur gildi fyrsta dag níunda mánaðar eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*, nema i-liður 3. mgr. 1. gr. sem skal taka gildi á fyrsta degi eftir birtingu.

Vottorð sem gefin eru út í samræmi við I. viðauka (M-hluta), II. viðauka (145. hluta), III. viðauka (66. hluta) eða IV. viðauka (147. hluta) áður en þessi reglugerð tekur gildi skulu gilda áfram þangað til þeim er breytt, þau gerð ógild tímabundið eða afturkölluð.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 21. október 2011.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

---



## VIÐAUKI

1. Ákvæði liðar M.B.103 í I. viðauka (M-hluta) við reglugerð (EB) nr. 2042/2003 falli brott.
2. Eftirfarandi breytingar eru gerðar á II. viðauka (145. hluta) við reglugerð (EB) nr. 2042/2003:
  - 1) Í stað efnisyfirlitsins komi eftirfarandi:

„EFNISYFIRLIT

**145.1 Almenn ákvæði**

*A- ÞÁTTUR —TÆKNILEGAR KRÖFUR*

- 145.A.10 Svið
- 145.A.15 Gildistími
- 145.A.20 Skilmálar samþykkis
- 145.A.25 Kröfur um aðstöðu
- 145.A.30 Kröfur varðandi starfsfólk
- 145.A.35 Afhendingarvottar og aðstoðarmenn
- 145.A.40 Búnaður, verkfæri og efni
- 145.A.42 Viðurkenning íhluta
- 145.A.45 Viðhaldsgögn
- 145.A.47 Framkvæmdaáætlun
- 145.A.50 Viðhaldsvottun
- 145.A.55 Viðhaldsskrár
- 145.A.60 Tilkynning atvika
- 145.A.65 Öryggis- og gæðastefna, verklagsreglur um viðhald og gæðakerfi
- 145.A.70 Starfsemislýsing viðhaldsfyrirtækis
- 145.A.75 Réttindi fyrirtækisins
- 145.A.80 Takmarkanir á fyrirtækinu
- 145.A.85 Breytingar á fyrirtækinu
- 145.A.90 Áframhaldandi gildi
- 145.A.95 Frávik

*B-ÞÁTTUR —VERKLAGSREGLUR FYRIR LÖGBÆR YFIRVÖLD*

- 145.B.1 Svið
- 145.B.10 Lögbært yfirvald
- 145.B.15 Fyrirtæki með aðsetur í mörgum aðildarríkjum
- 145.B.20 Fyrsta samþykki
- 145.B.25 Útgáfa samþykkis
- 145.B.30 Framlenging samþykkis
- 145.B.35 Breytingar
- 145.B.40 Breytingar á starfsemislýsingu viðhaldsfyrirtækis
- 145.B.45 Afturköllun, tímabundin ógilding og takmörkun samþykkis
- 145.B.50 Frávik
- 145.B.55 Skráahald
- 145.B.60 Undanþágur

- I. viðbætur – Opinbert afhendingarvottorð eyðublað Flugöryggisstofnunar Evrópu nr. 1
- II. viðbætur – Flokka- og réttindakerfi fyrir samþykki viðhaldsfyrirtækja sem um getur í F-kafla í I. viðauka (M-hluta) og II. viðauka (145. hluta)
- III. viðbætur – Samþykki fyrir viðhaldsfyrirtæki sem um getur í II. viðauka (145. hluta)
- IV. viðbætur – Skilyrði fyrir að nota starfsfólk sem er ekki með starfsréttindi í samræmi við III. viðauka (66. hluta) sem um getur í 1. og 2. lið j-liðar 145.A.30.
- 2) Ákvæðum liðar 145.A.30 er breytt sem hér segir:
- i. í f-lið, er „með starfsréttindi í flokki B1 skv. 66. hluta“ skipt út fyrir „með starfsréttindi í flokkum B1 eða B3 í samræmi við III. viðauka (66. hluta)“,
- ii. í stað g-liðar komi eftirfarandi:
- „g) Þegar um er að ræða leiðarviðhald loftfars skal fyrirtæki, sem viðheldur loftfari, hafa á að skipa afhendingarvottum með viðeigandi tegundarréttindi og með starfsréttindi í flokkum B1, B2 og B3, eins og við á, í samræmi við III. viðauka (66. hluta) og lið 145.A.35 nema annað sé tekið fram í j-lið.
- Að auki geta fyrirtæki notað afhendingarvotta, sem hafa fengið viðeigandi verkefnaþjálfun og starfsréttindi sem lýst er í 1. mgr. a-liðar og ii. lið 3. mgr. a-liðar í lið 66.A.20 og hafa réttindi í samræmi við III. viðauka (66. hluta) og lið 145.A.35, til að framkvæma minni háttar reglubundið leiðarviðhald og einfaldar lagfæringar bilana. Enda þótt slíkir afhendingarvottar séu tiltækir vegur það ekki upp á móti þörfinni fyrir afhendingarvotta með starfsréttindi í flokkum B1, B2 og B3, eins og við á.“
- iii. í h-lið 1. liðar er tilvísun „með starfsréttindi í flokkum B1 og B2“ skipt út fyrir „með starfsréttindi í flokkum B1, B2, eins og við á“,
- iv. eftirfarandi komi í stað h-liðar 2. liðar:
- „2. Að því er varðar aðalviðhald á loftförum sem teljast ekki stór hafa annað hvort:
- i. afhendingarvottum með viðeigandi tegundarréttindi fyrir loftför og starfsréttindi í flokkum B1, B2 og B3, eins og við á, í samræmi við III. viðauka (66. hluta) og lið 145.A.35 eða
- ii. afhendingarvottum með viðeigandi tegundarréttindi fyrir loftför og starfsréttindi í C-flokki með aðstoðarmenn eins og tilgreint er í i-lið a-liðar í lið 145.A.35.“
- v. í j-lið er „Þrátt fyrir ákvæði g- og h-liðar“ skipt út fyrir „Þrátt fyrir ákvæði g- og h-liðar, í tengslum við þá skyldu að vera í samræmi við III. viðauka (66. hluta)“.
- 3) Ákvæðum liðar 145.A.35 er breytt sem hér segir:
- i. fyrirsögninni er skipt út fyrir „145.A.35 Afhendingarvottar og aðstoðarmenn“,
- ii. í stað a-liðar komi eftirfarandi:
- „a) Auk þess að uppfylla viðeigandi kröfur samkvæmt g- og h-lið liðar 145.A.30 skal fyrirtækið sjá til þess að afhendingarvottar þess og aðstoðarmenn hafi næga þekkingu á viðkomandi loftfari, sem kemur til viðhalds, og/eða íhlutum þess, ásamt tilheyrandi verklagsreglum fyrirtækisins. Að því er afhendingarvottana varðar skal þetta gert áður en vottunarheimild er gefin út eða endurnýjuð.
- i. „Aðstoðarmenn“: Það starfsfólk sem hefur skírteini flugvéltæknis skv. 66. hluta í flokkum B1, B2 og/eða B3 með réttindi fyrir viðeigandi loftfar, sem kemur að aðalviðhaldi en hefur ekki endilega vottunarréttindi.
- ii. „Viðkomandi loftfar og/eða loftfarsíhlutir“: loftfarið og/eða loftfarsíhlutir sem tilgreindir eru í viðkomandi vottunarheimild.

iii. „Vottunarheimild“: heimild, sem fyrirtækið veitir afhendingarvottum, þar sem tilgreint er að þeim sé heimilt að skrifa undir afhendingarvottorð, með þeim takmörkunum sem koma fram í heimildinni, fyrir hönd samþykka fyrirtækisins.“

iii. í stað b-liðar komi eftirfarandi:

„b) Ef frá eru talin tilvikin sem tilgreind eru í j-lið 145.A.30 og ii. lið 3. mgr. a-liðar í 66.A.20 er fyrirtækinu aðeins heimilt að veita afhendingarvottum vottunarheimild viðvíkjandi grunnflokki eða undirflokki og tegundarréttindum sem tiltekin eru á skirteini flugvéltæknis eins og krafist er í III. viðauka (66. hluta), að því tilskildu að skirteinið sé í gildi allan gildistíma heimildarinnar og afhendingarvottarnir fullnægi áfram kröfum samkvæmt III. viðauka (66. hluta).“

iv. í stað c-liðar komi eftirfarandi:

„c) Fyrirtækið skal sjá til þess að allir afhendingarvottar og aðstoðarmenn vinni við viðeigandi viðhald loftfara eða íhluta í a.m.k. sex mánuði á hverju samfelldu tveggja ára tímabili.

Í þessum lið er með „vinni við viðeigandi viðhald loftfara eða íhluta“ átt við að viðkomandi hafi unnið við viðhald loftfara eða íhluta og hafi annaðhvort neytt vottunarheimildar sinnar og/eða raunverulega unnið við viðhald á a.m.k. sumum kerfum þeirra tegunda eða hópa loftfara sem tilgreind eru í viðkomandi vottunarheimild.“

v. í d-, e-, j- og m-lið er „aðstoðarmenn í flokkum B1 og B2“ skipt út fyrir „aðstoðarmenn“,

vi. eftirfarandi liðir bættist við:

n) Handhafa skirteinis flugvéltæknis í flokki A er einungis heimilt að neyta vottunarréttinda fyrir tiltekna tegund loftfars að lokinni verkefnaþjálfun með fullnægjandi árangri í flokki A á viðkomandi loftfari sem framkvæmd er af fyrirtæki með viðeigandi samþykki í samræmi við II. viðauka (145. hluta) eða IV. viðauka (147. hluta). Þessi þjálfun skal fela í sér verklegt og fræðilegt nám eftir því sem á við um hvert verkefni sem veitt er heimild fyrir. Sýna skal fram á að þjálfun sé lokið með fullnægjandi árangri, með prófi og/eða með mati sem fer fram á vinnustað og framkvæmt er af fyrirtæki.

o) Handhafa skirteinis flugvéltæknis í flokki B2 er einungis heimilt að neyta vottunarréttindanna sem lýst er í ii. lið 3. mgr. a-liðar í lið 66.A.20 í III. viðauka (66. hluta) þegar hann hefur lokið, með fullnægjandi árangri í verkefnaþjálfun í flokki A á viðkomandi loftfar og ii. skjalfestri 6 mánaða verklegri reynslu sem nær yfir gildissvið heimildarinnar sem verður veitt. Verkefnaþjálfunin skal fela í sér verklegt og fræðilegt nám eftir því sem á við um hvert verkefni sem veitt er heimild fyrir. Sýna skal fram á að þjálfun sé lokið með fullnægjandi árangri, með prófi og/eða með mati sem fer fram á vinnustað. Viðhaldsfyrirtækið sem gefur út heimild afhendingarvotta skal sjá um verkefnaþjálfun og próf/mat. Verklega reynslan skal einnig fengin hjá slíku viðhaldsfyrirtæki.“

4) Í 6. mgr. a-liðar 145.A.70 er „aðstoðarmenn í flokkum B1 og B2“ skipt út fyrir „aðstoðarmenn“.

5) Liður 145.B.17 falli niður.

6) Eftirfarandi breytingar eru gerðar á IV. viðbæti við 145. hluta:

#### „IV. viðbætur

**Skilyrði fyrir að nota starfsfólk sem ekki er með starfsréttindi í samræmi við III. viðauka (66. hluta) sem vísað er til í 1. og 2. mgr. j-liðar 145.A.30**

1. Afhendingarvottar sem uppfylla öll eftirtalin skilyrði teljast hafa uppfyllt kröfur 1. og 2. liðar j-liðar í 145.A.30:

a) Einstaklingurinn skal hafa skirteini eða heimild afhendingarvottar sem gefin er út samkvæmt landsbundnum reglum í fullu samræmi við 1. viðauka Alþjóðaflugmálastofnunarinnar.

- b) Verksvið einstaklingsins skal ekki vera umfram það verksvið sem er tilgreint í landsbundna skírteininu eða heimild afhendingarvottar, hvort sem er meira takmarkandi.
- c) Einstaklingurinn skal sýna fram á að hann hafi fengið þjálfun að því er varðar mannlega þáttinn og löggjöf um flug sem um getur í 9. og 10. viðhengi við I. viðbæti við III. viðauka (66. hluta).
- d) Einstaklingurinn skal sýna fram á fimm ára reynslu, ef um er að ræða afhendingarvott fyrir leiðarviðhald, og átta ára reynslu ef um er að ræða afhendingarvott fyrir aðalviðhald. Þó ber einstaklingum, sem hafa ekki heimild til að sinna verkefnum umfram þau sem afhendingarvottar í A-flokki skv. 66. hluta sinna, einungis að sýna fram á þriggja ára reynslu af viðhaldi.
- e) Afhendingarvottar fyrir leiðarviðhald og aðstoðarmenn við aðalviðhald skulu sýna fram á að hafa hlotið tegundarþjálfun og staðist próf í flokkum B1, B2 eða B3, eftir því sem við á, sem um getur í III. viðbæti við III. viðauka (66. hluta) fyrir hverja tegund loftfars innan verksviðsins sem um getur í b-lið. Þó geta einstaklingar, sem hafa ekki verksvið sem er umfram verksvið afhendingarvotta í A-flokki, fengið verkefnaþjálfun í stað fullrar tegundarþjálfunar.
- f) Afhendingarvottar fyrir aðalviðhald skulu sýna fram á að hafa hlotið tegundarþjálfun og staðist próf í C-flokki sem um getur í III. viðbæti við III. viðauka (66. hluta) fyrir hverja tegund loftfars innan verksviðsins sem um getur í b-lið, nema fyrir fyrstu tegund loftfars skal þjálfun og próf vera í flokkum B1, B2 og B3 í III. viðauka.

## 2. Vernduð réttindi

- a) Starfsfólk sem fékk réttindi áður en viðeigandi kröfur III. viðauka (66. hluta) öðluðust gildi getur neytt réttinda sinna án þess að þurfa að fara að ákvæðum c- til f-liðar 1. liðar.
- b) Eftir þann dag skulu þó afhendingarvottar, sem vilja vikka heimild sína þannig að hún nái yfir frekari réttindi, fara að ákvæðum 1. liðar.
- c) Þrátt fyrir ákvæði b-liðar 2. liðar er þess ekki krafist, ef um er að ræða viðbótartegundarþjálfun, að farið sé að ákvæðum c- og d-liðar 1. liðar.“

3. Í stað III. viðauka (66. hluta) við reglugerð (EB) nr. 2042/2003 komi eftirfarandi:

„III. VIÐAUKI

(66. hluti)

EFNISYFIRLIT

### 66.1. Lögbært yfirvald

A- ÞÁTTUR — TÆKNILEGAR KRÖFUR

A-KAFLI — SKÍRTEINI FLUGVÉLTÆKNIS

- 66.A.1 Svið
- 66.A.3 Flokkar skírteina
- 66.A.5 Hópar loftfara
- 66.A.10 Gildistími
- 66.A.15 Lágmarkskröfur
- 66.A.20 Réttindi
- 66.A.25 Kröfur um grunnþekkingu
- 66.A.30 Kröfur um grunnreynslu
- 66.A.40 Áframhaldandi gildi skírteinis flugvéltæknis
- 66.A.45 Loftfarsréttindaáritun

66.A.50 Takmarkanir

66.A.55 Sönnun á starfsréttindum

66.A.70 Verklagsreglur við umbreytingu starfsréttinda

*B -ÞÁTTUR —VERKLAGSREGLUR FYRIR LÖGBÆR YFIRVÖLD*

*A-KAFLI — ALMENN ÁKVÆÐI*

66.B.1 Svið

66.B.10 Lögbært yfirvald

66.B.20 Skráahald

66.B.25 Gagnkvæm skipti á upplýsingum

66.B.30 Undanþágur

*B-KAFLI — ÚTGÁFA SKÍRTEINIS FLUGVÉLTÆKNIS*

66.B.100 Verklagsregla við útgáfu lögbæra yfirvaldsins á skírteini flugvéltækis

66.B.105 Verklagsregla við útgáfu á skírteini flugvéltækis fyrir milligöngu viðhaldsfyrirtækis með samþykki skv. 145. hluta

66.B.110 Verklagsregla við breytingu á skírteini flugvéltækis til að bæta við grunnflokki eða undirflokki

66.B.115 Verklagsregla við breytingu á skírteini flugvéltækis til að það nái yfir loftfarsréttindi eða til að aflétta takmörkunum

66.B.120 Verklagsregla við endurnýjun á gildi skírteinis flugvéltækis

66.B.125 Verklagsregla vegna umbreytinga skírteina, þ.m.t. hópréttindi

66.B.130 Verklagsregla vegna beins samþykkis á tegundarþjálfun á loftfar

*C-KAFLI — PRÓF*

66.B.200 Prófhald lögbæra yfirvaldsins

*D-KAFLI — UMBREYTING Á STARFSRÉTTINDUM AFHENDINGARVOTTA*

66.B.300 Almenn ákvæði

66.B.305 Skýrslur um umbreytingu á landsbundnum starfsréttindum

66.B.310 Skýrslur um umbreytingu heimilda viðurkenndra viðhaldsfyrirtækja

*E-KAFLI — MAT Á PRÓFUM*

66.B.400 Almenn ákvæði

66.B.405 Skýrsla um námsframvindu

66.B.410 Gildistími námseininga

*F-KAFLI — SAMFELLT EFTIRLIT*

66.B.500 Afturköllun, tímabundin ógilding eða takmörkun á skírteini flugvéltækis

*VIÐBÆTAR*

I. viðbætur – Kröfur um grunnþekkingu

II. viðbætur – Grunnstaðall fyrir próf

III. viðbætur – Tegundarþjálfun á loftfars og prófstaðall þjálfun á vinnustað

IV. viðbætur – Kröfur um reynslu sem uppfylla þarf til að fá framlengingu á skírteini flugvéltækis

V. viðbætur – EASA-eyðublað nr. 19 — Umsóknareyðublað

VI. viðbætur – EASA-eyðublað nr. 26 — Skírteini flugvéltækis sem um getur í III. viðauka (66. hluta)

**66.1 Lögbært yfirvald**

- a) Að því er varðar þennan viðauka (66. hluta) er lögbært yfirvald:
1. yfirvald sem tilnefnt er af aðildarríkinu sem einstaklingur sækir fyrst um útgáfu skírteinis flugvéltæknis hjá eða
  2. yfirvald sem tilnefnt er af öðru aðildarríki, ef um annað er að ræða, með fyrirvara um samkomulag við yfirvaldið sem um getur í 1. lið. Í slíku tilfalli skal afturkalla skírteinið sem um getur í 1. lið, allar skrár sem getið er í lið 66.B.20 skulu færðar yfir og nýtt skírteini skal gefið út með þessar skrár til grundvallar.
- b) Flugöryggisstofnunin ber ábyrgð á að skilgreina:
1. skrá yfir tegundir loftfara og
  2. yfir hvaða flugskrokks- og hreyfilssamsetningar hver tegundarréttindi fyrir loftfar ná.

*A-ÞÁTTUR***TÆKNILEGAR KRÖFUR****A-KAFLI****SKÍRTEINI FLUGVÉLTÆKNIS****66.A.1 Svið**

Í þessum þætti er skírteini flugvéltæknis skilgreint og kveðið á um kröfur vegna umsókna, útgáfu og skilyrði varðandi gildi þess.

**66.A.3 Flokkar skírteina**

- a) Skírteini flugvéltæknis getur verið í eftirfarandi flokkum:
- Flokki A
  - Flokki B1
  - Flokki B2
  - Flokki B3
  - Flokki C
- b) Flokkar A og B1 skiptast í undirflokkar eftir flugvélum, þýrlum, hverfihreyflum og strokkhreyflum. Þessi undirflokkar eru:
- A1 og B1.1 Flugvélar, hverfihreyfill
  - A2 og B1.2 Flugvélar, strokkhreyfill
  - A3 og B1.3 Þýrlur, hverfihreyfill
  - A4 og B1.4 Þýrlur, strokkhreyfill
- c) Flokkur B3 á við um flugvélar sem knúnar eru með strokkhreyfli en hafa ekki jafnþrýstibúnað og eru með 2000 kg hámarksflugtaks massa eða þar undir.

**66.A.5 Hópar loftfara**

Að því er varðar réttindi á skírteinum flugvéltækna skulu loftför flokkuð í eftirfarandi hópa:

1. Hópur 1: flókin vélknúin loftför sem og fjölhreyfla þýrlur, flugvélar með skráða hámarksflughæð yfir fluglagi 290, loftför sem bíun eru raðboðastýri og önnur loftför sem gerð er krafa um tegundarréttindi fyrir samkvæmt skilgreiningu Flugöryggisstofnunar.

2. Hópur 2: loftför, önnur en þau í hópi 1, sem tilheyra eftirfarandi undirhópum:

- undirhópur 2a: einshreyflsflugvélar með skrófuhverfihreyfli
- undirhópur 2b: einshreyflsþylur með hverfihreyfli
- undirhópur 2c: einshreyflsþylur með strokkhreyfli.

3. Hópur 3: flugvélar með strokkhreyfli, aðrar en þær í hópi 1.

#### 66.A.10 Gildistími

- a) Umsókn um skírteini flugvéltæknis eða breytingu á slíku skírteini skal leggja fram á EASA-eyðublaði nr. 19 (sjá V. viðbæti) og á þann hátt, sem lögbæra yfirvaldið ákveður, og senda til þess.
- b) Umsókn um breytingu á skírteini flugvéltæknis skal lögð inn hjá lögbæru yfirvaldi aðildarríkisins sem gaf út skírteini flugvéltæknis.
- c) Auk skjalanna, sem krafist er skv. a- og b-lið í 66.A.10 og 66.B.105, eftir því sem við á, skal umsækjandi um viðbótargrunnflokka eða -undirflokka í skírteini flugvéltæknis senda lögbæra yfirvaldinu frumritið af gildandi skírteini flugvéltæknis ásamt EASA-eyðublaði nr. 19.
- d) Þegar umsækjandi um breytingu á grunnflokkinum uppfyllir skilyrðin fyrir slíkri breytingu skv. 66.B.100 í öðru aðildarríki en því aðildarríki sem gaf skírteinið út, skal senda umsóknina til lögbæra yfirvaldsins sem um getur í lið 66.1.
- e) Þegar umsækjandi um breytingu á grunnflokkinum uppfyllir skilyrðin fyrir slíkri breytingu skv. 66.B.105 í öðru aðildarríki en því aðildarríki sem gaf skírteinið út skal viðhaldsfyrirtækið, sem hlotið hefur samþykki skv. II. viðauka (145. hluta), senda skírteini flugvéltæknis til lögbæra yfirvaldsins sem um getur í lið 66.1 ásamt EASA-eyðublaði nr. 19 svo að aðildarríkið geti stimplað og skrifað undir breytinguna eða gefið skírteinið aftur út, eins og við á.
- f) Hver umsókn skal studd af gögnum sem sýna fram á að samræmi sé við viðeigandi fræðilega þekkingu, verklega hjálfun og kröfur um reynslu þegar umsóknin er lögð inn.

#### 66.A.15 Lágmarkskröfur

Umsækjandi um skírteini flugvéltæknis skal hafa náð 18 ára aldri.

#### 66.A.20 Réttindi

- a) Eftirfarandi réttindi skulu gilda:
  1. Skírteini flugvéltæknis í flokki A veitir handhafa leyfi til að gefa út afhendingarvottorð að loknu minni háttar reglubundnu leiðarviðhaldi og einfaldri lagfæringu á bilun innan ramma þeirra verkefna sem eru sérstaklega árituð í vottunarheimildinni sem um getur í lið 145.A.35 í II. viðauka (145. hluta). Vottunarréttindi skulu vera bundin við þau verk sem handhafi skírteinisins hefur sjálfur innt af hendi innan viðhaldsfyrirtækisins sem gaf út vottunarheimildina.
  2. Skírteini flugvéltæknis í flokki B1 veitir handhafa leyfi til að gefa út afhendingarvottorð og til að vera aðstoðarmaður í flokki B1 eftir að:
    - hafa sinnt viðhaldi á burðarvirki loftfars, fullbúnum hreyfilkerfum, vélrænum kerfum og rafkerfum,



- hafa unnið með rafeindabúnað loftfara þannig að aðeins sé krafist einfaldra prófana á til að sýna fram á nothæfi hans og ekki gerð krafa um bilanaleit.

Flokkur B1 nær yfir samsvarandi undirflokk A.

3. Skírteini flugvéltæknis í flokki B2 veitir handhafanum leyfi til að:

- i. gefa út afhendingarvottorð og til að vera aðstoðarmaður í flokki B2 við eftirfarandi:
  - viðhald sem framkvæmt er á rafeindabúnaði loftfara og rafkerfum og
  - verkefni tengd raf- og rafeindabúnaði í fullbúnum hreyfilkerfum og vélrænum kerfum, þar sem aðeins er krafist einfaldra prófana á til að sýna fram á nothæfi þeirra og
- ii. til að gefa út afhendingarvottorð að loknu minni háttar reglubundnu leiðarviðhaldi og einfaldri lagfæringu á bilun innan ramma þeirra verkefna sem eru sérstaklega árituð í vottunarheimildinni sem um getur í lið 145.A.35 í II. viðauka (145. hluta). Þessi vottunarréttindi skulu vera bundin við þau verk sem handhafi skírteinisins hefur sjálfur innt af hendi innan viðhaldsfyrirtækisins sem gaf út vottunarheimildina og takmarkast við þau réttindi sem þegar hefur verið veitt áritun fyrir í skírteini í flokki B2.

Skírteinið í flokki B2 nær ekki yfir neinn af undirflokkum A.

4. Skírteini flugvéltæknis í flokki B3 veitir handhafa leyfi til að gefa út afhendingarvottorð og til að vera aðstoðarmaður í flokki B3 fyrir:

- að hafa sinnt viðhaldi á burðarvirki flugvéla, fullbúnum hreyfilkerfum, vélarænum kerfum og rafkerfum,
- hafa unnið með rafeindabúnað loftfara þannig að aðeins sé krafist einfaldra prófana á til að sýna fram á nothæfi hans og ekki gerð krafa um bilanaleit.

5. Skírteini flugvéltæknis í flokki C veitir handhafa leyfi til að gefa út afhendingarvottorð að loknu aðalviðhaldi loftfars. Réttindin gilda um loftfarið í heild sinni.

b) Handhafa skírteinis flugvéltæknis er ekki heimilt að neyta réttinda þess nema:

1. að uppfylltum viðeigandi kröfum í I. viðauka (M-hluta) og II. viðauka (145. hluta) og
2. hann hafi á undanförunum tveimur árum fengið sex mánaða reynslu af viðhaldi í samræmi við þau réttindi, sem skírteini flugvéltæknis veitir, eða uppfyllt ákvæði um útgáfu viðeigandi réttinda og
3. hann hafi fullnægjandi hæfni til að votta viðhald á samsvarandi loftfari og
4. hann geti lesið, skrifað og tjáð sig svo vel sem nauðsynlegt er á því tungumáli eða tungumálum, sem tækniskjöl og verklagsreglur eru skrifaðar á, til að annast útgáfu afhendingarvottorðs.

#### 66.A.25 Kröfur um grunnþekkingu

- a) Umsækjandi um skírteini flugvéltæknis eða um viðbótarflokk eða -undirflokk í slíkt skírteini skal með prófi sýna fram á kunnáttu í viðeigandi námsáföngum í samræmi við I. viðbæti við III. viðauka (66. hluti). Annað hvort kennslufyrirtæki með tilhlýðilegt samþykki skv. IV. viðauka (147. hluta) eða lögbæra yfirvaldið skal annast prófið.
- b) Standast skal þjálfunarnámskeiðin og prófin innan 10 ára áður en sótt er um skírteini flugvéltæknis eða um viðbótarflokk eða -undirflokk í skírteini flugvéltæknis. Sé það ekki tilfellið er þó hægt að fá próf metið í samræmi við c-lið.

c) Umsækjandi getur sótt um það hjá lögbæru yfirvaldi að fá, að hluta til eða að fullu, próf metið vegna krafna um grunnþekkingu fyrir:

1. próf um grunnþekkingu sem ekki uppfylla kröfuna sem tilgreind er í b-lið að ofan og
2. alla aðra tæknilega menntun sem lögbært yfirvald telur jafngilda þeirri þekkingu sem krafist er skv. III. viðauka (66. hluta).

Mat skal fara fram í samræmi við undirlið E í B-hluta þessa viðauka (66. hluti).

d) Mat rennur út 10 árum eftir að lögbært yfirvald veitir umsækjanda það. Eftir að það rennur út getur umsækjandi sótt um nýtt mat.

#### 66.A.30 Kröfur um grunnreynslu

a) Umsækjandi um skírteini flugvéltæknis skal hafa:

1. fyrir flokk A, undirflokka B1.2 og B1.4 og flokk B3:
  - i. þriggja ára verklega reynslu af viðhaldi á starfræktu loftfari, ef umsækjandi hefur ekki áður hlotið viðeigandi tækniþjálfun eða
  - ii. tveggja ára verklega reynslu af viðhaldi á starfræktu loftfari og hafa lokið þjálfun, sem lögbæra yfirvaldið telur viðeigandi, sem hæfur starfsmaður á tæknisviði eða
  - iii. eins árs verklega reynslu af viðhaldi á starfræktu loftfari og hafa lokið samþykktu grunnþjálfunarnámskeiði í samræmi við IV. viðauka (147. hluta),
2. fyrir flokk B2 og undirflokka B1.1 og B1.3:
  - i. fimm ára verklega reynslu af viðhaldi á starfræktu loftfari, ef umsækjandi hefur ekki áður hlotið viðeigandi tækniþjálfun eða
  - ii. þriggja ára verklega reynslu af viðhaldi á starfræktu loftfari og hafa lokið þjálfun, sem lögbæra yfirvaldið telur viðeigandi, sem hæfur starfsmaður á tæknisviði eða
  - iii. tveggja ára verklega reynslu af viðhaldi á starfræktu loftfari og hafa lokið samþykktu grunnþjálfunarnámskeiði í samræmi við IV. viðauka (147. hluta),
3. fyrir C-flokk að því er varðar stór loftför:
  - i. þriggja ára reynslu af því að neyta réttinda í flokkum B1.1, B1.3 eða B2 á stórum loftförum eða sem aðstoðarmaður skv. lið 145.A.35 eða samsetningu af hvoru tveggja eða
  - ii. fimm ára reynslu af því að neyta réttinda í flokkum B1.2 eða B1.4 á stórum loftförum eða sem aðstoðarmaður skv. lið 145.A.35 eða samsetningu af hvoru tveggja,
4. fyrir C-flokk að því er varðar loftför sem teljast ekki stór loftför: þriggja ára reynslu af því að neyta réttinda í flokkum B1 eða B2 á loftförum sem teljast ekki stór loftför eða sem aðstoðarmaður skv. lið 145.A.35 eða samsetningu af hvoru tveggja,
5. fyrir C-flokk, með háskólapróf: að því er varðar umsækjanda með háskólagráðu í tæknigrein frá háskóla eða annarri kennslustofnun á háskólastigi, sem lögbæra yfirvaldið viðurkennir, þriggja ára starfsreynslu í viðhaldi almenningsloftfara og dæmigerðu úrvali verkefna sem tengjast beint viðhaldi loftfara, þ.m.t. að fylgjast með verkefnum við aðalviðhald um sex mánaða skeið.

- b) Umsækjandi, sem sækir um framlengingu skírteinis flugvéltæknis, skal uppfylla lágmarkskröfu um reynslu af viðhaldi á almenningsloftförum sem á við um þá viðbótarflokka eða -undirflokka skírteinisins sem sótt er um eins og skilgreint er í IV. viðbæti þessa viðauka (66. hluta).
- c) Reynslan skal vera verkleg og hafa falið í sér það sem teljast má dæmigerður þverskurður af viðhaldsverkefnum við loftför.
- d) A.m.k. eitt ár af tilskilinni reynslu sem skal vera nýleg reynsla af viðhaldi loftfara í þeim flokki eða undirflokki sem sótt er um fyrsta skírteini flugvéltæknis fyrir. Að því er varðar næstu flokka/undirflokka sem bætt er við gildandi skírteini flugvéltæknis má nýleg viðbótarreynsla af viðhaldi, sem krafist er, vera minni en eitt ár en skal vera a.m.k. þrjú mánuðir. Reynslan, sem er krafist, skal miðast við mismuninn á milli núverandi flokks/undirflokks skírteinis og þess flokks/undirflokks sem sótt er um. Slík viðbótarreynsla skal vera dæmigerð fyrir þann nýja flokk/undirflokk skírteinis sem sótt er um.
- e) Þrátt fyrir ákvæði a-liðar skal viðurkenna reynslu af viðhaldi loftfara, sem fengin er utan þess umhverfis sem telst til viðhalds almenningsloftfara, þegar slíkt viðhald er jafngilt því sem krafist er í þessum viðauka (66. hluta) samkvæmt ákvörðun lögbæra yfirvaldsins. Þó skal krefjast viðbótarreynslu af viðhaldi almenningsloftfara til að tryggja fullnægjandi skilning á því umhverfi sem viðhald almenningsloftfara fer fram í.
- f) Reynslan skal hafa fengist innan 10 ára áður en sótt er um skírteini flugvéltæknis eða um viðbótarflokk eða -undirflokk í slíkt skírteini.

#### 66.A.40 Áframhaldandi gildi skírteinis flugvéltæknis

- a) Skírteini flugvéltæknis fellur úr gildi fimm árum eftir síðasta útgáfudag eða síðustu breytingu á því nema handhafi sendi skírteini sitt lögbæra yfirvaldinu, sem gaf það út, til að það geti fullvissað sig um að upplýsingarnar á því séu þær sömu og eru í skráum lögbæra yfirvaldsins í samræmi við 66.B.120.
- b) Handhafi skírteinis flugvéltæknis skal fylla út viðeigandi hluta EASA-eyðublaðs nr. 19 (sjá V. viðbæti) og senda það ásamt eintaki handhafans af skírteininu til lögbæra yfirvaldsins sem gaf út upprunalegt skírteini flugvéltæknis nema tilgreint sé í verklagsreglu í starfsemislýsingu viðhaldsfyrirtækisins, sem hlotið hefur samþykki skv. II. viðauka (145. hluta), og þar sem umsækjandi starfar að fyrirtækinu sé heimilt að senda nauðsynleg skjöl fyrir hönd handhafa skírteinis flugvéltæknis.
- c) Öll vottunarréttindi, sem grundvallast á skírteini flugvéltæknis, falla úr gildi um leið og skírteinið fellur úr gildi.
- d) Skírteini flugvéltæknis er einungis gilt ef i. lögbæra yfirvaldið hefur gefið það út og/eða gert breytingu á því og ii. handhafi þess hefur skrifað undir skjalið.“

#### 66.A.45 Loftfarsréttindaáritun

- a) Til að hafa rétt á að neyta vottunarréttinda á tilgreinda tegund loftfars þarf handhafi skírteinis flugvéltæknis að hafa viðeigandi loftfarsréttindaáritun á skírteini sínu.
  - Fyrir flokka B1, B2 og C eru viðeigandi loftfarsréttindi eftirfarandi:
    - 1. Fyrir loftfar í hópi 1, viðeigandi tegundarréttindi fyrir loftfarið.
    - 2. Fyrir loftfar í hópi 2, viðeigandi tegundarréttindi fyrir loftfarið, undirhópréttindi bundin við framleiðanda eða full undirhópréttindi.
    - 3. Fyrir loftfar í hópi 3, viðeigandi tegundarréttindi fyrir loftfarið eða full hópréttindi.
  - Fyrir flokk B3 eru viðeigandi réttindi „flugvélar sem knúnar eru með strokkhreyfli en hafa ekki jafnhrýstibúnað og eru með 2000 kg hámarksflugtaks massa eða þar undir“.
  - Fyrir flokk A er ekki gerð krafa um nein réttindi með fyrirvara um að kröfurnar í lið 145.A.35 í II. viðauka (145. hluta) séu uppfylltar.

- b) Til að hljóta áritun tegundarréttinda fyrir loftfar er gerð krafa um að viðeigandi tegundarþjálfun á loftfar í flokki B1, B2 eða C sé lokið með fullnægjandi árangri.
- c) Til viðbótar við kröfur b-liðar er gerð krafa um að samsvarandi þjálfun á vinnustað, eins og lýst er í III. viðbæti við III. viðauka (66. hluta) sé lokið með fullnægjandi hætti vegna fyrstu áritunar tegundarréttinda fyrir loftfar innan tiltekins flokks/undirflokks.
- d) Þrátt fyrir b- og c-lið má einnig veita loftfarstegundarréttindi fyrir loftför í hópi 2 og 3 þegar:
- viðeigandi tegundarprófi loftfars í flokki B1, B2 eða C, sem lýst er í III. viðbæti við þennan viðauka (66. hluta) hefur verið lokið með fullnægjandi árangri og
  - ef um er að ræða flokka B1 og B2, þegar sýnt hefur verið fram á verklega reynslu af viðkomandi loftfarstegund. Í slíku tilfalli skal verkleg reynsla af loftfarstegund ná yfir dæmigerðan þverskurð viðhaldsverka sem eru viðeigandi fyrir flokk skirteinis.
- Þegar um er að ræða réttindi í flokki C fyrir einstakling með hæfi sem handhafi háskólagráðu, eins og tilgreint er í 5. lið a-liðar í lið 66.A.30, skal fyrsta tegundarprófið vera á sama stigi og í flokki B1 eða B2.
- e) Fyrir loftför í hópi 2:
1. fyrir áritun undirhópréttinda sem bundin eru við framleiðanda fyrir handhafa skirteina í flokkum B1 og C er þess krafist að kröfur vegna tegundaráritunar fyrir loftfar séu uppfylltar fyrir a.m.k. tvær tegundir loftfara frá sama framleiðanda sem saman eru dæmigerðar fyrir viðeigandi undirhóp framleiðanda,
  2. fyrir áritun fullra undirhópréttinda fyrir handhafa skirteina í flokkum B1 og C er þess krafist að kröfur vegna tegundaráritunar fyrir loftfar séu uppfylltar fyrir a.m.k. þrjár tegundir loftfara frá ólíkum framleiðendum sem saman eru dæmigerðar fyrir viðeigandi undirhóp,
  3. fyrir áritun undirhópréttinda sem bundin eru við framleiðanda og fullra undirhópréttinda fyrir handhafa skirteina í flokki B2 er gerð krafa um að sýnt sé fram á verklega reynslu sem nær yfir dæmigerðan þverskurð viðhaldsverka sem eru viðeigandi fyrir flokk skirteinis og viðkomandi undirhóp loftfars.
- f) Fyrir loftför í hópi 3:
1. fyrir áritun fullra réttinda í hópi 3 fyrir handhafa skirteina í flokkum B1, B2 og C er gerð krafa um að sýnt sé fram á verklega reynslu sem nær yfir dæmigerðan þverskurð viðhaldsverka sem eru viðeigandi fyrir flokk skirteinis og fyrir hóp 3.
  2. fyrir flokk B1, nema umsækjandi sýni fram á viðeigandi reynslu, skulu réttindi fyrir hóp 3 vera háð eftirfarandi takmörkunum sem skulu ritaðar á skirteinið:
    - flugvélar með jafnþrýstibúnaði
    - flugvélar með burðarvirki úr málm
    - flugvélar með burðarvirki úr blönduðum efnivið
    - flugvélar með burðarvirki úr viði
    - flugvélar með burðarvirki úr málmrörum sem eru klæddar með dúk.
- g) Fyrir skirteini í flokki B3:
1. fyrir áritun réttindanna „flugvélar sem knúnar eru með strokkhreyfli en hafa ekki jafnþrýstibúnað og eru með 2000 kg hámarksflugtaks massa eða þar undir“ er gerð krafa um að sýnt sé fram á verklega reynslu sem nær yfir dæmigerðan þverskurð viðhaldsverka sem eru viðeigandi fyrir flokk skirteinis.

2. nema umsækjandi sýni fram á viðeigandi reynslu, skulu réttindin sem vísað er til í 1. lið vera háð eftirfarandi takmörkunum sem skulu skráðar á skírteinið:
  - flugvélar með burðarvirki úr viði
  - flugvélar með burðarvirki úr málmörum sem eru klæddar með dúk
  - flugvélar með burðarvirki úr málmí
  - flugvélar með burðarvirki úr blönduðum efnivið.

#### 66.A.50 Takmarkanir

- a) Takmarkanir sem færðar eru inn á skírteini flugvéltæknis eru útilokanir á vottunarréttindum og gilda um loftfarið í heild sinni.
- b) Takmörkunum sem um getur í lið 66.A.45 skal aflétt þegar:
  1. sýnt hefur verið fram á viðeigandi reynslu eða
  2. eftir að lögbært yfirvald hefur framkvæmt mat á verklegri kunnáttu með fullnægjandi árangri.
- c) Takmörkunum sem um getur í lið 66.A.70 skal aflétt þegar próf hefur verið tekið með fullnægjandi árangri í þeim námsáföngum/námsháttum sem skilgreindar eru í viðeigandi umbreytingarskýrslu sem vísað er til í lið 66.B.300.

#### 66.A.55 Sönnun á starfsréttindum

Starfsfólk, sem neytir vottunarréttinda, auk aðstoðarfólks skal framvísa skírteini til að færa sönnun á starfsréttindi sín innan 24 klukkustunda frá beiðni viðurkennds aðila.

#### 66.A.70 Verklagsreglur við umbreytingu starfsréttinda

- a) Lögbært yfirvald aðildarríkis skal gefa út skírteini flugvéltæknis til handa handhafa vottunarréttinda, sem giltu í því aðildarríki áður en III. viðauki (66. hluti) öðlast gildi, án frekari prófa, að því tilskildu að skilyrðin, sem tilgreind eru í D-kafla B-þáttar, séu uppfyllt.
- b) Einstaklingur, sem gengst undir hæfismat afhendingarvotta sem gildir í aðildarríki, áður en III. viðauki (66. hluti) öðlast gildi, telst áfram hæfur. Lögbært yfirvald aðildarríkis skal gefa út skírteini flugvéltæknis til handa handhafa vottunarréttinda sem fengin eru við slíkt hæfismat, án frekari prófa, að því tilskildu að skilyrðin, sem tilgreind eru í D-kafla B-þáttar, séu uppfyllt.
- c) Ef nauðsyn krefur skulu vera takmarkanir í skírteini flugvéltæknis í samræmi við lið 66.A.50 til að endurspegla muninn á i. gildissviði vottunarréttinda sem gilda í aðildarríki áður en þessi reglugerð tekur gildi og ii. kröfum um grunnþekkingu og grunnstöðlum fyrir próf sem mælt er fyrir um í I. og II. viðbæti við þennan viðauka (66. hluta).
- d) Þrátt fyrir c-lið skal skírteini flugvéltæknis, fyrir loftför sem ekki eru notuð í flutningaflug önnur en stór loftför, hafa takmarkanir í samræmi við lið 66.A.50 til að tryggja að starfsréttindi afhendingarvotta, sem gilda í aðildarríki áður en þessi reglugerð tekur gildi, og réttindi skírteinis flugvéltæknis, sem hefur verið umbreytt skv. 66. hluta, haldist óbreytt.

#### *B-ÞÁTTUR*

### VERKLAGSREGLUR FYRIR LÖGBÆR YFIRVÖLD

#### A-KAFLI

#### *ALMENN ÁKVÆÐI*

#### 66.B.1 Svið

Í þessum þætti eru settar verklagsreglur þ.m.t. stjórnsýslukröfur sem lögbærum yfirvöldum, sem bera ábyrgð á beitingu og framkvæmd ákvæða A-þáttar þessa viðauka (66. hluta), ber að uppfylla.

**66.B.10 Lögbært yfirvald**a) *Almenn ákvæði*

Aðildarríki skal tilnefna lögbært yfirvald sem er falin ábyrgð á að gefa út, framlengja, breyta, ógilda tímabundið eða afturkalla skírteini flugvéltækis.

Þetta lögbæra yfirvald skal koma á fullnægjandi stjórnskipulagi til að tryggja að skilyrði þessa viðauka (66. hluta) séu uppfyllt.

b) *Mannafti*

Lögbæra yfirvaldið skal hafa á að skipa nægilegum fjölda starfsfólks til að tryggja framkvæmd krafna þessa viðauka (66. hluta).

c) *Verklagsreglur*

Lögbæra yfirvaldið skal setja skjalfestar verklagsreglur þar sem tilgreint er hvernig uppfylla skuli skilyrðin í þessum hluta. Verklagsreglurnar skulu endurskoðaðar og þeim breytt til að tryggja óslitið samræmi.

**66.B.20 Skráahald**

## a) Lögbæra yfirvaldið skal koma á kerfisbundnu skráahaldi sem gerir kleift að rekja vinnsluferli hvers skírteinis flugvéltækis á viðunandi hátt að því er varðar útgáfu, framlengingu, breytingu, tímabundna ógildinguna eða afturköllun.

## b) Fyrir hvert skírteini skulu þessar skrár innihalda:

1. umsókn um skírteini flugvéltækis eða breytingu á því, þ.m.t. öll fylgiskjöl,
2. afrit af skírteini flugvéltækis, þ.m.t. allar breytingar,
3. afrit af öllum bréfaskiptum sem máli skipta,
4. nákvæmar upplýsingar um undanþágur og framfylgdaraðgerðir,
5. allar tilkynningar frá öðrum lögbærum yfirvöldum sem tengjast handhafa skírteinis flugvéltækis,
6. skrár yfir próf sem lögbæra yfirvaldið heldur,
7. viðeigandi umbreytingarskýrslu sem notuð er til umbreytingar,
8. viðeigandi skýrsla um námsframvindu sem notuð er við námsmat.

## c) Varðveita skal skrárnar, sem um getur í 1. til 5. lið b-liðar, í a.m.k. fimm ár eftir að skírteinið fellur úr gildi.

## d) Varðveita skal skrárnar, sem um getur í 6., 7. og 8. lið b-liðar, í ótakmarkaðan tíma.

**66.B.25 Gagnkvæm skipti á upplýsingum**

## a) Til að kröfur þessarar reglugerðar komist í framkvæmd skulu lögbær yfirvöld taka þátt í gagnkvæmum skiptum á upplýsingum í samræmi við 15. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008.

## b) Með fyrirvara um valdsvið aðildarríkanna skulu hlutaðeigandi lögbær yfirvöld aðstoða hvert annað við að framkvæma nauðsynlegar eftirlitsaðgerðir þegar um er að ræða hugsanlega ógnun við öryggi sem nær til nokkurra aðildarríkja.

**66.B.30 Undanþágur**

Lögbæra yfirvaldið skal skrá og varðveita upplýsingar um allar undanþágur sem eru veittar í samræmi við gr. 14.4 í reglugerð (EB) nr. 216/2008.

## B-KAFLI

**ÚTGÁFA SKIRTEINIS FLUGVÉLTÆKNIS**

Í þessum kafla er kveðið á um þær verklagsreglur sem lögbæra yfirvaldinu ber að fylgja við útgáfu, breytingu eða framlengingu á skirteini flugvéltæknis.

**66.B.100 Verklagsregla við útgáfu lögbæra yfirvaldsins á skirteini flugvéltæknis**

- a) Þegar lögbæra yfirvaldið tekur við EASA-eyðublaði nr. 19 ásamt öllum fylgiskjölum skal það ganga úr skugga um að EASA-eyðublað nr. 19 sé fullfrágengið og sannreyna að tilgreind reynsla uppfylli kröfurnar í þessum viðauka (66. hluta).
- b) Lögbæra yfirvaldið skal sannprófa hvaða próf umsækjandi hafi staðist og/eða staðfesta allt nám sem hann hefur fengið metið til að fullvissa sig um að kröfurnar í öllum tilskildum námsáföngum skv. 1. viðbæti hafi verið uppfylltar eins og krafist er í þessum viðauka (66. hluta).
- c) Lögbæra yfirvaldið skal gefa út viðeigandi skirteini flugvéltæknis til handa umsækjanda þegar það hefur staðfest deili á umsækjanda og fæðingardag hans og ár og er sannfært um að umsækjandinn fullnægi kröfum um kunnáttu og reynslu samkvæmt þessum viðauka (66. hluta). Lögbæra yfirvaldið skal hafa þessar sömu upplýsingar á skrá.
- d) Lögbært yfirvald skal ganga úr skugga um samræmi við lið 66.B.115 þegar tegunda- eða hópaáritanir loftfara eru veittar við útgáfu fyrsta skirteinis flugvéltæknis.

**66.B.105 Verklagsregla við útgáfu skirteinis flugvéltæknis fyrir milligöngu viðhaldsfyrirtækis með samþykki í samræmi við II. viðauka (145. hluta)**

- a) Viðhaldsfyrirtæki með samþykki í samræmi við II. viðauka (145. hluta) getur, þegar það hefur heimild lögbærs yfirvalds til slíkrar starfsemi, i. útbúið skirteini flugvéltæknis fyrir hönd lögbæra yfirvaldsins eða ii. lagt fram tilmæli til lögbæra yfirvaldsins varðandi umsókn einstaklings um skirteini flugvéltæknis þannig að lögbæra yfirvaldið geti útbúið og gefið út slíkt skirteini.
- b) Viðhaldsfyrirtæki sem vísað er til í a-lið skal tryggja að farið sé að ákvæðum a- og b-liðar í 66.B.100.
- c) Í öllum tilfellum getur aðeins lögbært yfirvald gefið út skirteini flugvéltæknis til handa umsækjanda.

**66.B.110 Verklagsregla við breytingu á skirteini flugvéltæknis til að bæta við grunnflokki eða undirflokki**

- a) Þegar farið hefur verið að verklagsreglunum sem tilgreindar eru í 66.B.100 eða 66.B.105 skal lögbæra yfirvaldið árita viðbótargrunnflokkinn eða -undirflokkinn í skirteini flugvéltæknis með undirskrift og stimpli eða gefa skirteinið aftur út.
- b) Breyta skal skráakerfi lögbæra yfirvaldsins til samræmis við það.

**66.B.115 Verklagsregla við breytingu á skirteini flugvéltæknis til að það nái yfir loftfarsréttindi eða til að aflétta takmörkunum**

- a) Þegar lögbæra yfirvaldið tekur við fullnægjandi EASA-eyðublaði nr. 19 ásamt fylgiskjölum, þar sem sýnt er fram á að gildandi kröfur um viðeigandi réttindi séu uppfylltar, og meðfylgjandi skirteini flugvéltæknis, skal það annaðhvort:
  1. veita áritun á flugvéltækniskirteini umsækjanda fyrir viðeigandi loftfarsréttindi eða
  2. gefa viðkomandi skirteini aftur út þannig að það innihaldi viðeigandi loftfarsréttindi eða
  3. aflétta viðeigandi takmörkunum í samræmi við lið 66.A.50.

Breyta skal skráakerfi lögbæra yfirvaldsins til samræmis við það.



- b) Ef viðhaldskennslufyrirtæki sem hlýtur viðeigandi samþykki í samræmi við IV. viðauka (147. hluta) framkvæmir ekki fulla tegundarþjálfun skal lögbært yfirvald vera þess fullvisst að allar kröfur varðandi tegundarþjálfun séu uppfylltar áður en tegundarréttindi eru gefin út.
- c) Ef ekki eru gerðar kröfur um þjálfun á vinnustað skulu tegundarréttindi fyrir loftfar veitt á grundvelli viðurkenningarvottorðs sem gefið er út af viðhaldskennslufyrirtæki sem samþykkt er í samræmi við IV. viðauka (147. hluta).
- d) Ef eitt námskeið nær ekki yfir efni fyrir tegundarþjálfun á loftfar skal lögbært yfirvald vera þess fullvisst, áður en tegundarréttindaáritun er veitt, að innihald og lengd námskeiðanna sé fyllilega fullnægjandi hvað varðar gildissvið skirteinisflokksins og að tekið hafi verið tilhlyðilegt tillit til sviðanna þar sem námskeiðin tengjast.
- e) Ef um er að ræða mismunarþjálfun skal lögbært yfirvald þess fullvisst að i. fyrri starfsréttindi umsækjanda, til viðbótar við ii. annað hvort námskeið sem samþykkt er í samræmi við IV. viðauka (147. hluta) eða námskeið sem lögbært yfirvald samþykkir beint, séu viðunandi fyrir veitingu tegundarréttindaáritunar.
- f) Sýna skal fram á samræmi við verklega þætti i. með því að leggja fram ítarleg gögn um verklega þjálfun eða færslubók frá viðhaldsfyrirtæki sem samþykkt er í samræmi við II. viðauka (145. hluta) eða, þar sem það er tiltækt, ii. með þjálfunavottorði sem nær yfir þætti verklegrar þjálfunar og er gefið út af viðhaldskennslufyrirtæki sem hefur viðeigandi samþykki í samræmi við IV. viðauka (147. hluta).
- g) Tegundaráritun fyrir loftfar skal nota loftfarstegundarréttindin sem tilgreind eru af Flugöryggisstofnuninni.

#### **66.B.120 Verklagsregla við endurnýjun á gildi skirteinis flugvéltækis**

- a) Lögbæra yfirvaldið skal bera saman flugvéltækiskirteini handhafans og skrá lögbæra yfirvaldsins og athuga hvort einhverjar aðgerðir til afturköllunar, ógildingar eða breytingar skv. 66.B.500 standi yfir. Ef skjölin eru nákvæmlega eins og engar aðgerðir skv. 66.B.500 standa yfir skal endurnýja afrit handhafans til fimm ára og færa í skrána til samræmis við það.
- b) Ef skrá lögbæra yfirvaldsins ber ekki saman við skirteini flugvéltækis sem handhafi hefur:
  - 1. skal lögbæra yfirvaldið rannsaka ástæður slíks munar og getur ákveðið að endurnýja ekki skirteini flugvéltækis.
  - 2. skal lögbæra yfirvaldið tilkynna handhafa skirteinisins um það, sem og sérhverju kunnu viðhaldsfyrirtæki, sem hlotið hefur samþykki samkvæmt F-kafla í I. viðauka (M-hluta) eða II. viðauka (145. hluta) og þetta kann að hafa bein áhrif á,
  - 3. skal lögbæra yfirvaldið, ef þörf krefur, grípa til aðgerða skv. 66.B.500 til að afturkalla, ógilda tímabundið eða breyta viðkomandi skirteini.

#### **66.B.125 Verklagsregla við umbreytingu á skirteini, þ.m.t. hópréttindi**

- a) Einstök tegundarréttindi á loftför sem þegar hafa verið veitt á skirteini flugvéltækis sem um getur í 4. lið 5. gr. skulu vera á skirteininu og skal þeim ekki umbreytt nema handhafinn uppfylli að fullu kröfurnar um áritun sem skilgreindar eru í lið 66.A.45 í þessum viðauka (66. hluta) fyrir samsvarandi hóp-/undirhópréttindi.
- b) Umbreytingarnar skulu gerðar í samræmi við eftirfarandi töflu:
  - 1. að því er varðar flokk B1 eða C:
    - þyrlla með strokkhreyfli, full hópréttindi: umbreytt í „full undirhópréttindi 2c“ auk tegundarréttinda loftfars fyrir einshreyflsþyrllur með strokkhreyfli sem eru í hópi 1,

- þyrlla með strokkhreyfli, hópréttindi bundin við framleiðanda: umbreytt í samsvarandi „hópréttindi 2c bundin við framleiðanda“ auk tegundarréttinda loftfars fyrir einshreyfilsþyrllur með strokkhreyfli sem eru frá þeim framleiðanda og í hópi 1,
  - þyrlla með hverfihreyfli, full hópréttindi: umbreytt í „full undirhópréttindi 2b“ auk tegundarréttinda loftfars fyrir einshreyfilsþyrllur með hverfihreyfli sem eru í hópi 1,
  - þyrlla með hverfihreyfli, hópréttindi bundin við framleiðanda: umbreytt í samsvarandi „hópréttindi 2b bundin við framleiðanda“ auk tegundarréttinda loftfars fyrir einshreyfilsþyrllur með hverfihreyfli sem eru frá þeim framleiðanda og í hópi 1,
  - eins hreyfils flugvél með strokkhreyfli — með burðarvirki úr málm, annað hvort full hópréttindi eða hópréttindi bundin við framleiðanda: umbreytt í „full hópréttindi 3“. Eftirfarandi takmarkanir skulu eiga við um B1 skírteini: flugvélar með burðarvirki úr blönduðum efnivið, flugvélar með burðarvirki úr viði og flugvélar úr málmörum sem eru klæddar með dúk,
  - fjölhreyfla flugvél með strokkhreyflum — með burðarvirki úr málm, annað hvort full hópréttindi eða hópréttindi bundin við framleiðanda: umbreytt í „full hópréttindi 3“. Eftirfarandi takmarkanir skulu eiga við um B1 skírteini: flugvélar með burðarvirki úr blönduðum efnivið, flugvélar með burðarvirki úr viði og flugvélar úr málmörum sem eru klæddar með dúk,
  - eins hreyfils flugvél með strokkhreyfli — með burðarvirki úr viði, annað hvort full hópréttindi eða hópréttindi bundin við framleiðanda: umbreytt í „full hópréttindi 3“. Eftirfarandi takmarkanir skulu eiga við um B1 skírteini: flugvélar með burðarvirki úr málm, flugvélar með burðarvirki úr blönduðum efniviði og flugvélar úr málmörum sem eru klæddar með dúk,
  - fjölhreyfla flugvél með strokkhreyflum — með burðarvirki úr viði, annað hvort full hópréttindi eða hópréttindi bundin við framleiðanda: umbreytt í „full hópréttindi 3“. Eftirfarandi takmarkanir skulu eiga við um B1 skírteini: flugvélar með burðarvirki úr málm, flugvélar með burðarvirki úr blönduðum efniviði og flugvélar úr málmörum sem eru klæddar með dúk,
  - eins hreyfils flugvél með strokkhreyfli — með burðarvirki úr blönduðum efniviði, annað hvort full hópréttindi eða hópréttindi bundin við framleiðanda: umbreytt í „full hópréttindi 3“. Eftirfarandi takmarkanir skulu eiga við um B1 skírteini: flugvélar með burðarvirki úr málm, flugvélar með burðarvirki úr viði og flugvélar úr málmörum sem eru klæddar með dúk,
  - fjölhreyfla flugvél með strokkhreyflum — með burðarvirki úr blönduðum efniviði, annað hvort full hópréttindi eða hópréttindi bundin við framleiðanda: umbreytt í „full hópréttindi 3“. Eftirfarandi takmarkanir skulu eiga við um B1 skírteini: flugvélar með burðarvirki úr málm, flugvélar með burðarvirki úr viði og flugvélar úr málmörum sem eru klæddar með dúk,
  - flugvél, hverfihreyfill — eins hreyfils, full hóparéttindi: umbreytt í „full réttindi fyrir undirhóp 2a“ auk tegundarréttinda loftfars fyrir þær einshreyfilsflugvélar með skrófuhverfihreyflum sem ekki var gerð krafa um tegundarréttindi fyrir í fyrra kerfi og sem eru í hópi 1,
  - flugvél, hverfihreyfill — eins hreyfils, hópréttindi bundin framleiðanda: umbreytt í samsvarandi „undirhópréttindi 2a bundin við framleiðanda“ auk tegundarréttinda loftfars fyrir þær einshreyfilsflugvélar með skrófuhverfihreyflum sem eru frá þeim framleiðanda og ekki var gerð krafa um tegundarréttindi fyrir í fyrra kerfi og sem eru í hópi 1,
  - flugvél, hverfihreyfill — fjölhreyfla, full hópréttindi: umbreytt í tegundarréttindi loftfars fyrir þær fjölhreyflaflugvélar með skrófuhverfihreyflum sem ekki var gerð krafa um tegundarréttindi fyrir í fyrra kerfi,
2. að því er varðar flokk B2:
- flugvél: umbreytt í „full undirhópréttindi 2a“ og „full hópréttindi 3“ auk tegundarréttinda loftfars fyrir þær flugvélar sem ekki var gerð krafa um tegundarréttindi fyrir í fyrra kerfi og sem eru í hópi 1,

- þyrlla: umbreytt í „full undirhópréttindi 2b og 2c“ auk tegundarréttinda loftfars fyrir þær þyrllur sem ekki var gerð krafa um tegundarréttinda fyrir í fyrra kerfi og sem eru í hópi 1,
3. að því er varðar flokk C:
- flugvél: umbreytt í „full undirhópréttindi 2a“ og „full hópréttindi 3“ auk tegundarréttinda loftfars fyrir þær flugvélar sem ekki var gerð krafa um tegundarréttindi fyrir í fyrra kerfi og sem eru í hópi 1,
  - þyrlla: umbreytt í „full undirhópréttindi 2b og 2c“ auk tegundarréttinda loftfars fyrir þær þyrllur sem ekki var gerð krafa um tegundarréttindi fyrir í fyrra kerfi og sem eru í hópi 1.
- c) Hafi takmarkanir verið á skírteininu í kjölfar umbreytingarferlisins sem um getur í lið 66.A.70 skulu þær takmarkanir vera áfram á skírteininu nema þeim sé aflétt samkvæmt skilyrðunum sem skilgreind eru í viðeigandi umbreytingarskýrslu sem um getur í lið 66.B.300.

#### **66.B.130 Verklagsreglur vegna beins samþykkis á tegundarþjálfun á loftfar**

Lögbært yfirvald getur samþykkt tegundarþjálfun á loftfar sem ekki er framkvæmt af viðhaldskennslufyrirtæki sem samþykkt er í samræmi við IV. viðauka (147. hluta) skv. 1. lið III. viðbætur við þennan viðauka (66. hluta). Í slíkum tilfellum skal lögbært yfirvald hafa verklagsreglur til að tryggja að þjálfun á tegund loftfars sé í samræmi við III. viðbæti þessa viðauka (66. hluti).

#### C-KAFLI

##### **PRÓF**

Í þessum kafla er kveðið á um verklag sem fylgja ber við framkvæmd prófa sem lögbæra yfirvaldið heldur.

#### **66.B.200 Prófhald lögbæra yfirvaldsins**

- a) Geyma skal allar prófspurningar á öruggan hátt fyrir próf til að tryggja að próftakendur fái ekki vitneskju um hvaða spurningar verði lagðar fyrir á prófinu.
- b) Lögbæra yfirvaldið skal tilnefna:
  - 1. aðila sem velja hvaða spurningar verða notaðar á hverju prófi,
  - 2. prófdómara sem skulu vera til staðar á meðan á öllum prófum stendur til að tryggja áreiðanleika prófanna.
- c) Grunnpróf skulu uppfylla staðalinn sem er tilgreindur í I. og II. viðbæti við þennan viðauka (66. hluta).
- d) Próf í tegundarþjálfun og tegundarpróf skulu uppfylla staðalinn sem er tilgreindur í III. viðbæti við þennan viðauka (66. hluta).
- e) Útbúa skal nýjar ritgerðarspurningar á a.m.k. sex mánaða fresti og spurningar sem þegar hafa verið notaðar skulu teknar úr notkun eða geymdar um tíma. Skrá yfir notaðar spurningar skal varðveitt og notuð til viðmiðunar.
- f) Öllum prófverkefnum skal dreift til próftakenda í upphafi prófsins og skilað til prófdómarans í lok tilgreinds próftíma. Ekki er heimilt að fara með prófblöð úr prófstofunni á tilgreindum próftíma.
- g) Að frátöldum sérstökum skjölum, sem eru nauðsynleg fyrir tegundarpróf, skulu einungis prófverkefni vera tiltæk próftakandanum á meðan á prófinu stendur.
- h) Skilja skal próftakendur að til að þeir geti ekki lesið á prófverkefni hver annars. Þeim er ekki heimilt að tala við aðra en prófdómarann.
- i. Verði próftakendur uppvísir að svindli í prófi skal þeim bannað að taka frekari próf í 12 mánuði frá þeim prófdegi sem þeir urðu uppvísir að svindli.

#### D-KAFLI

##### **UMBREYTING Á STARFSRÉTTINDUM AFHENDINGARVOTTA**

Í þessum kafla er kveðið á um verklagsreglur við umbreytingu á starfsréttindum afhendingarvotta sem um getur í lið 66.A.70 í skírteini flugvéltækis.

**66.B.300 Almenn ákvæði**

- a) Lögbært yfirvald getur aðeins umbreytt starfsréttindum i. sem fengust í því aðildarríki þar sem það er lögbært, án þess að það hafi áhrif á tvíhliða samninga og ii. sem voru gild áður en viðeigandi kröfur þessa viðauka (66. hluta) öðluðust gildi.
- b) Lögbæra yfirvaldinu er einungis heimilt að umbreyta starfsréttindum í samræmi við umbreytingarskýrslu sem er unnin skv. 66.B.305 eða 66.B.310, eftir því sem við á.
- c) Umbreytingarskýrslur skulu annað hvort i. vera unnar af lögbæru yfirvaldi eða ii. samþykktar af lögbæra yfirvaldinu til að tryggja að farið sé að ákvæðum þessa viðauka (66. hluta).
- d) Lögbært yfirvald skal hafa umbreytingarskýrslur, ásamt öllum breytingum á þeim, á skrá í samræmi við 66.B.20.

**66.B.305 Skýrslur um umbreytingu á landsbundnum starfsréttindum**

- a) Í skýrslunni um umbreytingu á landsbundnum starfsréttindum skal lýsa umfangi hvernar tegundar starfsréttinda, þ.m.t. viðkomandi landsskírteinum, ef um þau er að ræða, viðkomandi réttindi og skal hún innihalda eintak af viðeigandi landsbundnum reglugerðum sem skilgreina þau réttindi.
- b) Í umbreytingarskýrslu skal, fyrir hverja tegund starfsréttinda sem um getur í a-lið, sýna:
  1. í hvaða skírteini flugvéltæknis þeim verði umbreytt og
  2. hvaða takmarkanir bætast við í samræmi við c- eða d-lið liðar 66.A.70, eins og við á, og
  3. skilyrðin fyrir því að takmörkunum verði aflétt, þar sem tilgreindir eru þeir námsáfangar/námsgreinar sem ljúka þarf prófi í til að takmörkunum verði aflétt og til að fullt skírteini flugvéltæknis fáiast, eða til að bæta við flokki eða undirflokki. Þetta skal ná yfir þá námsáfanga sem skilgreindir eru í III. viðbæti við þennan viðauka (66. hluta) en falla ekki undir landsbundin starfsréttindi.

**66.B.310 Skýrslur um umbreytingu heimilda viðurkendra viðhaldsfyrirtækja**

- a) Í umbreytingarskýrslunni skal, fyrir hvert samþykkt viðhaldsfyrirtæki sem um er að ræða, lýsa gildissviði hvernar tegundar heimildar sem gefin er út af viðhaldsfyrirtækinu og innihalda afrit af viðeigandi verklagsreglum samþykta viðhaldsfyrirtækisins um starfsréttindi og heimildir afhendingarvotta sem umbreytingarferlið byggist á.
- b) Í umbreytingarskýrslu skal, fyrir hverja tegund heimildar sem um getur í a-lið, sýna:
  1. í hvaða skírteini flugvéltæknis þeim verði umbreytt og
  2. hvaða takmarkanir bætast við í samræmi við c- eða d-lið liðar 66.A.70, eins og við á, og
  3. skilyrðin fyrir því að takmörkunum verði aflétt, þar sem tilgreindir eru þeir námsáfangar/námsgreinar sem ljúka þarf prófi í til að takmörkunum verði aflétt og til að fullt skírteini flugvéltæknis fáiast, eða til að bæta við flokki eða undirflokki. Þetta skal ná yfir þá námsáfanga sem skilgreindir eru í III. viðbæti við þennan viðauka (66. hluta) en falla ekki undir landsbundin starfsréttindi.

E-KAFLI

***MAT Á PRÓFUM***

Í þessum hluta er kveðið á um verklagsreglur um mat á prófum í samræmi við c-lið 66.A.25.

**66.B.400 Almenn ákvæði**

- a) Lögbæra yfirvaldið getur einungis gefið mat á grundvelli skýrslu um námsframvindu sem er samin í samræmi við lið 66.B.405.

- b) Skýrslan um námsframvindu skal annað hvort i. vera unnar af lögbæru yfirvaldi eða ii. samþykktar af lögbæra yfirvaldinu til að tryggja að farið sé að ákvæðum þessa viðauka (66. hluta).
- c) Lögbært yfirvald skal dagsetja allar skýrslur um námsframvindu, ásamt öllum breytingum á þeim, og hafa á skrá í samræmi við 66.B.20.

#### **66.B.405 Skýrsla um námsframvindu**

- a) Skýrslan um námsframvindu skal innihalda samanburð á:
  - i. námsáföngum, undiráföngum, námsgreinum og þekkingarkröfum í I. viðbæti við þennan viðauka (66. hluta), eftir því sem við á, og
  - ii. námsefni fyrir tæknileg starfsréttindi sem um er að ræða fyrir viðkomandi flokk sem sóst er eftir.

Með samanburðinum skal tilgreina hvort samræmis sé gætt og skal hver slík fullyrðing rökstudd.

- b) Mat til annarra prófa en vegna grunnþekkingar, sem fara fram í viðhaldskennslufyrirtækjum sem samþykkt eru í samræmi við IV. viðauka (147. hluta), getur aðeins verið gefið af lögbæru yfirvaldi þess aðildarríkis þar sem starfsréttindin hafa fengist, án þess að það hafi áhrif á tvíhliða samninga.
- c) Ekki er hægt að gefa neitt mat nema yfirlýsing um að skilyrði hafi verið uppfyllt sé til fyrir sérhvern námsáfanga og undiráfanga þar sem fram kemur hvar finna megi sambærilegan staðal í tæknilegu starfsréttindunum.
- d) Lögbært yfirvald skal reglulega athuga hvort i. landsbundinn starfsréttindastaðall eða ii. I. viðbætur við þennan viðauka (66. hluta) hafi breyst og leggja mat á hvort þá verði að fara fram á breytingar á skýrslu um námsframvindu. Slíkar breytingar skal skjalfesta, dagsetja og hafa á skrá.

#### **66.B.410 Gildistími námsframvindu**

- a) Lögbært yfirvald skal tilkynna umsækjanda, skriflega, um allt mat sem veitt er ásamt tilvísun í þá skýrslu um námsframvindu sem notast er við.
- b) Mat fellur úr gildi 10 árum eftir að það er veitt.
- c) Þegar matið fellur úr gildi getur umsækjandinn sótt um nýtt mat. Hafi kröfur um grunnþekkingu sem skilgreindar eru í I. viðbæti við þennan viðauka (66. hluta) ekki breyst skal lögbært yfirvald framlengja gildi matsins um 10 ár til viðbótar án frekari athugunar.

F-KAFLI

#### ***SAMFELLT EFTIRLIT***

Í þessum hluta er lýst verklagsreglum vegna samfellds eftirlits á skirteini flugvéltækis og einkum vegna afturköllunar, tímabundinnar ógildingar eða takmörkunar á skirteini flugvéltækis.

#### **66.B.500 Afturköllun, tímabundin ógilding eða takmörkun á skirteini flugvéltækis**

Lögbæra yfirvaldið skal ógilda tímabundið, takmarka eða afturkalla skirteini flugvéltækis ef það hefur greint öryggisvanda eða hefur ótvíræðar sannanir fyrir því að viðkomandi hafi framkvæmt eða átt þátt í einhverju af því sem hér fer á eftir:

- 1. fengið skirteini flugvéltækis og/eða vottunarréttindi með því að falska skjöl,
- 2. vanrækt að framkvæma það viðhald sem óskað var eftir ásamt því að tilkynna það ekki til fyrirtækisins eða aðilans sem óskaði eftir viðhaldsvinnunni,

3. vanrækt að framkvæma það viðhald sem skoðun hans leiddi í ljós að var nauðsynlegt ásamt því að tilkynna það ekki til fyrirtækisins eða aðilans sem hann átti að vinna viðhaldið fyrir,
  4. sýnt kæruleysi við viðhaldsstörf,
  5. falsað viðhaldsskrár,
  6. gefið út afhendingarvottorð, vitandi að viðhaldið, sem tilgreint var á vottorðinu, hafði ekki verið framkvæmt eða án þess að ganga úr skugga um að það hefði verið framkvæmt,
  7. unnið viðhaldsvinnu eða gefið út afhendingarvottorð undir áhrifum áfengis eða lyfja,
  8. gefið út afhendingarvottorð án þess að gæta samræmis við I. viðauka (M-hluta), II. viðauka (145. hluta) eða III. viðauka (66. hluta).
-

*I. viðbætur***Kröfur um grunnþekkingu****1. Þekkingarstig fyrir skírteini flugvéltækni í flokkum A, B1, B2, B3 og C**

Kröfur um grunnþekkingu fyrir flokka A, B1, B2 og B3 eru auðkenndar með þekkingarstigum (1, 2 eða 3) í hverri viðkomandi námsgrein. Umsækjendur í flokki C skulu annaðhvort uppfylla kröfur um grunnþekkingu fyrir flokk B1 eða B2.

Þekkingarstigun eru skilgreind í 3 stigum með eftirfarandi hætti:

– *1. STIG: Kunnugleiki á helstu þáttum námsgreinarinnar.*

Markmið:

- a) Umsækjandi skal kunna skil á grunnþáttum námsgreinarinnar.
- b) Umsækjandi skal vera fær um að gefa einfalda lýsingu á námsgreininni í heild í almennum orðum og með dæmum.
- c) Umsækjandinn skal vera fær um að nota dæmigerð íðorð.

– *2. STIG: Almenn þekking á fræðilegum og verklegum þáttum námsgreinarinnar og færni til að nota þá þekkingu.*

Markmið:

- a) Umsækjandinn skal vera fær um að skilja fræðileg grundvallaratriði námsgreinarinnar.
- b) Umsækjandi skal vera fær um að gefa almenna lýsingu á námsgreininni, með dæmum eftir því sem við á.
- c) Umsækjandi skal vera fær um að nota stærðfræðiformúlur ásamt eðlisfræðilegum lögmálum sem lýsa námsgreininni.
- d) Umsækjandi skal vera fær um að lesa úr og skilja uppdrætti, teikningar og skýringarmyndir sem lýsa viðfangsefninu.
- e) Umsækjandi skal vera fær um að nota þekkingu sína á hagnýtan hátt með því að fylgja ítarlegum verklagsreglum.

– *3. STIG: Ítarleg þekking á fræðilegum og verklegum þáttum námsgreinarinnar og færni til að sameina og nota mismunandi þekkingaratriði á rökrænan og heildstæðan hátt.*

Markmið:

- a) Umsækjandi skal þekkja kenningar á sviði námsgreinarinnar og innbyrðis tengsl við aðrar námsgreinar.
- b) Umsækjandi skal vera fær um að gefa ítarlega lýsingu á námsgreininni í heild með því að nota fræðileg grundvallaratriði og sértæk dæmi.
- c) Umsækjandi skal skilja og vera fær um að nota þær stærðfræðiformúlur sem varða námsgreinina.
- d) Umsækjandi skal vera fær um að lesa úr, skilja og gera uppdrætti, einfaldar teikningar og skýringarmyndir sem lýsa viðfangsefninu.
- e) Umsækjandi skal vera fær um að nota þekkingu sína á hagnýtan hátt með því að fylgja leiðbeiningum framleiðanda.
- f) Umsækjandi skal vera fær um að túlka niðurstöður úr mismunandi heimildum og mælingum og gera leiðréttingar ef við á.



## 2. Áfangaskipting

Nám í grunngreinum fyrir hvern flokk eða undirflokk skirteinis flugvéltæknis skal vera í samræmi við eftirfarandi töflu þar sem viðeigandi námsgreinar eru auðkenndar með „X“:

Náms- áfangar	Flugvél í flokki A eða B1 með:		Byrla í flokki A eða B1 með:		B2	B3
	hverfihreyfli eða -hreyflum	strokkehreyfli eða -hreyflum	hverfihreyfli eða -hreyflum	strokkehreyfli eða -hreyflum	Rafeindabúnaður loftfara	Flugvélar sem knúnar eru með strokkehreyfli en hafa ekki jafnþrýstibúnað og eru með 2000 kg hámarks- flugtaksmassa eða þar undir
1	X	X	X	X	X	X
2	X	X	X	X	X	X
3	X	X	X	X	X	X
4	X	X	X	X	X	X
5	X	X	X	X	X	X
6	X	X	X	X	X	X
7A	X	X	X	X	X	
7B						X
8	X	X	X	X	X	X
9A	X	X	X	X	X	
9B						X
10	X	X	X	X	X	X
11A	X					
11B		X				
11C						X
12			X	X		
13					X	
14					X	
15	X		X			
16		X		X		X
17A	X	X				
17B						X

### 1. ÁFANGI: STÆRÐFRÆÐI

	STIG			
	A	B1	B2	B3
1,1 <b>Reikningur</b>	1	2	2	2
Hugtök og tákni í reikningi, aðferðir við margföldun og deilingu, brot og tugabrot, þættir og margfeldi, vægi, mál og umreikningsstuðlar, hlutfall og hlutfalljafna, meðaltal og hundradshlutar, flatarmál og rúmmál, tvíveldi, þríveldi, önnur og þriðja rót.				

	STIG			
	A	B1	B2	B3
<b>1.2 Algebra</b>				
a) Útreikningur á einföldum algebrustæðum, samlagning, frádráttur, margföldun og deiling, notkun sviga, einföld algebrubrot.	1	2	2	2
b) Línulegar jöfnur og lausnir þeirra. Veldisvísar og veldi, neikvæðir og brotnir veldisvísar. Tvíundakerfið og önnur viðeigandi talnakerfi. Jöfnuhneppi og annars stigs jöfnur með einni óþekktri stærð. Lograr.	—	1	1	1
<b>1.3 Rúmfræði</b>				
a) Einfaldar rúmfræðilegar teikningar.	—	1	1	1
b) Myndræn framsetning, eðli og notkun línurita, línurit jafna og falla.	2	2	2	2
c) Einföld hornafræði, hornafræðileg vensl, notkun tafna og rétthyrndra hnita og skauthnita.	—	2	2	2

## 2. ÁFANGI: EDLISFRÆÐI

	STIG			
	A	B1	B2	B3
<b>2.1 Efni</b>	1	1	1	1
Eðli efnis: frumefni, bygging frumeinda, sameindir.				
Efnasambönd.				
Ástand efnis: fast, fljótandi og loftkennt.				
Breyting úr einu ástandi í annað.				
<b>2.2 Afifræði</b>				
<b>2.2.1 Stöðufræði</b>	1	2	1	1
Kraftar, kraftvægi og kraftapör, teikning vigra.				
Þyngdarmiðja.				
Þættir spennu-, aflögunar- og fjaðurfræði: tog, þjöppun, skúfun og vindingur.				
Eðli og eiginleikar fastra, fljótandi og loftkenndra efna.				
Þrýstingur og flotkraftur í vökvum (loftvogir)				
<b>2.2.2 Hvarfafræði</b>	1	2	1	1
Línuleg hreyfing: jöfn hreyfing eftir beinni línu, hreyfing með jafnri hröðun (hreyfing í þyngdarsviði).				
Snúningshreyfing, jöfn hringhreyfing (miðflötta- og miðsóknarkraftar).				
Lotubundin hreyfing: sveifluhreyfing.				

	STIG			
	A	B1	B2	B3
Einföld sveiflufræði, hreintóna sveiflur og meðsvæiflur.				
Hraðahlutfall, mögnun og aflræn nýting.				
<b>2.2.3 Hreyfifræði</b>				
a) Massi. Kraftur, tregða, vinna, afl, orka (stöðuorka, hreyfiorka og heildarorka), varmi, nýtni.	1	2	1	1
b) Skriðþungi, varðveisla skriðþunga. Atlag. Lögmál snúðu. Núningur: eðli og áhrif, núningsstuðull (veltiviðnám).	1	2	2	1
<b>2.2.4 Straumfræði</b>				
a) Eðlisþyngd og eðlismassi.	2	2	2	2
b) Seigja, vökvaviðnám, áhrif straumlínulögunar, áhrif þjappanleika á vökva. Stöðu-, hreyfi- og heildarþrýstingur: Setning Bernoullis, Venturi.	1	2	1	1
<b>2.3 Varmafræði</b>				
a) Hitastig: hitamælar og hitakvarðar: Celsius, Fahrenheit og Kelvin-kvarðar, skilgreining á varma.	2	2	2	2
b) Varmarýmd, eðlisvarmi. Varmaflutningur: streymi, geislun og leiðing. Rúmmálsþensla. Fyrsta og annað lögmál varmafræðinnar. Loftegundir: lögmál kjörlofttegunda, eðlisvarmi við stöðugan þrýsting og stöðugt rúmmál, vinna sem fer fram þegar loftegund þenst út. Óvermin jafnhitaþensla og jafnhitaþjöppun, vinnuhringir hreyfils, stöðugt rúmmál og stöðugur þrýstingur, kælar og varmadælar. Bræðsluvarmi og gufunarvarmi, varmaorka, brennsluvarmi.	—	2	2	1
<b>2.4 Ljósfræði (ljós)</b>	—	2	2	—
Eðli ljóss, hraði ljóss.				
Lögmál speglunar og ljósbrots: speglun í sléttu yfirborði, speglun með kúluspeglum, ljósbrot, linsur.				
Ljósleiðaratækni.				

	STIG			
	A	B1	B2	B3
<b>2.5 Bylgjuhreyfing og hljóð</b>	—	2	2	—
Bylgjuhreyfing: aflrænar bylgjur, sínusbylgjuhreyfing, bylgjuvíxl, staðbylgjur.				
Hljóð: hraði hljóðs, myndun hljóðs, styrkur, tónhæð og tóngæði, Dopplerhrif.				

## 3. ÁFANGI: GRUNDVALLARATRÍÐI RAFMAGNS

	STIG			
	A	B1	B2	B3
<b>3.1 Rafeindafræði</b>	1	1	1	1
Bygging og dreifing rafhleðslu í: frumeindum, sameindum, jónum og efnasamböndum.				
Sameindabygging leiðara, hálfleiðara og einangrara.				
<b>3.2 Stöðurafmagn og leiðing</b>	1	2	2	1
Stöðurafmagn og dreifing rafstöðuhleðslu.				
Rafstöðulögmál aðdráttar og fráhrindingar.				
Einingar rafhleðslu, lögmál Coulombs.				
Leiðing rafmagns í föstum, fljótandi og loftkenndum efnum og í lofttæmi.				
<b>3.3 Rafmagnshugtök</b>	1	2	2	1
Eftirfarandi hugtök, einingar þeirra og þættir sem hafa áhrif á þau: spennunumur, íspenna, straumur, viðnám, leiðni, rafhleðsla, hefðbundið flæði straums, rafeindaflæði.				
<b>3.4 Raforkuvinnsla</b>	1	1	1	1
Framleiðsla rafmagns með eftirfarandi aðferðum: ljósi, varma, núningi, þrýstingi, efnahvarfi, segulmagni og hreyfingu.				
<b>3.5 Jafnstraumsgjafar</b>	1	2	2	2
Uppbygging og aðalefnahvörf í: einnota rafhlöðum, endurhlaðanlegum rafhlöðum, blýrafhlöðum, nikkell-kadmíum-rafhlöðum, öðrum basískum rafhlöðum.				
Raðtengdar og hliðtengdar rafhlöður.				
Innra viðnám og áhrif þess á rafhlöður.				
Uppbygging, efniviður og starfsemi tvinna.				
Starfsemi ljósnema.				
<b>3.6 Jafnstraumsrásir</b>	—	2	2	1
Lögmál Ohms, lögmál Kirchoffs um spennu og straum.				

	STIG			
	A	B1	B2	B3
Útreikningar á viðnámi, spennu og straumi með framangreindum lögmálum.				
Pýðing innra viðnáms spennugjafa.				
<b>3.7 Viðnám</b>				
a) Viðnám og áhrifaþættir.	—	2	2	1
Eðlisviðnám.				
Litakóðar, gildi og vilmörk viðnáma, valgildi, málafl (e. <i>wattage rating</i> ).				
Raðtengd og hliðtengd viðnám.				
Útreikningur á heildarviðnámi með raðtengingu, hliðtengingu og rað- og hliðtengingu.				
Starfsemi og notkun spennudeila og rennivíðnáms.				
Starfsemi Wheatstone-brúar.				
b) Jákvæður og neikvæður hitastuðull fyrir leiðni.	—	1	1	—
Fast viðnám, stöðugleiki, vilmörk og takmarkanir, aðferðir við smíði.				
Breytilegt viðnám, hitanæmt viðnám (e. <i>thermistor</i> ), spennuhád viðnám.				
Uppbygging spennudeila (e. <i>potentiometers</i> ) og rennivíðnáms.				
Uppbygging Wheatstone-brúar.				
<b>3.8 Afl</b>	—	2	2	1
Afl, vinna og orka (hreyfiorka og stöðuorka).				
Afltap í viðnámi.				
Aflformúla.				
Útreikningar er varða afl, vinnu og orku.				
<b>3.9 Rýmd/þéttir</b>	—	2	2	1
Starfsemi og virkni þéttis.				
Þéttir sem hafa áhrif á rýmd, plötuyfirborð, fjarlægð milli platna, fjölda platna, rafsvara (e. <i>dielectric</i> ) og rafsvörunarstuðul, álagsspennu og málspennu (e. <i>voltage rating</i> ).				
Tegundir þétta, uppbygging og virkni.				
Litakóðar þétta.				
Útreikningur á rýmd og spennu í rað- og hliðtengdum straumrásum.				
Hleðsla og afhleðsla þéttis samkvæmt vísisfalli, tímastuðlar.				
Prófun þétta.				

	STIG			
	A	B1	B2	B3
<b>3.10 Segulmagn</b>				
a) Segulfræði. Eiginleikar seguls. Verkun seguls sem er hengdur upp í segulsviði jarðar. Seglun og afseglun. Segulskýling. Ýmsar tegundir segulefnis. Uppbygging rafsegla og undirstöðuatriði starfsemi þeirra. Hægrihandarreglan til að ákvarða segulsvið í kringum leiðara sem straumur fer um.	—	2	2	1
b) Segulispenna, sviðsstyrkur, þéttleiki segulflæðis, segulsvörunarstuðull, segulheldnilykkja (e. <i>hysteresis loop</i> ), heldnigeta (e. <i>retentivity</i> ), viðnám gegn afseglun, mettunarmark, iðustraumar. Varúðarráðstafanir við meðhöndlun og geymslu segla.	—	2	2	1
<b>3.11 Spanstuðull/spanald</b>	—	2	2	1
Faraday-lögmál. Spönnun spennu í leiðara sem hreyfir sig í segulsviði. Spanlögmál. Áhrif eftirfarandi á styrk spanaðrar spennu: styrkur segulsviðs, breytingarhraði segulflæðis, fjöldi leiðaravafninga. Víxlspan. Áhrif breytingarhraða forstraums og víxlspans á spanaða spennu. Þættir sem hafa áhrif á víxlspennu: fjöldi vafninga í spólu, stærð sjálfrar spólunnar, segulsvörunarstuðull spólu, innbyrðis afstaða spólna. Lenz-lögmál og reglur til að ákvarða skautstefnu. Spönuð mótspenna, sjálfspan. Mettunarmark. Helsta notkun spanalda.				
<b>3.12 Jafnstraumshreyfilfræði/-rafalafræði</b>	—	2	2	1
Grunnatriði hreyfil- og rafalafræða. Uppbygging og hlutverk íhluta í jafnstraumsrafala.				

	STIG			
	A	B1	B2	B3
Starfsemi jafnstraumsrafala og þættir sem hafa áhrif á afköst þeirra og stefnu rafstraums í þeim.				
Starfsemi jafnstraumshreyfla og þættir sem hafa áhrif á útafl þeirra, snúningsvægi, hraða og snúningsstefnu.				
Raðtengdur rafmótor, affallsmótor og fleirvafinn rafmótor.				
Uppbygging ræsirafala.				
<b>3.13 Riðstraumsfræði</b>	1	2	2	1
Sinuslaga bylgjur: fasi, sveiflutími, tíðni, lota.				
Augnabliksgildi, meðalgildi, virkt gildi (rms), toppgildi og millitoppagildi straums og útreikningur á þessum gildum með hliðsjón af spennu, straumi og affi.				
Þríhyrndar bylgjur/ferhyrndar bylgjur.				
Undirstöðuatriði einfasa og þrífasa.				
<b>3.14 Viðnáms- (R), rýmdar- (C) og span- (L) rásir</b>	—	2	2	1
Fasasambandið milli spennu og straums í hliðtengdum, raðtengdum og rað- og hliðtengdum L-, C- og R-rásum.				
Afltap í L-, C- og R-rásum.				
Útreikningur á samviðnámi, fasahorni, aflstuðli og rafstraumi.				
Útreikningur á raunafli, sýndarafli og launafli.				
<b>3.15 Spennubreytar</b>	—	2	2	1
Undirstöðuatriði uppbyggingar og starfsemi spennubreyta.				
Orkutap í spennubreytum og aðferðir til að ráða bót á því.				
Starfsemi spennubreyta undir álagi og í lausagangi.				
Afflutningur, nýtni, skautmerkingar.				
Útreikningur á línu- og fasaspennu og línu og fasastraumi.				
Útreikningur á affi í þrífasakerfi.				
For- og bakstraumur, spenna, vafningahlutfall, afl, nýtni.				
Einvafsspennir.				
<b>3.16 Síur</b>	—	1	1	—
Starfsemi, beiting og notkun eftirfarandi sía: lághleypisú, háhleypisú, bandhleypisú og bandgirðisú.				



	STIG			
	A	B1	B2	B3
<p><b>3.17 Riðstraumsrafalar</b></p> <p>Snúningur lykkju í segulsviði og bylgjuformið sem myndast.</p> <p>Starfsemi og uppbygging riðstraumsrafala, annars vegar með snúðvafi og hins vegar með hverfisviði.</p> <p>Einfasa, tvífasa og þrífasa riðstraumsrafalar.</p> <p>Kostir og notkun þrífasa stjörnu- og þríhyrningstenginga.</p> <p>Rafalar með sísegli.</p>	—	2	2	1
<p><b>3.18 Riðstraumshreyflar</b></p> <p>Uppbygging, undirstöðuatriði starfsemi og einkenni: samfasa riðstraumshreyfla og riðstraumsspanhreyfla, bæði einfasa og fjölfasa.</p> <p>Aðferðir við hraðastjórn og snúningsstefna.</p> <p>Aðferðir við myndun snúningssviðs: þéttir, spanald, skyggður eða klofinn póll.</p>	—	2	2	1

## 4. ÁFANGI: GRUNDVALLARATRÍÐI RAFEINDATÆKNI

	STIG			
	A	B1	B2	B3
<p><b>4.1 Hálfleiðarar</b></p> <p>4.1.1 <i>Díóður</i></p> <p>a) Tvístatákn.</p> <p>Einkenni og eiginleikar tvista.</p> <p>Rað- og hliðtengdir tvistar.</p> <p>Helstu einkenni og notkun á kísilstýrðum afriðlum (rofsmárum: e. <i>thyristor</i>), ljóstvistum, ljósnæmum tvistum, rafeindaviðnámi (e. <i>varistor</i>), afriðlum (e. <i>rectifier diodes</i>).</p> <p>Prófun á virkni tvista.</p> <p>b) Efni, rafeindaskipan, rafeiginleikar.</p> <p>Rafleiðandi hálfleiðarar (p- og n-hálfleiðarar): áhrif veilna á leiðingu, ríkjandi (e. <i>majority</i>) og víkjandi (e. <i>minority</i>) hleðsluberar.</p> <p>pn-samskeyti í hálfleiðara, spennufall yfir pn-samskeyti án forspennu og með framspennu og bakspennu.</p> <p>Kennistærðir tvista: hámarksbakspenna, hámarksstraumgildi við framspennu, hitastig, tíðni, lekastrumur, aftap.</p> <p>Starfsemi og virkni tvista í eftirfarandi straumrásum: klippum (e. <i>clipper</i>), klemmum (e. <i>clammer</i>), heilbylgju- og hálfbylgjuafriðlum, brúarafriðlum, spennutvöföldurum og spennupreföldurum.</p> <p>Nákvæm lýsing á starfsemi og einkennum eftirfarandi búnaðar: kísilstýrðra afriðla (rofsmára), ljóstvista, Shottky-skeyta (e. <i>Shottky diode</i>), ljósnæmra tvista, gagnvirkra tvista, rafeindaviðnáms, afriðla (e. <i>rectifier diodes</i>), Zener-tvista.</p>	—	2	2	1
	—	—	2	—

	STIG			
	A	B1	B2	B3
4.1.2 <i>Smárar</i>				
a) Smáratákn. Lýsing íhluta og áttun. Einkenni og eiginleikar smára.	—	1	2	1
b) Uppbygging og starfsemi pnp- og npn-smára. Útfærslur með beini, gleypi og eimi. Prófun smára. Grunnþekking á öðrum tegundum smára og notkun þeirra. Beiting smára: flokkar magnara (A, B og C). Einfaldar straumrásir, þ.m.t.: forspenna, aftengsl, afturverkun og stöðgun. Undirstöðuatriði fjölþrepastráma: keðjustraumrásir, tvístefnustraumrásir, sveifluvakar, vippur (e. <i>multivibrators</i> ) og vippurásir (e. <i>flip-flop circuits</i> ).	—	—	2	—
4.1.3 <i>Samrásir</i>				
a) Lýsing á rökrásum og línulegum rásum/aðgerðamögnurum og starfsemi þeirra.	—	1	—	1
b) Lýsing á rökrásum og línulegum rásum og starfsemi þeirra. Kynning á starfsemi og virkni aðgerðamagnara sem er notaður sem: tegurrás, diffurrás, spennufylgir, samberi. Starfsemi og aðferðir við tengingar magnarastiga: viðnáms-rýmdartenging, spantenging (spennubreytir), span-viðnámsstenging (IR), beintenging. Kostir og gallar jákvæðrar og neikvæðrar afturverkunar.	—	—	2	—
4.2 <b>Prentplötur</b>	—	1	2	—
Lýsing og notkun prentplatna.				
4.3 <b>Stýrikerfi</b>				
a) Skilningur á eftirfarandi hugtökum: Opin og lokuð stýrikerfi, afturverkun, eftirfylgni, hliðræn ferjöld. Undirstöðuatriði starfsemi og notkun eftirfarandi íhluta samtakta kerfa: mismunar-, stýringar- og snúningsvægishnitgreina (hnitgreinir: e. <i>resolver</i> ), breyta, span- og rýmdarsenda.	—	1	—	—
b) Skilningur á eftirfarandi hugtökum: Opin og lokuð stýrikerfi, eftirfylgni, stýrþrælur, hliðrænn, ferjald, núll, róun (e. <i>damping</i> ), afturverkun, deyðubíl. Uppbygging, starfsemi og notkun eftirfarandi íhluta samtakta kerfa: mismunar-, stýringar- og snúningsvægishnitgreina, E- og I-breyta, spansenda, rýmdarsenda og samtakta senda. Gallar í stýrikerfum, víxlun á samtöktunarleiðslum, vag.	—	—	2	—

## 5. ÁFANGI: STAFRÆN TÆKNI OG RAFEINDAMÆLAKERFI

	STIG				
	A	B1-1 B1-3	B1-2 B1-4	B2	B3
<b>5.1 Rafeindamælakerfi</b>	1	2	2	3	1
Dæmigerðar kerfislausnir fyrir rafeindamælakerfi og fyrirkomulag rafeindamælakerfa í stjórnklefa.					
<b>5.2 Talnakerfi</b>	—	1	—	2	—
Talnakerfi: tvíundakerfið, áttundakerfið og sextándakerfið,					
Kunnátta í umreikningi milli tugakerfis og tvíunda-, áttunda- og sextándakerfisins og öfugt.					
<b>5.3 Umskráning gagna</b>	—	1	—	2	—
Hliðræn gögn, stafræn gögn.					
Starfsemi og beiting flaumbreyta (breyta úr hliðrænu yfir í stafrænt) og stafbreyta (breyta úr stafrænu yfir í hliðrænt), ilag og frálag, ýmsar tegundir takmarkana.					
<b>5.4 Gagnabrautir</b>	—	2	—	2	—
Starfsemi gagnabrauta í kerfum loftfara, þ.m.t. þekking á ARINC-forskriftum og öðrum forskriftum.					
Netkerfi loftfars/iðnet					
<b>5.5 Rökrásir</b>					
a) Tilgreining algengra rökhliðatákna, töflur og jafngildisrásir. Forrit sem eru notuð í kerfi loftfara, skýringarmyndir.	—	2	—	2	1
b) Túlkun rökmynda.	—	—	—	2	—
<b>5.6 Grunnbygging tölvu</b>					
a) Tölvuiðorð (þ.m.t. biti, bæti, hugbúnaður, vélbúnaður miðverk (CPU), samrás (IC) og ýmiss minnisbúnaður, s.s. vinnsluminni (RAM), lesminni (ROM) og forritanlegt lesminni (PROM)). Tölvutækni (eins og henni er beitt í kerfum loftfara).	1	2	—	—	—
b) Tölvutengd iðorð. Starfsemi, skipulag og skilfletir helstu ihluta í örtölvu, þ.m.t. gagnabrautakerfin sem þeim tengjast. Upplýsingar í skipanaorðum með eitt og mörg vistföng. Hugtök sem varða minnið. Starfsemi dæmigerðra minnisgeymslna. Starfsemi, kostir og gallar mismunandi gagnageymslakerfa.	—	—	—	2	—

	STIG				
	A	B1-1 B1-3	B1-2 B1-4	B2	B3
<b>5.7 Örgjörvar</b>	—	—	—	2	—
Aðgerðir, sem örgjörvi framkvæmir, og heildarstarfsemi hans.					
Grunnstarfsemi hverra eftirtalinna örgjörvaeyninga: stýriverks og miðverks, klukku, gístis og reikni- og rökverks.					
<b>5.8 Samrásir</b>	—	—	—	2	—
Starfsemi og notkun kóðara og afkóðara.					
Virkni mismunandi tegunda kóðara.					
Notkun miðlungssamrásunar og víðtækrar og mjög víðtækrar samrásunar.					
<b>5.9 Fjölrásun</b>	—	—	—	2	—
Starfsemi, beiting og auðkenni í rökmyndum fjölrásara og fjölrásagreina.					
<b>5.10 Ljósleiðarataekni</b>	—	1	1	2	—
Kostir og gallar þess að flytja gögn um ljósleiðara fremur en rafstrengi.					
Gagnabraut um ljósleiðara.					
Hugtök sem varða ljósleiðarataekni.					
Endabúnaður.					
Tengjöld, stjórnstöðvar, útstöðvar.					
Beiting ljósleiðarataekni í kerfum loftfara.					
<b>5.11 Rafrænnir skjáir</b>	—	2	1	2	1
Undirstöðuatriði starfsemi algengra tegunda skjáa í nútímaloftförum, þ.m.t.: Myndlampar, ljóstvistar og vökvakristallaskjáir.					
<b>5.12 Rafstöðunæm tæki</b>	1	2	2	2	1
Sérstök meðhöndlun íhluta sem eru næmir fyrir rafstöðuhleðslu.					
Vitneskja um áhættu og hugsanlegar skemmdir, búnaður sem verndar íhluti og starfsfólk fyrir stöðurafmagni.					
<b>5.13 Eftirlit með hugbúnaðarstjórnun</b>	—	2	1	2	1
Vitneskja um takmarkanir, lofhæfikerfur og þau slys sem ósamþykktar breytingar á hugbúnaðarforritum geta valdið.					

	STIG				
	A	B1-1 B1-3	B1-2 B1-4	B2	B3
<b>5.14 Rafsegulhverfi</b>	—	2	2	2	1
Áhrif eftirfarandi fyrirbæra á starfsvenjur í viðhaldi rafeindakerfa: Rafsegulviðssamhæfi (EMC). Rafsegultruflanir (EMI). Kröftugt geislunarsvið (e. <i>high intensity radiated field</i> - HIRF). Elding/eldingarvari.					
<b>5.15 Dæmigerð rafeindakerfi/stafræn kerfi loftfara</b>	—	2	2	2	1
Almennar lausnir fyrir dæmigerð rafeindakerfi/stafræn kerfi loftfara og tilheyrandi innbyggð prófunarkerfi (e. <i>built in test equipment</i> - BITE), s.s.:					
a) <i>Fyrir B1 og B2 eingöngu:</i>					
ACARS fjarskipta og tilkynningarkerfi ARINC-flugfjarskiptafyrirtækisins.					
EICAS (e. <i>Engine Indication and Crew Alerting System</i> ): hreyfil- og viðvörunarskjákerfi.					
FBW (e. <i>Fly by Wire</i> ): rafboðastýri					
FMS (e. <i>Flight Management System</i> ): flugstýrikerfi					
IRS (e. <i>Inertial Reference System</i> ): tregðustaðsetningarkerfi.					
b) <i>Fyrir B1, B2 og B3:</i>					
ECAM (e. <i>Electronic Centralised Aircraft Monitoring</i> ): rafrænn, miðlægur vöktunarskjár fyrir loftför (ECAM).					
EFIS (e. <i>Electronic Flight Instrument System</i> ): flugskjákerfi.					
GPS (e. <i>Global Positioning System</i> ): GPS-staðsetningarkerfi.					
TCAS (e. <i>Traffic Alert Collision Avoidance System</i> ): umferðar- og árekstrarvari.					
Samþættur einingarafeindabúnaður loftfars					
Kerfi í farþegarými					
Upplýsingakerfi.					

## 6. ÁFANGI: EFNI OG VÉLBÚNAÐUR

	STIG			
	A	B1	B2	B3
<b>6.1 Efni í flugvélar – járnblönduð efni</b>				
a) Einkenni, eiginleikar og auðkenni algengra stálbandna sem eru notaðar í loftför. Hitameðhöndlun og beiting stálbandna.	1	2	1	2

	STIG			
	A	B1	B2	B3
b) Prófun járnblandaðra efna með tilliti til hörku, togþols, þreytuþols og höggþols.	—	1	1	1
<b>6.2 Efni í flugvélar – járnlaus efni</b>				
a) Einkenni, eiginleikar og auðkenni algengra járnlausra efna sem eru notuð í loftför. Hitameðhöndlun og beiting járnlausra efna.	1	2	1	2
b) Prófun járnlausra efna með tilliti til hörku, togþols, þreytuþols og höggþols.	—	1	1	1
<b>6.3 Efni í flugvélar – samsett efni og málmlaus efni</b>				
<i>6.3.1 Samsett efni og málmlaus efni, þó ekki viður og dúkur</i>				
a) Einkenni, eiginleikar og auðkenni algengra samsettra efna og málmlausra efna, nema viðar, sem eru notuð í loftför. Þéttiefni og límeefni.	1	2	2	2
b) Greining galla/skemmda í samsettum efnunum og málmlausum efnunum. Viðgerð á samsettum efnunum og málmlausum efnunum.	1	2	—	2
<i>6.3.2 Burðarvirki úr við</i>	1	2	—	2
Aðferðir við smíði burðarvirkja flugskrokks úr við.				
Einkenni, eiginleikar og tegundir viðar og límeftna sem eru notuð í flugvélar.				
Varðveisla og viðhald viðarvirkis.				
Tegundir galla í viðarefni og viðarvirkjum.				
Greining galla í viðarvirkjum.				
Viðgerð viðarvirkja.				
<i>6.3.3 Dúkklaðning</i>	1	2	—	2
Einkenni, eiginleikar og tegundir dúka sem eru notaðir á flugvélar.				
Aðferðir við skoðun á dúk.				
Tegundir galla í dúk.				
Viðgerð á dúkklaðningum.				

	STIG			
	A	B1	B2	B3
<b>6.4 Æting</b>				
a) Efnafræðileg grundvallaratriði. Tæring vegna rafspennu, örverufræðilegra ferla eða spennu.	1	1	1	1
b) Tegundir tæringar og auðkenni þeirra. Ástæður tæringar. Tegundir efna, viðkvæmni fyrir tæringu.	2	3	2	2
<b>6.5 Festingar</b>				
<b>6.5.1 Skrúfgangur</b>	2	2	2	2
Flokkunarkerfi skrúfna.  Gerðir skrúfgangs, ummál og málvik fyrir staðlaðan skrúfgang sem notaður er í loftför.  Mæling skrúfgangs.				
<b>6.5.2 Boltar, pinnar og skrúfur</b>	2	2	2	2
Tegundir bolta: forskrift, auðkenni og merking bolta í loftför, alþjóðlegir staðlar.  Rær: lásrær, hakrær (e. <i>anchor</i> ), staðlaðar gerðir.  Maskínuskrúfur: til notkunar í loftför.  Pinnar: tegundir og notkun, ísetning og úrtaka.  Borskrúfur, blindingjar.				
<b>6.5.3 Læsingarbúnaður</b>	2	2	2	2
Lás- og spenniskífur, lásskinnur, splitti, þunnar rær (e. <i>pal-nuts</i> ), vírlæsing, hraðskiptifestingar, kilar, hringsplitti, klofsplitti.				
<b>6.5.4 Hnoð í loftförum</b>	1	2	1	2
Tegundir slaghnoða og draghnoða: forskriftir og auðkenni, hitameðferð.				
<b>6.6 Rör og tengi</b>				
a) Auðkenni og tegundir stífra og sveigjanlegra röra og tengja þeirra sem notuð eru í loftför.	2	2	2	2
b) Stöðluð tengi fyrir rör í vökvakerfi, eldsneytiskerfi, olíukerfi, loftþrýstikerfi og loftkerfi loftfara.	2	2	1	2
<b>6.7 Fjaðrir</b>	—	2	1	1
Tegundir fjaðra, efni, einkenni og beiting.				

	STIG			
	A	B1	B2	B3
<b>6.8 Legur</b>	1	2	2	1
Hlutverk legna, álag, efni, uppbygging.				
Tegundir legna og beiting þeirra.				
<b>6.9 Gírar</b>	1	2	2	1
Tegundir gíra og beiting þeirra.				
Gírhlutfall, niðurfærslu- og uppfærslugírar, drifin tannhjól og drifttannhjól, millitannhjól, tannhjólagrip.				
Belti og trissur, keðjur og keðjuhjól.				
<b>6.10 Stýristaumar</b>	1	2	1	2
Tegundir tauma.				
Endafestingar, taumastrekkjarar og jöfnunarbúnaður.				
Trissur og íhlutir taumakerfis.				
Margþættir taumar.				
Sveigjanleg stýrakerfi loftfara.				
<b>6.11 Rafstrengir og -tengingar</b>	1	2	2	2
Tegundir, uppbygging og einkenni rafstrengja.				
Háspennustrengir og samása strengir.				
Prykkítenging.				
Tegundir tenginga, tengipinnar, tengiklær, innstungur, einangrarar, málstraumur og málsþenna, tengsl, auðkenniskóðar.				

## 7. ÁFANGI A: VIÐHALDSVENJUR

Athugasemd: Þessi áfangi á ekki við flokk B3. Viðeigandi viðfangsefni fyrir flokk B3 eru skilgreind í 7. áfanga B.

	STIG		
	A	B1	B2
<b>7.1 Öryggisráðstafanir þegar unnið er við loftfar og á verkstæði</b>	3	3	3
Þættir öruggra starfsvenja, þ.m.t. varúðarráðstafanir þegar unnið er með rafmagn og lofttegundir (einkum súrefni), olíur og iðefni (e. <i>chemicals</i> ).			
Einnig leiðbeiningar um viðbrögð við bruna eða öðrum slysum af völdum eins eða fleiri þessara áhættuþátta, þ.m.t. þekking á slökkviefnum.			
<b>7.2 Starfsvenjur á verkstæði</b>	3	3	3
Umhirða verkfæra, eftirlit með verkfærum, notkun efna verkstæðisins.			



	STIG		
	A	B1	B2
Stærð, vikmörk og málvik, kröfur um góð vinnubrögð.			
Kvörðun verkfæra og búnaðar, kvörðunarstaðlar.			
<b>7.3 Verkfæri</b>	3	3	3
Algengar tegundir handverkfæra.			
Algengar tegundir vélknúinna verkfæra.			
Starfsemi og notkun nákvæmra mælitækja.			
Smurningsbúnaður og -aðferðir.			
Starfsemi, virkni og notkun almenns, rafræns prófunarbúnaðar.			
<b>7.4 Almennur prófunarbúnaður rafeindabúnaðar loftfara</b>	—	2	3
Starfsemi, virkni og notkun almenns prófunarbúnaðar rafeindabúnaðar loftfara.			
<b>7.5 Tækniteikningar, skýringarteikningar og staðlar</b>	1	2	2
Tegundir teikninga, tákni þeirra, stærðir, vikmörk og varp.			
Að þekkja upplýsingar í nafnreit.			
Örfilmu-, fisju- og tölvukynningar.			
100. forskrift Samtaka flugfélaga í Bandaríkjunum (ATA).			
Flugtæknilegir staðlar og aðrir gildandi staðlar, þ.m.t. ISO, AN, NAS og MIL.			
Lagnateikningar og skýringarteikningar.			
<b>7.6 Mátun og málvik</b>	1	2	1
Stærð bora fyrir boltagöt, mátunarflokkar.			
Almennt kerfi mátunar og málvika.			
Áætlun um mátun og málvik fyrir loftför og hreyfla.			
Takmarkanir fyrir bogun, vinding og slit.			
Staðlaðar aðferðir við að athuga öxla, legur og aðra hluta.			
<b>7.7 Raflagnasamtengikerfi (EWIS)</b>	1	3	3
Samfelldni-, einangrunar- og samskeytingartækni og prófun.			
Notkun þrykkiverkfæra: hand- og vökvaknúinna.			
Prófun þrykkisamskeyta.			
Úrtaka og ísetning tengipinna.			

	STIG		
	A	B1	B2
Samása strengir: varúðarráðstafanir við prófun og ísetningu.			
Auðkenni mismunandi gerða rafstrengja, skoðunarviðmiðanir og skemmdarþol.			
Tækni við að verja raflagnir: Strengjaknippi og knippafestingar, strengjaklemmur, hlífðarhólkatekni, þ.m.t. hitahepiumbúnaður, og skermun.			
Ísetning, skoðun, viðgerðir, viðhald og hreinleikastaðlar raflagnasamtengikerfa.			
<b>7.8 Hnoðun</b>	1	2	—
Hnoðuð samskeyti, bil milli hnoða og hnoðraða.			
Verkfæri notuð við hnoðun og sléttingu hnoðhausa.			
Skoðun á hnoðuðum samskeytum.			
<b>7.9 Rör og slöngur</b>	1	2	—
Að beygja rör í loftförum og gera þau bjöllu- eða trektlaga.			
Að skoða og prófa rör og slöngur í loftförum.			
Að leggja og klemma rör.			
<b>7.10 Fjaðrir</b>	1	2	—
Skoðun og prófun á fjöðrum.			
<b>7.11 Legur</b>	1	2	—
Prófun, hreinsun og skoðun á legum.			
Kröfur um smurningu legna.			
Bilanir í legum og ástæður þeirra.			
<b>7.12 Gírar</b>	1	2	—
Skoðun tannhjóla, hlaup.			
Skoðun á beltum og trissum, keðjum og keðjuhjóllum.			
Skoðun á skrufútjökkum, vogarörum og togstangabúnaði (e. <i>push-pull</i> ).			
<b>7.13 Stýristaumar</b>	1	2	—
Samskeyting endafestinga.			
Skoðun og prófun á stýristaumum.			
Margþættir taumar, sveigjanleg stýrakerfi loftfara.			

	STIG		
	A	B1	B2
<b>7.14 Meðhöndlun efna</b>			
7.14.1 <i>Blikk</i>	—	2	—
Að merkja við og reikna út beygjumörk.			
Blikksmíði, þ.m.t. að beygja og móta.			
Skoðun á blikksmíði.			
7.14.2 <i>Samsett efni og málmlaus efni</i>	—	2	—
Límingaraðferðir.			
Umhverfisaðstæður.			
Skoðunaraðferðir.			
<b>7.15 Málmsuða, háhitalóðning, lóðun og líming</b>			
a) Lóðunaraðferðir, skoðun á lóðuðum samskeytum.	—	2	2
b) Aðferðir við málmsuðu- og háhitalóðningu.	—	2	—
Skoðun á málmsuðnum og háhitalóðuðum samskeytum.			
Límingaraðferðir og skoðun á límdum samskeytum.			
<b>7.16 Þyngd og jafnvægi loftfara</b>			
a) Útreikningur á þyngdarmiðju/jafnvægismörkum: notkun viðeigandi gagna.	—	2	2
b) Undirbúningur á loftfari fyrir vigtun.	—	2	—
Vigtun loftfars.			
<b>7.17 Meðhöndlun og geymsla loftfara</b>	2	2	2
Akstur/dráttur loftfara og tilheyrandi öryggisráðstafanir.			
Að tjakka upp, skorða og festa loftför og tengdar öryggisráðstafanir.			
Aðferðir til geymslu loftfara.			
Aðferðir við áfyllingu og losun eldsneytis.			
Aðferðir við afsingu og ísingarvarnir.			
Rafmagns-, vökvakerfis- og loftþrýstibúnaður á jörðu niðri.			
Áhrif umhverfisaðstæðna á meðhöndlun og starfrækslu loftfara.			

	STIG		
	A	B1	B2
<b>7.18 Tækni við sundurtekt, skoðun, viðgerð og samsetningu.</b>			
a) Mismunandi tegundir bilana og tækni sem tengist sjónskoðun. Fjarlægging tæringar, mat á tæringu og endurvörn gegn tæringu.	2	3	3
b) Almennar viðgerðaraðferðir, viðgerðahandbók fyrir burðarvirki (e. <i>Structural Repair Manual</i> ). Áætlanir um eftirlit með öldrun, þreytu og tæringu.	—	2	—
c) Tækni sem tengist skoðun án eyðileggingar, þ.m.t. skoðunaraðferðir með gegnþrengingar-, röntgenmynda, iðustráms, úthljóðs og holsjártækni (e. <i>boroscope</i> ).	—	2	1
d) Tækni við að taka í sundur og setja aftur saman.	2	2	2
e) Tækni við bilanagreiningu.	—	2	2
<b>7.19 Óeðlileg atvik</b>			
a) Skoðun loftfars sem hefur orðið fyrir eldingu eða kröftugri geislun (HIRF).	2	2	2
b) Skoðun eftir óeðlileg atvik eins og harða landingu og flug í gegnum ókyrrð.	2	2	—
<b>7.20 Verklagsreglur við viðhald</b>	1	2	2
Skipulag viðhalds.			
Verklagsreglur við breytingar.			
Verklagsreglur um meðferð birgða.			
Verklagsreglur við viðhaldsvottun/útgáfu afhendingarvottorða (viðhaldsvottorða).			
Tenging við starfrækslu loftfars.			
Viðhaldsskoðun/gæðaeftirlit/gæðatrygging.			
Viðbótarverklagsreglur um viðhald.			
Eftirlit með íhlutum með tiltekinn endingartíma.			

#### 7. ÁFANGI A: VIÐHALDSVENJUR

Athugasemd: Umfang þessa áfanga skal endurspeglar þá tækniþekkingu á flugvélum sem á við um flokk B3.

	STIG
	B3
<b>7.1 Öryggisráðstafanir þegar unnið er við loftfar og á verkstæði</b>	3
Þættir öruggra starfsvenja, þ.m.t. varúðarráðstafanir þegar unnið er með rafmagn og lofttegundir (einkum súrefni), olíur og íðefni.	
Einnig leiðbeiningar um viðbrögð við bruna eða öðrum slysum af völdum eins eða fleiri þessara áhættuþátta, þ.m.t. þekking á slökkviefnum.	

	STIG
	B3
<b>7.2 Starfsvenjur á verkstæði</b>	3
Umhirða verkfæra, eftirlit með verkfærum, notkun efna verkstæðisins.	
Stærð, vikmörk og málvik, kröfur um góð vinnubrögð.	
Kvörðun verkfæra og búnaðar, kvörðunarstaðlar.	
<b>7.3 Verkfæri</b>	3
Algengar tegundir handverkfæra.	
Algengar tegundir vélknúinna verkfæra.	
Starfsemi og notkun nákvæmra mælitækja.	
Smurningsbúnaður og -aðferðir.	
Starfsemi, virkni og notkun almenns, rafræns prófunarbúnaðar.	
<b>7.4 Almennur prófunarbúnaður rafeindabúnaðar loftfara</b>	—
Starfsemi, virkni og notkun almenns prófunarbúnaðar rafeindabúnaðar loftfara.	
<b>7.5 Tækniteikningar, skýringarteikningar og staðlar</b>	2
Tegundir teikninga, tákni þeirra, stærðir, vikmörk og varp.	
Að þekkja upplýsingar í nafnreit.	
Örfilmu-, fisju- og tölvukynningar.	
100. forskrift Samtaka flugfélaga í Bandaríkjunum (ATA).	
Flugtæknilegir staðlar og aðrir gildandi staðlar, þ.m.t. ISO, AN, NAS og MIL.	
Lagnateikningar og skýringarteikningar.	
<b>7.6 Mátun og málvik</b>	2
Stærð bora fyrir boltagöt, mátunarflokkar.	
Almennt kerfi mátunar og málvika.	
Áætlun um mátun og málvik fyrir loftför og hreyfla.	
Takmarkanir fyrir bogun, vinding og slit.	
Staðlaðar aðferðir við að athuga öxla, legur og aðra hluta.	
<b>7.7 Rafstrengir og -tengingar</b>	2
Samfelldni-, einangrunar- og samskeytingartækni og prófun.	
Notkun þrykkiverkfæra: hand- og vökvaknúinna.	

	STIG
	B3
Prófun þrykkisamskeyta.	
Úrtaka og ísetning tengipinna.	
Samása strengir: varúðarráðstafanir við prófun og ísetningu.	
Tækni við að verja raflagnir: Strengjaknippi og knippafestingar, strengjaklemmur, hlífðarhólkataekni, þ.m.t. hitahepiumbúnaður, og skermun.	
<b>7.8 Hnoðun</b>	2
Hnoðuð samskeyti, bil milli hnoða og hnoðraða.	
Verkfæri notuð við hnoðun og sléttingu hnoðhousa.	
Skoðun á hnoðuðum samskeytum.	
<b>7.9 Rör og slöngur</b>	2
Að beygja rör í loftförum og gera þau bjöllu- eða trektlaga.	
Að skoða og prófa rör og slöngur í loftförum.	
Að leggja og klemma rör.	
<b>7.10 Fjaðrir</b>	1
Skoðun og prófun á fjöðrum.	
<b>7.11 Legur</b>	2
Prófun, hreinsun og skoðun á legum.	
Kröfur um smurningu legna.	
Bilanir í legum og ástæður þeirra.	
<b>7.12 Gírar</b>	2
Skoðun tannhjóra, hlaup.	
Skoðun á beltum og trissum, keðjum og keðjuhjólum.	
Skoðun á skrúfutjökkum, vogarörmum og togstangabúnaði (e. <i>push-pull</i> ).	
<b>7.13 Stýristaumar</b>	2
Samskeyting endafestinga.	
Skoðun og prófun á stýristaumum.	
Margþættir taumar, sveigjanleg stýrakerfi loftfara.	
<b>7.14 Meðhöndlun efna</b>	
<b>7.14.1 Blick</b>	2
Að merkja við og reikna út beygjumörk.	

	STIG
	B3
Blikksmíði, þ.m.t. að beygja og móta.	
Skoðun á blikksmíði.	
7.14.2 <i>Samsett efni og málmlaus efni</i>	2
Límingaraðferðir.	
Umhverfisaðstæður.	
Skoðunaraðferðir.	
<b>7.15 Málmsuða, háhitalóðning, lóðun og líming</b>	
a) Lóðunaraðferðir, skoðun á lóðuðum samskeytum.	2
b) Aðferðir við málmsuðu- og háhitalóðningu.	2
Skoðun á málmsuðnum og háhitalóðuðum samskeytum.	
Límingaraðferðir og skoðun á límdum samskeytum.	
<b>7.16 Þyngd og jafnvægi loftfara</b>	
a) Útreikningur á þyngdarmiðju/jafnvægismörkum: notkun viðeigandi gagna.	2
b) Undirbúningur á loftfari fyrir vigtun.	2
Vigtun loftfars.	
<b>7.17 Meðhöndlun og geymsla loftfara</b>	2
Akstur/dráttur loftfara og tilheyrandi öryggisráðstafanir.	
Að tjakka upp, skorða og festa loftför og tengdar öryggisráðstafanir.	
Aðferðir til geymslu loftfara.	
Aðferðir við áfyllingu og losun eldsneytis.	
Aðferðir við afisingu og ísingarvarnir.	
Rafmagns-, vökvakerfis- og loftþrýstibúnaður á jörðu niðri.	
Áhrif umhverfisaðstæðna á meðhöndlun og starfrækslu loftfara.	
<b>7.18 Tækni við sundurtekt, skoðun, viðgerð og samsetningu.</b>	
a) Mismunandi tegundir bilana og tækni sem tengist sjónskoðun.	3
Fjarlægging tæringar, mat á tæringu og endurvörn gegn tæringu.	
b) Almennar viðgerðaraðferðir, viðgerðahandbók fyrir burðarvirki (e. <i>Structural Repair Manual</i> ).	2
Áætlanir um eftirlit með öldrun, þreytu og tæringu.	

	STIG
	B3
c) Tækni sem tengist skoðun án eyðileggingar, þ.m.t. skoðunaraðferðir með gegnþrengingar-, röntgenmynda, iðustraums, úthljóðs og holsjártækni.	2
d) Tækni við að taka í sundur og setja aftur saman.	2
e) Tækni við bilanagreiningu.	2
<b>7.19 Óeðlileg atvik</b>	
a) Skoðun loftfars sem hefur orðið fyrir eldingu eða kröftugri geislun (HIRF).	2
b) Skoðun eftir óeðlileg atvik eins og harða landingu og flug í gegnum ókyrrð.	2
<b>7.20 Verklagsreglur við viðhald</b>	2
Skipulag viðhalds.	
Verklagsreglur við breytingar.	
Verklagsreglur um meðferð birgða.	
Verklagsreglur við viðhaldsvottun/útgáfu afhendingarvottorða (viðhaldsvottorða).	
Tenging við starfrækslu loftfars.	
Viðhaldsskoðun/gæðaeftirlit/gæðatrygging.	
Viðbótarverklagsreglur um viðhald.	
Eftirlit með íhlutum með tiltekinn endingartíma.	

## 8. ÁFANGI: GRUNNATRÍÐI LOFTHREYFIFRÆÐI

	STIG			
	A	B1	B2	B3
<b>8.1 Eðlisfræði andrúmsloftsins</b>	1	2	2	1
Málloft (ISA), beiting þess í lofthreyfifræði.				
<b>8.2 Lofthreyfifræði</b>	1	2	2	1
Loftstreymi í kringum hlut.				
Vængloð, lagstreymi og ólgustreymi, frjálst streymi, hlutfallslegt loftstreymi, uppstreymi og ofanstreymi, hvirflar, kyrra.				
Hugtökin: bunga, vænglína, meðalvænglína, jaðarlagsviðnám, lyftikraftsviðnám, þrýstimiðja, áfallshorn, uppvindingur og niðurvindingur, finleikahlutfall, vænglöggun og vænghlutfall.				
Knýr, þyngd, heildarlofthreyfíkraftur.				
Myndun lyftikrafts og viðnáms: áfallshorn, lyftikraftsstuðull, viðnámsstuðull, pólhnitiferill, ofris.				
Aðskotaefni á vængildum, þ.m.t. ís, snjór, frost.				



	STIG			
	A	B1	B2	B3
<b>8.3 Flugfræði</b>	1	2	2	1
Tengsl á milli lyftikrafts, þyngdar, knýs og viðnáms.				
Rennigildi.				
Flug í stöðugu ástandi, afkastageta.				
Beygjufræði.				
Áhrif álagsstuðuls: ofris, flugrammi og burðarþolsmörk,				
Lyftikrafts aukning.				
<b>8.4 Stöðugleiki í flugi og hreyfifræði</b>	1	2	2	1
Langs-, hliðar- og stefnustöðugleiki (virkur og hlutlaus).				

#### 9. ÁFANGI A: MANNLEGI ÞÁTTURINN

*Athugasemd:* Þessi áfangi á ekki við flokk B3. Viðeigandi viðfangsefni fyrir flokk B3 eru skilgreind í 9. áfanga B.

	STIG		
	A	B1	B2
<b>9.1 Almenn ákvæði</b>	1	2	2
Nauðsyn þess að taka tilliti til mannlega þáttarins.			
Óhöpp sem má rekja til mannlega þáttarins/mannlegra mistaka.			
Lögmál Murphys.			
<b>9.2 Mannleg geta og takmörk hennar</b>	1	2	2
Sjón.			
Heyrn.			
Upplýsingavinnsla.			
Athygli og skynjun.			
Minni.			
Innilokunarfærni og hreyfimöguleikar (e. <i>physical access</i> )			
<b>9.3 Félagssálfræði</b>	1	1	1
Ábyrgð: einstaklinga og hópa.			
Að hvetja og letja.			
Þrýstingur frá félögum.			
„Menningarágreiðingur“.			

	STIG		
	A	B1	B2
Teymisvinna.			
Stjórnun, eftirlit og forysta.			
<b>9.4 Þættir sem hafa áhrif á afkastagetu</b>	2	2	2
Hreysti/heilsa.			
Streita: heimilis- og vinnutengd.			
Álag vegna tímaskorts og tímamörk.			
Vinnuálag: yfirálag og undirálag.			
Svefn og þreyta, vaktavinna.			
Áfengi, lyfjameðferð, misnotkun fíknilyfja.			
<b>9.5 Umhverfi</b>	1	1	1
Hávaði og svæla.			
Lýsing.			
Andrúmsloft og hitastig.			
Hreyfing og titringur.			
Vinnuumhverfi.			
<b>9.6 Verkefni</b>	1	1	1
Líkamleg vinna.			
Föst verkefni.			
Sjónskoðun.			
Samsett kerfi.			
<b>9.7 Tilkynning</b>	2	2	2
Innan og milli hópa.			
Vinnuskráning í dagbækur og skrár.			
Fylgst með nýjustu þróun og því nýjasta sem er í gildi.			
Miðlun upplýsinga.			
<b>9.8 Mannleg mistök</b>	1	2	2
Mistakalíkön og -kenningar.			
Tegundir mistaka við vinnu viðhaldsverkefna.			
Afleiðingar mistaka (þ.e. slys).			
Að koma í veg fyrir og takast á við mistök.			

	STIG		
	A	B1	B2
<b>9.9 Hættur á vinnustaðnum</b>	1	2	2
Að greina og forðast hættur.			
Viðbrögð við neyðarástandi.			

9. ÁFANGI B: MANNLEGI ÞÁTTURINN

*Athugasemd:* Umfang þessa áfanga skal endurspegla minna krefjandi viðhaldsumhverfi fyrir handhafa skírteina í flokki B3.

	STIG
	B3
<b>9.1 Almenn ákvæði</b>	2
Nauðsyn þess að taka tilliti til mannlega þáttarins.	
Óhöpp sem má rekja til mannlega þáttarins/mannlegra mistaka.	
Lögmál Murphys.	
<b>9.2 Mannleg geta og takmörk hennar</b>	2
Sjón.	
Heyrn.	
Upplýsingavinnsla.	
Athygli og skynjun.	
Minni.	
Innilokunarfærni og hreyfimöguleikar.	
<b>9.3 Félagssálfræði</b>	1
Ábyrgð: einstaklinga og hópa.	
Að hvetja og letja.	
Brýstingur frá félögum.	
„Menningarágreiðingur“.	
Teymisvinna.	
Stjórnun, eftirlit og forysta.	
<b>9.4 Þættir sem hafa áhrif á afkastagetu</b>	2
Hreysti/heilsa.	
Streita: heimilis- og vinnutengd.	
Álag vegna tímaskorts og tímamörk.	
Vinnuálag: yfirálag og undirálag.	
Svefn og þreyta, vaktavinna.	

	STIG
	B3
Áfengi, lyfjameðferð, misnotkun fíknilyfja.	
<b>9.5 Umhverfi</b>	1
Hávaði og svæla.	
Lýsing.	
Andrúmsloft og hitastig.	
Hreyfing og titringur.	
Vinnuumhverfi.	
<b>9.6 Verkefni</b>	1
Líkamleg vinna.	
Föst verkefni.	
Sjónskoðun.	
Samsett kerfi.	
<b>9.7 Tilkynning</b>	2
Innan og milli hópa.	
Vinnuskráning í dagbækur og skrár.	
Fylgst með nýjustu þróun og því nýjasta sem er í gildi.	
Miðlun upplýsinga.	
<b>9.8 Mannleg mistök</b>	2
Mistakalíkön og -kenningar.	
Tegundir mistaka við vinnu viðhaldsverkefna.	
Afleiðingar mistaka (þ.e. slys).	
Að koma í veg fyrir og takast á við mistök.	
<b>9.9 Hættur á vinnustaðnum</b>	2
Að greina og forðast hættur.	
Viðbrögð við neyðarástandi.	

## 10. ÁFANGI: LÖG UM LOFTFERDIR

	STIG			
	A	B1	B2	B3
<b>10.1 Reglurammi</b>	1	1	1	1
Hlutverk Alþjóðaflugmálastofnunarinnar.				
Hlutverk framkvæmdastjórnar Evrópusambandsins.				

	STIG			
	A	B1	B2	B3
Hlutverk Flugöryggisstofnunar Evrópu (EASA).				
Hlutverk aðildarríkjanna og flugmálayfirvalda þeirra.				
Reglugerð (EB) nr. 216/2008 og framkvæmdareglur hennar reglugerðir (EB) nr. 1702/2003 og (EB) nr. 2042/2003.				
Tengslin á milli mismunandi viðauka (hluta) svo sem 21. hluta, M-hluta, 145. hluta, 66. hluta, 147. hluta og EU-OPS.				
<b>10.2 Afhendingarvottar — Viðhald</b>	2	2	2	2
Ítarleg þekking á 66. hluta.				
<b>10.3 Samþykkt viðhaldsfyrirtæki</b>	2	2	2	2
Ítarleg þekking á 145. hluta og F-kafla M-hluta.				
<b>10.4 Flugrekstur</b>	1	1	1	1
Almennur skilningur á EU-OPS.				
Flugrekandaskírteini.				
Ábyrgð flugrekanda, einkum varðandi áframhaldandi lofthæfi og viðhald.				
Viðhaldsáætlun fyrir loftför				
Listi yfir lágmarksbúnað/listi yfir leyfð frávik í ytri búnaði loftfars fyrir flug.				
Skjöl sem skulu vera um borð.				
Skilti (merkingar) í loftförum.				
<b>10.5 Vottun tiltekinna hluta og búnaðar</b>				
a) <i>Almenn ákvæði</i>	—	1	1	1
Almenn þekking á 21. hluta og vottunarforskriftum Flugöryggisstofnunar Evrópu CS-23, 25, 27, 29.				
b) <i>Skjöl</i>	—	2	2	2
Lofthæfivottorð, takmörkuð lofthæfivottorð og flugleyfi.				
Skráningavottorð.				
Hljóðstigsvottorð.				
Vigtunaráætlun.				
Fjarskiptastöðvarskírteini og -samþykki.				

	STIG			
	A	B1	B2	B3
10.6 Áframhaldandi lofthæfi	2	2	2	2
Ítarleg þekking á ákvæðum 21. hluta sem tengjast áframhaldandi lofthæfi.				
Ítarleg þekking á M-hluta.				
10.7 <b>Gildandi landsbundnar og alþjóðlegar kröfur er varða</b> (ef kröfur ESB leysa þær ekki af hólmi).				
a) viðhaldsáætlanir, viðhaldsefirlit og viðhaldsskoðanir, lofthæfifyrirmæli, þjónustutilkynningar og þjónustuupplýsingar framleiðanda, breytingar og viðgerðir, Viðhaldsskjöl: viðhaldshandbækur, handbækur um viðgerðir á burðarvirki, skrá með skýringarmyndum af hlutum o.s.frv.,	1	2	2	2
<i>Eingöngu fyrir skírteini í flokkum A til B2:</i> grunnlista yfir lágmarksbúnað, lista yfir lágmarksbúnað og leiðbeiningalista fyrir flug með skertan búnað (DDL),				
b) Áframhaldandi lofthæfi. Kröfur um lágmarksbúnað — reynsluflug.	—	1	1	1
<i>Fyrir skírteini í flokkum B1 og B2 eingöngu:</i> Fjarflug, kröfur um viðhald og afgreiðslu. Starfræksla í skertu skyggni, starfræksla í flokki 2 eða 3.				

## 11. ÁFANGI B: LOFTHREYFIFRÆÐI, BURÐARVIRKI OG KERFI FLUGVÉLA MEÐ HVERFIREYFLUM

	STIG	
	A1	B1.1
11.1 <b>Flugfræði</b>		
11.1.1 <i>Lofthreyfifræði flugvéla og stýri.</i>	1	2
Starfsemi og áhrif:		
– veltustýringar: hallastýra og lyftispilla,		
– kinkstýringar: hæðarstýra, kambstýra (e. <i>stabilators</i> ), stýriskamba og vænglinga með breytilegu áfallshorni,		
– geigunarstýringar, takmarkara fyrir hliðarstýringu,		
Stýring með hallahæðarstýrum (e. <i>elevons</i> ), hliðarhæðarstýrum (e. <i>ruddervators</i> ).		
Búnaður til lyftikrafts aukningar, vængraufar, raufungar, flapar, flapastýri (e. <i>flaperons</i> ).		
Búnaður til viðnáms aukningar, lyftispillar, lyftieyðar, lofthemlar.		

	STIG	
	A1	B1.1
Áhrif vængbríka, sagtæntra frambrúna.		
Vængloðsstýring með hvirfilvökum, ofrisfleygum eða frambrúnarbúnaði.		
Starfsemi og áhrif stilliblakna, léttilakna og þyngiblakna, hjálparblakna, fjaðurblakna, massajafnvægis stýrisflata, halla stýrisflata, léttiplatna fyrir stýrisflatajafnvægi.		
11.1.2 <i>Háhraðaflug</i>	1	2
Hljóðhraði, flug undir hljóðhraða, á mörkum hljóðhraða, yfir hljóðhraða.		
Mach-tala, hætin (e. <i>critical</i> ) Mach-tala, þéttinötur, höggbylgja, núningsvarmi, svæðaregla (e. <i>area rule</i> ).		
Þættir sem hafa áhrif á loftstreymi loftinntaka hreyfla í háhraðalöftförum.		
Áhrif afturstroku á hætta Mach-tölu.		
<b>11.2 Burðarvirki flugskrokks — Almenn hugtök</b>		
a) Lofthæfikerfur um styrk burðarvirkis.	2	2
Flokkun burðarvirkis, fyrsta stigs, annars stigs og þriðja stigs burðarvirki.		
Hugtök um bilantraust, tryggan endingartíma, skemmdarþol.		
Svæðis- og reitakennikerfi.		
Spenna, aflögun, bogun, þjöppun, skúfun, vindingur, tog, hringspenna, þreyta.		
Ákvæði um frárennsli og loftræstingu.		
Ákvæði um ísetningu kerfa.		
Ákvæði um eldingavara.		
Jarðsamband loftfars.		
b) Aðferðir við smíði á: burðarklæðningu loftfarsbols, formrömmum, langböndum, burðarlangböndum, skilrúmmum, römmum, löskum, þrýstistöðum, teinum, bitum, burðarvirkjum gólfs, styrkingu, aðferðum við klæðningu, vörn gegn tæringu, aukabúnaði á væng, stél og hreyfli.	1	2
Tækni við samsetningu burðarvirkis: að hnoða, bolta líma.		
Aðferðir við að verja yfirborð, t.d. krómötun, rafhúðun, málning.		
Hreinsun yfirborðs.		
Samhverfa flugskrokks: aðferðir við eftirlit með samstillingu og samhverfu.		
<b>11.3 Burðarvirki flugskrokks — Flugvélar</b>		
11.3.1 <i>Loftfarsbolur (ATA 52/53/56)</i>	1	2
Uppbygging og þétting vegna þrýstijöfnunar.		
Festibúnaður vængs, stýriskams, stöpsuls og lendingarbúnaðar.		

	STIG	
	A1	B1.1
Ísetning sæta og hleðslukerfi fyrir vörur.		
Hurðir og neyðarútgangar: bygging, tæknibúnaður, notkun og öryggisbúnaður.		
Bygging og tæknibúnaður glugga og framrúðu.		
11.3.2 <i>Vængir (ATA 57)</i>	1	2
Uppbygging.		
Eldsneytisgeymsla.		
Lendingarbúnaður, stöpull, stýrisflötur og lyfikrafts- og viðnámsaukabúnaður.		
11.3.3 <i>Stýriskambar (ATA 55)</i>	1	2
Uppbygging.		
Festibúnaður stýrisflatar.		
11.3.4 <i>Stýraflétir (ATA 55/57)</i>	1	2
Uppbygging og festibúnaður.		
Jafnvægistilling með massa og lofthreyfikerftum.		
11.3.5 <i>Hreyfilhús/stöplar (ATA 54)</i>	1	2
Hreyfilhús/stöplar:		
Uppbygging.		
Eldvarnarþil.		
Uppsetning hreyfla.		
<b>11.4 Loftræsting og inniþrýstijöfnun (ATA 21)</b>		
11.4.1 <i>Lofjöflun</i>	1	2
Lofgjafar, þ.m.t. afhleypiloft hreyfils, loft frá aukaafsstöð loftfars eða þjónustuvagns.		
11.4.2 <i>Loftræsting</i>	1	3
Loftræstikerfi.		
Tæknibúnaður fyrir hringrás lofts og gufu.		
Dreifikerfi.		
Flæðis-, hita- og rakastjórnkerfi.		
11.4.3 <i>Þrýstijöfnun</i>	1	3
Þrýstijöfnunarkerfi.		
Stýring og vísbending, þ.m.t. stillilokar og öryggislokar.		
Inniþrýstistillar.		



	STIG	
	A1	B1.1
11.4.4 Öryggis- og viðvörunarbúnaður	1	3
Verndar- og viðvörunarbúnaður.		
<b>11.5 Mælakerfi/rafeindakerfi loftfara</b>		
11.5.1 Mælakerfi (ATA 31)	1	2
Hraðanemar: hæðarmælir, hraðamælir, stig- og fallmælir.		
Snúðumælur: gervisjónbaugur, flughorfsvísir, stefnuvísir (e. <i>direction indicator</i> ), stöðuvísir (e. <i>horizontal situation indicator</i> ), beygju- og skriðmælir (e. <i>turn and slip indicator</i> ), beygju- og hallastillir (e. <i>turn coordinator</i> ).		
Áttavitar: beinn aflestur, fjaraflestur.		
Áfallshornsmælir, ofrisviðvörunarkerfi.		
Skjáklefi.		
Aðrir mælur í kerfi loftfarsins.		
11.5.2 Rafeindakerfi loftfara	1	1
Grundvallaratriði í kerfisskipulagi og starfsemi:		
sjálfstýrikerfa (ATA 22).		
fjarskiptakerfa (ATA 23).		
leiðsögukerfa (ATA 34).		
<b>11.6 Rafafi (ATA 24)</b>	1	3
Ísetning og starfsemi rafgeyma.		
Jafnstraumsframleiðsla.		
Riðstraumsframleiðsla.		
Neyðararfsframleiðsla.		
Spennustilling.		
Afldreifing.		
Áriðlar, spennubreytar, afriðlar.		
Öryggi rafrása.		
Aflstöð á jörðu niðri.		
<b>11.7 Búnaður og innréttingar (ATA 25)</b>		
a) Kröfur um neyðarbúnað.	2	2
Sæti, öryggistugi og belti.		

	STIG	
	A1	B1.1
b) Skipulag farþegarymis. Skipulag búnaðar. Ísetning innréttinga í farþegarymi. Afhreyingarbúnaður í farþegarymi. Eldshúsinnrétting. Búnaður til meðhöndlunar og frágangs farms. Innbyggður landgangur.	1	1
<b>11.8 Eldvarnir (ATA 26)</b>	1	3
a) Eld- og reykskynjunarkerfi og -viðvörðunarkerfi. Slökkvikerfi. Kerfispröfun.		
b) Handslökkvitæki.	1	1
<b>11.9 Stýri (ATA 27)</b>	1	3
Aðalstýri: hallastýri, hæðarstýri, hliðarstýri, lyftuspillir. Stýrisstillir. Virk álagslétting stýra (e. <i>active controls</i> ). Búnaður til lyftikraftsaukningar. Lyftieyðar, lofthemlar. Starfsemi kerfis: handvirk, vökvaknúin, loftknúin (e. <i>pneumatic</i> ), rafknúin, rafboðastýri. Skynráður, geigunardeyfir, Mach-kinkstillir, takmarkarar fyrir hliðarstýringu, stýrslásakerfi. Jafnvægisstilling og aðrar stillingar. Ofriðsvörn/viðvörðunarkerfi.		
<b>11.10 Eldsneytiskerfi (ATA 28)</b>	1	3
Skipulag kerfis. Eldsneytisgeymar. Birgðakerfi. Snögglosun, loftun og tæming. Millirennslí og tilfærsla eldsneytis Visbendingar og viðvaranir. Áfylling og losun eldsneytis, Eldsneytiskerfi sem hefur áhrif á langsumjafnvægi.		

	STIG	
	A1	B1.1
<b>11.11 Vökvaafi (ATA 29)</b>	1	3
Skipulag kerfis.		
Vökvar fyrir vökvakerfi.		
Vökvakerfisgeymar og þrýstigeymar.		
Myndun þrýstings: rafknúin, vélknúin, loftknúin.		
Myndun neyðarþrýstings.		
Siur.		
Þrýstistilling.		
Afldreifing.		
Visbendinga- og viðvörunarkerfi.		
Tengsl við önnur kerfi.		
<b>11.12 Ís- og regnvörn (ATA 30)</b>	1	3
Ísmyndun, ísflokkun og hvernig á að taka eftir ísmyndun.		
Ísvarnarkerfi: rafknúíð, með heitu lofti og íðefnum.		
Afísingarkerfi: rafknúíð, með heitu lofti, loftknúíð og með íðefnum.		
Efni sem hrindir frá sér regnvatni.		
Hitun á nemum og afrennslum.		
Rúðuburrkukerfi.		
<b>11.13 Lendingarbúnaður (ATA 32)</b>	2	3
Uppbygging, höggdeyfing.		
Kerfi til að setja landingarbúnað niður og draga upp: venjulegur búnaður og neyðarbúnaður.		
Visbendingar og viðvaranir.		
Hjól, hemlar, skriðvarnarkerfi og sjálfvirkt hemlakerfi.		
Hjólbarðar.		
Stýrisbúnaður.		
Nemar milli loftfara og jarðstöðva.		
<b>11.14 Ljós (ATA 33)</b>	2	3
Ytri ljós: siglingaljós, blikljós, landingarljós, akstursljós, ísathugunarljós.		
Inniljós: farþegarými, stjórnklefi, fragtrými.		
Neyðarljós.		

	STIG	
	A1	B1.1
<p><b>11.15 Súrefni (ATA 35)</b></p> <p>Skipulag kerfis: stjórnklefi, farþegarými.</p> <p>Súrefnisgjafi, geymsla, hleðsla og dreifing.</p> <p>Eftirlit með birgðum.</p> <p>Viðbendingar og viðvaranir.</p>	1	3
<p><b>11.16 Loftþrýstikerfi/sogkerfi (ATA 36)</b></p> <p>Skipulag kerfis.</p> <p>Loftgjafi: hreyfill/aukaafsstöð, þjöppur, geymar, loftöflun frá búnaði á jörðu niðri.</p> <p>Þrýstistilling.</p> <p>Dreifing.</p> <p>Viðbendingar og viðvaranir.</p> <p>Tengsl við önnur kerfi.</p>	1	3
<p><b>11.17 Vatn/úrgangur (ATA 38)</b></p> <p>Skipulag vatnskerfis, birgðir, dreifing, viðhald og tæming.</p> <p>Skipulag salerniskerfis, skolun og viðhald.</p> <p>Tæringarþættir.</p>	2	3
<p><b>11.18 Viðhaldskerfi um borð (ATA 45)</b></p> <p>Aðalviðhaldstölvur.</p> <p>Gagnainnsetningarkerfi.</p> <p>Kerfi rafræns skjalasafns.</p> <p>Prentun.</p> <p>Eftirlit með burðarvirki (eftirlit með skemmdarþoli).</p>	1	2
<p><b>11.19 Samþættur einingarafeindabúnaður (ATA42)</b></p> <p>Aðgerðir sem venjulega geta verið hluti af áfanga um samþættan einingarafeindabúnað loftfars eru m.a.:</p> <p>Afhleypistjórnun, loftþrýstingsstýring, loftræsting og -stýring, stýring loftræstingar rafeindabúnaðar og stjórnklefa, hitastýring, samskipti flugumferðar, samskiptabeinir rafeindabúnaðar, stjórnun rafálags, vöktun varrofa, BITE-rafkerfi, eldsneytisstjórnun, hemlastjórnun, stýrisstjórnun, kerfi til að setja landingarbúnað niður og draga upp, þrýstimælir hjólbarða, þrýstimælir olíu, vöktun hemlahita, o.s.frv.</p> <p>Grunnkerfi: netkerfisihlutir.</p>	1	2

	STIG	
	A1	B1.1
<p><b>11.20 Kerfi í farþegarými (ATA44)</b></p> <p>Einingar og íhlutir í kerfi til afþreyingar fyrir farþega og í kerfi til samskipta innan loftfarsins (kall- og gagnakerfi í farþegarými) og á milli farþegarýmis loftfars og landstöðva (netkerfisþjónusta í farþegarými). Nær yfir radd-, gagna- tónlistar- og myndsendingar.</p> <p>Kall- og gagnakerfi í farþegarými er skilflötur milli áhafnar í stjórnklefa/öryggis- og þjónustuliða og kerfa í farþegarými. Þessi kerfi styðja við gagnaskipti tækja sem hægt er að skipta út í leiðarviðhaldi (LRU) og þeim er almennt stjórnað af flugþjónum.</p> <p>Netkerfisþjónusta í farþegarými samanstendur yfirleitt af netþjóni, sem almennt hefur samskipti við m.a. eftirfarandi kerfi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Gagnaskiptakerfi/bráðlaus fjarskipti, skemmtanakerfi í flugi.</li> </ul> <p>Netkerfisþjónusta í farþegarými getur m.a. hýst starfsemi á borð við:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– aðgang að skýrslum fyrir brottför og brottfararskýrslum.</li> <li>– aðgang að tölvupósti/innra neti eða netaðgang.</li> <li>– farþegagagnagrunn.</li> </ul> <p>grunnkerfi í farþegarými.</p> <p>afþreyingarkerfi í flugi.</p> <p>ytra fjarskiptakerfi.</p> <p>heildarminniskerfi farþegarýmis.</p> <p>vöktunarkerfi farþegarýmis.</p> <p>ýmis kerfi í farþegarými.</p>	1	2
<p><b>11.21 Upplýsingakerfi (ATA46)</b></p> <p>Einingar og íhlutir sem gera það kleift að geyma, uppfæra og sækja stafrænar upplýsingar sem almennt eru veittar á pappír, örfilmu eða fisju. Nær yfir einingar sem eru ætlaðar til að geyma og sækja upplýsingar, svo sem rafræna heildargeymslu ritsafns og stjórnkerfi. Nær ekki yfir einingar og íhluti sem uppsettir eru til annarra nota og samnýttir með öðrum kerfum, svo sem prentara í stjórnklefa eða skjá til almennra nota.</p> <p>Lýsandi dæmi eru t.d. flugumferðar- og upplýsingastjórnunarkerfi og netþjónakerfi,</p> <p>almennt upplýsingakerfi loftfars.</p> <p>upplýsingakerfi í stjórnklefa.</p> <p>Viðhaldsupplýsingakerfi.</p> <p>Farþegaupplýsingakerfi í farþegarými.</p> <p>ýmis upplýsingakerfi.</p>	1	2

## 11. ÁFANGI B: LOFTHREYFIFRÆÐI, BURÐARVIRKI OG KERFI FLUGVÉLA MEÐ BULLUHREYFLUM

1. *aths.*: Þessi áfangi á ekki við flokk B3. Viðeigandi viðfangsefni fyrir flokk B3 eru skilgreind í 11. áfanga C.

2. *aths.*: Umfang þessa áfanga skal endurspeglar þá tækniþekkingu á flugvélum sem á við um undirflokk A2 og B1.2

	STIG	
	A2	B1.2
<b>11.1 Flugfræði</b>		
11.1.1 <i>Lofthreyfifræði flugvéla og stýri.</i>	1	2
Starfsemi og áhrif:		
– veltustýringar: hallastýra og lyftispilla,		
– kinkstýringar: hæðarstýra, kambstýra (e. <i>stabilators</i> ), stýriskamba og vænglinga með breytilegu áfallshorni,		
– geigunarstýringar, takmarkara fyrir hliðarstýringu,		
Stýring með hallahæðarstýrum, hliðarhæðarstýrum.		
Búnaður til lyftikrafts aukningar, vængraufar, raufungar, flapar, flapastýri (e. <i>flaperons</i> ).		
Búnaður til viðnáms aukningar, lyftispillar, lyftieyðar, lofthemlar.		
Áhrif vængbríka, sagtentra frambrúna.		
Vængloðsstýring með hvirfilvökum, ofrisfleygum eða frambrúnarbúnaði.		
Starfsemi og áhrif stilliblakna, léttiblakna og þyngiblakna, hjálparblakna, fjaðurbalakna, massajafnvægis stýrisflata, halla stýrisflata, léttiplatna fyrir stýrisflatajafnvægi.		
11.1.2 <i>Háhraðaflug — á ekki við</i>	—	—
<b>11.2 Burðarvirki flugskrokks — Almenn hugtök</b>		
a) Lofthæfikerfur um styrk burðarvirkis. Flokkun burðarvirkis, fyrsta stigs, annars stigs og þriðja stigs burðarvirki. Hugtök um bilantraust, tryggan endingartíma, skemmdarþol. Svæðis- og reitakennikerfi. Spenna, aflögun, bogun, þjöppun, skúfun, vindingur, tog, hringspenna, þreyta. Ákvæði um frárennsli og loftræstingu. Ákvæði um ísetningu kerfa. Ákvæði um eldingavara. Jarðsamband loftfars.	2	2
b) Aðferðir við smíði á: burðarklæðningu loftfarsbols, formrömmum, langböndum, burðarlangböndum, skilrúmum, römmum, löskum, þrýstistöðum, teinum, bitum, burðarvirkjum gólfs, styrkingu, aðferðum við klæðningu, vörn gegn tæringu, aukabúnaði á væng, stél og hreyfli. Tækni við samsetningu burðarvirkis: að hnoða, bolta líma. Aðferðir við að verja yfirborð, t.d. krómötun, rafhúðun, málning. Hreinsun yfirborðs. Samhverfa flugskrokks: aðferðir við eftirlit með samstillingu og samhverfu.	1	2

	STIG	
	A2	B1.2
<b>11.3 Burðarvirki flugskrokks — Flugvélar</b>		
11.3.1 <i>Loffarsbolur (ATA 52/53/56)</i>	1	2
Uppbygging og þétting vegna þrýstijöfnunar.		
Festibúnaður vængs, hæðarstýriskambs, stöpul og landingarbúnaðar.		
Ísetning sæta.		
Hurðir og neyðarútgangar: bygging og notkun.		
Festibúnaður glugga og framrúðu.		
11.3.2 <i>Vængir (ATA 57)</i>	1	2
Uppbygging.		
Eldsneytisgeymsla.		
Lendingarbúnaður, stöpull, stýrisflötur og lyftikrafts- og viðnámsaukabúnaður.		
11.3.3 <i>Stýriskambar (ATA 55)</i>	1	2
Uppbygging.		
Festibúnaður stýrisflatar.		
11.3.4 <i>Stýraflétir (ATA 55/57)</i>	1	2
Uppbygging og festibúnaður.		
Jafnvægistilling með massa og lofthreyfikerftum.		
11.3.5 <i>Hreyfilhús/stöplar (ATA 54)</i>	1	2
Hreyfilhús/stöplar:		
– Uppbygging.		
– Eldvarnarþil.		
– Uppsetning hreyfla.		
<b>11.4 Loftræsting og inniþrýstijöfnun (ATA 21)</b>	1	3
Þrýstijöfnunar- og loftræstikerfi.		
Inniþrýstistillar, varnar- og viðvörunarbúnaður.		
Hitakerfi		
<b>11.5 Mælakerfi/rafeindakerfi loftfara</b>		
11.5.1 <i>Mælakerfi (ATA 31)</i>	1	2
Hraðanemar: hæðarmælir, hraðamælir, stig- og fallmælir.		
Snúðumælur: gervisjónbaugur, flughorfsvísir, stefnuvísir (e. <i>direction indicator</i> ), stöðuvísir (e. <i>horizontal situation indicator</i> ), beygju- og skriðmælir (e. <i>turn and slip indicator</i> ), beygju- og hallastillir (e. <i>turn coordinator</i> ).		
Áttavitar: beinn aflestur, fjaraflestur.		

	STIG	
	A2	B1.2
Áfallshornsmælir, ofrisviðvörunarkerfi.		
Skjáklefi.		
Aðrir mælir í kerfi loftfarsins.		
11.5.2 <i>Rafeindakerfi loftfara</i>	1	1
Grundvallaratriði í kerfisskipulagi og starfsemi:		
– sjálfstýrikerfa (ATA 22).		
– fjarstýrikerfa (ATA 23).		
– leiðsögukerfa (ATA 34).		
11.6 <b>Rafafi (ATA 24)</b>	1	3
Ísetning og starfsemi rafgeyma.		
Jafnstraumsframleiðsla.		
Spennustilling.		
Afldreifing.		
Öryggi rafrása.		
Áriðlar, spennubreytar.		
11.7 <b>Búnaður og innréttingar (ATA 25)</b>		
a) Kröfur um neyðarbúnað. Sæti, öryggistýgi og -belti.	2	2
b) Skipulag farþegarýmis. Skipulag búnaðar. Ísetning innréttinga í farþegarými. Aflþreyingarbúnaður í farþegarými. Eldshúsinnrétting. Búnaður til meðhöndlunar og frágangs farms. Innbyggður landgangur.	1	1
11.8 <b>Eldvarnir (ATA 26)</b>		
a) Eld- og reykskynjunarkerfi og -viðvörunarkerfi. Slökkvikerfi. Kerfisprófun.	1	3
b) Handslökkvitæki.	1	3
11.9 Stýri (ATA 27)	1	3
Aðalstýri: hallastýri, hæðarstýri, hliðarstýri.		
Stilliblökur.		
Búnaður til lyftikraftsaukningar.		



	STIG	
	A2	B1.2
Starfsemi kerfis: handvirk.		
Stýrslásar.		
Jafnvægisstilling og aðrar stillingar.		
Ofrisviðvörunarkerfi.		
<b>11.10 Eldsneytiskerfi (ATA 28)</b>	1	3
Skipulag kerfis.		
Eldsneytisgeymar.		
Birgðakerfi.		
Millirennslí og tilfærsla eldsneytis		
Visbendingar og viðvaranir.		
Áfylling og losun eldsneytis.		
<b>11.11 Vökvaafi (ATA 29)</b>	1	3
Skipulag kerfis.		
Vökvar fyrir vökvakerfi.		
Vökvakerfisgeymar og þrýstigeymar.		
Myndun þrýstings: rafknúin, vélknúin.		
Síur.		
Þrýstistilling.		
Afldreifing.		
Visbendingar- og viðvörunarkerfi.		
<b>11.12 Ís- og regnvörn (ATA 30)</b>	1	3
Ísmyndun, ísflokkun og hvernig á að taka eftir ísmyndun.		
Afísingarkerfi: rafknúíð, með heitu lofti, loftknúíð og með íðefnum.		
Hitun á nemum og afrennslum.		
Rúðupurrkukerfi.		
<b>11.13 Lendingarbúnaður (ATA 32)</b>	2	3
Uppbygging, höggdeyfing.		
Kerfi til að setja lendingarbúnað niður og draga upp: venjulegur búnaður og neyðarbúnaður.		
Visbendingar og viðvaranir.		
Hjól, hemlar, skriðvarnarkerfi og sjálfvirkir hemlakerfi.		

	STIG	
	A2	B1.2
Hjólbarðar.		
Stýrisbúnaður.		
Nemar milli loftfara og jarðstöðva.		
<b>11.14 Ljós (ATA 33)</b>	2	3
Ytri ljós: siglingaljós, blikljós, landingarljós, akstursljós, ísathugunarljós.		
Inniljós: farþegarými, stjórnklefi, fragtrými.		
Neyðarljós.		
<b>11.15 Súrefni (ATA 35)</b>	1	3
Skipulag kerfis: stjórnklefi, farþegarými.		
Súrefnisgjafi, geymsla, hleðsla og dreifing.		
Eftirlit með birgðum.		
Viðbendingar og viðvaranir.		
<b>11.16 Loftþrýstikerfi/sogkerfi (ATA 36)</b>	1	3
Skipulag kerfis.		
Loftgjafi: hreyfill/aukaafsstöð, þjöppur, geymar, loftöflun frá búnaði á jörðu niðri.		
Þrýstistilling.		
Dreifing.		
Viðbendingar og viðvaranir.		
Tengsl við önnur kerfi.		
<b>11.17 Vatn/úrgangur (ATA 38)</b>	2	3
Skipulag vatnskerfis, birgðir, dreifing, viðhald og tæming.		
Skipulag salerniskerfis, skolun og viðhald.		
Tæringarþættir.		

11 Áfangi C: LOFTHREYFIFRÆÐI, BURÐARVIRKI OG KERFI FLUGVÉLA MEÐ BULLUHREYFLUM

*Athugasemd:* Umfang þessa áfanga skal endurspeglar þá tækniþekkingu á flugvélum sem á við um flokk B3.

	STIG
	B3
<b>11.1 Flugfræði</b>	
<i>Lofthreyfifræði flugvéla og stýri.</i>	1
Starfsemi og áhrif:	
– veltustýringar: hallastýra.	
– kinkstýringar: hæðarstýra, kambstýra (e. <i>stabilators</i> ), stýriskamba og vænglinga með breytilegu áfallshorni,	
– geigunarstýringar, takmarkara fyrir hliðarstýringu,	

	STIG
	B3
Stýring með hallahæðarstýrum (e. <i>elevons</i> ), hliðarhæðarstýrum (e. <i>ruddervators</i> ).	
Búnaður til lyftikrafts aukningar, vængraufar, raufungar, flapar, flapastýri (e. <i>flaperons</i> ).	
Búnaður til viðnáms aukningar, lyftieyðar, lofthemlar.	
Áhrif vængbríka, sagtæntra frambrúna.	
Vængloðsstýring með hvirfilvökum, ofrisfleygum eða frambrúnarbúnaði.	
Starfsemi og áhrif stilliblakna, léttiblakna og þyngiblakna, hjálparblakna, fjaðurbalakna, massajafnvægi stýrisflata, halla á stýrisfleti, léttiplatna fyrir stýrisflatajafnvægi.	
<b>11.2 Burðarvirki flugskrokks — Almenn hugtök</b>	
a) Lofthæfikerfur um styrk burðarvirkis. Flokkun burðarvirkis, fyrsta stigs, annars stigs og þriðja stigs burðarvirki. Hugtök um bilantraust, tryggan endingartíma, skemmdarþol. Svæðis- og reitakennikerfi. Spenna, aflögun, bogun, þjöppun, skúfun, vindingur, tog, hringspenna, þreyta. Ákvæði um frárennslí og loftræstingu. Ákvæði um ísetningu kerfa. Ákvæði um eldingavara. Jarðsamband loftfars.	2
b) Aðferðir við smíði á: burðarklæðningu loftfarsbols, formrómmum, langböndum, burðarlangböndum, skilrúmum, römmum, löskum, þrýstistöðum, teinum, bitum, burðarvirkjum gólfs, styrkingu, aðferðum við klæðningu, vörn gegn tæringu, aukabúnaði á væng, stél og hreyfli. Tækni við samsetningu burðarvirkis: að hnoða, bolta líma. Aðferðir við að verja yfirborð, t.d. krómötun, rafhúðun, málning. Hreinsun yfirborðs. Samhverfa flugskrokks: aðferðir við eftirlit með samstillingu og samhverfu.	2
<b>11.3 Burðarvirki flugskrokks — Flugvélar</b>	
11.3.1 <i>Loftfarsbolur (ATA 52/53/56)</i>	1
Uppbygging.	
Festibúnaður vængs, hæðarstýriskambs, stöpul og lendingarbúnaðar.	
Ísetning sæta.	
Hurðir og neyðarútgangar: bygging og notkun.	
Festibúnaður glugga og framrúðu.	

	STIG
	B3
11.3.2 <i>Vængir (ATA 57)</i>	1
Uppbygging.	
Eldsneytisgeymsla.	
Lendingarbúnaður, stöpull, stýrisflötur og lyfikrafts- og viðnámsaukabúnaður.	
11.3.3 <i>Stýriskambar (ATA 55)</i>	1
Uppbygging.	
Festibúnaður stýrisflatar.	
11.3.4 <i>Stýraflétir (ATA 55/57)</i>	1
Uppbygging og festibúnaður.	
Jafnvægistilling með massa og lofthreyfikerftum.	
11.3.5 <i>Hreyfilhús/stöplar (ATA 54)</i>	
Hreyfilhús/stöplar:	1
– Uppbygging.	
– Eldvarnarþil.	
– Uppsetning hreyfla.	
11.4 <b>Loftræsting (ATA 21)</b>	
Hita- og loftræstikerfi.	1
11.5 <b>Mælakerfi/rafeindakerfi loftfara</b>	
11.5.1 <i>Mælakerfi (ATA 31)</i>	1
Hraðanemar: hæðarmælir, hraðamælir, stig- og fallmælir.	
Snúðumælur: gervísjónbaugur, flughorfsvísir, stefnuvísir (e. <i>direction indicator</i> ), stöðuvísir (e. <i>horizontal situation indicator</i> ), beygju- og skriðmælir (e. <i>turn and slip indicator</i> ), beygju- og hallastillir (e. <i>turn coordinator</i> ).	
Áttavitar: beinn aflestur, fjaraflestur.	
Áfallshornsmælir, ofrisviðvörðunarkerfi.	
Skjáklefi.	
Aðrir mælur í kerfi loftfarsins.	
11.5.2 <i>Rafeindakerfi loftfara</i>	1
Grundvallaratriði í kerfisskipulagi og starfsemi:	
– sjálfstýrikerfa (ATA 22).	
– fjarskiptakerfa (ATA 23).	
– leiðsögukerfa (ATA 34).	
11.6 <b>Rafafi (ATA 24)</b>	2
Ísetning og starfsemi rafgeyma.	
Jafnstraumsframleiðsla.	

	STIG
	B3
Spennustilling.	
Afdreifing.	
Öryggi rafrása.	
Áriðlar, spennubreytar.	
<b>11.7 Búnaður og innréttingar (ATA 25)</b>	2
Kröfur um neyðarbúnað.	
Sæti, öryggistugi og belti.	
<b>11.8 Eldvarnir (ATA 26)</b>	2
Handslökkvitæki.	
<b>11.9 Stýri (ATA 27)</b>	3
Aðalstýri: hallastýri, hæðarstýri, hliðarstýri.	
Stilliblökur.	
Búnaður til lyftikrafts aukningar.	
Starfsemi kerfis: handvirk.	
Stýrislásar.	
Jafnvægisstilling og aðrar stillingar.	
Ofrisviðvörðunarkerfi.	
<b>11.10 Eldsneytiskerfi (ATA 28)</b>	2
Skipulag kerfis.	
Eldsneytisgeymar.	
Birgðakerfi.	
Millirennslí og tilfærsla eldsneytis	
Viðbendingar og viðvaranir.	
Áfylling og losun eldsneytis.	
<b>11.11 Vökvafl (ATA 29)</b>	2
Skipulag kerfis.	
Vökvar fyrir vökvakerfi.	
Vökvakerfisgeymar og þrýstigeymar.	
Myndun þrýstings: rafknúin, vélknúin.	
Síur.	
Þrýstistilling.	

	STIG
	B3
Afldreifing.	
Visbendingar- og viðvörðunarkerfi.	
<b>11.12 Ís- og regnvörn (ATA 30)</b>	1
Ísmyndun, ísflokkun og hvernig á að taka eftir ísmyndun.	
Afisingarkerfi: rafknúid, með heitu lofti, loftknúid og með íðefnum.	
Hítun á nemum og afrennslum.	
Rúðupurrkukerfi.	
<b>11.13 Lendingarbúnaður (ATA 32)</b>	2
Uppbygging, höggdeyfing.	
Kerfi til að setja landingarbúnað niður og draga upp: venjulegur búnaður og neyðarbúnaður.	
Visbendingar og viðvaranir.	
Hjól, hemlar, skriðvarnarkerfi og sjálfvirkt hemlakerfi.	
Hjólbarðar.	
Stýrisbúnaður.	
<b>11.14 Ljós (ATA 33)</b>	2
Ytri ljós: siglingaljós, blikljós, landingarljós, akstursljós, ísathugunarljós.	
Inniljós: farþegarými, stjórnklefi, fragtrými.	
Neyðarljós.	
<b>11.15 Súrefni (ATA 35)</b>	2
Skipulag kerfis: stjórnklefi, farþegarými.	
Súrefnisgjafi, geymsla, hleðsla og dreifing.	
Eftirlit með birgðum.	
Visbendingar og viðvaranir.	
<b>11.16 Loftþrýstikerfi/sogkerfi (ATA 36)</b>	2
Skipulag kerfis.	
Loftgjafi: hreyfill/aukaafsstöð, þjöppur, geymar, loftöflun frá búnaði á jörðu niðri.	
Þrýstings- og loftæmidælur.	
Þrýstistilling.	
Dreifing.	
Visbendingar og viðvaranir.	
Tengsl við önnur kerfi.	

## 12. ÁFANGI: LOFTHREYFIFRÆÐI, BURÐARVIRKI OG KERFI ÞYRLNA

	STIG	
	A3 A4	B1.3 B1.4
12.1 Flugfræði — lofthreyfifræði þyrlvængja	1	2
Hugtök.		
Áhrif snúðupólveltu.		
Gagnverkun snúningsvægis og stefnustýring.		
Ósamhverfa lyftikrafts, ofris blaðenda.		
Hniktilhneiging og leiðrétting á henni.		
Áhrif svigkrafts jarðar (Coriolis) og jöfnun hans.		
Þyrlhvírfill (vortex ring state), lent inni í þyrlhvírfla (power settling), ofbeiting þyrlblaða (overpitching).		
Sjálfsnúningur.		
Jarðhrif.		
12.2 Stýrakerfi	2	3
Ferilstýri		
Hæðarflstýri.		
Skurðstýriplata.		
Geigunarstýring: stýring mótvægis við snúningsvægi, stélþyrl, afhleypiloft.		
Aðalþyrlkollur: Einkenni hönnunar og starfsemi.		
Blaðdeyfar: Virkni og uppbygging.		
Þyrlblöð: Uppbygging og festingar aðal- og stélþyrlblaða.		
Stýrisstillir, fastir og stillanlegir stýriskambar.		
Starfsemi kerfis: handvirk, vökvaknúin, rafknúin og rafboðastýri.		
Skynráður.		
Jafnvægisstilling og aðrar stillingar.		
12.3 Blaðferill og titringsgreining	1	3
Afrétting þyrls.		
Ferill aðalþyrls og stélþyrls.		
Kyrru- og hreyfijafnvægisstilling.		
Tegundir titrings, aðferðir til að draga úr titringi.		
Eiginsveifla vegna jarðnándar (e. <i>ground resonance</i> ).		
12.4 Gírskipting	1	3
Gírar, aðalþyrlar og stélþyrlar.		

	STIG	
	A3 A4	B1.3 B1.4
Kúplingar, fríhjólæiningar og þyrilhemill.		
Stélþyrill, drifskóft, sveigjanleg tengsl, legur, titringsdeyfar og legufestingar.		
<b>12.5 Burðarvirki flugskrokks</b>		
a) Lofthæfikerfur um styrk burðarvirkis. Flokkun burðarvirkis, fyrsta stigs, annars stigs og þriðja stigs burðarvirki. Hugtök um bilanatraust, tryggan endingartíma, skemmdarþol. Svæðis- og reitakennikerfi. Spenna, aflögun, bognun, þjöppun, skúfun, vindingur, tog, hringspenna, þreyta. Ákvæði um frárennsli og loftræstingu. Ákvæði um ísetningu kerfa. Ákvæði um eldingavara.	2	2
b) Aðferðir við smíði á: burðarklæðningu loftfarsbols, formrömmum, langböndum, burðarlangböndum, skilrúmum, römmum, löskum, þrýstistöðum, teinum, bitum, burðarvirkjum gólfs, styrkinga, aðferðir við klæðningu, vörn gegn tæringu. Festibúnaður á stöpul, stýriskamb og landingarbúnað. Ísetning sæta. Hurðir: bygging, tæknibúnaður, notkun og öryggisbúnaður. Bygging glugga og framrúðu. Eldsneytisgeymsla. Eldvarnarþil. Uppsetning hreyfla. Tækni við samsetningu burðarvirkis: að hnoða, bolta líma. Aðferðir við að verja yfirborð, t.d. krómötun, rafhúðun, málning. Hreinsun yfirborðs. Samhverfa flugskrokks: aðferðir við eftirlit með samstillingu og samhverfu.	1	2
<b>12.6 Loftræsting (ATA 21)</b>		
12.6.1 <i>Lofthæfing</i>	1	2
Loftgjafar, þ.m.t. afhleypiloft hreyfls og loft frá þjónustuvagni.		
12.6.2 <i>Loftræsting</i>	1	3
Loftræstikerfi.		
Dreifikerfi.		
Stjórnkerfi flæðis og hita.		
Verndar- og viðvörunarbúnaður.		



	STIG	
	A3 A4	B1.3 B1.4
<b>12.7 Mælakerfi/rafeindakerfi loftfara</b>		
12.7.1 <i>Mælakerfi (ATA 31)</i>	1	2
Hraðanemar: hæðarmælir, hraðamælir, stig- og fallmælir.		
Snúðumælur: gervisjónbaugur, flughorfsvísir, stefnuvísir (e. <i>direction indicator</i> ), stöðuvísir (e. <i>horizontal situation indicator</i> ), beygju- og skriðmælir (e. <i>turn and slip indicator</i> ), beygju- og hallastillir (e. <i>turn coordinator</i> ).		
Áttavitar: beinn aflestur, fjaraflestur.		
Kerfi til að sýna titring í hreyflum — HUMS.		
Skjáklefi.		
Aðrir mælur í kerfi loftfarsins.		
12.7.2 <i>Rafeindakerfi loftfara</i>	1	1
Grundvallaratriði í kerfisskipulagi og starfsemi: sjálfstýrikerfa (ATA 22). fjarskiptakerfa (ATA 23). leiðsögukerfa (ATA 34).		
<b>12.8 Rafafli (ATA 24)</b>	1	3
Ísetning og starfsemi rafgeyma.		
Jafnstraumsframleiðsla, riðstraumsframleiðsla.		
Neyðarafllsframleiðsla.		
Spennustilling, Öryggi rafrása.		
Afldreifing.		
Áriðlar, spennubreytar, afriðlar.		
Aflstöð á jörðu niðri.		
<b>12.9 Búnaður og innréttingar (ATA 25)</b>		
a) Kröfur um neyðarbúnað. Sæti, öryggistygi og -belti. Lyftukerfi.	2	2
b) Neyðarflotbúnaður. Skipulag farþegarymis, frágangur farms. Skipulag búnaðar. Ísetning innréttinga í farþegarymi.	1	1

	STIG	
	A3 A4	B1.3 B1.4
<b>12.10 Eldvarnir (ATA 26)</b>	1	3
Eld- og reykskynjunarkerfi og -viðvörðunarkerfi.		
Slökkvikerfi.		
Kerfisprófun.		
<b>12.11 Eldsneytiskerfi (ATA 28)</b>	1	3
Skipulag kerfis.		
Eldsneytisgeymar.		
Birgðakerfi.		
Snögglosun, loftun og tæming.		
Millirennslí og tilfærsla eldsneytis		
Viðbendingar og viðvaranir.		
Áfylling og losun eldsneytis.		
<b>12.12 Vökvaafi (ATA 29)</b>	1	3
Skipulag kerfis.		
Vökvar fyrir vökvakerfi.		
Vökvakerfisgeymar og þrýstigeymar.		
Myndun þrýstings: rafknúin, vélknúin, loftknúin.		
Myndun neyðarþrýstings.		
Síur.		
Þrýstistilling.		
Afldreifing.		
Viðbendinga- og viðvörðunarkerfi.		
Tengsl við önnur kerfi.		
<b>12.13 Ís- og regnvörn (ATA 30)</b>	1	3
Ísmyndun, ísflokkun og hvernig á að taka eftir ismyndun.		
Ísvarnar- og afsingarkerfi: rafknúid, með heitu lofti og íðefnum.		
Efni, sem hrindir frá sér regnvatni, og hreinsun regnvatns.		
Hitun á nemum og afrennslum.		
Rúðupurrkukerfi.		

	STIG	
	A3 A4	B1.3 B1.4
<b>12.14 Lendingarbúnaður (ATA 32)</b>	2	3
Uppbygging, höggdeyfung.		
Kerfi til að setja landingarbúnað niður og draga upp: venjulegur búnaður og neyðarbúnaður.		
Visbendingar og viðvaranir.		
Hjól, hjólbarðar, hemlar.		
Stýrisbúnaður.		
Nemar milli loftfara og jarðstöðva.		
Meiðar, flotholt.		
<b>12.15 Ljós (ATA 33)</b>	2	3
Ytri ljós: siglingaljós, landingarljós, akstursljós, isathugunarljós.		
Inniljós: farþegarými, stjórnklefi, fragtrými.		
Neyðarljós.		
<b>12.16 Loftþrýstikerfi/sogkerfi (ATA 36)</b>	1	3
Skipulag kerfis.		
Loftgjafi: hreyfill/aukaafsstöð, þjöppur, geymar, loftöflun frá búnaði á jörðu niðri.		
Þrýstistilling.		
Dreifing.		
Visbendingar og viðvaranir.		
Tengsl við önnur kerfi.		
<b>12.17 Samþættur einingarafeindabúnaður (ATA42)</b>	1	2
Aðgerðir sem venjulega geta verið hluti af áfanga um samþættan einingarafeindabúnað loftfars eru m.a.:		
Afhleypistjórnun, loftþrýstingsstýring, loftræsting og -stýring, stýring loftræstingar rafeindabúnaðar og stjórnklefa, hitastýring, samskipti flugumferðar, samskiptabeinir rafeindabúnaðar, stjórnun rafálags, vöktun varrofa, BITE-rafkerfi, eldsneytisstjórnun, hemlastjórnun, stýrisstjórnun, kerfi til að setja landingarbúnað niður og draga upp, þrýstimælir hjólbarða, þrýstimælir olíu, vöktun hemlahita, o.s.frv.		
Grunnkerfi.		
Netkerfisihlutir.		
<b>12.18 Viðhaldskerfi um borð (ATA45)</b>	1	2
Aðalviðhaldstölvur.		
Gagnainnsetningarkerfi.		

	STIG	
	A3 A4	B1.3 B1.4
<p>Kerfi rafræns skjalasafns.</p> <p>Prentun.</p> <p>Eftirlit með burðarvirki (eftirlit með skemmdarþoli).</p> <p><b>12.19 Upplýsingakerfi (ATA46)</b></p> <p>Einingar og íhlutir sem gera það kleift að geyma, uppfæra og sækja stafrænar upplýsingar sem almennt eru veittar á pappír, örfilmu eða fisju. Nær yfir einingar sem eru ætlaðar til að geyma og sækja upplýsingar, svo sem rafræna heildargeymslu ritsafns og stjórnkerfi. Nær ekki yfir einingar og íhluti sem uppsettir eru til annarra nota og samnýttir með öðrum kerfum, svo sem prentara í stjórnklefa eða skjá til almennra nota.</p> <p>Lýsandi dæmi eru t.d.: flugumferðar- og upplýsingastjórnunarkerfi og netþjónakerfi.</p> <p>almennt upplýsingakerfi loftfars.</p> <p>upplýsingakerfi í stjórnklefa.</p> <p>Viðhaldsupplýsingakerfi.</p> <p>Farþegaupplýsingakerfi í farþegarými.</p> <p>ýmis upplýsingakerfi.</p>	1	2

### 13. ÁFANGI: LOFTHREYFIFRÆÐI, BURÐARVIRKI OG KERFI LOFTFARA

	STIG
	B2
<p><b>13.1 Flugfræði</b></p> <p>a) <i>Lofthreyfifræði flugvéla og stýri.</i></p> <p>Starfsemi og áhrif:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veltustýringar: hallastýra og lyftispilla,</li> <li>– kinkstýringar: hæðarstýra, kambstýra (e. <i>stabilators</i>), stýriskamba og vænglinga með breytilegu áfallshorni,</li> <li>– geigunarstýringar, takmarkara fyrir hliðarstýringu,</li> </ul> <p>Stýring með hallahæðarstýrum (e. <i>elevons</i>), hliðarhæðarstýrum (e. <i>ruddervators</i>).</p> <p>Búnaður til lyftikrafts aukningar, vængraufar, raufungar, flapar.</p> <p>Búnaður til viðnáms aukningar, lyftispillar, lyftieyðar, lofthemlar.</p> <p>Starfsemi og áhrif stilliblakna, hjálparblakna, og halla á stýrisfleti.</p> <p>b) <i>Háhraðaflug</i></p> <p>Hljóðhraði, flug undir hljóðhraða, á mörkum hljóðhraða, yfir hljóðhraða.</p> <p>Mach-tala, hætin (critical) Mach-tala.</p> <p>c) <i>Lofthreyfifræði þyrilvængja</i></p> <p>Hugtök.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

	STIG
	B2
Starfsemi og áhrif ferilstýris, hæðarafstýris og stýringar mótvægis við snúningsvægi.	
<b>13.2 Burðarvirki — Almenn hugtök</b>	
a) Grundvallaratriði burðarvirkiskerfa.	1
b) Svæðis- og reitakennikerfi. Jarðsamband. Ákvæði um eldingavara.	2
<b>13.3 Sjálfstýrikerfi (ATA 22)</b>	3
Grundvallaratriði sjálfstýrikerfa, þ.m.t. grunnreglur og gildandi hugtakanotkun.	
Vinnsla boðmerkja.	
Stýrihættir: veltu-, kink og geigunarrásir.	
Geigunardeyfar.	
Stöðugleikaaukning í þyrlum.	
Sjálfvirkur stýrisstillir.	
Skilflötur leiðsögutækja og sjálfstýringar.	
Sjálfvirk eldsneytisgjafarkerfi.	
Sjálfvirk landingarkerfi: undirstöðuatriði og flokkar, stýrihættir, aðflug, aðflugshalli, landing, hætt við landingu, kerfiseftirlit og bilanir.	
<b>13.4 Fjarskipti/leiðsaga (ATA 23/34)</b>	3
Grundvallaratriði er varða útbreiðslu útvarpsbylgna, loftnet, fæðilínur, fjarskipti, viðtæki og senda.	
Grunnreglur fyrir eftirfarandi kerfi:	
– metrabylgju fjarskipti (VHF),	
– stuttbylgju fjarskipti (HF),	
– hljóðmerki,	
– neyðarsenda,	
– hljóðrita,	
– fjölstefnuvita (VOR),	
– hringvitavísa (ADF),	
– blindlandingarkerfi (ILS),	
– örbylgjulendingarkerfi (MLS),	
– flugbeinikerfi, fjarlægðarmælivita (DME),	
– lágtíðni- og gleiðbogaleiðsögu (VLF/Omega),	
– Doppler-leiðsögu,	
– svæðisleiðsögu, RNAV-kerfi,	
– flugstýrikerfi,	
– GPSstaðsetningarkerfi, GNSSstaðsetningarkerfi,	
– tregðuleiðsögukerfi,	
– ratsjárvara flugumferðarstjórnar, kögunarsvarratsjár,	
– umferðar- og árekstrarvara (TCAS),	
– veðurratsjár,	
– ratsjánhæðarmæla,	
– ACARS fjarskipta og tilkynningarkerfi ARINC-flugfjarskiptafyrirtækisins.	

	STIG
	B2
<b>13.5 Rafafi (ATA 24)</b>	3
Ísetning og starfsemi rafgeyma.	
Jafnstraumsframleiðsla.	
Riðstraumsframleiðsla.	
Neyðararfsframleiðsla.	
Spennustilling.	
Afldreifing.	
Áriðlar, spennubreytar, afriðlar.	
Öryggi rafrása.	
Aflstöð á jörðu niðri.	
<b>13.6 Búnaður og innréttingar (ATA 25)</b>	3
Kröfur um rafrænan neyðarbúnað.	
Afþreyingarbúnaður í farþegarými.	
<b>13.7 Stýri (ATA 27)</b>	
a) Aðalstýri: hallastýri, hæðarstýri, hliðarstýri, lyftispillir. Stýrisstillir. Virk álagsléttning stýra (e. <i>active controls</i> ). Búnaður til lyftikraftsaukningar. Lyftieyðar, lofthemlar. Starfsemi kerfis: handvirk, vökvaknúin, loftknúin. Skynráður, geigunardeyfir, Mach-stillir, takmarkarar fyrir hliðarstýringu, stýrislásar. Ofrisvarnerkerfi.	2
b) Starfsemi kerfis: rafknúid kerfi, rafboðastýri.	3
<b>13.8 Mælakerfi (ATA 31)</b>	3
Flokkun.	
Lofthjúpur.	
Hugtök.	
Prýstingsmælibúnaður og -kerfi.	
Hraðanemakerfi.	
Hæðarmælar.	
Stig- og fallmælar.	

	STIG
	B2
Hraðamælar.	
Mach-mælar.	
Hæðartilkygningar-/viðvörðunarkerfi.	
Loftgagnatölvur.	
Loftþrýstikerfi mælitækja.	
Beinn aflestur af þrýstings- og hitamælum.	
Kerfi til að sýna hitastig.	
Kerfi til að sýna eldsneytismagn.	
Lögmál snúðu.	
Sjónbaugar.	
Skriðmælar.	
Stefnusnúður.	
Jarðvarakerfi.	
Áttavitakerfi.	
Flugritakerfi.	
Rafrænt flugskjákerfi.	
Viðvörðunarkerfi fyrir mælitæki, þ.m.t. váviðvörðunarkerfi (e. <i>master warning system</i> ) og miðlæg viðvörðunarmælaborð.	
Ofrisviðvörðunarkerfi og áfallshornsmælikerfi.	
Titringsmælingar og titringsmælar.	
Skjálkefi.	
<b>13.9 Ljós (ATA 33)</b>	3
Ytri ljós: siglingaljós, landingarljós, akstursljós, isathugunarljós.	
Inniljós: farþegarými, stjórnklefi, fragtrými.	
Neyðarljós.	
<b>13.10 Viðhaldskerfi um borð (ATA 45)</b>	3
Aðalviðhaldstölvur.	
Gagnainnsetningarkerfi.	
Kerfi rafræns skjalasafns.	
Prentun.	
Eftirlit með burðarvirki (eftirlit með skemmdarþoli).	

	STIG
	B2
<b>13.11 Loftræsting og inniþrýstijöfnun (ATA21)</b>	
13.11.1 <i>Löftöflun</i>	2
Löftgjafar, þ.m.t. afhleypilöft hreyfils, löft frá aukaafsstöð löftfars eða þjónustuvagns.	
13.11.2 <i>Loftræsting</i>	
Loftræstikerfi.	2
Tæknibúnaður fyrir hringrás löfts og gufu.	3
Dreifikerfi.	1
Flæðis-, hita- og rakastjórnkerfi.	3
13.11.3 <i>Þrýstijöfnun</i>	3
Þrýstijöfnunarkerfi.	
Stýring og vísbending, þ.m.t. stillilokar og öryggislokar.	
Inniþrýstistillar.	
13.11.4 <i>Öryggis- og viðvörunarbúnaður</i>	3
Verndar- og viðvörunarbúnaður.	
<b>13.12 Eldvarnir (ATA 26)</b>	
a) Eld- og reykskynjunarkerfi og -viðvörunarkerfi. Slökkvikerfi. Kerfispröfun.	3
b) Handslökkvitæki.	1
<b>13.13 Eldsneytiskerfi (ATA 28)</b>	
Skipulag kerfis.	1
Eldsneytisgeymar.	1
Birgðakerfi.	1
Snögglosun, löftun og tæming.	1
Millirensli og tilfærsla eldsneytis	2
Vísbendingar og viðvaranir.	3
Áfylling og losun eldsneytis,	2
Eldsneytiskerfi sem hefur áhrif á langsumjafnvægi.	3
<b>13.14 Vökvaafi (ATA 29)</b>	
Skipulag kerfis.	1



	STIG
	B2
Vökvar fyrir vökvakerfi.	1
Vökvakerfisgeymar og þrýstigeymar.	1
Myndun þrýstings: rafknúin, vélknúin, loftknúin.	3
Myndun neyðarþrýstings.	3
Síur.	1
Þrýstistilling.	3
Afldreifing.	1
Visbendinga- og viðvörunarkerfi.	3
Tengsl við önnur kerfi.	3
<b>13.15 Ís- og regnvörn (ATA 30)</b>	
Ísmyndun, ísflokkun og hvernig á að taka eftir ísmyndun.	2
Ísvarnarkerfi: rafknúid, með heitu lofti og íðefnum.	2
Afísingarkerfi: rafknúid, með heitu lofti og íðefnum.	3
Efni sem hrindir frá sér regnvatni.	1
Hítun á nemum og afrennslum.	3
Rúðuburrkukerfi.	1
<b>13.16 Lendingarbúnaður (ATA 32)</b>	
Uppbygging, höggdeyfiing.	1
Kerfi til að setja landingarbúnað niður og draga upp: venjulegur búnaður og neyðarbúnaður.	3
Visbendingar og viðvaranir.	3
Hjól, hemlar, skriðvarnarkerfi og sjálfvirkt hemlakerfi.	3
Hjólbarðar.	1
Stýrisbúnaður.	3
Nemar milli loftfara og jarðstöðva.	3
<b>13.17 Súrefni (ATA 35)</b>	
Skipulag kerfis: stjórnklefi, farþegarými.	3
Súrefnisgjafi, geymsla, hleðsla og dreifing.	3
Eftirlit með birgðum.	3
Visbendingar og viðvaranir.	3

	STIG
	B2
<b>13.18 Loftþrýstikerfi/sogkerfi (ATA 36)</b>	
Skipulag kerfis.	2
Loftgjafi: hreyfill/aukaafsstöð, þjöppur, geymar, loftöflun frá búnaði á jörðu niðri.	2
Þrýstistilling.	3
Dreifing.	1
Visbendingar og viðvaranir.	3
Tengsl við önnur kerfi.	3
<b>13.19 Vatn/úrgangur (ATA 38)</b>	2
Skipulag vatnskerfis, birgðir, dreifing, viðhald og tæming.	
Skipulag salerniskerfis, skolun og viðhald.	
<b>13.20 Samþættur einingarafeindabúnaður (ATA42)</b>	3
Aðgerðir sem venjulega geta verið hluti af áfanga um samþættan einingarafeindabúnað loftfars eru m.a.:	
Afhleypistjórnun, loftþrýstingsstýring, loftræsting og -stýring, stýring loftræstingar rafeindabúnaðar og stjórnklefa, hitastýring, samskipti flugumferðar, samskiptabeinir rafeindabúnaðar, stjórnun rafálags, vöktun varfofa, BITE-rafkerfi, eldsneytisstjórnun, hemlastjórnun, stýrisstjórnun, kerfi til að setja landingarbúnað niður og draga upp, þrýstimælir hjólbarða, þrýstimælir olíu, vöktun hemlahita, o.s.frv.	
Grunnkerfi.	
Netkerfisihlutir.	
<b>13.21 Kerfi í farþegarými (ATA44)</b>	3
Einingar og íhlutir í kerfi til afþreyingar fyrir farþega og í kerfi til samskipta innan loftfarsins (kall- og gagnakerfi í farþegarými) og á milli farþegarýmis loftfars og landstöðva (netkerfisþjónusta í farþegarými). Nær yfir radd-, gagna- tónlistar- og myndsendingar.	
Kall- og gagnakerfi í farþegarými er skilflötur milli áhafnar í stjórnklefa/öryggis- og þjónustuliða og kerfa í farþegarými. Þessi kerfi styðja við gagnaskipti tækja sem hægt er að skipta út í leiðarviðhaldi (LRU) og þeim er almennt stjórnað af flugþjónum.	
Netkerfisþjónusta í farþegarými samanstendur yfirleitt af netþjóni, sem almennt hefur samskipti við m.a. eftirfarandi kerfi:	
Gagnaskiptakerfi/þráðlaus fjarskipti, skemmtanakerfi í flugi.	
Netkerfisþjónusta í farþegarými getur m.a. hýst starfsemi á borð við:	
– aðgang að skýrslum fyrir brottför og brottfararskýrslum.	
– aðgang að tölvupósti/innra neti eða netaðgang.	
– farþegagagnagrunn.	
grunnkerfi í farþegarými.	
afþreyingarkerfi í flugi.	
ytra fjarskiptakerfi.	

	STIG
	B2
<p>heildarminnskerfi farþegarýmis.</p> <p>vöktunarkerfi farþegarýmis.</p> <p>ýmis kerfi í farþegarými.</p> <p><b>13.22 Upplýsingakerfi (ATA46)</b></p> <p>Einingar og íhlutir sem gera það kleift að geyma, uppfæra og sækja stafrænar upplýsingar sem almennt eru veittar á pappír, örfilmu eða fisju. Nær yfir einingar sem eru ætlaðar til að geyma og sækja upplýsingar, svo sem rafræna heildargeymslu ritsafns og stjórnkerfi. Nær ekki yfir einingar og íhluti sem uppsettir eru til annarra nota og samnýttir með öðrum kerfum, svo sem prentara í stjórnklefa eða skjá til almennra nota.</p> <p>Lýsandi dæmi eru t.d.: flugumferðar- og upplýsingastjórnunarkerfi og netþjónakerfi.</p> <p>almennt upplýsingakerfi loftfars.</p> <p>upplýsingakerfi í stjórnklefa.</p> <p>Viðhaldsupplýsingakerfi.</p> <p>Farþegaupplýsingakerfi í farþegarými.</p> <p>ýmis upplýsingakerfi.</p>	3

## 14. ÁFANGI: KNÝING

	STIG
	B2
<p><b>14.1 Hverfihreyflar</b></p> <p>a) Byggingarfyrirkomulag og starfsemi einstreymis-, tvístreymis-, áshverfi- og skrófuhverfihreyfla.</p> <p>b) Rafræn stjórn hreyfla og eldsneytisgjafakerfa (FADEC).</p> <p><b>14.2 Mælakerfi hreyfla</b></p> <p>Hitakerfi fyrir hita útblásturslofts/hita lofts í millistigshverfli.</p> <p>Snúningshraði hreyfils.</p> <p>Hreyfilknýsmælir: kerfi fyrir hreyfilþrýstihlutfall, frástreymisþrýsting hverfihreyfils eða strókrörþrýsting.</p> <p>Oliuþrýstingur og -hiti.</p> <p>Eldsneytisþrýstingur, -hiti og -flæði.</p> <p>Soggreinarþrýstingur.</p> <p>Snúningsvægi hreyfils.</p> <p>Hraði loftskrófu.</p> <p><b>14.3 Ræsi og kveikjukerfi</b></p> <p>Starfsemi hreyfilræsikerfa og íhlutir þeirra.</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>

	STIG
	B2
Kveikjakerfi og íhlutir þeirra.	
Kröfur um viðhaldsöryggi.	

## 15. ÁFANGI: HVERFIHREYFILL

	STIG	
	A	B1
<b>15.1 Grundvallaratriði</b>	1	2
Stöðuorka, hreyfiorka, lögmál Newtons um hreyfingu, Brayton-vinnuferli.		
Sambandið milli krafts, vinnu, afls, orku, hraða og hröðunar.		
Byggingarfyrirkomulag og starfsemi einstreymis-, tvístreymis-, áshverfi- og skrófuhverfihreyfla.		
<b>15.2 Hreyfilafköst</b>	—	2
Hámarksknýr (óleiðréttur), raunknýr, safnstútsknýr, knýsdreifing, heildarknýr, knýsafi, ásafsjafngildi, eðliseyðsla eldsneytis.		
Hreyfilafköst.		
Hjástremishlutfall og hreyfilþrýstihlutfall.		
Þrýstingur, hiti og hraði gasstreymis.		
Skráð hreyfilafköst, kyrruknýr, áhrif hraða, hæðar og heits loftslags, takmörkuð hreyfilafköst (flat rating), takmarkanir.		
<b>15.3 Inntak</b>	2	2
Þjöppuinntaksgöng.		
Áhrif mismunandi inntakstilhögunar.		
Ísvörn.		
<b>15.4 Þjöppur</b>	1	2
Möndulþjöppur og frámiðjuþjöppur.		
Byggingarleg sérkenni, undirstöðuatriði starfsemi og beiting.		
Jafnvægisstilling hverfilblásara.		
Starfsemi:		
Ástæður og áhrif þjöppuofriss og þjöppubakslags.		
Aðferðir við loftstremisstyringu: afhleypilokar, breytilegt inntak, stýriblöð, breytileg sáturbloð, snúanleg sáturbloð.		
Þjöppuhlutfall.		
<b>15.5 Brunahólf</b>	1	2
Byggingarleg sérkenni og undirstöðuatriði starfsemi.		

	STIG	
	A	B1
<b>15.6 Hverfilhluti hreyfils</b>	2	2
Starfsemi og einkenni mismunandi tegunda hverfilblaða.		
Blaðfesting.		
Leiðiskóflur.		
Ástæður og áhrif hverfilblaðsspennu og skriðbjögunar hverfilblaðs.		
<b>15.7 Útblástur</b>	1	2
Byggingarleg sérkenni og undirstöðuatriði starfsemi.		
Þrengslastútar, útvíkkandi stútar og breytilegir stútar.		
Minnkun hreyfilhávaða.		
Knývendar.		
<b>15.8 Legur og þéttingar</b>	—	2
Byggingarleg sérkenni og undirstöðuatriði starfsemi.		
<b>15.9 Smurefni og eldsneyti</b>	1	2
Eiginleikar og forskriftir.		
Íblöndunarefni í eldsneyti.		
Öryggisráðstafanir.		
<b>15.10 Smurkerfi</b>	1	2
Starfsemi kerfis/skipulag og íhlutir.		
<b>15.11 Eldsneytiskerfi</b>	1	2
Starfsemi hreyfilstjórnækja og eldsneytisgjafakerfa, þ.m.t. rafræn stjórn hreyfla (FADEC).		
Skipulag kerfis og íhlutir.		
<b>15.12 Loftkerfi</b>	1	2
Starfsemi dreifingarkerfis fyrir hreyfilloft og isvarnarstýrikerfa, þ.m.t. innikæling, þétting og loftgjafi á jörðu niðri.		
<b>15.13 Ræsi og kveikjakerfi</b>	1	2
Starfsemi hreyfilræsikerfa og íhlutir þeirra.		
Kveikjakerfi og íhlutir þeirra.		
Kröfur um viðhaldsöryggi.		
<b>15.14 Mælakerfi hreyfla</b>	1	2
Hitakerfi fyrir hita útblásturslofts/hita lofts í millistigshverfi.		

	STIG	
	A	B1
Hreyfilknýsmælir: kerfi fyrir hreyfilþrýstihlutfall, frástreymisþrýsting hverfilhreyfils eða strókrörþrýsting.		
Olíuþrýstingur og -hiti.		
Eldsneytisþrýstingur og -flæði.		
Snúningshraði hreyfils.		
Titringsmælingar og titringsmælar.		
Snúningsvægi.		
Afl.		
<b>15.15 Aflaukningarkerfi</b>	—	1
Starfsemi og beiting.		
Vatnsinnspýting, vatn-metanól.		
Efírbrennarakerfi.		
<b>15.16 Skrúfuhverfihreyflar</b>	1	2
Gastengdur hverfill (frír hverfill) og girtengdur hverfill.		
Niðurfærslugírar.		
Samþætt stjómtæki hreyfils og loftskrúfu.		
Öryggisbúnaður gegn yfirhraða.		
<b>15.17 Áshverfihreyflar</b>	1	2
Fyrirkomulag, drifkerfi, niðurfærsla, tenging, stýrakerfi.		
<b>15.18 Aukaafstöðvar (APU)</b>	1	2
Hlutverk, starfsemi, verndarkerfi.		
<b>15.19 Ísetning fullbúins hreyfils</b>	1	2
Fyrirkomulag á eldvarnarþiljum, hreyfilhlífum, hljóðdeyfandi plötum, hreyfilfestingum, titringsvarnarfestingum, slöngum, rörum, veitileiðslum, tengjum, raffeidsluknippum, stýristaumum og stöngum, lyftipunktum og afrennslum.		
<b>15.20 Eldvarnarkerfi</b>	1	2
Starfsemi skynjara- og slökkvikerfa.		
<b>15.21 Hreyfilvöktun og starfræksla hreyfils á jörðu niðri</b>	1	3
Verklagsreglur um ræsingu og prófun á jörðu niðri.		
Túlkun á hreyfilafköstum og færíbreytum hreyfils.		

	STIG	
	A	B1
Eftirlit með hneigð (þ.m.t. olíugreining, titringur og holsjá).		
Skoðun á hreyflum og íhlutum með hliðsjón af viðmiðunum, vikmörkum og gögnum sem hreyfilframleiðandi tilgreinir.		
Þvottur/hreinsun á þjöppum.		
Skemmdir af völdum aðskotahluta.		
<b>15.22 Geymsla og varðveisla hreyfla</b>	—	2
Að varðveita hreyfla og fylgihluti/kerfi og taka hreyfla og fylgihluti/kerfi í notkun.		

## 16. ÁFANGI: STROKKHREYFLAR:

	STIG		
	A	B1	B3
<b>16.1 Grundvallaratriði</b>	1	2	2
Vélræn, varma- og rúmnýtni.			
Undirstöðuatriði starfsemi tvígengis-, fjörgengis-, bensín- og dísilhreyfla.			
Slag- og þjöppunarhlutfall strokkhreyfla.			
Fyrirkomulag hreyfils og kveikiröð.			
<b>16.2 Hreyfilafköst</b>	1	2	2
Aflreikningur og -mælingar.			
Þættir sem hafa áhrif á hreyfilaf.			
Blöndur/þynning, forkveiking.			
<b>16.3 Uppbygging hreyfils</b>	1	2	2
Sveifarhús, sveifarás, kambás, oliubiður (sumps).			
Aukataekjagírar.			
Strokk- og stimpilsamsetning.			
Strokkstangir, inntaks- og útblástursgreinar.			
Gangvirki lokna.			
Niðurfærslugír loftskrófu.			
<b>16.4 Eldsneytiskerfi hreyfla</b>			
<b>16.4.1 Blöndungar</b>	1	2	2
Tegundir, uppbygging og undirstöðuatriði starfsemi.			
Ísing og hitun.			

	STIG		
	A	B1	B3
16.4.2 <i>Bein innspýting</i>	1	2	2
Tegundir, uppbygging og undirstöðuatriði starfsemi.			
16.4.3 <i>Rafræn stjórn hreyfla</i>	1	2	2
Starfsemi hreyfilstjórnækja og eldsneytisgjafakerfa, þ.m.t. rafræn stjórn hreyfla (FADEC).			
Skipulag kerfis og ihlutir.			
<b>16.5 Ræsi og kveikjukerfi</b>	1	2	2
Ræsikerfi, forhitunarkerfi.			
Tegundir, uppbygging og undirstöðuatriði starfsemi segulkveikja.			
Kveikjuþræðir, kerti.			
Lág- og háspennukerfi.			
<b>16.6 Sogkerfi, útblásturskerfi og kælikerfi</b>	1	2	2
Uppbygging og starfsemi: loftinntakskerfi, þ.m.t. varalofsinntakskerfi.			
Útblásturskerfi, kælikerfi hreyfla — með loft- og vökvakerfum.			
<b>16.7 Forþjöppun/hverfilforþjöppun</b>	1	2	2
Undirstöðuatriði og hlutverk forþjöppunar og áhrif hennar á færíbreytur hreyfilsins.			
Uppbygging og starfsemi forþjöppunar- og hverfilforþjöppunarkerfa.			
Íðorð kerfisins.			
Stýrikerfi.			
Kerfisvörn.			
<b>16.8 Smurefni og eldsneyti</b>	1	2	2
Eiginleikar og forskriftir.			
Íblöndunarefni í eldsneyti.			
Öryggisráðstafanir.			
<b>16.9 Smurkerfi</b>	1	2	2
Starfsemi kerfis/skipulag og ihlutir.			
<b>16.10 Mælakerfi hreyfla</b>	1	2	2
Snúningshraði hreyfils.			



	STIG		
	A	B1	B3
Strokklokshiti.			
Hiti kælivökva.			
Oliuþrýstingur og -hiti.			
Útblásturshiti.			
Eldsneytisþrýstingur og -flæði.			
Soggreinarþrýstingur.			
<b>16.11 Ísetning fullbúins hreyfils</b>	1	2	2
Fyrirkomulag á eldvarnarþiljum, hreyfillífum, hljóðdeyfandi plötum, hreyfilfestingum, titringsvarnarfestingum, slöngum, rörum, veitileiðslum, tengjum, rafleiðsluknippum, stýristaumum og stöngum, lyftipunktum og afrennslum.			
<b>16.12 Hreyfilvöktun og starfræksla hreyfils á jörðu niðri</b>	1	3	2
Verklagsreglur um ræsingu og prófun á jörðu niðri.			
Túlkun á hreyfilafköstum og færíbreytum hreyfils.			
Skoðun á hreyfli og íhlutum: viðmiðanir, vikmörk og gögn sem framleiðandi hreyfilsins tilgreinir.			
<b>16.13 Geymsla og varðveisla hreyfla</b>	—	2	1
Að varðveita hreyfla og fylgihluti/kerfi og taka hreyfla og fylgihluti/kerfi í notkun.			

## 17. ÁFANGI B: LOFTSKRÚFA

Athugasemd: Þessi áfangi á ekki við flokk B3. Viðeigandi viðfangsefni fyrir flokk B3 eru skilgreind í 9. áfanga B.

	STIG	
	A	B1
<b>17.1 Grundvallaratriði</b>	1	2
Blaðfræði.		
Gleitt/hvasst horn blaðs (miðað við snúningsstefnu), öfugt horn, áfallshorn, snúningshraði.		
Sleita loftskrúfu (e. <i>propeller slip</i> ).		
Lofthreyfikraftur, miðflóttakraftur og knýkraftur.		
Snúningsvægi.		
Aðfallshorn loftstreymis á blað.		
Titringur og eiginsveifla.		
<b>17.2 Uppbygging loftskrúfu</b>	1	2
Aðferðir við smíði og efni sem notað er í viðarloftskrúfur, loftskrúfur úr samsettu efni og málmloftskrúfur.		
Staður á blaði, framhlið blaðs, blaðstöng, bakhlið blaðs og samsetning nafar.		

	STIG	
	A	B1
Loftskrófa með föstum skurði, stjórnanlegum skurði og jöfnum hraða.		
Ísetning loftskrófu/nafarhlifar.		
<b>17.3 Skurðstillir loftskrófu</b>	1	2
Aðferðir til að stilla hraða og breyta skurði, vélrænar, rafrænar og með rafeindabúnaði.		
Nauðbeiting og vendiskurður (e. <i>reverse pitch</i> ).		
Yfirhraðavörn.		
<b>17.4 Samstilling loftskrófna</b>	—	2
Búnaður til samstillingar og samfösunar.		
<b>17.5 Ísvarnarbúnaður loftskrófu</b>	1	2
Vökva- og rafbúnaður til afsingar.		
<b>17.6 Viðhald loftskrófu</b>	1	3
Kyrru- og hreyfijafnvægisstilling.		
Blaðferill.		
Mat á skemmdum á blaði, veðrun, tæringu, höggskemmdum, laglosun.		
Meðferðar- og viðgerðaráætlanir loftskrófu.		
Hreyfill gangsettur með loftskrófu.		
<b>17.7 Geymsla og varðveisla loftskrófna</b>	1	2
Að varðveita loftskrófu og taka loftskrófu í notkun.		

## 17. ÁFANGI B: LOFTSKRÚFA

*Athugasemd:* Umfang þessa áfanga skal endurspeglar þá tækniþekkingu á loftskrófum á flugvélum sem á við um flokk B3.

	STIG
	B3
<b>17.1 Grundvallaratriði</b>	2
Blaðfræði.	
Gleitt/hvasst horn blaðs (miðað við snúningsstefnu), öfugt horn, áfallshorn, snúningshraði.	
Sleita loftskrófu.	
Lofthreyfikraftur, miðflóttakraftur og knýkraftur.	
Snúningsvægi.	
Aðfallshorn loftstremis á blað.	
Titringur og eiginsveifla.	

	STIG
	B3
<b>17.2 Uppbygging loftskrúfu</b>	2
Aðferðir við smíði og efni sem notað er í viðarloftskrúfur, loftskrúfur úr samsettu efni og málmloftskrúfur.	
Staður á blaði, framhlið blaðs, blaðstöng, bakhlið blaðs og samsetning nafar.	
Loftskrúfa með föstum skurði, stjórnanlegum skurði og jöfnum hraða.	
Ísetning loftskrúfu/nafarhlífar.	
<b>17.3 Skurðstillir loftskrúfu</b>	2
Aðferðir til að stilla hraða og breyta skurði, vélrænar, rafrænar og með rafeindabúnaði.	
Nauðbeiting og vendiskurður.	
Yfirhraðavörn.	
<b>17.4 Samstilling loftskrúfna</b>	2
Búnaður til samstillingar og samfösunar.	
<b>17.5 Ísvarnarbúnaður loftskrúfu</b>	2
Vökva- og rafbúnaður til afsingar.	
<b>17.6 Viðhald loftskrúfu</b>	2
Kyrru- og hreyfijafnvægisstilling.	
Blaðferill.	
Mat á skemmdum á blaði, veðrun, tæringu, höggskemmdum, laglosun.	
Meðferðar- og viðgerðaráætlanir loftskrúfu.	
Hreyfill gangsettur með loftskrúfu.	
<b>17.7 Geymsla og varðveisla loftskrúfna</b>	2
Að varðveita loftskrúfu og taka loftskrúfu í notkun.	

*II. viðbætur***Grunnstaðall fyrir próf****1. Almenn ákvæði**

- 1.1. Í öllum grunnprófum skulu vera fjölvalsspurningar og ritgerðarspurningar eins og tilgreint er hér á eftir. Röng svör verða að sýnast ámóta líkleg þeim sem ekki hafa þekkingu á námsefninu. Allir valkostir skulu vera greinilega tengdir spurningunni, í þeim skal notast við svipaðan orðaforða og málfræðilega uppbyggingu og þeir skulu vera svipaðir að lengd. Í tölulegum spurningum skulu röngu svörin kallast á við mistök á borð við leiðréttingar sem beitt er með röngum formerkjum eða rangan umreikning á einingum, þetta mega ekki vera tilviljanakenndar tölur.
- 1.2. Hverri fjölvalsspurningu skulu fylgja þrjú möguleg svör og má einungis eitt þeirra vera rétt svar og skal sá tími, sem próftakanda er veittur fyrir hvern námsáfanga, vera 75 sekúndur að meðaltali fyrir hverja spurningu.
- 1.3. Semja þarf skriflegt svar við hverri ritgerðarspurningu og skal veita próftakanda 20 mínútur til að svara hverri slíkri spurningu.
- 1.4. Semja skal viðeigandi ritgerðarspurningar og meta þær með hliðsjón af námskránni í námsáföngum 7A, 7B, 9A, 9B og 10 í I. viðbæti.
- 1.5. Fyrir hverja spurningu skal semja fyrirmynd að svari sem skal einnig fela í sér öll önnur möguleg svör sem eru kunn ef við á.
- 1.6. Einnig skal sundurliða fyrirmyndina að svari í mikilvæg atriði, svokölluð lykilatriði.
- 1.7. Til að standast fjölvalsspurningahluta prófsins í hverjum námsáfanga og einstökum hlutum áfangans þarf árangur að vera 75 %.
- 1.8. Til að standast hverja ritgerðarspurningu verður árangur að vera 75 %, þ.e. í svari próftakenda verða að vera 75 % af tilskildum lykilatriðum sem spurt er um og engar umtalsverðar villur í tengslum við eitthvert lykilatriðanna.
- 1.9. Ef próftakandi fellur einungis á fjölvalsspurningahlutanum eða einungis á ritgerðarhlutanum þá þarf hann einungis að endurtaka fjölvalsspurningahlutann eða ritgerðarhlutann, eftir því sem við á.
- 1.10. Ekki skal nota refsieiningar fyrir röng svör þegar tekin er ákvörðun um hvort próftakandi hefur staðist prófið.
- 1.11. Honum er ekki heimilt að endurtaka próf í áfanga í a.m.k. 90 daga eftir að hann fellur þegar um er að ræða viðhaldskennslufyrirtæki með samþykki í samræmi við IV. viðauka (147. hluta) sem heldur námskeið sem er sniðið að þeim þáttum viðkomandi námsáfanga sem hann féll í en þá má endurtaka próf í námsáfanganum eftir 30 daga.
- 1.12. Tímabilin sem tilgreind eru í lið 66.A.25 eiga við um próf í öllum áföngum, nema ef um er að ræða próf í áfanga sem próftakandi hefur þegar staðist vegna skirteinis í öðrum flokki, þar sem skirteinið hefur þegar verið gefið út.
- 1.13. Að hámarki má gera þrjár tilraunir í röð fyrir hvern áfanga. Frekari hrinur með þremur tilraunum eru leyfilegir með árs biðtíma á milli hrina.

Umsækjandi skal senda skriflega staðfestingu, til samþykktta viðhaldskennslufyrirtækisins eða lögbærs yfirvalds sem sótt er um að taka próf hjá, um fjölda og dagsetningar tilrauna síðasta árs og um fyrirtækið eða lögbæra yfirvaldið þar sem tilraunirnar fóru fram. Viðhaldskennslufyrirtækið eða lögbæra yfirvaldið ber ábyrgð á að sannreyna fjölda tilrauna innan viðeigandi tímaramma.

**2. Fjöldi spurninga fyrir hvern áfanga****2.1. 1. ÁFANGI — STÆRÐFRÆÐI**

Flokkur A: 16 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 20 mínútur

Flokkur B1: 32 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 40 mínútur

Flokkur B2: 32 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 40 mínútur

Flokkur B3: 28 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 35 mínútur

**2.2. 2. ÁFANGI — EDLISFRÆÐI**

Flokkur A: 32 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 40 mínútur

Flokkur B1: 52 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 65 mínútur

Flokkur B2: 52 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 65 mínútur

Flokkur B3: 28 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 35 mínútur

**2.3. 3. ÁFANGI — GRUNDVALLARATRÍÐI RAFMAGNS**

Flokkur A: 20 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 25 mínútur

Flokkur B1: 52 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 65 mínútur

Flokkur B2: 52 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 65 mínútur

Flokkur B3: 24 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 30 mínútur

**2.4. 4. ÁFANGI — GRUNDVALLARATRÍÐI RAFEINDATÆKNI**

Flokkur B1: 20 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 25 mínútur

Flokkur B2: 40 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 50 mínútur

Flokkur B3: 8 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 10 mínútur

**2.5. 5. ÁFANGI — STAFRÆN TÆKNI/RAFEINDAMÆLAKERFI**

Flokkur A: 16 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 20 mínútur

Flokkar B1.1 og B1.3: 40 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 50 mínútur

Flokkar B1.2 og B1.4: 20 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 25 mínútur

Flokkur B2: 72 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 90 mínútur

Flokkur B3: 16 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 20 mínútur

**2.6. 6. ÁFANGI — EFNI OG VÉLBÚNAÐUR**

Flokkur A: 52 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 65 mínútur

Flokkur B1: 72 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 90 mínútur

Flokkur B2: 60 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 75 mínútur

Flokkur B3: 60 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 75 mínútur

2.7. 7. ÁFANGI A — VIÐHALDSVENJUR

Flokkur A: 72 fjölvalsspurningar og 2 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 90 mínútur plús 40 mínútur.

Flokkur B1: 80 fjölvalsspurningar og 2 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 100 mínútur plús 40 mínútur.

Flokkur B2: 60 fjölvalsspurningar og 2 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 75 mínútur plús 40 mínútur.

7. ÁFANGI A — VIÐHALDSVENJUR

Flokkur B3: 60 fjölvalsspurningar og 2 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 75 mínútur plús 40 mínútur.

2.8. 8. ÁFANGI — GRUNNATRÍÐI LOFTHREYFIFRÆÐI

Flokkur A: 20 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 25 mínútur

Flokkur B1: 20 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 25 mínútur

Flokkur B2: 20 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 25 mínútur

Flokkur B3: 20 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 25 mínútur

2.9. 9. ÁFANGI A — MANNLEGI ÞÁTTURINN

Flokkur A: 20 fjölvalsspurningar og 1 ritgerðarspurning. Leyfilegur tími: 25 mínútur plús 20 mínútur.

Flokkur B1: 20 fjölvalsspurningar og 1 ritgerðarspurning. Leyfilegur tími: 25 mínútur plús 20 mínútur.

Flokkur B2: 20 fjölvalsspurningar og 1 ritgerðarspurning. Leyfilegur tími: 25 mínútur plús 20 mínútur.

9. ÁFANGI A — MANNLEGI ÞÁTTURINN

Flokkur B3: 16 fjölvalsspurningar og 1 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 20 mínútur plús 20 mínútur.

2.10. 10. ÁFANGI — LÖG UM LOFTFERÐIR

Flokkur A: 32 fjölvalsspurningar og 1 ritgerðarspurning. Leyfilegur tími: 40 mínútur plús 20 mínútur.

Flokkur B1: 40 fjölvalsspurningar og 1 ritgerðarspurning. Leyfilegur tími: 50 mínútur plús 20 mínútur.

Flokkur B2: 40 fjölvalsspurningar og 1 ritgerðarspurning. Leyfilegur tími: 50 mínútur plús 20 mínútur.

Flokkur B3: 32 fjölvalsspurningar og 1 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 40 mínútur plús 20 mínútur.

2.11. 11. ÁFANGI A — LOFTHREYFIFRÆÐI, BURÐARVIRKIOGKERFIFLUGVÉLAMEÐHVERFIHREYFLUM

Flokkur A: 108 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 135 mínútur

Flokkur B1: 140 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 175 mínútur

11. ÁFANGI B — LOFTHREYFIFRÆÐI, BURÐARVIRKI OG KERFI FLUGVÉLA MEÐ STROKK-HHREYFLUM

Flokkur A: 72 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 90 mínútur

Flokkur B1: 100 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 125 mínútur

11. ÁFANGI C — LOFTHREYFIFRÆÐI, BURÐARVIRKI OG KERFI FLUGVÉLA MEÐ STROKK-HHREYFLUM

Flokkur B3: 60 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 75 mínútur

2.12. 12. ÁFANGI — LOFTHREYFIFRÆÐI, BURÐARVIRKI OG KERFI ÞYRLNA

Flokkur A: 100 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 125 mínútur

Flokkur B1: 128 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 160 mínútur

2.13. 13. ÁFANGI — LOFTHREYFIFRÆÐI, BURÐARVIRKI OG KERFI LOFTFARA

Flokkur B2: 180 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 225 mínútur Skipta má spurningum og leyfilegum tíma niður á tvö próf, eins og við á.

2.14. 14. ÁFANGI — KNÝING

Flokkur B2: 24 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 30 mínútur

2.15. 15. ÁFANGI — HVERFIHREYFILL

Flokkur A: 60 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 75 mínútur

Flokkur B1: 92 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 115 mínútur

2.16. 16. ÁFANGI — STROKKHREYFILL

Flokkur A: 52 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 65 mínútur

Flokkur B1: 72 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 90 mínútur

Flokkur B3: 68 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 85 mínútur

2.17. 17. ÁFANGI A — LOFTSKRÚFA

Flokkur A: 20 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 25 mínútur

Flokkur B1: 32 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 40 mínútur

17. ÁFANGI A — LOFTSKRÚFA

Flokkur B3: 28 fjölvalsspurningar og 0 ritgerðarspurningar. Leyfilegur tími: 35 mínútur

*III. viðbætur***Tegundarþjálfun á loftfar og prófstaðall****Þjálfun á vinnustað****1. Almenn ákvæði**

Tegundarþjálfun á loftfar skal samanstanda af bóklegri þjálfun og prófi og, nema fyrir áritanir í flokki C, verklegri þjálfun og mati.

a) Fræðileg þjálfun og próf skulu uppfylla eftirtaldar kröfur:

- i. Skulu framkvæmd af viðhaldskennslufyrirtæki með samþykki í samræmi við IV. viðauka (147. hluta) eða, ef þau eru framkvæmd af öðrum fyrirtækjum, eins og lögbært yfirvald veitir beint samþykki fyrir.
- ii. Skulu vera í samræmi við staðal sem lýst er í málsgreinum 3.1 og 4 í þessum III. viðbæti, nema eins og heimilt er í mismunarþjálfun sem lýst er að neðan.
- iii. Þegar um er að ræða einstakling í flokki C með hæfi sem handhafi háskólagráðu, eins og tilgreint er í 5. lið a-liðar 66.A.30, skal hefja fræðilega tegundarþjálfun á sama stigi og í flokki B1 eða B2.
- iv. Skal hefjast og henni lokið innan þriggja ára áður en sótt er um áritun tegundarréttinda.

b) Verkleg þjálfun og mat skal uppfylla eftirtaldar kröfur:

- i. Skulu framkvæmd af viðhaldskennslufyrirtæki með samþykki í samræmi við IV. viðauka (147. hluta) eða, ef þau eru framkvæmd af öðrum fyrirtækjum, eins og lögbært yfirvald veitir beint samþykki fyrir.
- ii. Skulu vera í samræmi við staðal sem lýst er í málsgreinum 3.2 og 4 í þessum III. viðbæti, nema eins og heimilt er í mismunarþjálfun sem lýst er að neðan.
- iii. Skal ná yfir dæmigerðan þverskurð viðhaldsverka sem eru viðeigandi fyrir tegund loftfars.
- iv. Skal innihalda sýnikennslu með notkun búnaðar, ihluta, herma, annars þjálfunarbúnaðar eða loftfars.
- v) Skal hefjast og henni lokið innan þriggja ára áður en sótt er um áritun tegundarréttinda.

c) Mismunarþjálfun

- i. Mismunarþjálfun en þjálfunin sem gerð er krafa um til að ná yfir mismun milli tveggja ólíkra tegundarréttinda fyrir loftför frá sama framleiðanda eins og Flugöryggisstofnun hefur skilgreint það.
- ii. Mismunarþjálfun þarf að skilgreina í hverju tilviki fyrir sig með tilliti til krafna í þessum viðbæti að því er varðar bæði bóklega og verklega þætti þjálfunar til tegundarréttinda.
- iii. Áritun tegundarréttinda skal aðeins veitt á skírteini eftir að mismunarþjálfun hefur farið fram ef umsækjandinn uppfyllir einnig eitt eftirtalinna skilyrða:

- skírteini hans hefur þegar þá tegundaráritun loftfars þar sem mismunurinn er auðkenndur eða



- hann hefur uppfyllt þær kröfur fyrir tegundarþjálfun á því loftfari sem mismunurinn er auðkenndur út frá.

## 2. Stig tegundarþjálfunar á loftfar

Þau þrjú stig, sem skráð eru hér á eftir, skilgreina markmiðin, það hversu ítarleg þjálfunin skal vera og stig þekkingar sem skal nást með þjálfuninni.

- *1. stig: Stutt yfirlit yfir flugskrokkinn, kerfi og fullbúna hreyfla í samræmi við hlutann um kerfalyngu í viðhaldshandbók loftfars/Leiðbeiningar varðandi áframhaldandi lofthæfi.*

Markmið námskeiðsins: Þegar nemandi hefur lokið þjálfun á 1. stigi skal hann vera fær um að:

- gefa einfalda lýsingu á námsgreininni í heild í almennum orðum og með dæmum og með dæmigerðum iðorðum sem og að tilgreina öryggisráðstafanir varðandi flugskrokkinn, kerfi hans og fullbúna hreyfla,
  - tilgreina handbækur loftfara, viðhaldsvenjur sem eru mikilvægar fyrir flugskrokkinn, kerfi hans og fullbúna hreyfla,
  - skilgreina almennt skipulag aðalkerfa loftfarsins,
  - skilgreina almennt skipulag og einkenni fullbúinna hreyfla,
  - tilgreina sérstök verkfæri og prófunarbúnað sem notaður er við loftfarið.
- *2. stig: Yfirlit yfir grunnkerfi stjórnækja, álestrartækja, helstu íhluta, þ.m.t. staðsetning þeirra og hlutverk, þjónusta og minni háttar bilanaleit. Almenn þekking á fræðilegum og verklegum þáttum námsgreinarinnar.*

Markmið námskeiðsins: Auk upplýsinganna í þjálfun á 1. stigi skal nemandi, að lokinni þjálfun á 2. stigi vera fær um að:

- skilja fræðileg grundvallaratriði, nota þekkingu á hagnýtan hátt með því að fylgja ítarlegum verklagsreglum,
- nefna þær öryggisráðstafanir sem grípa skal til þegar unnið er í eða nálægt loftfari, fullbúnum hreyfli og kerfi,
- lýsa kerfum og meðhöndlun loftfara, einkum aðgangi, tiltæku afli og aflgjöfum,
- tilgreina staðsetningu helstu íhluta,
- útskýra venjulega starfsemi hvers aðalkerfis, þ.m.t. iðorð og flokkunarkerfi,
- fylgja verklagsreglum sem tengjast eftirfarandi kerfum loftfarsins: Eldsneyti, fullbúnum hreyflum, vökvakerfum, lendingarbúnaði, vatni/úrgangi og súrefni,
- sýna fram á kunnáttu í að nota áhafnarskýrslur og tilkynningakerfi um borð (minni háttar bilanaleit) og ákvarða lofthæfi loftfarsins á grundvelli lista yfir lágmarksbúnað (MEL) og lista yfir leyfð frávik í ytri búnaði loftfars fyrir flug (CDL),
- sýna kunnáttu í notkun, túlkun og beitingu viðeigandi gagna þ.m.t. leiðbeininga varðandi áframhaldandi lofthæfi, viðhaldshandbókar, myndskýrðrar hlutaskráar, o.s.frv.

- 3. stíg: Nákvæm lýsing, starfsemi, staðsetning íhluta, úrtaka/ísetning og verklagsreglur um innbyggðan prófunarbúnað (BITE) og bilanaleit á sama stigi og í viðhaldshandbókinni.

Markmið námskeiðsins: Auk upplýsinganna í þjálfun á 1. og 2. stigi skal nemandi, að lokinni þjálfun á 3. stigi vera fær um að:

- a) sýna fram á fræðilega þekkingu á loftfarskerfum og burðarvirkjum og innbyrðis tengslum við önnur kerfi, gefa ítarlega lýsingu á námsgreininni með fræðilegum grundvallaratriðum og sérstökum dæmum og túlka niðurstöður úr mismunandi heimildum og mælingum og gera leiðréttingar ef við á,
- b) framkvæma prófanir til að ganga úr skugga um að kerfi, fullbúnir hreyflar og íhlutir virki eins og tilgreint er í viðhaldshandbókinni,
- c) sýna kunnáttu í notkun, túlkun og beitingu viðeigandi gagna, þ.m.t. handbókar um viðgerðir á burðarvirki, handbókar um bilanaleit, o.s.frv.,
- d) setja upplýsingar í samhengi þegar teknar eru ákvarðanir að því er varðar greiningu og lagfæringu bilana til sama stigs og í viðhaldshandbókinni,
- e) lýsa verklagi við að skipta út íhlutum sem einskorðast við viðkomandi loftfarstegund.

### 3. Staðall fyrir tegundarþjálfun á loftfar

Þrátt fyrir að tegundarþjálfun loftfars feli bæði í sér fræðilega og verklega þætti er leyfilegt að samþykkja námskeið fyrir fræðilega þáttinn, verklega þáttinn eða samsetningu af hvoru tveggja.

#### 3.1. Fræðilegur þáttur

- a) Markmið:

Þegar nemandi hefur lokið fræðilegu þjálfunarnámskeiði skal hann vera fær um að sýna fram á ítarlega fræðilega þekkingu á viðeigandi kerfum loftfarsins, burðarvirki, starfrækslu, viðhaldi og viðgerðum á því, sem og bilanaleit í samræmi við viðhaldsgögn, að því marki sem tilgreint er í námsefni III. viðbætis. Nemandinn skal vera fær um að sýna kunnáttu í notkun handbóka og samþykktra verklagsreglna, þ.m.t. þekkingu á viðeigandi skoðunum og takmörkunum.

- b) Þjálfunarstig:

Þjálfunarstig eru þau stig sem tilgreind eru í 2. lið hér að framan.

Eftir að afhendingarvottar í flokki C hafa lokið fyrsta tegundarnámskeiðinu þurfa öll námskeið þar á eftir einungis að vera á 1. stigi.

Á meðan á þjálfun á 3. stigi stendur er heimilt að notast við efni til þjálfunar skv. 1. og 2. stigi, ef þörf krefur, til að kenna allt efni kaflans. Á meðan á þjálfuninni stendur skal þó meirihluti efnis námskeiðsins vera á hærra stiginu.

- c) Lengd:

Lágmarksfjöldi kennslustunda fyrir fræðilega þjálfun er í eftirfarandi töflu:

Flokkur	Klukkustundir
<i>Flugvélar með hámarksflugtaksmassa sem er yfir 30 000 kg:</i>	
B1.1	150

Flokkur	Klukkustundir
B1.2	120
B2	100
C	30
<i>Flugvélar með hámarksflugtaksmassa á milli 5 700 kg og 30 000 kg:</i>	
B1.1	120
B1.2	100
B2	100
C	25
<i>Flugvélar með hámarksflugtaksmassa sem er að hámarki 5700 kg (*)</i>	
B1.1	80
B1.2	60
B2	60
C	15
<i>Þyrlur (**)</i>	
B1.3	120
B1.4	100
B2	100
C	25

(\*) Fyrir flugvélar sem knúnar eru með strokkhreyfli en hafa ekki jafnþrýstibúnað og eru með 2000 kg hámarksflugtaksmassa eða þar undir má draga úr lágmarkslengd um 50%.

(\*\*) Fyrir þyrlur í hópi 2 (eins og það er skilgreint í lið 66.A.42) má draga úr lágmarkslengd um 30%.

Að því er varðar töfluna hér að ofan þýðir kennslustund 60 mínútur af kennslu og inniheldur ekki hlé, próf, upprifjun, undirbúning og heimsóknir í loftför.

Þessar stundir eiga aðeins við um fræðileg námskeið vegna loftfara/hreyfilsamsetninga skv. tegundarréttindum eins og skilgreint er af Flugöryggisstofnun.

d) Réttlætning á lengd námskeiða:

Viðhaldkennslufyrirtæki með samþykki í samræmi við IV. viðauka (147. hluta) skal sjá um þjálfunarnámskeið og réttlæta skal lengd námskeiða sem hafa beint samþykki lögbærs yfirvalds sem og yfirferð á námsefninu í heild sinni með greiningu á þjálfunarbörf sem byggir á:

- hönnun tegundar loftfars, viðhaldsþörf og tegund starfrækslu,
- ítarlegri greiningu á viðeigandi köflum — sjá töfluna í e-lið í lið 3.1 hér að neðan,
- ítarlegri hæfisgreiningu sem sýnir fram á að markmiðunum sem sett eru fram í a-lið í lið 3.1 hér að ofan sé að fullu náð.

Ef greining á þjálfunarbörf sýnir fram á að þörf sé á lengri tíma skulu námskeið vera lengri en tilgreint lágmark í töflunni segir til um.

Með svipuðum hætti skal réttlæta fyrir lögbæru yfirvaldi kennslustundafjölda ólíkra mismunarnámskeiða eða annarra samsettra þjálfunarnámskeiða (svo sem samsett B1/B2 námskeið), og ef um er að ræða fræðileg þjálfunarnámskeið sem eru styttri en gefið er upp í c-lið í lið 3.1 hér að ofan, með greiningu á þjálfunarþörf eins og lýst er að ofan.

Auk þessa skal námskeiðið lýsa og réttlæta eftirfarandi:

- Lágmarksmætingu sem krafist er af nemandanum, til þess að ná markmiðum námskeiðsins.
- Hámarksþjálfunartíma á dag, með tilliti til meginreglna um kennslu og mannlegra þátta.

Ef kröfur um lágmarksmætingu eru ekki uppfylltar skal ekki gefa út viðurkenningarvottorð. Kennslufyrirtæki er heimilt að veita viðbótarþjálfun til að kröfur um lágmarksmætingu verði uppfylltar.

e) Efni:

Að lágmarki skulu þau atriði námskrárinnar hér á eftir, sem eiga sérstaklega við viðkomandi loftfarastegund, vera skyldunámsefni. Viðbótaratriði, sem bætt er við vegna tegundamismunar, tæknilegra breytinga o.s.frv., skulu einnig tekin með.

Þjálfunarnámsskráin skal leggja áherslu á vélræna og rafræna þætti fyrir starfsfólk í flokki B1 og á rafræna þætti og rafeindabúnað loftfars fyrir starfsfólk í flokki B2.

Stig Kafli	Flugvélar, hverfihreyfill		Flugvélar, stökkhreyfill		Þýrlur, hverfihreyfill		Þýrlur, stökkhreyfill		Rafeinda- búnaður loftfara
	B1	C	B1	C	B1	C	B1	C	B2
Flokkur skirteinis.	B1	C	B1	C	B1	C	B1	C	B2
Kynningarafangir:									
05 Tímamörk/viðhaldseftirlit	1	1	1	1	1	1	1	1	1
06 Stærð/flatarmál (hámarksflugtaksmassi, o.s.frv.)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
07 Lyftur og undirstöður	1	1	1	1	1	1	1	1	1
08 Hallastilling og vigtn	1	1	1	1	1	1	1	1	1
09 Dráttur og akstur	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10 Stæði/legufæri, geymsla og að taka í starfrækslu á ný	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11 Skilti og merkingar	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12 Þjónusta	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20 Staðlaðar starfsvenjur - eiga einungis við um tiltekna tegund	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Þýrlur									
18 Titnings- og hávaðagreining (Blaðferill)	—	—	—	—	3	1	3	1	—
60 Staðlaðar starfsvenjur þýrill	—	—	—	—	3	1	3	1	—
62 Þýrlar	—	—	—	—	3	1	3	1	1
62A Þýrlar — vöktun og vísun	—	—	—	—	3	1	3	1	3

Stig Kafar	Flugvélar, hverfiþreyfill		Flugvélar, strokþreyfill		Þyrlur, hverfiþreyfill		Þyrlur, strokþreyfill		Rafenda- búnaður loftfara
	B1	C	B1	C	B1	C	B1	C	B2
Flokkur skirteinis.									
63 Þyrlidrif	—	—	—	—	3	1	3	1	1
63A Þyrlidrif — vöktun og vísun	—	—	—	—	3	1	3	1	3
64 Stélþyrill	—	—	—	—	3	1	3	1	1
64A Stélþyrill — vöktun og vísun	—	—	—	—	3	1	3	1	3
65 Stélþyrlidrif	—	—	—	—	3	1	3	1	1
65A Stélþyrlidrif — vöktun og vísun	—	—	—	—	3	1	3	1	3
66 Þyrlblöð sem leggjast saman/stöplar	—	—	—	—	3	1	3	1	—
67 Þyrlstýrakerfi	—	—	—	—	3	1	3	1	—
53 Burðarvirki flugskrokks (þyrla)	—	—	—	—	3	1	3	1	—
25 Neyðarflotbúnaður	—	—	—	—	3	1	3	1	1
Burðarvirki flugskrokks									
51 Staðlaðar starfsvenjur og burðarvirki (flokkun skemmda, mat og viðgerðir)	3	1	3	1	—	—	—	—	1
53 Loftfarsbolur	3	1	3	1	—	—	—	—	1
54 Hreyfilhús/stöplar	3	1	3	1	—	—	—	—	1
55 Stýriskambar	3	1	3	1	—	—	—	—	1
56 Gluggar	3	1	3	1	—	—	—	—	1
57 Vængir	3	1	3	1	—	—	—	—	1
27A Stýraflétir (allir)	3	1	3	1	—	—	—	—	1
52 Hurðir	3	1	3	1	—	—	—	—	1
Svæðis- og reitakennikerfi.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kerfi flugskrokks:									
21 Loftræsting	3	1	3	1	3	1	3	1	3
21A Loftöflun	3	1	3	1	1	3	3	1	2
21B Þrýstijöfnun	3	1	3	1	3	1	3	1	3
21C Öryggis- og viðvörðunarbúnaður	3	1	3	1	3	1	3	1	3
22 Sjálfstýring	2	1	2	1	2	1	2	1	3
23 Samskipti	2	1	2	1	2	1	2	1	3
24 Rafafli	3	1	3	1	3	1	3	1	3

Stig	Kafar	Flugvélur, hverfiþreyfill		Flugvélur, strokkþreyfill		Þyrlur, hverfiþreyfill		Þyrlur, strokkþreyfill		Rafeinda- búnaður loftfara
		B1	C	B1	C	B1	C	B1	C	
	Flokkur skirteinis.	B1	C	B1	C	B1	C	B1	C	B2
25	Búnaður og innréttingar	3	1	3	1	3	1	3	1	1
25A	Rafeindabúnaður þ.m.t. neyðarbúnaður	1	1	1	1	1	1	1	1	3
26	Eldvarnir	3	1	3	1	3	1	3	1	3
27	Stýri	3	1	3	1	3	1	3	1	2
27A	Kerfi Starfsemi: Rafknúin/rafboðastýri	3	1	—	—	—	—	—	—	3
28	Eldsneytiskerfi	3	1	3	1	3	1	3	1	2
28A	Eldsneytiskerfi — vöktun og vísun	3	1	3	1	3	1	3	1	3
29	Vökvaafi	3	1	3	1	3	1	3	1	2
29A	Vökvaafi — vöktun og vísun	3	1	3	1	3	1	3	1	3
30	Ís- og regnvörn	3	1	3	1	3	1	3	1	3
31	Vísi-/skráningarbúnaður	3	1	3	1	3	1	3	1	3
31A	Mælakerfi	3	1	3	1	3	1	1	3	3
32	Lendingarbúnaður	3	1	3	1	3	1	3	1	2
32A	Lendingarbúnaður — vöktun og vísun	3	1	3	1	3	1	3	1	3
33	Ljós	3	1	3	1	3	1	3	1	3
34	Flugleiðsaga	2	1	2	1	2	1	2	1	3
35	Súrefni	3	1	3	1	—	—	—	—	2
36	Lofþrýstikerfi	3	1	3	1	3	1	3	1	2
36A	Lofþrýstikerfi — vöktun og vísun	3	1	3	1	3	1	3	1	3
37	Sogkerfi	3	1	3	1	3	1	3	1	2
38	Vatn/úrgangur	3	1	3	1	—	—	—	—	2
41	Vatnskjölfesta	3	1	3	1	—	—	—	—	1
42	Samþættur einingarafeindabúnaður loftfars	2	1	2	1	2	1	2	1	3
44	Kerfi í farþegarými	2	1	2	1	2	1	2	1	3
45	Viðhaldskerfi um borð (eða tekið fyrir í 31)	3	1	3	1	3	1	—	—	3
46	Upplýsingakerfi	2	1	2	1	2	1	2	1	3

Stig Kafar	Flugvél, hverfihreyfill		Flugvél, strokkehreyfill		Pyltur, hverfihreyfill		Pyltur, strokkehreyfill		Rafenda- banaður loftfara
	B1	C	B1	C	B1	C	B1	C	
Flokkur skírteinis.	B1	C	B1	C	B1	C	B1	C	B2
50 Farm- og aukabúnaðarrými	3	1	3	1	3	1	3	1	1
Hverfihreyfill									
70 Staðlaðar starfsvenjur — hreyflar	3	1	—	—	3	1	—	—	1
70A Byggingarfyrirkomulag og starfsemi (isetningarinntak, þjöppur, brunahólf, hverfilhluti hreyfils, legur og þéttingar, smurkerfi).	3	1	—	—	3	1	—	—	1
70B Hreyfilafköst	3	1	—	—	3	1	—	—	1
71 Fullbúinn hreyfill	3	1	—	—	3	1	—	—	1
72 Hverfihreyfill/skrúfuhverfihreyfill/kápustreymishreyfill/hreyfill án kápu	3	1	—	—	3	1	—	—	1
73 Eldsneyti og stjórnþæki hreyfils	3	1	—	—	3	1	—	—	1
75 Loft	3	1	—	—	3	1	—	—	1
76 Hreyfilstjórnþæki	3	1	—	—	3	1	—	—	1
78 Útblástur	3	1	—	—	3	1	—	—	1
79 Olía	3	1	—	—	3	1	—	—	1
80 Gangsetning	3	1	—	—	3	1	—	—	1
82 Vatnsinnspýting	3	1	—	—	3	1	—	—	1
83 Aukatækjagírar	3	1	—	—	3	1	—	—	1
84 Knýaukning	3	1	—	—	3	1	—	—	1
73A Rafræn stjórn hreyfla og eldsneytisgjafakerfa (FADEC)	3	1	—	—	3	1	—	—	3
74 Kveikt á hreyfli	3	1	—	—	3	1	—	—	3
77 Mælakerfi hreyfla	3	1	—	—	3	1	—	—	3
49 Aukaafstöðvar (APU)	3	1	—	—	—	—	—	—	2
Strokkehreyfill									
70 Staðlaðar starfsvenjur — hreyflar	—	—	3	1	—	—	3	1	1
70A Byggingarfyrirkomulag og starfsemi (isetning, blöndungar, bein innspýting, sogkerfi, útblásturskerfi og kælikerfi, forþjöppun/hverfilforþjöppun, smurkerfi).	—	—	3	1	—	—	3	1	1
70B Hreyfilafköst	—	—	3	1	—	—	3	1	1
71 Fullbúinn hreyfill	—	—	3	1	—	—	3	1	1
73 Eldsneyti og stjórnþæki hreyfils	—	—	3	1	—	—	3	1	1

Stig	Kafar	Flugvélur, hverfiþreyfill		Flugvélur, strokkþreyfill		Þyrlur, hverfiþreyfill		Þyrlur, strokkþreyfill		Rafeinda- búnaður loftfara
		B1	C	B1	C	B1	C	B1	C	B2
	Flokkur skirteinis.									
76	Hreyfilstjórn	—	—	3	1	—	—	3	1	1
79	Olía	—	—	3	1	—	—	3	1	1
80	Gangsetning	—	—	3	1	—	—	3	1	1
81	Hverflar	—	—	3	1	—	—	3	1	1
82	Vatnsinnspýting	—	—	3	1	—	—	3	1	1
83	Aukatækjagírar	—	—	3	1	—	—	3	1	1
84	Knýaukning	—	—	3	1	—	—	3	1	1
73A	Rafræn stjórn hreyfla og eldsneytisgjafakerfa (FADEC)	—	—	3	1	—	—	3	1	3
74	Kveikt á hreyfli	—	—	3	1	—	—	3	1	3
77	Mælakerfi hreyfla	—	—	3	1	—	—	3	1	3
Loftskráfur										
60A	Staðlaðar starfsvenjur — loftskráfa	3	1	3	1	—	—	—	—	1
61	Loftskráfur/knúningsafl	3	1	3	1	—	—	—	—	1
61	Uppbygging loftskráfu	3	1	3	1	—	—	—	—	—
61B	Skurðstillir loftskráfu	3	1	3	1	—	—	—	—	—
61C	Samstilling loftskráfna	3	1	3	1	—	—	—	—	1
61D	Rafeindastýring loftskráfu	2	1	2	1	—	—	—	—	3
61E	Ísvarnarbúnaður loftskráfu	3	1	3	1	—	—	—	—	—
61F	Viðhald loftskráfu	3	1	3	1	—	—	—	—	1

- f) Heimilt er að notast við margmiðlunaraðferðir við þjálfun til þess að uppfylla fræðilega þætti þjálfunar hvort sem um er að ræða í kennslustofu eða í sýndarumhverfi, með fyrirvara um samþykki lögbæra yfirvaldsins sem samþykkir þjálfunarnámskeiðið.

### 3.2. Verklegur hluti

#### a) Markmið:

Markmið verklegrar þjálfunar er að öðlast hæfni í öruggri framkvæmd viðhalds, skoðana og venjubundinnar vinnu í samræmi við viðhaldshandbókina og aðrar viðeigandi leiðbeiningar og verkefni sem eiga við um viðkomandi tegund loftfars, t.d. bilanaleit, viðgerðir, lagfæringar, útskipti, stillingar og virkniprófanir. Það felur í sér að vera meðvitaður um notkun allra tæknirita og -skjala fyrir loftfarið, notkun sérhæfðra/sérstakra verkfæra og prófunarbúnaðar til að taka úr og skipta út íhlutum og einingum sem einskorðast við viðkomandi tegund, þ.m.t. viðhaldsaðgerðir á vængjum.

#### b) Efni:

Sem hluti af verklegrri þjálfun skal ljúka við a.m.k. 50% þeirra atriða sem merkt er við í töflunni að neðan og eiga við viðkomandi tegund loftfars.



Verkefni sem merkt er við eru mikilvæg viðfangsefni hvað verklega þjálfun varðar til að tryggja að starfræksla, hlutverk, ísetning og öryggissjónarmið helstu viðhaldsverkefna fái nægilega umfjöllun, sérstaklega ef ekki er hægt að útskýra þetta að fullu með fræðilegri þjálfun eingöngu. Þrátt fyrir að listinn taki til þeirra viðfangsefna verkegrar þjálfunar sem að lágmarki þarf að taka fyrir, er heimilt að bæta við atriðum þar sem það er viðeigandi fyrir tiltekna tegund loftfars.

Verkefni sem skal ljúka skulu vera dæmigerð fyrir loftfar og kerfi bæði hvað varðar flækjustig og tæknilega getu sem nauðsynleg er til úrlausnar verkefna. Þó að tiltölulega einföld verkefni megi fylgja skulu önnur og flóknari verkefni einnig tekin fyrir og leyst eins og við á fyrir loftfarstegundina.

Skýringar með töflu: LOC: Staðsetning, FOT: Virkni-/starfræksluprófun. SGH: Þjónusta og flugafgreiðsla, R/I: Úrtaka/ísetning, MEL: Listi yfir lágmarksbúnað, TS: Bilanaleit.

Kafar	B1/B2	B1	B2									
	LOC	FOT	SGH	R/I	MEL	TS	FOT	SGH	R/I	MEL	TS	
Kynningaráfangi:												
5	Tímamörk/viðhaldsefirlit	X/X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Stærð/flatarmál (hámarksflugtaksmassi, o.s.frv.)	X/X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Lyftur og undirstöður	X/X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Hallastilling og vigtun	X/X	—	X	—	—	—	—	X	—	—	—
9	Dráttur og akstur	X/X	—	X	—	—	—	—	X	—	—	—
10	Stæði/legufæri, geymsla og að taka í starfrækslu á ný	X/X	—	X	—	—	—	—	X	—	—	—
11	Skilti og merkingar	X/X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Þjónusta	X/X	—	X	—	—	—	—	X	—	—	—
20	Staðlaðar starfsvenjur - eiga einungis við um tiltekna tegund	X/X	—	X	—	—	—	—	X	—	—	—
Þyrlur:												
18	Titrings- og hávaðagreining (Blaðferill)	X/—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—
60	Staðlaðar starfsvenjur fyrir þyrl — eiga einungis við um tiltekna tegund	X/X	—	X	—	—	—	—	X	—	—	—
62	Þyrlar	X/—	—	X	X	—	X	—	—	—	—	—
62A	Þyrlar — vöktun og vísun	X/X	X	X	X	X	X	—	—	X	—	X
63	Þyrlidrif	X/—	X	—	—	—	X	—	—	—	—	—
63A	Þyrlidrif — vöktun og vísun	X/X	X	—	X	X	X	—	—	X	—	X
64	Stélþyrl	X/—	—	X	—	—	X	—	—	—	—	—
64A	Stélþyrl — vöktun og vísun	X/X	X	—	X	X	X	—	—	X	—	X
65	Stélþyrlidrif	X/—	X	—	—	—	X	—	—	—	—	—
65A	Stélþyrlidrif — vöktun og vísun	X/X	X	—	X	X	X	—	—	X	—	X

Kafar	B1/B2	B1	B2								
	LOC	FOT	SGH	R/I	MEL	TS	FOT	SGH	R/I	MEL	TS
66 Þyriblöð sem leggjast saman/stöplar	X/—	X	X	—	—	X	—	—	—	—	—
67 Þyristýrakerfi	X/—	X	X	—	X	X	—	—	—	—	—
53 Burðarvirki flugskrokks (þyrta) Athugasemd: tekið fyrir undir Burðarvirki flugskrokks											
25 Neyðarflotbúnaður	X/X	X	X	X	X	X	X	X	—	—	—
Burðarvirki flugskrokks:											
51 Staðlaðar starfsvenjur og burðarvirki (flokkun skemmda, mat og viðgerðir)											
53 Lofþársbolur	X/—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—
54 Hreyfilhús/stöplar	X/—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55 Stýriskambar	X/—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56 Gluggar	X/—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—
57 Vængir	X/—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27A Stýraflétir	X/—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—
52 Hurðir	X/X	X	X	—	—	—	—	X	—	—	—
Kerfi flugskrokks:											
21 Loftræsting	X/X	X	X	—	X	X	X	X	—	X	X
21A Loftöflun	X/X	X	—	—	—	—	X	—	—	—	—
21B Þrýstijöfnun	X/X	X	—	—	X	X	X	—	—	X	X
21C Öryggis- og viðvörunarbúnaður	X/X	—	X	—	—	—	—	X	—	—	—
22 Sjálfstýring	X/X	—	—	—	X	—	X	X	X	X	X
23 Samskipti	X/X	—	X	—	X	—	X	X	X	X	X
24 Rafáfl	X/X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25 Búnaður og innréttingar	X/X	X	X	X	—	—	X	X	X	—	—
25A Rafeindabúnaður þ.m.t. neyðarbúnaður	X/X	X	X	X	—	—	X	X	X	—	—
26 Eldvarnir	X/X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
27 Stýri	X/X	X	X	X	X	X	X	—	—	—	—
27A Kerfi Starfsemi: Rafknúin/rafboðastýri	X/X	X	X	X	X	—	X	—	X	—	X

Kafli	B1/B2	B1	B2								
	LOC	FOT	SGH	R/I	MEL	TS	FOT	SGH	R/I	MEL	TS
28 Eldsneytiskerfi	X/X	X	X	X	X	X	X	X	—	X	—
28A Eldsneytiskerfi — vöktun og vísun	X/X	X	—	—	—	—	X	—	X	—	X
29 Vökvaafli	X/X	X	X	X	X	X	X	X	—	X	—
29A Vökvaafli — vöktun og vísun	X/X	X	—	X	X	X	X	—	X	X	X
30 Ís- og regnvörn	X/X	X	X	—	X	X	X	X	—	X	X
31 Vísí-/skráningarbúnaður	X/X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
31A Mælakerfi	X/X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
32 Lendingarbúnaður	X/X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	—
32A Lendingarbúnaður — vöktun og vísun	X/X	X	—	X	X	X	X	—	X	X	X
33 Ljós	X/X	X	X	—	X	—	X	X	X	X	—
34 Flugleiðsaga	X/X	—	X	—	X	—	X	X	X	X	X
35 Súrefni	X/—	X	X	X	—	—	X	X	—	—	—
36 Loftþrýstikerfi	X/—	X	—	X	X	X	X	—	X	X	X
36A Loftþrýstikerfi — vöktun og vísun	X/X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
37 Sogkerfi	X/—	X	—	X	X	X	—	—	—	—	—
38 Vatn/úrgangur	X/—	X	X	—	—	—	X	X	—	—	—
41 Vatnskjölfesta	X/—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Samþættur einingarafeindabúnaður loftfars	X/X	—	—	—	—	—	X	X	X	X	X
44 Kerfi í farþegarými	X/X	—	—	—	—	—	X	X	X	X	X
45 Viðhaldskerfi um borð (eða tekið fyrir í 31)	X/X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46 Upplýsingakerfi	X/X	—	—	—	—	—	X	—	X	X	X
50 Farm- og aukabúnaðarrými	X/X	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—
Hverfi-/strokkhreyfilsáfangi											
70 Staðlaðar starfsvenjur — hreyflar — eiga einungis við um tiltekna tegund	—	—	X	—	—	—	—	X	—	—	—
70A Byggingarfyrirkomulag og starfsemi (ísetningarinntak, þjöppur, brunahólf, hverfilhluti hreyfils, legur og þéttingar, smurkerfi).	X/X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hverfihreyflar:											
70B Hreyfilafköst	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—

Kafar	B1/B2	B1	B2								
	LOC	FOT	SGH	R/I	MEL	TS	FOT	SGH	R/I	MEL	TS
71 P Fullbúinn hreyfill	X/—	X	X	—	—	—	—	X	—	—	—
72 Hverfihreyfill/skrúfuhverfihreyfill/ kápustreymishreyfill/hreyfill án kápu	X/—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73 Eldsneyti og stjórnþæki hreyfils	X/X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73A FADEC-kerfi	X/X	X	—	X	X	X	X	—	X	X	X
74 Kveikt á hreyfli	X/X	X	—	—	—	—	X	—	—	—	—
75 Loft	X/—	—	—	X	—	X	—	—	—	—	—
76 Hreyfilstjórnþæki	X/—	X	—	—	—	X	—	—	—	—	—
77 Hreyfilmælur	X/X	X	—	—	X	X	X	—	—	X	X
78 Útblástur	X/—	X	—	—	X	—	—	—	—	—	—
79 Olía	X/—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—
80 Gangsetning	X/—	X	—	—	X	X	—	—	—	—	—
82 Vatnsinnspýting	X/—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83 Aukatækjagírar	X/—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—
84 Knýaukning	X/—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aukaafstöðvar (APU)											
49 Aukaafstöðvar (APU)	X/—	X	X	—	—	X	—	—	—	—	—
Strokkhreyflar:											
70 Staðlaðar starfsvenjur — hreyflar — eiga einungis við um tiltekna tegund	—	—	X	—	—	—	—	X	—	—	—
70A Byggingarfyrirkomulag og starfsemi (ísetningarinntak, þjöppur, brunahólf, hverfilhluti hreyfils, legur og þéttingar, smurkerfi).	X/X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70B Hreyfilafköst	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—
71 Fullbúinn hreyfill	X/—	X	X	—	—	—	—	X	—	—	—
73 Eldsneyti og stjórnþæki hreyfils	X/X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73A FADEC-kerfi	X/X	X	—	X	X	X	X	X	X	X	X
74 Kveikt á hreyfli	X/X	X	—	—	—	—	X	—	—	—	—
76 Hreyfilstjórnþæki	X/—	X	—	—	—	X	—	—	—	—	—
77 Hreyfilmælur	X/X	X	—	—	X	X	X	—	—	X	X
78 Útblástur	X/—	X	—	—	X	X	—	—	—	—	—

Kafli	B1/B2	B1	B2									
	LOC	FOT	SGH	R/I	MEL	TS	FOT	SGH	R/I	MEL	TS	
79 Olía	X/—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	
80 Gangsetning	X/—	X	—	—	X	X	—	—	—	—	—	
81 Hverflar	X/—	X	X	X	—	X	—	—	—	—	—	
82 Vatnsinnspýting	X/—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
83 Aukatakjagírar	X/—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	
84 Knýaukning	X/—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Loftskráfur:												
60A Staðlaðar starfsvenjur — loftskráfa	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	
61 Loftskráfur/knúningsafl	X/X	X	X	—	X	X	—	—	—	—	—	
61A Uppbygging loftskráfu	X/X	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	
61B Skurðstillir loftskráfu	X/—	X	—	X	X	X	—	—	—	—	—	
61C Samstilling loftskráfna	X/—	X	—	—	—	X	—	—	—	X	—	
61D Rafeindastýring loftskráfu	X/X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
61E Ísvarnarbúnaður loftskráfu	X/—	X	—	X	X	X	—	—	—	—	—	
61F Viðhald loftskráfu	X/X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

#### 4. Próf- og matsstaðall fyrir tegundarþjálfun

##### 4.1. Prófsstaðall fyrir fræðilegan hluta

Þegar fræðilegum hluta tegundarþjálfunar á loftfar er lokið skal taka skriflegt próf sem skal uppfylla eftirfarandi skilyrði:

- Prófið skal vera fjölvalspróf. Hverri fjölvalsspurningu skulu fylgja þrjú möguleg svör og má einungis eitt þeirra vera rétt svar. Heildartími fer eftir heildarfjölda spurninga og svartími skal vera 90 sekúndur að meðaltali fyrir hverja spurningu.
- Röng svör verða að sýnast ámóta líkleg þeim sem ekki hafa þekkingu á námsefninu. Allir valkostir skulu vera greinilega tengdir spurningunni, í þeim skal notast við svipaðan orðaforða og málfræðilega uppbyggingu og þeir skulu vera svipaðir að lengd.
- Í tölulegum spurningum skulu röngu svörin kallast á við mistök á borð við notkun á röngum formerkjum (+ eða -) eða röngum mælieiningum. Þetta mega ekki vera tölur valdar af handahófi.
- Prófstigið fyrir hvern kafla<sup>(4)</sup> skal vera það sem skilgreint er í 2. lið „Stig tegundarþjálfunar á loftfar“. Þó er heimilt að notast við takmarkaðan fjölda spurninga á lægra stigi.
- Prófin skulu vera án bóka. Engin uppflettirit eru leyfileg. Þetta gildir þó ekki þegar um er að ræða prófun á getu próftakenda í flokki B1 eða B2 til að túlka tæknileg skjöl.

<sup>(4)</sup> Að því er varðar þennan 4. lið er „kafla“ sérhver röð sem kemur á eftir tölu í töflunni í e-lið í lið 3.1.

f) Fjöldi spurninga skal vera a.m.k. ein spurning fyrir hverja kennslustund. Fjöldi spurninga fyrir hvern kafla og stig skal vera í réttu hlutfalli við:

- skilvirkar kennslustundir sem varið var við kennslu á viðeigandi kafla og stigi,
- námsmarkmið samkvæmt greiningu á þjálfunarþörf.

Lögbært yfirvald aðildarríkisins mun meta fjölda spurninganna og hversu erfiðar þær eru þegar það veitir námskeiðinu samþykki.

- g) Til að standast próf þarf árangur að vera a.m.k. 75 %. Þegar prófi vegna tegundarþjálfunar er skipt upp í fleiri próf þarf að standast hvert próf með 75% árangri. Til að hægt sé að ná nákvæmlega 75% árangri skal fjöldi spurninga vera margfeldi af 4.
- h) Ekki skal nota refsieiningar (neikvæð stig fyrir röng svör).
- i. Próf í lok kennslu í námsáfangi er ekki hægt að nota sem hluta af lokaprófi nema fjöldi og þyngdarstig spurninganna séu í samræmi við það sem krafist er.

#### 4.2. *Prófstaðall fyrir verklegan hluta*

Þegar verklegum hluta tegundarþjálfunar á loftfar er lokið skal fara fram mat sem skal uppfylla eftirfarandi skilyrði:

- a) Tilnefndir matsaðilar með viðeigandi starfsréttindi skulu framkvæma matið.
- b) Í matinu skal lagt mat á þekkingu og færni nemanda.

#### 5. **Tegundarprófsstaðall**

Kennslufyrirtæki með tilhlýðilegt samþykki skv. 147. hluta eða lögbæra yfirvaldið skal halda tegundarprófið.

Prófið skal vera munnlegt, skriflegt eða verklegt eða samsett úr þessum þáttum og skal það uppfylla eftirfarandi kröfur:

- a) Munnlegar prófspurningar skulu vera opnar spurningar.
- b) Skriflegar prófspurningar skulu vera ritgerðarspurningar eða fjölvalsspurningar.
- c) Ákvarða skal hæfni einstaklings til að framkvæma verkefni með mati á verklegri kunnáttu.
- d) Prófa skal í völdum köflum <sup>(5)</sup> úr námsskrá á tilgreindu stigi í 3. lið fyrir tegundarþjálfun/-próf.
- e) Röng svör verða að sýnast ámóta líkleg þeim sem ekki hafa þekkingu á námsefninu. Allir valkostir skulu vera greinilega tengdir spurningunni, í þeim skal notast við svipaðan orðaforða og málfræðilega uppbyggingu og þeir skulu vera svipaðir að lengd.
- f) Í tölulegum spurningum skulu röngu svörin kallast á við mistök á borð við leiðréttingar sem beitt er með röngum formerkjum eða rangan umreikning á einingum, þetta mega ekki vera tilviljanakenndar tölur.

(5) Að því er varðar þennan 5. lið er „kafli“ sérhver röð sem kemur á eftir tölu í töflunum í e-lið í lið 3.1 og b-lið í lið 3.2.

g) Með prófinu skal tryggja að eftirfarandi markmiðum hafi verið náð:

1. Nemandi skal geta rætt um loftfarið og kerfi þess af öryggi.
2. Nemandi skal geta tryggt örugga framkvæmd viðhalds, skoðana og venjubundinnar vinnu í samræmi við viðhaldshandbókina og aðrar viðeigandi leiðbeiningar og verkefni sem eiga við um viðkomandi tegund loftfars, t.d. bilanaleit, viðgerðir, lagfæringar, útskipti, stillingar og virkniprófanir eins og að láta hreyfil ganga o.s.frv. ef þörf krefur.
3. Nemandi skal geta notað rétt öll tæknirit og tækniskjöl varðandi loftfarið.
4. Nemandi skal geta notað rétt sérhæfð/sérstök verkfæri og prófunarbúnað, tekið úr og skipt út íhlutum og einingum sem einskorðast við viðkomandi tegund, þ.m.t. viðhaldsaðgerðir á vængjum.

h) Eftirfarandi skilyrði eiga við um prófið:

1. Að hámarki má gera þrjár tilraunir í röð. Frekari hrinur með þremur tilraunum eru leyfilegir með árs biðtíma á milli hrina. Eftir fyrsta fall í hrinu er gerð krafa um 30 daga biðtíma og eftir annað fall um 60 daga biðtíma.

Umsækjandi skal senda skriflega staðfestingu, til viðhaldskennslufyrirtækisins eða lögbærra yfirvalda sem sótt er um að taka prófhjá, um fjölda og dagsetningar tilrauna síðasta árs og um viðhaldskennslufyrirtækið eða lögbæra yfirvaldið þar sem tilraunirnar fóru fram. Viðhaldskennslufyrirtækið eða lögbæra yfirvaldið ber ábyrgð á að sannreyna fjölda tilrauna innan viðeigandi tímaramma.

2. Umsækjandi skal hafa staðist tegundarpróf og hafa lokið verklegri reynslu sem gerð er krafa um innan þriggja ára áður en sótt er um tegundaráritun á skírteini flugvéltækis.
  3. A.m.k. einn prófdómari skal vera viðstaddur þegar tegundarpróf fer fram. Prófdómari skal ekki hafa komið að þjálfun umsækjanda.
- i. Prófdómari skal skila skriflegri og undirritaðri skýrslu þar sem tilgreindar eru ástæður þess að próftakandi stóðst prófið eða féll á prófinu.

## 6. Þjálfun á vinnustað

Lögbært yfirvald sem gefur út skírteinið skal samþykka þjálfun á vinnustað.

Hún skal fara fram hjá og undir umsjón viðhaldsfyrirtækis sem hefur viðeigandi samþykki fyrir viðhald á tiltekinni tegund loftfars og skal metið af tilnefndum matsaðila sem hefur viðeigandi starfsréttindi.

Hún skal hefjast og henni lokið innan þriggja ára áður en sótt er um áritun tegundarréttinda.

a) Markmið:

Markmið þjálfunar á vinnustað er að öðlast þá hæfni og reynslu við örugga framkvæmd viðhalds sem gerð er krafa um.

b) Efni:

Þjálfun á vinnustað skal ná yfir þverskurð þeirra verkefna sem lögbært yfirvald telur viðunandi. Þjálfunarverkefni á vinnustað sem skal ljúka skulu vera dæmigerð fyrir loftfar og kerfi bæði hvað varðar flækjustig og tæknilega getu sem nauðsynleg er til úrlausnar verkefna. Þó að tiltölulega einföld verkefni megi fylgja skulu önnur og flóknari viðhaldsverkefni einnig tekin fyrir og leyst eins og við á fyrir loftfarstegundina.

Nemandi skal skila undirskrift fyrir hvert verkefni og tilnefndur eftirlitsaðili skal meðárita. Verkefni sem eru skráð skulu vísa til raunverulegra vinnuseðla/verkbókhalds o.þ.h..

Lokamat á þjálfun á vinnustað er skyldubundið og skal það framkvæmt af tilnefndum eftirlitsaðila sem hefur viðeigandi starfsréttindi.

Eftirfarandi upplýsingar skulu koma fram í verkbókhaldi/færslubók:

1. Nafn nemanda.
2. Fæðingardagur og -ár.
3. Samþykkt viðhaldsfyrirtæki.
4. Staðsetning.
5. Nafn eftirlitsaðila og matsaðila (þ.m.t. númer skírteinis, ef við á).
6. Dagsetning verkefnisloka.
7. Lýsing á verkefni og vinnuseðli/verkbeiðni/tækniflugbók, o.s.frv.
8. Tegund loftfars og skráning.
9. Loftfarréttindi sem sótt er um.

Til að greiða fyrir sannprófun lögbæra yfirvaldsins skal sýna fram á þjálfun á vinnustað með i. ítarlegu verkbókhaldi/færslubók og ii. skýrslu sem sýnir hvernig þjálfun á vinnustað uppfyllir kröfur þessa hluta.

\_\_\_\_\_



*IV. viðbætur***Kröfur um reynslu sem uppfylla þarf til að fá framlengingu á skirteini flugvéltæknis skv. 66. hluta**

Í töflunni hér á eftir eru tilgreindar þær kröfur um reynslu sem uppfylla þarf ef bæta á nýjum flokki eða undirflokki við gildandi skirteini skv. 66. hluta.

Þetta skal vera verkleg reynsla af viðhaldi á starfræktu loftfari í þeim undirflokki sem umsóknin tekur til.

50% minni reynslu er krafist ef umsækjandi hefur lokið samþykktu námskeiði skv. 147. hluta varðandi viðkomandi undirflokk.

Frá	Til	A1	A2	A3	A4	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2	B3
A1	—	6 mánuðir	6 mánuðir	6 mánuðir	6 mánuðir	2 ár	6 mánuðir	2 ár	1 ár	2 ár	6 mánuðir
A2	6 mánuðir	—	6 mánuðir	6 mánuðir	6 mánuðir	2 ár	6 mánuðir	2 ár	1 ár	2 ár	6 mánuðir
A3	6 mánuðir	6 mánuðir	—	6 mánuðir	6 mánuðir	2 ár	1 ár	2 ár	6 mánuðir	2 ár	1 ár
A4	6 mánuðir	6 mánuðir	6 mánuðir	—	6 mánuðir	2 ár	1 ár	2 ár	6 mánuðir	2 ár	1 ár
B1.1	Ekkert	6 mánuðir	6 mánuðir	6 mánuðir	6 mánuðir	—	6 mánuðir	6 mánuðir	6 mánuðir	1 ár	6 mánuðir
B1.2	6 mánuðir	Ekkert	6 mánuðir	6 mánuðir	6 mánuðir	2 ár	—	2 ár	6 mánuðir	2 ár	Ekkert
B1.3	6 mánuðir	6 mánuðir	Ekkert	6 mánuðir	6 mánuðir	6 mánuðir	6 mánuðir	—	6 mánuðir	1 ár	6 mánuðir
B1.4	6 mánuðir	6 mánuðir	6 mánuðir	Ekkert	6 mánuðir	2 ár	6 mánuðir	2 ár	—	2 ár	6 mánuðir
B2	6 mánuðir	6 mánuðir	6 mánuðir	6 mánuðir	6 mánuðir	1 ár	1 ár	1 ár	1 ár	—	1 ár
B3	6 mánuðir	Ekkert	6 mánuðir	6 mánuðir	6 mánuðir	2 ár	6 mánuðir	2 ár	1 ár	2 ár	—

## V. viðbætur

## Umsóknareyðublað — EASA-eyðublað nr. 19

1. Í þessum viðbæti eru sýnishorn af umsóknareyðublaði fyrir skírteini flugvéltækis sem um getur í III. viðauka (66. hluta).
2. Lögbært yfirvald aðildarríkisins getur aðeins breytt EASA-eyðublaði nr. 19 til að bæta við nauðsynlegum upplýsingum í þeim tilvikum þar sem kröfur þess aðildarríkis leyfa eða krefjast þess að skírteini flugvéltækis, sem gefið er út í samræmi við III. viðauka (66. hluta), sé notað utan ramma þeirrar kröfu, sem sett er fram í I. viðauka (M-hluta) og II. viðauka (145. hluta).

UMSÓKN UM FYRSTA SKÍRTEINI FLUGVÉLTÆKNIS/ BREYTINGU Á SKÍRTEINI FLUGVÉLTÆKNIS/ ENDURNÝJUN Á SKÍRTEINI FLUGVÉLTÆKNIS (AML)						
UPPLÝSINGAR UM UMSÆKJANDA:						
Nafn: .....						
Heimilisfang: .....						
Ríkisfang: ..... Fæðingardagur, -mánuður og -ár og fæðingarstaður: .....						
UPPLÝSINGAR UM SKÍRTEINI FLUGVÉLTÆKNIS SKV. 66. HLUTA (ef við á):						
Skírteinisnúmer: ..... Útgáfudagur: .....						
UPPLÝSINGAR UM VINNUVEITANDA:						
Nafn: .....						
Heimilisfang: .....						
Tilvísunarnúmer samþykkis viðhaldsfyrirtækis: .....						
Sími: ..... Bréfasími: .....						
UMSÓKN UM: (Hakið í viðeigandi ramma)						
Fyrsta skírteini flugvéltækis	<input type="checkbox"/>	Breyting á skírteini flugvéltækis	<input type="checkbox"/>	Endurnýjun á skírteini flugvéltækis	<input type="checkbox"/>	
Réttindi		A	B1	B2	B3	C
Flugvélar, hverfihreyfill	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Flugvélar, strokkhreyfill	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Þyrlur, hverfihreyfill	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Þyrlur, strokkhreyfill	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Rafeindabúnaður loftfara				<input type="checkbox"/>		
Flugvélar sem knúnar eru með strokkhreyfli en hafa ekki jafnþrýstibúnað og eru með 2 tonna hámarksflugtaksmassa eða þar undir					<input type="checkbox"/>	
Stórt loftfár						<input type="checkbox"/>
Loftför, önnur en stór loftför						<input type="checkbox"/>
Tegundaráritun/Réttindaáritun/Aflétting takmarkana (ef við á):						
.....						
.....						
.....						

Ég sæk hér með um fyrsta skírteini flugvéltækis/breytingu á skírteini flugvéltækis/endurnýjun á skírteini flugvéltækis skv. 66. hluta og staðfesti að upplýsingarnar á þessu eyðublaði eru réttar þegar umsóknin er lögð inn.

Ég staðfesti hér með að:

1. ég er ekki handhafi skírteinis flugvéltækis skv. 66. hluta sem gefið er út í öðru aðildarríki,
2. ég hef ekki sótt um skírteini flugvéltækis skv. 66. hluta í öðru aðildarríki og
3. ég hef aldrei verið handhafi skírteinis flugvéltækis sem gefið var út í öðru aðildarríki og sem annað aðildarríki afturkallaði eða ógilti tímabundið.

Ég geri mér einnig grein fyrir að gefi ég rangar upplýsingar geti ég verið sviptur skírteini flugvéltækis skv. 66. hluta.

Undirskrift: ..... Nafn: .....

Dagsetning: .....

Ég óska eftir að fá eftirfarandi atriði metin (ef við á):

.....  
 .....  
 .....

Metin reynsla á grundvelli þjálfunar skv. 147. hluta

.....  
 .....  
 .....

Metið próf á grundvelli samsvarandi prófskírteina

.....  
 .....  
 .....

Viðeigandi skírteini skulu fylgja með

Meðmæli (ef við á): Hér með vottast að umsækjandi hefur uppfyllt kröfur 66. hluta um viðeigandi viðhaldskunnáttu og -reynslu og er mælt með því að lögbæra yfirvaldið veiti honum eða áriti skírteini flugvéltækis skv. 66. hluta.

Undirskrift: ..... Nafn: .....

Staða: ..... Dagsetning: .....

## VI. viðbætur

**Skírteini flugvéltækis sem um getur í III. viðauka (66. hluta) — EASA-eyðublað nr. 26**

1. Á eftirfarandi blaðsíðum má sjá sýnishorn af skírteini flugvéltækis sem um getur í III. viðauka (66. hluta).
2. Prenta skal skjalið með því staðlaða sniði sem sýnt er en heimilt er að minnka það til að auðvelda gerð þess í tölvu sé þess óskað. Þegar skjalið er minnkað skal gæta þess að tryggja nægilegt rými þar sem krafist er opinberra innsigla/stimpla. Ekki þurfa allir rammarnir að vera á tölvugerðum skjölum ef ekki er merkt við þá svo fremi að skjalið sé auðþekjanlegt sem skírteini flugvéltækis, útgefið skv. III. viðauka (66. hluta).
3. Prenta skal skjalið á ensku eða á opinberu tungumáli viðkomandi aðildarríkis en ef opinbert tungumál viðkomandi aðildarríkis er notað verður að hengja við afrit á ensku ef handhafi skírteinisins vinnur utan þess aðildarríkis til að tryggja skilning með gagnkvæma viðurkenningu fyrir augum.
4. Hver skírteinishafi skal hafa sérstakt skírteinisnúmer sem byggist á landsbundnu auðkenni og alstafakennimerki.
5. Blaðsíður skjalsins geta verið í hvaða röð sem er og er ekki þörf fyrir sumar skiptilínurnar eða neinar skiptilínur svo fremi að upplýsingarnar séu staðsettar þannig að uppsetning hverrar blaðsíðu samsvari greinilega sniði meðfylgjandi sýnishorns af skírteini flugvéltækis.
6. Heimild til að útbúa skjalið hefur i. lögbært yfirvald aðildarríkisins eða ii. sérhvert viðhaldsfyrirtæki með samþykki skv. II. viðauka (145. hluta), að fengnu samþykki lögbæra yfirvaldsins og í samræmi við málsmeðferð sem þróuð er sem hluti af starfsemislýsingu viðhaldsfyrirtækisins sem um getur í 145.A.70 í II. viðauka (145. hluta) en í öllum tilvikum gefur lögbært yfirvald aðildarríkisins skjalið út.
7. Heimild til að útbúa allar breytingar á gildandi skírteini flugvéltækis hefur i. lögbært yfirvald aðildarríkisins eða ii. sérhvert viðhaldsfyrirtæki með samþykki skv. II. viðauka (145. hluta), að fengnu samþykki lögbæra yfirvaldsins og í samræmi við málsmeðferð sem þróuð er sem hluti af starfsemislýsingu viðhaldsfyrirtækisins sem um getur í 145.A.70 í II. viðauka (145. hluta) en í öllum tilvikum sér lögbært yfirvald aðildarríkisins um að breyta skjalinu.
8. Handhafi skírteinis flugvéltækis verður að varðveita skírteinið í góðu ásigkomulagi og skal hann bera ábyrgð á því að tryggja að engar óheimilar færslur séu færðar inn í það.
9. Ef ekki er farið að skilyrðunum í 8. lið getur skjalið fallið úr gildi, handhafa getur verið bannað í kjölfarið að hafa vottunarréttindi og það leitt til lögsóknar samkvæmt landslögum.
10. Skírteini flugvéltækis sem afhent er skv. III. viðauka (66. hluta) er viðurkennt í öllum aðildarríkjunum og er ekki nauðsynlegt að skipta því ef unnið er í öðru aðildarríki.
11. Viðaukinn við EASA-eyðublað nr. 26 er valkvæður og er einungis ætlaður fyrir landsbundin réttindi þegar slík réttindi falla undir landsbundnar reglur sem falla ekki innan gildissviðs III. viðauka (66. hluta).
12. Það skal tekið fram að síðurnar í raunverulegu skírteini flugvéltækis skv. III. viðauka (66. hluta), sem lögbært yfirvald aðildarríkis gefur út, geta verið í annari röð og að skírteinið getur verið án skiptilína.
13. Að því er varðar blaðsíðuna fyrir tegundarréttindi á loftför getur lögbært yfirvald aðildarríkisins ákveðið að gefa hana ekki út þar til árita þarf fyrstu tegundarréttindin og gefa þarf út fleiri en eina tegundarréttindasíðu fyrir loftfar eftir því sem áritunum fjölgar.
14. Þrátt fyrir ákvæði 13. liðar skal hver blaðsíða, sem er gefin út, vera með þessu sniði og með þeim upplýsingum sem tilgreindar eru fyrir þá síðu.
15. Á skírteininu skal það koma skýrt fram að takmarkanirnar séu undanþágur frá vottunarréttindum. Ef engar takmarkanir eiga við skal gefa út blaðsíðuna fyrir TAKMARKANIR með yfirskriftinni „Engar takmarkanir“.
16. Þegar notast er við forprentað eyðublað skal merkja í ramma allra flokka, undirflokkar og tegundarréttinda þar sem ekki eru færslur þannig að fram komi að viðkomandi hafi ekki þessi réttindi.
17. Sýnishorn af skírteini flugvéltækis sem um getur í III. viðauka (66. hluta):

I.  
 EVRÓPUSAMBANDIÐ (\*)  
 [RÍKI]  
 [NAFN OG KENNIMERKI YFIRVALDS]

II.  
 66. hluti  
 SKÍRTEINI FLUGVÉLTÆKNIS  
 LEYFI

III.  
 Skirteinisnúmer [KÓÐI AÐILDARRÍKIS]  
 .66.[XXXX]

EASA-eyðublað nr. 26, 3. útgáfa.

IVa. Full name of holder:

IVb. Date and place of birth:

V. Address of holder:

VI. Nationality of holder:

VII. Signature of holder:

III. Licence No:

VIII. SKILYRÐI:

Handhafi skal undirrita skirteinið og skal því fylgja persónuskilríki með ljósmynd af handhafa skirteinisins.

Ef einungis er áritun fyrir flokk á síðum sem bera yfirskriftina FLOKKAR skv. 66. hluta er handhafa ekki heimilt að gefa út afhendingarvottorð fyrir loftfár.

Þegar veitt hefur verið tegundaráritun fyrir loftfár í þetta skirteini uppfyllir það markmið 1. viðauka Alþjóðaflugmálastofnunarinnar.

Mælt er fyrir um réttindi handhafa þessa skirteinis í reglugerð (EB) nr. 2042/2003 þá einkum í III. viðauka (66. hluta)

Þetta skirteini gildir til þess dags sem tilgreindur er á síðunni fyrir takmarkanir nema það sé ógilt tímabundið eða afturkallað.

Handhafa skirteinisins er ekki heimilt að neyta réttinda þess nema hann hafi á undanförunum tveimur árum öðlast sex mánaða reynslu af viðhaldi, í samræmi við þau réttindi sem skirteinið veitir, eða uppfylli ákvæði um útgáfu vídeigandi réttinda.

III. Skirteinisnúmer:

IX. Part-66 CATEGORIES

VALIDITY:	A	B1	B2	B3	C
Aeroplanes Turbine			n/a	n/a	n/a
Aeroplanes Piston			n/a	n/a	n/a
Helicopters Turbine			n/a	n/a	n/a
Helicopters Piston			n/a	n/a	n/a
Avionics	n/a	n/a		n/a	n/a
Large Aircraft	n/a	n/a	n/a	n/a	
Aircraft other than large	n/a	n/a	n/a	n/a	
Piston-engine non pressurised aeroplanes of 2 000 Kg MTOM and below	n/a	n/a	n/a		n/a

X. Signature of issuing officer & date:

XI. Seal or stamp of issuing Authority:

III. Licence No:

XII. RÉTTINDI Á LOFTFAR SKV. 66. HLUTA		
Réttindi á loftfar	Flokkur	Stimpill og dagsetning
III. Skirteinisnúmer:		

XIII. TAKMARKANIR SKV. 66. HLUTA
Gildir til:
III. Skirteinisnúmer:

Viðauki við EASA-EYÐUBLAÐ NR. 26
XIV. LANDBUNDIN RÉTTINDI sem falla utan gildissviðs 66. hluta í samræmi við [landslöggjöf] (Gildir einungis í [aðildarríki])
Opinber stimpill og dagsetning
III. Skirteinisnúmer:

HÉR Á AÐ VERA EYÐA
--------------------

„4. Ákvæðum IV. viðauka (147. hluta) við reglugerð (EB) nr. 2042/2003 er breytt sem hér segir:

1) Í stað efnisyfirlitsins komi eftirfarandi:

„EFNISYFIRLIT

147.1

*A-ÞÁTTUR —TÆKNILEGAR KRÖFUR*

A-KAFLI — ALMENN ÁKVÆÐI

147.A.05 Svið

147.A.10 Almenn ákvæði

147.A.15 Gildistími

B-KAFLI — SKIPULAGSKRÖFUR

147.A.100 Kröfur um aðstöðu

147.A.105 Kröfur varðandi starfsfólk

147.A.110 Skrá yfir kennara, prófdómara og sérfróða matsmenn

147.A.115 Kennslubúnaður

147.A.120 Námsefni fyrir þjálfun í viðhaldi

147.A.125 Skrár

147.A.130 Verklagsreglur þjálfunar og gæðakerfi

147.A.135 Próf

147.A.140 Starfsemislýsing viðhaldskennslufyrirtækis

147.A.145 Heimildir viðhaldskennslufyrirtækisins

147.A.150 Breytingar á viðhaldskennslufyrirtæki

147.A.155 Áframhaldandi gildi

147.A.160 Frávik

C-KAFLI — SAMÞYKKT GRUNNÞJÁLFUNARNÁMSKEIÐ

147.A.200 Samþykkt grunnþjálfunarnámskeið

147.A.205 Próf í grunnþekkingu

147.A.210 Mat á verklegri grunnkunáttu

D-KAFLI — TEGUNDAR- EÐA VERKEFNAÞJÁLFUN Á LOFTFAR

147.A.300 Tegundar- eða verkefnaþjálfun á loftfar

147.A.305 Tegundarpróf á loftfar og verkefnamat

*B-ÞÁTTUR —VERKLAGSREGLUR FYRIR LÖGBÆR YFIRVÖLD*

A-KAFLI — ALMENN ÁKVÆÐI

147.B.05 Svið

147.B.10 Lögbært yfirvald

147.B.20 Skráahald

147.B.25 Undanþágur

B-KAFLI — ÚTGÁFA SAMÞYKKIS

147.B.110 Verklagsregla við samþykki og breytingar á samþykki

147.B.120 Verklagsreglur við áframhaldandi gildi

147.B.125 Samþykkisvottorð viðhaldskennslufyrirtækja

147.B.130 Frávik

C-KAFLI — AFTURKÖLLUN, TÍMABUNDIN ÓGILDING OG TAKMÖRKUN Á SAMÞYKKI FYRIR VIÐHALDSKENNSLUFYRIRTÆKI

147.B.200 Afturköllun, tímabundin ógilding og takmörkun á samþykki fyrir viðhaldskennslufyrirtæki.

I. viðbætur — Lengd grunnþjálfunarnámskeiða

II. viðbætur — Samþykki fyrir viðhaldskennslufyrirtæki sem um getur í IV. viðauka (147. hluta) — EASA-eyðublað nr. 11

III. viðbætur — Viðurkenningarvottorð sem vísað er til í IV. viðauka (147. hluta) — EASA-eyðublað nr. 148 og 149,

2) Í stað fyrirsagnar A-þáttar komi eftirfarandi:

„A-ÞÁTTUR

**TÆKNILEGAR KRÖFUR**

3) Í stað liðar 147.A.125 komi eftirfarandi:

„147.A.125 Skrár

Fyrirtækið skal geyma allar skrár yfir þjálfun, próf og mat á öllum nemendum í ótakmarkaðan tíma.“

4) Ákvæðum liðar 147.A.145 er breytt sem hér segir:

i. í stað e-liðar komi eftirfarandi:

„e) Fyrirtæki getur ekki hlotið samþykki til að annast próf nema það hafi áður verið samþykkt til að annast samsvarandi þjálfun.“

ii. Eftirfarandi f-liður bætist við:

„f) Þrátt fyrir e-lið getur fyrirtæki sem hefur samþykki til að veita grunnþekkingarþjálfun eða tegundarþjálfun einnig fengið samþykki til að sjá um tegundarpróf í þeim tilfellum þar sem tegundarþjálfunar er ekki krafist.“

5) í stað fyrirsagnar A-þáttar í C-kafla komi eftirfarandi:

„C-KAFLI

**SAMÞYKKT GRUNNÞJÁLFUNARNÁMSKEIÐ**

6) Eftirfarandi komi í stað b-liðar í lið 147.A.200:

„b) Bóklega kennslan skal ná yfir námsefni til skírteinis flugvéltækis fyrir loftför í flokki eða undirflokki sem tilgreint er í III. viðauka (66. hluta).“



- 7) í stað fyrirsagnar B-þáttar komi eftirfarandi:

„B- ÞÁTTUR

**VERKLAGSREGLUR FYRIR LÖGBÆR YFIRVÖLD“**

- 8) Liður 147.B.15 falli niður,  
 9) Í stað a-liðar í lið 147.B.120 komi eftirfarandi:

„a) Hvert fyrirtæki skal sæta fullkominni úttekt á a.m.k. 24 mánaða fresti í samræmi við þennan viðauka (147-hluta). Þetta skal fela í sér vöktun á a.m.k. einu þjálfunarnámskeiði og einu prófi sem viðhaldskennslufyrirtækið heldur.“

- 10) Í stað I. viðbætur komi eftirfarandi:

„I. viðbætur

**Lengd grunnþjálfunarnámskeiða**

Lágmarkslengd á heilu grunnþjálfunarnámskeiði skal vera sem hér segir:

Grunnnámskeið	Lengd (í klukkustundum)	Hlutfall fræðilegs náms (í %)
A1	800	30 til 35
A2	650	30 til 35
A3	800	30 til 35
A4	800	30 til 35
B1.1	2400	50 til 60
B1.2	2000	50 til 60
B1.3	2400	50 til 60
B1.4	2400	50 til 60
B2	2400	50 til 60
B3	1000	50 til 60

- 11) Ákvæðum II. viðbætur er breytt sem hér segir:

## „II. viðbætur

**Samþykki fyrir viðhaldskennslufyrirtæki sem um getur í IV. viðauka (147. hluta) — EASA-eyðublað nr. 11**

Bls. 1 af 2

[AÐILARRÍKI (\*)]

Aðildarríki Evrópusambandsins (\*\*)

**SAMÞYKKISVOTTORÐ FYRIR VIÐHALDSKENNLSU- OG PRÓFUNARFYRIRTÆKI**

Tilvísunarnúmer: [KÓÐI AÐILDARRÍKIS (\*)]. 147.[XXXX]

Samkvæmt gildandi reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 216/2008 og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2042/2003 og með fyrirvara um skilyrðin, sem tilgreind eru hér að neðan, vottar [LÖGBÆRT YFIRVALD AÐILDARRÍKISINS (\*)] hér með að:

[HEITI FYRIRTÆKIS OG HEIMLISFANG]

er viðhaldskennslufyrirtæki í samræmi við A-þátt í IV. viðauka (147. hluta) við reglugerð (EB) nr. 2042/2003 og hefur hlotið samþykki til að veita þá þjálfun og halda þau próf sem skráð eru í meðfylgjandi samþykkisskrá og gefa út tilheyrandi viðurkenningarvottorð til handa nemendum með framangreindum tilvísunarnúmerum.

## SKILYRÐI:

1. Þetta samþykki takmarkast við það samþykki sem tilgreint er í þættinum um gildissvið samþykkis í starfsemislýsingu viðhaldskennslufyrirtækja með samþykki eins og um getur í A-þætti í IV. viðauka (147. hluta) og
2. forsenda þessa samþykkis er að fylgt sé verklagsreglum sem tilgreindar eru í starfsemislýsingu samþykktra viðhaldskennslufyrirtækja og
3. þetta samþykki gildir á meðan samþykkt viðhaldskennslufyrirtækið uppfyllir kröfur skv. IV. viðauka (147. hluta) reglugerðar (EB) nr. 2042/2003,
4. svo fremi að framangreind skilyrði séu uppfyllt heldur þetta samþykki gildi sínu í ótakmarkaðan tíma nema það hafi þegar verið lagt inn, annað samþykki komið í þess stað, það ógilt tímabundið eða afturkallað.

Upphaflegur útgáfudagur: .....

Dagsetning endurskoðunar: .....

Númer endurskoðunar: .....

Undirskrift: .....

Fyrir hönd lögbærs yfirvalds: [LÖGBÆRT YFIRVALD AÐILDARRÍKIS (\*)]

EASA-eyðublað nr. 11, 3. útgáfa.

(\*) eða Flugöryggisstofnun Evrópu ef hún er lögbæra yfirvaldið

(\*\*) Falli brott fyrir ríki utan ESB eða Flugöryggisstofnun Evrópu

Bls. 2 af 2

**SAMÞYKKISSKRÁ FYRIR VIÐHALDSKENNSLU- OG PRÓFUNARFYRIRTÆKI**

Tilvísunarnúmer: [KÓÐI AÐILDARRÍKIS (\*)].147.[XXXX]

Fyrirtæki: [HEITI FYRIRTÆKIS OG HEIMILISFANG]

FLOKKUR	FLOKKUR SKÍRTEINIS	TAKMÖRKUN	
GRUNNNÁM-SKEIÐ (**)	B1 (**)	TB1.1 (**)	FLUGVÉLAR MEÐP HVERFIHREYFLUM (**)
		TB1.2 (**)	FLUGVÉLAR MEÐ STROKKHREYFLUM (**)
		TB1.3 (**)	ÞYRLUR MEÐ HVERFIHREYFLUM (**)
		TB1.4 (**)	ÞYRLUR MEÐ STROKKHREYFLUM (**)
	B2 (**)	TB2 (**)	RAFEINDABÚNAÐUR LOFTFARA (**)
	B3 (**)	TB3 (**)	FLUGVÉLAR SEM KNÚNAR ERU MEÐ STROKKHREYFLI EN Hafa ekki jafnrýstibúnað og eru með 2000 KG HÁMARKSFLUGTAKSMASSA EÐA ÞAR UNDIR (**)
	A (**)	TA.1 (**)	FLUGVÉLAR MEÐP HVERFIHREYFLUM (**)
		TA.2 (**)	FLUGVÉLAR MEÐ STROKKHREYFLUM (**)
		TA.3 (**)	ÞYRLUR MEÐ HVERFIHREYFLUM (**)
		TA.4 (**)	ÞYRLUR MEÐ STROKKHREYFLUM (**)
TEGUND VERKEFNI (**)	C (**)	T4 (**)	[TILGREINIÐ TEGUND LOFTFARS] (***)
	B1 (**)	T1 (**)	[TILGREINIÐ TEGUND LOFTFARS] (***)
	B2 (**)	T2 (**)	[TILGREINIÐ TEGUND LOFTFARS] (***)
	A (**)	T3 (**)	[TILGREINIÐ TEGUND LOFTFARS] (***)

Þessi samþykkisskrá takmarkast við þá hjálfun og þau próf sem tilgreind eru í þættinum um gildissvið í starfsemislýsingu samþykktu viðhaldskennslufyrirtækisins.

Tilvísun í starfsemislýsingu viðhaldskennslufyrirtækis: .....

Upphaflegur útgáfudagur: .....

Dagsetning síðustu samþykktu endurskoðunar: ..... Númer endurskoðunar: .....

Undirskrift: .....

Fyrir hönd lögbærs yfirvalds:[LÖGBÆRT YFIRVALD AÐILDARRÍKIS (\*)]

EASA-eyðublað nr. 11, 3. útgáfa.

(\*) eða Flugöryggisstofnun Evrópu ef hún er lögbæra yfirvaldið

(\*\*) Strikið út, eftir því sem við á, ef fyrirtæki er ekki samþykkt.

(\*\*\*) Hér skal fylla inn viðeigandi réttindi og takmarkanir.

12) Í stað III. viðbætur komi eftirfarandi:

„III. viðbætur

**Viðurkenningarvottorð sem vísað er til í IV. viðauka (147. hluta) — EASA-eyðublað nr. 148 og 149**

## 1. Grunnþjálfun/Próf

Nota skal fyrirmynd af vottorði um grunnþjálfuna skv. 147. hluta, eins og tilgreint er hér fyrir neðan, til viðurkenningar á því að grunnþjálfun, grunnþjálfunarprófi eða bæði grunnþjálfun og grunnþjálfunarprófi sé lokið.

Í þjálfunarvottorði skal greina skýrt frá dagsetningum sem viðkomandi stóðst próf í einstökum námsáföngum ásamt samsvarandi útgáfu I. viðbætur við III. viðauka (66. hluta).

Bls. 1 af 1
<b>VIÐURKENNINGARVOTTORÐ</b>
Tilvísunarnúmer: [KÓÐI AÐILDARRÍKIS (*).147.[XXXX].[YYYYY]
Þetta viðurkenningarvottorð er gefið út til handa:
[NAFN]
[FÆÐINGARDAGUR OG ÁR og FÆÐINGARSTAÐUR]
Af:
[HEITI FYRIRTÆKIS OG HEIMILISFANG]
Tilvísunarnúmer: [KÓÐI AÐILDARRÍKIS (*).147.[XXXX]
viðhaldskennslufyrirtæki sem hefur samþykki til að veita þjálfun og halda próf samkvæmt samþykkisskrá þess og í samræmi við IV. viðauka (147. hluta) reglugerðar (EB) nr. 2042/2003.
Með vottorði þessu er staðfest að framangreindur einstaklingur hafi með fullnægjandi árangri staðist neðangreint viðurkennt þjálfunarnámskeið (**) eða grunnpróf (**) í samræmi við gildandi útgáfur af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 216/2008 og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2042/2003.
[GRUNNÞJÁLFUNARNÁMSKEIÐ (**)] og/eða [GRUNNPRÓF (**)]
[SKRÁ YFIR NÁMSGREINAR SKV. 66. HLUTA/DAGSETNING SEM VIÐKOMANDI STÓÐST PRÓF]
Dagsetning: .....
Undirskrift: .....
Fyrir hönd: [HEITI FYRIRTÆKIS]

EASA-eyðublað nr. 148, 1. útgáfa.

(\*) eða Flugöryggisstofnun Evrópu ef hún er lögbæra yfirvaldið.

(\*\*) Strikið yfir það sem á ekki við.

## 2. Tegundarþjálfun/próf

Nota skal fyrirmynd af vottorði um tegundarþjálfuna skv. 147. hluta, eins og tilgreint er hér fyrir neðan, til viðurkenningar á því að bóklegum þáttum, verklegum þáttum eða bæði bóklegum og verklegum þáttum þjálfunarnámskeiðs til tegundarréttinda sé lokið.

Í vottorðinu skal tilgreina þá samsetningu flugskrokks/hreyfils sem þjálfað var fyrir.

Fella skal burt viðeigandi tilvísunarnúmer eftir því sem við á og skal tekið fram í rammanum fyrir tegund námskeiðsins hvort það nái aðeins yfir fræðilega eða verklega þætti eða bæði fræðilega og verklega þætti.

Í þjálfunartvötorði skal það koma skýrt fram hvor námskeiðið sé heilt námskeið eða hlutanámskeið (svo sem námskeið um flugskrokk eða fullbúinn hreyfil eða rafeinda-/rafkerfi) eða mismunarnámskeið sem byggir á fyrri reynslu umsækjandans, t.d. CFM-námskeið á A340 fyrir tæknimenn á A320. Ef ekki er um heilt námskeið að ræða skal tilgreint í tvötorðinu hvort tekið hafi verið til tengsla eða ekki.

Bls. 1 af 1

**VIÐURKENNINGARVOTTORÐ**

Tilvísunarnúmer: [KÓÐI AÐILDARRÍKIS (\*).147.[XXXX].[YYYYY]

Þetta viðurkenningarvottorð er gefið út til handa:

[NAFN]

[FÆÐINGARDAGUR OG ÁR og FÆÐINGARSTAÐUR]

Af:

[HEITI FYRIRTÆKIS OG HEIMILISFANG]

Tilvísunarnúmer: [KÓÐI AÐILDARRÍKIS (\*).147.[XXXX]

viðhaldskennslufyrirtæki sem hefur samþykki til að veita þjálfun og halda próf samkvæmt samþykkisskrá þess og í samræmi við IV. viðauka (147. hluta) reglugerðar (EB) nr. 2042/2003.

Með vottorði þessu er staðfest að framangreindur einstaklingur hafi með fullnægjandi árangri staðist fræðilega (\*\*) og/eða verklega þætti (\*\*) viðurkennda tegundarþjálfunarnámskeiðsins sem tilgreint er að neðan og tengd próf í samræmi við gildandi útgáfur af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 216/2008 og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2042/2003.

ÞJÁLFUNARNÁMSKEIÐ Á TEGUND LOFTFARS (\*\*)

[UPPHAFS- og LOKADAGSETNINGAR]

[TILGREINIÐ FRÆÐILEGA EDA VERKLEGA ÞÆTTI]

og/eða

[PRÓF Á TEGUND LOFTFARS (\*\*)]

[LOKADAGSETNING]

Dagsetning: .....

Undirskrift: .....

Fyrir hönd: [HEITI FYRIRTÆKIS]

EASA-eyðublað nr. 149, 1. útgáfa.

[...]

(\*) eða Flugöryggisstofnun Evrópu ef hún er lögbæra yfirvaldið.

(\*\*) Strikið yfir það sem á ekki við.

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 347/2012

2013/EES/20/02

frá 16. apríl 2012

**um framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 661/2009 í tengslum við gerðarviðurkenningarkröfur vegna tiltekinnna flokka vélknúinna ökutækja að því er varðar háþróuð neyðarhæmlunarkerfi (\*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 661/2009 frá 13. júlí 2009 um gerðarviðurkenningarkröfur að því er varðar vélknúin ökutæki og eftirvagna þeirra og kerfi, íhluti og aðskildar tæknieiningar sem ætlaðar eru í slík ökutæki, með tilliti til almenns öryggis <sup>(1)</sup>, einkum a-lið 1. mgr. 14. gr. og a-lið 3. mgr. 14. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Reglugerð (EB) nr. 661/2009 er sérreglugerð um gerðarviðurkenningaraðferðina sem kveðið er á um í tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2007/46/EB frá 5. september 2007 um ramma um viðurkenningu á vélknúnum ökutækjum og eftirvögnum þeirra og á kerfum, íhlutum og aðskildum tæknieiningum sem ætlaðar eru í slík ökutæki (rammatilskipun) <sup>(2)</sup>.
- 2) Í reglugerð (EB) nr. 661/2009 er mælt fyrir um grunnkröfur fyrir gerðarviðurkenningu vélknúinna ökutækja í flokkum M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> og N<sub>3</sub> að því er varðar uppsetningu á háþróuðum neyðarhæmlunarkerfum. Nauðsynlegt er að setja fram sérstakar verklagsreglur, prófanir og kröfur fyrir slíka gerðarviðurkenningu.
- 3) Í reglugerð (EB) nr. 661/2009 er mælt fyrir um almenna skyldu til að setja upp háþróuð neyðarhæmlunarkerfi í ökutæki í flokkum M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> og N<sub>3</sub>.
- 4) Í reglugerð (EB) nr. 661/2009 er kveðið á um að framkvæmdastjórnin geti samþykkt ráðstafanir sem undanskilja tiltekin ökutæki eða undirflokk ökutækja í flokkum M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> og N<sub>3</sub> frá skyldunni um uppsetningu háþróuðra neyðarhæmlunarkerfa við ákveðin skilyrði.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 109, 21.4.2012, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 194/2012 frá 26. október 2012 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, sjá EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 6, 24.1.2013, bls. 7.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 200, 31.7.2009, bls. 1.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 263, 9.10.2007, bls. 1.

- 5) Kostnaðar- og ábatagreining og greining á tækni- og öryggisþáttum hefur leitt í ljós að meiri frestur er nauðsynlegur áður en hægt er að gera viðtækar kröfur um háþróuð neyðarhæmlunarkerfi fyrir öll ökutæki í flokkum M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> og N<sub>3</sub>. Leggja þarf sérstaka áherslu á hemlatækni og fjöðrunarkerfi afturása sem notuð eru í þessum ökutækjum þegar tilgreindar eru ítarlegar reglur varðandi tilteknar prófanir og tæknilegar kröfur að því er varðar gerðarviðurkenningu þessara ökutækja með tilliti til háþróuðra neyðarhæmlunarkerfa. Því er rétt að þessar kröfur komi til framkvæmdar í tveimur áföngum, þar sem byrjað er með viðurkenningarþrep 1, sem felur í sér kröfur um viðeigandi árekstrarvara og neyðarhæmlun að því er varðar gerðir ökutækja í flokkum M<sub>3</sub> og N<sub>3</sub> ásamt gerðum ökutækja í flokki N<sub>2</sub> með hámarks massa yfir 8 tonnum, að því tilskildu að þessu ökutæki séu með lofthemlakerfi eða loft-vökvaheamlakerfi og með loftfjöðrunarkerfi á afturásunum. Í seinni áfanga skulu þessar kröfur rýmkaðar og bætt við þær, með viðurkenningarþrepi 2, þannig að þær gildi einnig um gerðir ökutækja með vökvaheamlakerfi og fjöðrunarkerfi á afturásunum sem eru ekki loftknúin og taki einnig til ökutækja í flokki M<sub>2</sub> og N<sub>2</sub> með hámarks massa sem er ekki meiri en 8 tonn. Tímasetja skal framkvæmd viðurkenningarþreps 2 þannig að nægur frestur fái til að öðlast frekari reynslu af þessum kerfum og möguleiki sé á frekari tæknipróun á þessu sviði, en einnig til að efnahagsnefnd Sameinuðu þjóðanna fyrir Evrópu geti samþykkt alþjóðlegar, samræmdar kröfur sem um er að ræða. Eigi síðar en tveimur árum fyrir gildistökudag framkvæmdar viðurkenningarþreps 2 skal framkvæmdastjórnin því samþykkja prófunarskilyrði fyrir viðvörunarkerfi og virkjun hemla að því er varðar gerðir ökutækja í flokkum M<sub>2</sub> og N<sub>2</sub> með hámarks massa yfir 8 tonnum, að teknu tilliti til frekari þróunar á þessu sviði á vettvangi efnahagsnefndar Sameinuðu þjóðanna fyrir Evrópu.

- 6) Kostnaðar- og ábatagreining hefur einnig leitt í ljós að skyldubeiting háþróuðra neyðarhæmlunarkerfa feli í sér meiri kostnað en ábata og er því ekki viðeigandi að því er varðar eftirfarandi undirflokk ökutækja: dráttarbílfreiðar fyrir festivagna í flokki N<sub>2</sub> með hámarks massa yfir 3,5

tonnum, ökutæki í undirflokkum A, I og II í flokkum M<sub>2</sub> og M<sub>3</sub> og liðskiptir strætisvagnar í undirflokkum A, I og II í flokki M<sub>3</sub>. Að auki gera tæknilegar og efnislegar takmarkanir það ókleift að setja áreksstarvora í tiltekin ökutæki til sérstakra nota, torfærutæki og ökutæki með fleiri en þrjá ása þannig að það tryggi áreiðanlega virkni þeirra. Ökutæki í þessum flokkum skulu því vera undanþegin skyldunni um uppsetningu á háþróðuð neyðarhæmlunarkerfi.

- 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit tækninefndarinnar um vélknúin ökutæki.

#### SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

##### 1. gr.

##### Gildissvið

Þessi reglugerð gildir um vélknúin ökutæki í flokkum M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> og N<sub>3</sub>, eins og skilgreint er í II. viðauka við tilskipun 2007/46/EB, með eftirfarandi undantekningum:

- 1) dráttarbílfreiðar fyrir festivagna í flokki N<sub>2</sub> með hámarks-massa yfir 3,5 tonnum en ekki yfir 8 tonnum,
- 2) ökutæki í undirflokkum A, I og II í flokkum M<sub>2</sub> og M<sub>3</sub>,
- 3) liðskiptir strætisvagnar í undirflokkum A, I og II í flokki M<sub>3</sub>,
- 4) torfærutæki í flokkum M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> og N<sub>3</sub>, eins og um getur í liðum 4.2 og 4.3 í A-hluta II. viðauka við tilskipun 2007/46/EB,
- 5) ökutæki til sérstakra nota í flokkum M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> og N<sub>3</sub>, eins og um getur í liðum 5 og 4.3 í A-hluta II. viðauka við tilskipun 2007/46/EB,
- 6) ökutæki í flokkum M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> og N<sub>3</sub> með fleiri en þrjá ása.

##### 2. gr.

##### Skilgreiningar

Í þessari reglugerð gilda skilgreiningarnar sem mælt er fyrir um í tilskipun 2007/46/EB og reglugerð (EB) nr. 661/2009.

Að auki er merking eftirfarandi hugtaka sem hér segir:

- 1) „gerð ökutækis að því er varðar háþróað neyðarhæmlunarkerfi“: flokkur ökutækja sem ekki eru frábrugðin hvert öðru í grundvallaratriðum, þ.m.t.:
  - a) viðskiptaheiti eða vörumerki framleiðanda,
  - b) eiginleika ökutækis sem hafa veruleg áhrif á nothæfi háþróaða neyðarhæmlunarkerfisins,
  - c) gerð og hönnun háþróaða neyðarhæmlunarkerfisins,

- 2) „prófunarökutæki“: ökutækið sem er til prófunar,
- 3) „mark“: fólksbílfreið sem er raðframleidd í miklu magni í flokknum M<sub>1</sub> AA stallbakar eins og skilgreint er í lið 1 í C-hluta II. viðauka við tilskipun 2007/46/EB eða, ef um er að ræða mjúkt mark, hlutur sem samsvarar slíku ökutæki hvað varðar eiginleika með tilliti til greiningar sem eiga við skynjarakerfi háþróaða neyðarhæmlunarkerfisins sem er til prófunar,
- 4) „mjúkt mark“: mark sem verður fyrir lágmarkstjóni af og veldur lágmarkstjóni á prófunarökutækjunni við áreksstur,
- 5) „hreyfanlegt mark“: mark sem hreyfist á stöðugum hraða í sömu átt og á miðri akreininni sem prófunarökutækjunni er ekið eftir,
- 6) „kyrrstætt mark“: mark sem er í kyrrstöðu, sem snýr í sömu átt og er staðsett á miðri akreininni sem prófunarökutækjunni er ekið eftir,
- 7) „áreksstarviðvörðunarfasi“: fasinn, sem er næstur á undan neyðarhæmlunarfasanum, þegar háþróaða neyðarhæmlunarkerfið varar ökumanninn við hugsanlegri framanákeyrslu,
- 8) „neyðarhæmlunarfasi“: fasinn sem hefst þegar háþróaða neyðarhæmlunarkerfið sendir hæmlunarkerfið til aksturs-hæmlakerfis ökutækisins sem felur í sér a.m.k. 4 m/s<sup>2</sup> hraðaminnkun,
- 9) „sameiginlegt rými“: sameiginlegt svæði þar sem hægt er að birta tvær eða fleiri gerðir upplýsinga, en þó ekki samtímis,
- 10) „sjálfskoðun“: samþætt aðgerð sem fylgist nokkurn veginn samfelld með kerfisbilunum, a.m.k. á meðan kerfið er virkt,
- 11) „tími að áreksstri“: tímagildi sem fæst með því að deila vegalengdinni á milli prófunarökutækisins og marksins með hlutfallslegum hraða prófunarökutækisins og marksins, á tilteknum tímamarki.

##### 3. gr.

##### Skyldur aðildarríkjanna

1. Frá og með 1. nóvember 2013 skulu landsyfirvöld synja, af ástæðum sem varða háþróuð neyðarhæmlunarkerfi, um veitingu EB-gerðarviðurkenningar eða landsbundinnar gerðarviðurkenningar að því er varðar nýjar gerðir ökutækja sem uppfylla ekki kröfunar sem settar eru fram í II. og III. viðauka, að undanskildum kröfunum varðandi viðurkenningarþrep 2 í II. viðauka og gildin fyrir fullnægjandi/ófullnægjandi sem sett eru fram í 2. viðbæti við þann viðauka og að undanskildum ökutækjum sem eru ekki með loftknúin fjöðrunarkerfi á afturásam.
2. Frá og með 1. nóvember 2015 skulu landsyfirvöld, af ástæðum sem varða háþróuð neyðarhæmlunarkerfi, lita svo á að samræmisvottorð vegna nýrra ökutækja gildi ekki lengur að því er varðar 26. gr. tilskipunar 2007/46/EB og banna að slík ökutæki séu seld, skráð eða tekin í notkun ef þau uppfylla ekki kröfunar sem settar eru fram í II. og III. viðauka, að undanskildum kröfunum varðandi viðurkenningarþrep 2 í II. viðauka og gildin fyrir fullnægjandi/ófullnægjandi sem sett eru fram í 2. viðbæti við þann viðauka og að undanskildum ökutækjum sem eru ekki með loftknúin fjöðrunarkerfi á afturásam.

3. Frá og með 1. nóvember 2016 skulu landsyfírvöld synja, af ástæðum sem varða háþróuð neyðarhemlunarkerfi, um veitingu EB-gerðarviðurkenningar eða landsbundinnar gerðarviðurkenningar að því er varðar nýjar gerðir ökutækja sem uppfylla ekki kröfurnar sem settar eru fram í II. og III. viðauka, þ.m.t. kröfurnar varðandi viðurkenningarþrep 2 í II. viðauka og gildin fyrir fullnægjandi/ófullnægjandi sem sett eru fram í 2. viðbæti við þann viðauka.

4. Frá og með 1. nóvember 2018 skulu landsyfírvöld, af ástæðum sem varða háþróuð neyðarhemlunarkerfi, líta svo á að samræmisvottorð vegna nýrra ökutækja gildi ekki lengur að því er varðar 26. gr. tilskipunar 2007/46/EB og banna að slík ökutæki séu seld, skráð eða tekin í notkun ef þau uppfylla ekki kröfurnar sem settar eru fram í II. og III. viðauka, þ.m.t. kröfurnar varðandi viðurkenningarþrep 2 í II. viðauka og gildin fyrir fullnægjandi/ófullnægjandi sem sett eru fram í 2. viðbæti við þann viðauka.

5. Með fyrirvara um 1.–4. mgr. skulu landsbundin yfírvöld ekki, af ástæðum sem varða háþróuð neyðarhemlunarkerfi:

- a) synja um EB-gerðarviðurkenningu eða landsbundna gerðarviðurkenningu á nýrri gerð ökutækis ef ökutækið uppfyllir ákvæði reglugerðar (EB) nr. 661/2009 og þessarar reglugerðar,
- b) banna að nýtt ökutæki verði skráð, selt eða tekið í notkun ef ökutækið uppfyllir ákvæði reglugerðar (EB) nr. 661/2009 og þessarar reglugerðar,
- c) synja um EB-gerðarviðurkenningu eða landsbundna gerðarviðurkenningu samkvæmt viðurkenningarþrepi 2 á nýrri gerð ökutækis í flokki M<sub>2</sub> og í flokki N<sub>2</sub> með hámarks massa sem er ekki meiri en 8 tonn fyrir en gildi fyrir fullnægjandi/ófullnægjandi niðurstöður að því er varðar prófunarkröfur fyrir viðvörunarmerki og virkjun hafa verið tilgreind í samræmi við 5. gr.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 16. apríl 2012.

4. gr.

#### **EB-gerðarviðurkenning fyrir gerð ökutækis með tilliti til háþróaðs neyðarhemlunarkerfis**

1. Framleiðandinn eða fulltrúi hans skal leggja umsókn fyrir viðurkenningaryfirvaldið um EB-gerðarviðurkenningu fyrir gerð ökutækis að því er varðar háþróað neyðarhemlunarkerfi.
2. Umsóknin skal samin í samræmi við fyrirmyndina að upplýsingaskjalinu sem er að finna í 1. hluta I. viðauka.
3. Ef viðeigandi kröfur, sem settar eru fram í II. viðauka við þessa reglugerð, eru uppfylltar skal viðurkenningaryfirvaldið veita EB-gerðarviðurkenningu og gerðarviðurkenningarnúmer í samræmi við númerakerfið sem sett er fram í VII. viðauka við tilskipun 2007/46/EB.

Viðurkenningaryfirvaldið er óheimilt að úthluta annari gerð ökutækis sama númeri.

4. Að því er varðar 3. mgr. skal gerðarviðurkenningaryfirvaldið afhenda EB-gerðarviðurkenningavottorð sem er í samræmi við fyrirmyndina sem er að finna í 2. hluta I. viðauka.

5. gr.

#### **Breyting á 2. viðbæti við II. viðauka**

Eigi síðar en 31. desember 2014 skal framkvæmdastjórnin breyta 2. viðbæti við II. viðauka með því að bæta við gildunum fyrir fullnægjandi/ófullnægjandi niðurstöður að því er varðar prófunarkröfur fyrir viðvörunarmerki og virkjun sem gerðir ökutækja í flokki M<sub>2</sub> og í flokki N<sub>2</sub> með hámarks massa sem er ekki meiri en 8 tonn verða að uppfylla fyrir viðurkenningarþrep 2.

6. gr.

#### **Gildistaka**

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO



## I. VIÐAUKI

**Staðlað upplýsingaskjal og EB-gerðarviðurkenningarvottorð fyrir gerðarviðurkenningu vélknúinna ökutækja með tilliti til háþróaðra neyðarhemlunarkerfa**

## 1. HLUTI

**Upplýsingaskjal****FYRIRMYND**

Upplýsingaskjal nr. ... að því er varðar EB-gerðarviðurkenningu fyrir gerð ökutækis með tilliti til háþróaðs neyðarhemlunarkerfis.

Eftirfarandi upplýsingar skal gefa í þrítí og með efnisyfirliti. Teikningar, ef einhverjar eru, skulu vera í hæfilegum hlutföllum og nægilega nákvæmar, í stærðinni A4 eða brotnar saman í þá stærð. Ljósmyndir, ef einhverjar eru, skulu einnig vera nægilega nákvæmar.

Ef kerfi, íhlutir eða aðskildar tæknieiningar sem um getur í I. viðauka við reglugerð (ESB) nr. 347/2012 eru búnar rafeindastýringu skulu fylgja upplýsingar um hvernig hún vinnur.

- 0. ALMENNT
- 0.1. Tegund (viðskiptaheiti framleiðanda): .....
- 0.2. Gerð: .....
- 0.2.0.1. Undirvagn: .....
- 0.2.0.2. Yfirbygging/fullbúið ökutæki: .....
- 0.2.1. Verslunarheiti (ef til er): .....
- 0.3. Gerðarauðkenni ef slíkt er á ökutækinu <sup>(b)</sup>: .....
- 0.3.0.1. Undirvagn: .....
- 0.3.0.2. Yfirbygging/fullbúið ökutæki: .....
- 0.3.1. Staðsetning auðkennisins: .....
- 0.3.1.1. Undirvagn: .....
- 0.3.1.2. Yfirbygging/fullbúið ökutæki: .....
- 0.4. Ökutækjaflokkur <sup>(c)</sup>: .....
- 0.5. Heiti og heimilisfang framleiðanda: .....
- 0.6. Staðsetning og aðferð við áfestingu lögboðinna merkjaplatna og verksmiðjunúmer ökutækis: .....
- 0.6.1. Á undirvagni: .....
- 0.6.2. Á yfirbyggingu: .....
- 0.8. Heiti og heimilisfang samsetningarverksmiðju eða -verksmiðja:
- 0.9. Nafn og heimilisfang fulltrúa framleiðandans (ef einhver): .....
- 1. ALMENNIR SMÍÐAEIGINLEIKAR ÖKUTÆKISINS
- 1.1. Ljósmyndir og/eða teikningar af dæmigerðu ökutæki: .....
- 1.2. Málsett teikning af fullbúnu ökutæki: .....
- 1.3. Fjöldi ása og hjóla: .....
- 1.3.1. Fjöldi og staðsetning ása með tvöföldum hjólum: .....
- 1.3.2. Fjöldi og staðsetning stýriása: .....
- 1.3.3. Aflásar (fjöldi, staðsetning, samtenging): .....

2. MASSAR OG MÁL <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>  
(í kg og mm) (Sjá teikningu þar sem við á)
- 2.1. Hjólhaf/-höf (með fulla hleðslu) <sup>(3)</sup>
- 2.1.1. Ökutæki með tvo ása: .....
- 2.1.1.1. Ökutæki með þrjá eða fleiri ása
- 2.3. Sporvidd áss eða ása og breidd
- 2.3.1. Sporvidd hvers stýriáss<sup>(4)</sup>: .....
- 2.3.2. Sporvidd allra annarra ása<sup>(4)</sup>: .....
- 2.3.4. Breidd fremsta áss (mæld við ysta hluta hjólbarðanna að frátalinni bingu á hjólbörðum nærri jörðu): .....
- 2.4. Stærðarmörk ökutækis (heildarmál)
- 2.4.1. Fyrir undirvagn án yfirbyggingar
- 2.4.1.1. Lengd<sup>(5)</sup>: .....
- 2.4.1.1.1. Leyfileg hámarks lengd: .....
- 2.4.1.1.2. Leyfileg lágmarks lengd: .....
- 2.4.1.2. Breidd<sup>(6)</sup>: .....
- 2.4.1.2.1. Leyfileg hámarks breidd: .....
- 2.4.1.2.2. Leyfileg lágmarks breidd: .....
- 2.4.2. Fyrir undirvagn með yfirbyggingu
- 2.4.2.1. Lengd<sup>(5)</sup>: .....
- 2.4.2.1.1. Lengd hleðslurýmis: .....
- 2.4.2.2. Breidd<sup>(6)</sup>: .....
- 2.4.3. Fyrir yfirbyggingu sem er viðurkennd án undirvagns (ökutæki í flokkum M<sub>2</sub> og M<sub>3</sub>)
- 2.4.3.1. Lengd<sup>(5)</sup>: .....
- 2.4.3.2. Breidd<sup>(6)</sup>: .....
- 2.6. Massi ökutækis, tilbúins til aksturs
- Massi ökutækisins með yfirbyggingu og, ef um dráttarþing er að ræða í öðrum flokki en M<sub>1</sub>, með tengibúnaði, sé hann áfestur af framleiðanda, tilbúins til aksturs, eða massi undirvagns, eða undirvagns með stýrishúsi, án yfirbyggingar og/eða tengibúnaðar ef framleiðandi hefur ekki fest yfirbyggingu og/eða tengibúnað á (með vökvum, verkfærum, varahjóli, ef það fylgir, og öikumanni og, ef um er að ræða hópbifreiðar og langferðabifreiðar, starfsmanni, sé sæti í ökutækinu fyrir starfsmann) <sup>(4)</sup> (hámark og lágmark fyrir hvort afbrigði): .....
- 4.7. Hámarkshönnunarhraði ökutækis (í km/klst.) <sup>(9)</sup>: .....
8. HEMLAR
- (Eftirfarandi atriði skulu koma fram, þar á meðal aðferðir við auðkenningu, þar sem það á við)
- 8.1. Gerð og eiginleikar hemlanna eins og þeir eru skilgreindir í lið 1.6 í I. viðauka við tilskipun ráðsins 71/320/EBE <sup>(3)</sup> þ.m.t. upplýsingar og teikningar af skálum, diskum, slöngum, tegund og gerð hemlaskóa/-klossa og/eða hemlaborða, virkt hemlunaryfirborð, ríðis skála, skóa eða diska, massi skála, stillingarbúnaður, þeir hlutar áss/ása, sem máli skipta, og fjöðrun: .....
- 8.2. Skýringarmynd af vinnsluhætti, lýsing og/eða teikning af eftirfarandi hemlakerfum eins og þau eru skilgreind í lið 1.2 í I. viðauka við tilskipun 71/320/EBE, þ.m.t. upplýsingar og teikningar af yfirfærslu og stjórnbúnaði:

<sup>(1)</sup> Stjórnartíð. EB L 202, 6.9.1971, bls. 37.

- 8.2.1. Aksturshemlakerfi: .....
- 8.2.2. Neyðarhemlakerfi: .....
- 8.2.4. Viðbótarhemlakerfi: .....
- 8.3. Stjórn og yfirfærsla hemlakerfa fyrir eftirvagna í ökutækjum sem hönnuð eru til að draga eftirvagn: .....
- 8.4. Ökutækið er útbúið til að draga eftirvagn með raf-/loft-/vökvahemlum (\*): já/nei (\*)
- 8.5. Læsivarið hemlakerfi
- 8.5.1. Lýsing á vinnsluhætti kerfisins (að öllum rafeindahlutum meðtöldum), teikning af rafkerfi og vökva- eða lofthringrás: .....
- 8.6. Útreikningar og ferlar samkvæmt viðbætinum við lið 1.1.4.2 í viðbætinum við II. viðauka við tilskipun 71/320/EBE (eða viðbæti við XI. viðauka, ef við á): .....
- 8.7. Lýsing og/eða teikning af orkugjafa, þetta skal einnig tilgreina fyrir hemlakerfi með hjálparaflí: .....
- 8.7.1. Ef um lofthemlakerfi er að ræða, vinnubrýstingur p2 í þrýstigeiminum/-geymunum: .....
- 8.7.2. Ef um soghemlakerfi er að ræða, upphafsorka í geiminum/geymunum: .....
13. SÉRÁKVÆÐI FYRIR HÓPBIFREIÐAR OG LANGFERÐABIFREIÐAR
- 13.1. Undirflokkur ökutækis: undirflokkur III/undirflokkur B (\*)

#### Skýringar

- (\*) Strikið yfir það sem á ekki við (í sumum tilvikum þarf ekki að strika yfir neitt þegar fleiri en ein færsla á við).
- (b) Ef í gerðarauðkenni eru rittákn sem varða ekki lýsingu á gerð ökutækis, íhlutar eða aðskilinnar tæknieiningar sem þetta gerðarviðurkenningarvottorð nær til skal setja spurningamerki í stað rittáknanna (t.d. ABC??123??).
- (c) Flokkað samkvæmt skilgreiningum sem settar eru fram í A-hluta II. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2007/46/EB (Stjtið. ESB L 263, 9.10.2007, bls. 1).
- (f) Ef ein útfærsla er með venjulegu stýrishúsi en önnur með stýrishúsi með svefnrými skal tilgreina massa og mál fyrir báðar.
- (e) Staðall ISO 612: 1978 – Road vehicles — Dimensions of motor vehicles and towed vehicles — terms and definitions.
- (e<sup>1</sup>) Vélknúið ökutæki og tengivagn: iðorð nr. 6.4.1.  
Festivagn og eftirvagn með miðlægum ási: iðorð nr. 6.4.2.  
Athugasemd  
Ef um er að ræða eftirvagn með miðlægum ási skal ás tengisins teljast vera framásinn.
- (e<sup>2</sup>) Iðorð nr. 6.5.
- (e<sup>3</sup>) Iðorð nr. 6.1 og fyrir önnur ökutæki en þau sem eru í flokki M<sub>1</sub>: liður 2.4.1 í I. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 97/27/EB (Stjtið. EB L 233, 25.8.1997, bls. 1). Ef um er að ræða eftirvagna skal tilgreina lengdina eins og kveðið er á um í iðorði nr. 6.1.2 í staðli ISO 612: 1978.
- (e<sup>7</sup>) Iðorð nr. 6.2 og fyrir önnur ökutæki en þau sem eru í flokki M<sub>1</sub>: liður 2.4.2 í I. viðauka við tilskipun 97/27/EB.
- (h) Ökumaður, og starfsmaður ef við á, telst veða 75 kg (sem skiptist í líkamsþyngd 68 kg og farangur 7 kg samkvæmt ISO-staðli 2416:1992), eldsneytisgeymir skal fylltur að 90% og aðrir vökvageymar (að frátöldum geymum fyrir notað vatn) að 100% af því magni sem framleiðandi hefur tilgreint.
- (q) Að því er varðar eftirvagna, hámarkshraði sem framleiðandi heimilar.

## 2. HLUTI

## FYRIRMYND

(hámarksstærð: A4 (210 × 297 mm))

## EB-GERÐARVIÐURKENNINGARVOTTORÐ

Stimpill  
gerðarviðurkenningaryfirvalds

Tilkynning um:

- EB-gerðarviðurkenningu <sup>(4)</sup>
- rýmkun EB-gerðarviðurkenningar <sup>(1)</sup>
- synjun EB-gerðarviðurkenningar <sup>(1)</sup>
- afturköllun EB-gerðarviðurkenningar <sup>(1)</sup>

á gerð ökutækis að því er varðar háþróað neyðarhemlunarkerfi

með tilliti til reglugerðar framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 347/2012 með áorðnum breytingum og í samræmi við viðurkenningarþrep 1<sup>(1)</sup>/viðurkenningarþrep 2<sup>(1)</sup>

EB-gerðarviðurkenningarnúmer: \_\_\_\_\_

Ástæða rýmkunar:

## I. ÞÁTTUR

- 0.1. Tegund (viðskiptaheiti framleiðanda):
- 0.2. Gerð:
- 0.2.1. Verslunarheiti (ef til er):
- 0.3. Gerðarauðkenni ef slíkt er á ökutækinu <sup>(5)</sup>
- 0.3.1. Staðsetning auðkennisins:
- 0.4. Ökutækjaflokkur <sup>(6)</sup>:
- 0.5. Heiti og heimilisfang framleiðanda:
- 0.8. Heiti og heimilisfang samsetningarverksmiðju eða -verksmiðja:
- 0.9. Fulltrúi framleiðandans:

## II. ÞÁTTUR

1. Frekari upplýsingar (ef við á): Sjá viðbót
2. Tækniþjónusta sem annast prófanirnar:
3. Dagsetning prófunarskýrslu:
4. Númer prófunarskýrslu:
5. Athugasemdir (ef einhverjar eru): Sjá viðbót
6. Staður:
7. Dagsetning:
8. Undirskrift:

Fylgiskjöl: Upplýsingasafn.

Prófunarskýrsla.

<sup>(4)</sup> Strikið yfir það sem á ekki við.<sup>(5)</sup> Ef í gerðarauðkenni eru rittákn sem varða ekki lýsingu á gerð ökutækis, íhluta eða aðskilinnar tæknieiningar sem þessar upplýsingar ná til skal setja spurningarmerki í stað rittáknanna (t.d. ABC??123??).<sup>(6)</sup> Í samræmi við skilgreininguna í A-þætti II. viðauka við tilskipun 2007/46/EB.

*Viðbót***við vottorð um EB-gerðarviðurkenningu nr. ...**

1. Viðbótarupplýsingar
  - 1.1. Stutt lýsing á háþróaða neyðarhæmlunarkerfinu sem ökutækið er útbúið:
  4. Niðurstöður úr prófunum skv. II. viðauka við reglugerð (ESB) nr. 347/2012
    - 4.1. Upplýsingar sem gera kleift að auðkenna og endurskapa mörkin sem notuð eru við prófunina.
    - 4.2. Skrá yfir sértækar aðgerðir sem valda því að árekstrarviðvörunarfasinn er rofinn
    - 4.3. Skrá yfir sértækar aðgerðir sem valda því að neyðarhæmlunarfásinn er rofinn
    - 4.4. Lýsing á viðvörun og í hvaða röð árekstrarviðvörunarmerkin birtast öikumanninum
    - 4.5. Massi og ástand farms á ökutækinu við prófun
    - 4.6. Upplýsingar sem gera kleift að prófunarmörkin séu auðkennd sérstaklega
    - 4.7. Niðurstöður prófunar á viðvörun og virkjun með kyrrstæðu marki
    - 4.8. Niðurstöður prófunar á viðvörun og virkjun með hreyfanlegu marki
    - 4.9. Niðurstöður prófunar á bilunargreiningu
    - 4.10. Niðurstöður prófunar á afvirkjun (aðeins ef ökutækið er þannig útbúið að hægt sé að gera læsivarða hmlakerfið óvirkt)
    - 4.11. Niðurstöður prófunar á rangri svörun
    - 4.12. Gerð ökutækisins með háþróað neyðarhæmlunarkerfi er í samræmi við kröfurnar fyrir viðurkenningarþrep 1 sem settar eru fram í 1. viðbæti II. viðauka við reglugerð (ESB) nr. 347/2012: já/nei <sup>(7)</sup>
    - 4.13. Gerð ökutækisins með háþróað neyðarhæmlunarkerfi er í samræmi við kröfurnar fyrir viðurkenningarþrep 2 sem settar eru fram í 2. viðbæti II. viðauka við reglugerð (ESB) nr. 347/2012: já/nei <sup>(1)</sup>
5. Athugasemdir (ef einhverjar eru):

---

<sup>(7)</sup> Strikið yfir það sem á ekki við.

## II. VIÐAUKI

**Kröfur og prófanir að því er varðar gerðarviðurkenningu vélknúinna ökutækja með tilliti til háþróaðra neyðarhæmlunarkerfa**

1. Kröfur
  - 1.1. Almennar kröfur
    - 1.1.1. Öll ökutæki sem falla undir gildissvið þessarar reglugerðar skulu, að því er varðar háþróað neyðarhæmlunarkerfi sem þau eru búin, uppfylla nothæfiskröfurnar sem settar eru fram í liðum 1.1 til 1.6.2 í þessum viðauka og skulu vera með læsivarða hemla í samræmi við nothæfiskröfurnar í 13. viðauka við reglugerð efnahagsnefndar Sameinuðu þjóðanna fyrir Evrópu nr. 13 <sup>(8)</sup>.
    - 1.1.2. Segul- eða rafsvið skulu ekki hafa neikvæð áhrif á skilvirkni háþróaða neyðarhæmlunarkerfisins. Sýna skal fram á þetta með samræmi við reglugerð efnahagsnefndar Sameinuðu þjóðanna fyrir Evrópu nr. 10, röð breytinga 03.
    - 1.1.3. Sýna skal fram á samræmi við öryggisþætti flókinna rafrænna stjórnkerfa með því að uppfylla kröfurnar í III. viðauka.
  - 1.2. Kröfur um nothæfi
    - 1.2.1. Kerfið skal gefa ökumanninum viðeigandi viðvörðun eins og lýst er í liðum 1.2.1.1 til 1.2.1.3:
      - 1.2.1.1. Árekstrarviðvörðun þegar háþróaða neyðarhæmlunarkerfið hefur greint möguleikann á árekstri við ökutæki í flokki M, N eða O sem er fyrir framan í sömu akreini og sem ekið er á minni hraða, hefur verið stöðvað eða er kyrrstætt og hefur ekki verið sanngreint að það sé á ferð. Viðvörðunin skal vera eins og tilgreint er í lið 1.5.1.
      - 1.2.1.2. Bilunarviðvörðun þegar það verður bilun í háþróaða neyðarhæmlunarkerfinu sem kemur í veg fyrir að kröfurnar í þessum viðauka séu uppfylltar. Viðvörðunin skal vera eins og tilgreint er í lið 1.5.4.
        - 1.2.1.2.1. Ekki skal liða merkjanlegur tími á milli hvernar sjálfskoðunar háþróaða neyðarhæmlunarkerfisins og ekki skal verða merkjanleg töl þegar kveikt er á viðvörðunarkerkinu, ef um er að ræða bilun sem hægt er að greina rafrænt.
      - 1.2.1.3. Gefa skal viðvörðun um afvirkjun þegar kerfið er gert óvirkt, ef ökutækið er útbúið þannig að hægt sé að gera háþróaða neyðarhæmlunarkerfið óvirkt. Hún skal vera eins og tilgreint er í lið 1.4.2.
    - 1.2.2. Í kjölfar viðvörðunar sem um getur í lið 1.2.1.1 og með fyrirvara um ákvæði liða 1.3.1, 1.3.2 og 1.3.3 skal fylgja neyðarhæmlunarfasi sem hefur það markmið að draga verulega úr hraða prófunarökutækisins. Þetta skal prófað í samræmi við liði 2.4 og 2.5.
    - 1.2.3. Háþróaða neyðarhæmlunarkerfið skal að lágmarki vera virkt innan hraðasviðs ökutækisins sem er frá 15 km/klst. og að hámarkshönnunarhraða ökutækisins og við alla hleðslu ökutækisins, nema það hafi verið afvirkjað handvirkt í samræmi við lið 1.4.
    - 1.2.4. Háþróaða neyðarhæmlunarkerfið skal hanna með þeim hætti sem lágmarkar myndun árekstrarviðvörðunarkerfja og forðast sjálfstæða hemlun í aðstæðum þar sem ökumaðurinn myndi ekki verða var við yfirvofandi árekstur að framanverðu. Sýna skal fram á þetta í samræmi við lið 2.8.
  - 1.3. Inngrip af hálfu ökumanns
    - 1.3.1. Háþróaða neyðarhæmlunarkerfið má vera þannig útbúið að ökumaðurinn geti rofið árekstrarviðvörðunarfásann. Hins vegar, ef hemlakerfi ökutækisins er notað til að veita snertiskynsviðvörðun skal kerfið gera ökumanninum kleift að stöðva viðvörðunarkerfinu.
    - 1.3.2. Háþróaða neyðarhæmlunarkerfið má vera þannig útbúið að ökumaðurinn geti rofið neyðarhæmlunarfásann.
    - 1.3.3. Í þeim tilvikum sem um getur í liðum 1.3.1 og 1.3.2 skal inngripið hefjast með sértækri aðgerð (t.d. niðurskipting með inngjöf (e. *kick-down*), beitingu stjórnrofa stefnuljósa) sem gefur til kynna að ökumaðurinn viti af neyðarástandinu. Framleiðandi ökutækisins skal afhenda tækniþjónustunni skrá yfir þessar sértæku aðgerðir við gerðarviðurkenninguna og skal hún fylgja með í viðauka við prófunarskýrsluna sem um getur í II. þætti 2. hluta I. viðauka.

<sup>(8)</sup> Sambandið gerðist aðili að þessari reglugerð efnahagsnefndar Sameinuðu þjóðanna fyrir Evrópu með ákvörðun ráðsins 97/836/EB (Stjtið. EB L 346, 17.12.1997, bls. 78).

- 1.4. Ef ökutæki er útbúið þannig að hægt sé að gera háþróaða neyðarhemlunarkerfið óvirkt skulu eftirfarandi skilyrði gilda, eins og við á:
  - 1.4.1. Háþróaða neyðarhemlunarkerfið skal sjálfvirkt gert virkt aftur í upphafi hvorrar nýrrar kveikjulongu.
  - 1.4.2. Ökumaðurinn skal varaður við með stöðugu viðvörunarljósmerki þegar háþróaða neyðarhemlunarkerfið hefur verið gert óvirkt. Nota má gula viðvörunarkerfið sem tilgreint er í lið 1.5.4 í þessum tilgangi.
- 1.5. Viðvörunarkerki
  - 1.5.1. Viðvörunina um árekstur sem um getur í lið 1.2.1.1 skal veita með a.m.k. tveimur af eftirfarandi háttum: snertiskynsviðvörun, sjónrænni eða hljóðrænni viðvörun.

Tímasetja skal viðvörunarkerkin þannig að ökumanninum sé kleift að bregðast við áhættunni á árekstri og ná stjórn á aðstæðum og skal forðast að valda ökumanninum óþægindum með viðvörunarkerkjum sem birtast of snemma eða of oft. Þetta skal prófað í samræmi við liði 2.4.2 og 2.5.2.
  - 1.5.2. Við gerðarviðurkenninguna skal framleiðandi ökutækisins gefa lýsingu á viðvörunarkerkjum og í hvaða röð árekstrarviðvörunarkerkin birtast ökumanninum og skal þetta skráð í prófunarskýrsluna.
  - 1.5.3. Ef árekstrarviðvörunin felur í sér sjónrænt merki má gefa ljósmerkið með því að láta bilunarviðvörunina, sem tilgreind er í lið 1.2.1.2, blikka.
  - 1.5.4. Bilunarviðvörunin sem um getur í lið 1.2.1.2 skal vera stöðugt, gult viðvörunarljósmerki.
  - 1.5.5. Viðvörunarljósmerki háþróaða neyðarhemlunarkerfisins skal verða virkt annað hvort þegar kveikjurofanum (ræsirofanum) er snúið í stöðuna „á“ (í gangi) eða þegar kveikjurofinn (ræsirofinn) er í stöðu á milli „á“ (í gangi) og „ræsa“ sem framleiðandinn hefur tilgreint sem prófunarstöðu (upphafskerfi (ræsing)). Þessi krafa gildir ekki um viðvörunarkerki sem eru birt í sameiginlegu rými.
  - 1.5.6. Viðvörunarljósmerkin skulu vera sýnileg í dagsbirtu; ökumaðurinn skal geta séð ástand viðvörunarkerja úr ökumannssætinu með fullnægjandi hætti.
  - 1.5.7. Þegar viðvörunarljósmerki er gefið ökumanninum til að gefa til kynna að háþróaða neyðarhemlunarkerfið er tímabundið óvirkt, t.d. vegna slæmra veðurskilyrða, skal viðvörunarkerfið lýsa stöðugt og með gulum lit. Nota má bilunarviðvörunarkerfið sem tilgreint er í lið 1.5.4 í þessum tilgangi.
- 1.6. Ákvæði varðandi reglubundna tækniskoðun
  - 1.6.1. Við reglubundna tækniskoðun skal vera hægt að staðfesta að háþróaða neyðarhemlunarkerfið starfi rétt með sjónrænni athugun á stöðu bilunarviðvörunarkerkisins eftir ræsingu og athugun á ljósaperu.

Ef bilunarviðvörunarkerfið er í sameiginlegu rými skal vera hægt að ganga úr skugga um að sameiginlega rýmið sé virkt áður en bilunarviðvörunarkerfið er prófað.
  - 1.6.2. Við gerðarviðurkenningu skal gefa lýsingu sem bundin er trúnaði, sem skýrir í grófum dráttum þau úrræði sem framleiðandinn velur til að verja bilunarviðvörunarkerfið gegn einföldum óheimilum breytingum.

Að öðrum kosti skal þessi krafa um vörn teljast uppfyllt ef hægt er að kanna að háþróaða neyðarhemlunarkerfið starfi rétt með öðrum hætti.
2. Prófunaraðferðir
  - 2.1. Prófunarskilyrði
    - 2.1.1. Prófunin skal framkvæmd á sléttu og þurru malbiki eða steypu yfirborði með góða viðlöðun.
    - 2.1.2. Umhverfishiti skal vera milli 0 °C og 45 °C.
    - 2.1.3. Lárétt skyggni skal vera þannig að hægt sé að fylgjast með markinu í allri prófuninni.
    - 2.1.4. Prófanirnar skulu framkvæmdar þannig að vindur hafi ekki áhrif á niðurstöðurnar.

- 2.2. Skilyrði að því er varðar ökutækið
- 2.2.1. Prófunarþyngd
- Ökutækið skal prófað við hleðsluskilyrði sem framleiðandinn og tæknipjónustan komast að samkomulagi um. Ekki skal gera neinar breytingar eftir að prófunarferlið hefst.
- 2.3. Mörk sem eru til prófunar
- 2.3.1. Markið sem notað er við prófunina skal vera fólksbifreið sem er raðframleidd í miklu magni í flokki M<sub>1</sub> AA stallbakar eða „mjúkt mark“ sem samsvarar slíku ökutæki hvað varðar eiginleika með tilliti til greiningar sem eiga við skynjarakerfi háþróaða neyðarhæmlunarkerfisins sem er til prófunar <sup>(9)</sup>.
- 2.3.2. einstök atriði sem gera kleift að mark/mörk séu auðkennd sérstaklega og endursköpuð skulu skráð í gerðarviðurkenningarskjal ökutækisins, eins og um getur í lið 4.6 í viðbótinni við II. þátt 2. hluta I. viðauka.
- 2.4. Prófun á viðvörun og virkjun með kyrrstæðu marki
- 2.4.1. Prófunarökutækið skal nálgast kyrrstæða markið í beinni línu í a.m.k. tvær sekúndur áður en starfrænn hluti prófunarinnar hefst og skal frávik prófunarökutækisins frá miðlínu marksins ekki vera meira en 0,5 m.
- Starfrænn hluti prófunarinnar skal hefjast þegar prófunarökutækinu er ekið á hraðanum  $80 \pm 2$  km/klst. og fjarlægð þess frá markinu er a.m.k. 120 m.
- Frá því að starfrænn hluti prófunarinnar hefst og þar til áreksstur á sér stað skal ökumaðurinn ekki gera neinar breytingar á stjórnstækjum prófunarökutækisins aðrar en minniháttar leiðréttingar með stýrinu svo að ekki sé vikið frá rétttri stefnu.
- 2.4.2. Tímasetning árekstrarviðvarananna sem um getur í lið 1.5.1 skal vera í samræmi við eftirfarandi:
- 2.4.2.1. Veita skal a.m.k. eina snertiskynsviðvörun eða hljóðræna viðvörun eigi síðar en tilgreint er í:
- Fyrir viðurkenningarþrep 1: B-dálkur í töflunni í 1. viðbæti
- Fyrir viðurkenningarþrep 2: B-dálkur í töflunni í 2. viðbæti
- Þessum gildum skal náð áður en neyðarhæmlunarfásinn hefst.
- 2.4.2.2. Veita skal a.m.k. tvenns konar viðvörun eigi síðar en tilgreint er í:
- Fyrir viðurkenningarþrep 1: C-dálkur í töflunni í 1. viðbæti
- Fyrir viðurkenningarþrep 2: C-dálkur í töflunni í 2. viðbæti
- Þessum gildum skal náð áður en neyðarhæmlunarfásinn hefst.
- 2.4.2.3. Hraðaminnkun í viðvörunarfasanum skal ekki vera meiri en sem nemur 15 km/klst. eða 30% af heildarhraðaminnkun prófunarökutækisins, hvort heldur er meira.
- 2.4.3. Á eftir árekstrarviðvörunarfasanum skal fylgja neyðarhæmlunarfásinn.
- 2.4.4. Neyðarhæmlunarfásinn skal ekki hefjast fyrr en tími að árekstri er 3,0 sek. eða minni.
- Sannprófa má samræmi með raunmælingu við prófunina eða upplýsingaskjölum sem framleiðandinn leggur fram, samkvæmt samkomulagi tæknipjónustunnar og framleiðanda ökutækisins.
- 2.4.5. Heildarhraðaminnkun prófunarökutækisins á þeim tímavörðum þegar árekssturinn við kyrrstæða markið á sér stað skal ekki vera minni en tilgreint er í:
- Fyrir viðurkenningarþrep 1: D-dálkur í töflunni í 1. viðbæti
- Fyrir viðurkenningarþrep 2: D-dálkur í töflunni í 2. viðbæti
- 2.5. Prófun á viðvörun og virkjun með hreyfanlegu marki

<sup>(9)</sup> Tæknipjónustan og framleiðandi ökutækisins skulu komast að samkomulagi um að eiginleikar mjúka marksins með tilliti til greiningar séu jafngildir eiginleikum fólksbifreiðar í flokknum M1 AA stallbakar.



- 2.5.1. Prófunarökutækinu og hreyfanlega markinu skal ekið í beinni línu í a.m.k. tvær sekúndur áður en starfrænn hluti prófunarinnar hefst og skal frávik prófunarökutækisins frá miðlínu marksins ekki vera meira en 0,5 m.

Starfrænn hluti prófunarinnar skal hefjast þegar prófunarökutækinu er ekið á hraðanum  $80 \pm 2$  km/klst. og hreyfanlega markinu er ekið á hraðanum sem tilgreindur er í:

Fyrir viðurkenningarþrep 1: H-dálkur í töflunni í 1. viðbæti

Fyrir viðurkenningarþrep 2: H-dálkur í töflunni í 2. viðbæti

Fjarlægðin á milli prófunarökutækisins og hreyfanlega marksins skal vera a.m.k. 120 m.

Frá því að starfrænn hluti prófunarinnar hefst og þar til prófunarökutækið nær sama hraða og markið skal ökumaðurinn ekki gera neinar breytingar á stjórnækjum prófunarökutækisins aðrar en minniháttar leiðréttingar með stýrinu svo að ekki sé vikið frá réttri stefnu.

- 2.5.2. Tímasetning árekstrarviðvarananna sem um getur í lið 1.5.1 skal vera í samræmi við eftirfarandi:

- 2.5.2.1. Veita skal a.m.k. eina snertiskynsviðvörðun eða hljóðræna viðvörðun eigi síðar en tilgreint er í:

Fyrir viðurkenningarþrep 1: E-dálkur í töflunni í 1. viðbæti

Fyrir viðurkenningarþrep 2: E-dálkur í töflunni í 2. viðbæti

Þessum gildum skal náð áður en neyðarhæmlunarfásinn hefst.

- 2.5.2.2. Veita skal a.m.k. tvenns konar viðvörðun eigi síðar en tilgreint er í:

Fyrir viðurkenningarþrep 1: F-dálkur í töflunni í 1. viðbæti

Fyrir viðurkenningarþrep 2: F-dálkur í töflunni í 2. viðbæti

Þessum gildum skal náð áður en neyðarhæmlunarfásinn hefst.

- 2.5.2.3. Hraðaminnkun í viðvörðunarfasanum skal ekki vera meiri en sem nemur 15 km/klst. eða 30% af heildarhraðaminnkun prófunarökutækisins, hvort heldur er meira.

- 2.5.3. Á eftir árekstrarviðvörðunarfasanum skal fylgja neyðarhæmlunarfásinn, sem skal verða til þess að prófunarökutækið lendi ekki í árekstri við hreyfanlega markið.

- 2.5.4. Neyðarhæmlunarfásinn skal ekki hefjast fyrr en tími að árekstri er 3,0 sek. eða minni.

Sannprófa má samræmi með raunmælingu við prófunina eða upplýsingaskjölum sem framleiðandinn leggur fram, samkvæmt samkomulagi tæknipjónustunnar og framleiðanda ökutækisins.

- 2.6. Prófun á bilunargreiningu

- 2.6.1. Líkja skal eftir rafmagnsbilun, t.d. með því að aftengja aflgjafann frá einhverjum hluta háþróaða neyðarhæmlunarkerfisins eða aftengja rafmagnstengingu á milli hluta í kerfinu. Þegar líkt er eftir bilun háþróaða neyðarhæmlunarkerfisins skal ekki taka úr sambandi rafmagnstengingar viðvörðunarkerfisins fyrir ökumanninn sem um getur í lið 1.5.4, né heldur stýringu fyrir handvirka afvirkjun háþróaða neyðarhæmlunarkerfisins sem um getur í lið 1.4.

- 2.6.2. Bilunarviðvörðunarkerfið sem um getur í lið 1.5.4 skal verða virkt og halda áfram að vera virkt eigi síðar en 10 sek. eftir að ökutækinu hefur verið ekið á hraða sem er meiri en 15 km/klst. og skal það aftur verða virkt í kjölfar þess að slökkt er á kveikju („af“) og aftur kveikt á henni („á“) með ökutækið kyrrstætt svo lengi sem líkt er eftir biluninni.

- 2.7. Prófun á afvirkjun

- 2.7.1. Ef ökutækið er útbúið þannig að hægt sé að gera háþróaða neyðarhæmlunarkerfið óvirkt skal snúa kveikjurofanum í stöðuna „á“ (í gangi) og gera háþróaða neyðarhæmlunarkerfið óvirkt. Viðvörðunarkerfið sem um getur í lið 1.4.2 skal verða virkt. Kveikjurofanum er snúið í stöðuna „af“. Aftur er kveikjurofanum snúið í stöðuna „á“ og skal staðfesta að viðvörðunarkerfið, sem áður var virkt, verði ekki aftur virkt og með þeim hætti er gefið til kynna að háþróaða neyðarhæmlunarkerfið sé aftur orðið virkt eins og tilgreint er í lið 1.4.1. Ef kveikjukerfið er virkjað með „lykli“ skal þessi krafa uppfyllt án þess að lykillinn sé fjarlægður.

- 2.8. *Prófun á rangri svörun*
- 2.8.1. Staðsetja skal tvö kyrrstæð ökutæki í flokknum M<sub>1</sub> AA stallbakur á eftirfarandi hátt:
- þau snúi í sömu akstursstefnu og prófunarökutækið,
  - bilið á milli þeirra sé 4,5 m <sup>(10)</sup>,
  - afturhluti beggja ökutækja sé á sömu línu.
- 2.8.2. Prófunarökutækinu skal ekið a.m.k. 60 m á stöðugum hraða  $50 \pm 2$  km/klst. þannig að það fari mitt á milli kyrrstæðu ökutækjanna.
- Á meðan prófunin fer fram skal ekki gera neinar breytingar á stjórnækjum prófunarökutækisins aðrar en minniháttar leiðréttingar með stýrinu svo að ekki sé vikið frá rétttri stefnu.
- 2.8.3. Háþróaða neyðarhæmlunarkerfið skal ekki gefa árekstrarviðvörðun, né skal það hefja neyðarhæmlunarfásann.
-

## 1. viðbætur

## Viðurkenningarþrep 1: prófunarkröfur fyrir viðvöunarmerki og virkjun – gildi fyrir fullnægjandi/ófullnægjandi niðurstöður

A	B	C	D	E	F	G	H
Ökutækjaflokkur	Kyrrstætt mark			Hreyfanlegt mark			
	Tímasetning viðvarana		Hraðaminnkun prófunar- ökutækis (sjá lið 2.4.5)	Tímasetning viðvarana		Hraðaminnkun prófunar- ökutækis (sjá lið 2.5.3)	Hraði marks (sjá lið 2.5.1)
	A.m.k. 1 snertiskyns- eða hljóðræna viðvörðun (sjá lið 2.4.2.1)	A.m.k. 2 (sjá lið 2.4.2.2)		A.m.k. 1 snertiskyns- eða hljóðræna viðvörðun (sjá lið 2.5.2.1)	A.m.k. 2 (sjá lið 2.5.2.2)		
M <sub>3</sub> , N <sub>3</sub> og N <sub>2</sub> > 8 t (lofthemlakerfi eða loftvökvaheamlakerfi og með loftfjöðrunarkerfi á afturásam)	Eigi síðar en 1,4 sek. áður en neyðarhemlunarfásinn hefst	Eigi síðar en 0,8 sek. áður en neyðarhemlunarfásinn hefst	A.m.k. 10 km/klst.	Eigi síðar en 1,4 sek. áður en neyðarhemlunarfásinn hefst	Eigi síðar en 0,8 sek. áður en neyðarhemlunarfásinn hefst	Prófunarökutækid skal ekki lenda á hreyfanlega markinu	32 ± 2 km/klst.

## 2. viðbætur

## Viðurkenningarþrep 2: prófunarkröfur fyrir viðvöunarmerki og virkjun – gildi fyrir fullnægjandi/ófullnægjandi niðurstöður

A	B	C	D	E	F	G	H
Ökutækjaflokkur	Kyrrstætt mark			Hreyfanlegt mark			
	Tímasetning viðvarana		Hraðaminnkun prófunar- ökutækis (sjá lið 2.4.5)	Tímasetning viðvarana		Hraðaminnkun prófunar- ökutækis (sjá lið 2.5.3)	Hraði marks (sjá lið 2.5.1)
	A.m.k. 1 snertiskyns- eða hljóðræna viðvörðun (sjá lið 2.4.2.1)	A.m.k. 2 (sjá lið 2.4.2.2)		A.m.k. 1 snertiskyns- eða hljóðræna viðvörðun (sjá lið 2.5.2.1)	A.m.k. 2 (sjá lið 2.5.2.2)		
M <sub>3</sub> , N <sub>3</sub> og N <sub>2</sub> > 8 t <sup>(1)</sup>	Eigi síðar en 1,4 sek. áður en neyðarhemlunarfásinn hefst	Eigi síðar en 0,8 sek. áður en neyðarhemlunarfásinn hefst	A.m.k. 20 km/klst.	Eigi síðar en 1,4 sek. áður en neyðarhemlunarfásinn hefst	Eigi síðar en 0,8 sek. áður en neyðarhemlunarfásinn hefst	Prófunarökutækid skal ekki lenda á hreyfanlega markinu	12 ± 2 km/klst.
N <sub>2</sub> ≤ 8 t og M <sub>2</sub> <sup>(2)</sup>	<sup>(3)</sup>	<sup>(3)</sup>	<sup>(3)</sup>	<sup>(3)</sup>	<sup>(3)</sup>	<sup>(3)</sup>	<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> Ökutæki í flokki M3 með vökvaheamlakerfi falla undir kröfurnar í annarri röð.<sup>(2)</sup> Ökutæki með lofthemlakerfi falla undir kröfurnar í fyrstu röð.<sup>(3)</sup> Gildin verða tilgreind í samræmi við ákvæði 5. gr.

## III. VIÐAUKI

**Sérkröfur sem beita skal að því er varðar öryggisþætti flókinna rafrænna stjórnkerfa ökutækis**

## 1. Almennt

Í þessum viðauka eru skilgreindar sérkröfur varðandi upplýsingaskjöl, aðferðir við bilanaleit og sannpröfun að því er tekur til öryggisþátta flókinna rafrænna stjórnkerfa ökutækis að því er þessa reglugerð varðar.

Einnig má beita þessum viðauka varðandi öryggistengd atriði sem lúta stjórn rafrænna kerfa.

Í þessum viðauka eru ekki tilgreindar nothæfiskröfur flókinna rafrænna stjórnkerfa ökutækis, en fjallað er um aðferðir sem beitt er við hönnun og upplýsingarnar sem skal veita tækniþjónustunni vegna gerðarviðurkenningar.

Þessar upplýsingar skulu sýna fram á að flókin rafræn stjórnkerfi ökutækis uppfylli allar viðeigandi nothæfiskröfur sem settar eru fram í þessari reglugerð, við eðlileg skilyrði og bilanir.

## 2. Skilgreiningar

Í þessum viðauka er merking eftirfarandi hugtaka sem hér segir:

- 2.1. „Öryggisatriði“: lýsing á ráðstöfunum sem felast í hönnun kerfisins, t.d. í rafeindaeiningunum, sem snúa að heilleika kerfisins og tryggja þannig rekstraröryggi, jafnvel við rafmagnsbilun.

Möguleikinn á varaaðgerð, sem notar hluta kerfis eða jafnvel varakerfi fyrir nauðsynlega virkni ökutækisins, getur verið hluti af öryggisatriði.

- 2.2. „Rafeindastjórnkerfi“: samsetning eininga sem hannaðar eru til að starfa saman við að framkalla tilgreinda stjórnunarvirgni ökutækisins með rafrænni gagnavinnslu.

Þessi kerfi, sem oft er stjórnað með hugbúnaði, eru samsett úr afmörkuðum, virkum íhlutum, t.d. skynjurum, rafstýrieiningum og hreyfum og eru tengd saman með flutningstengjum. Þau geta falið í sér vélræna, rafloftknúna eða raf- og vökvaknúna hluta.

- 2.3. „Flókin rafeindastjórnkerfi ökutækis“: rafeindastjórnkerfi sem falla undir stigskipta stjórnun þar sem stýrð virkni getur vikið fyrir æðra rafeindastjórnkerfi/virkni.

- 2.4. „Eðri stjórnkerfi/virkni“: þau kerfi/aðgerðir sem nota viðbótavinnslu og/eða skynjunarráðstafanir til að breyta hegðun ökutækis með því að stjórna breytingum á venjulegri virkni stjórnkerfis ökutækisins.

Þetta gerir flóknum kerfum kleift að breyta markmiðum sínum sjálfvirkt með forgangi sem fer eftir skynjuðum aðstæðum.

- 2.5. „Einingar“: minnsta skipting kerfisíhluta sem falla undir þennan viðauka; þessi samsetning íhluta er meðhöndluð sem ein eining að því er varðar auðkenningu, greiningu eða útskipti.

- 2.6. „Flutningstengi“: aðferð sem notuð er til að samtengja dreifðar einingar í þeim tilgangi að miðla merkjum, vinnslugögnum eða orkugjafa.

Þessi búnaður er yfirleitt rafknúinn en getur að hluta til verið vélrænn, loftknúinn, vökvaknúinn eða ljós-tæknilegur.

- 2.7. „Stjórnunarsvið“: frálagsbreyta sem samsvarar því sviði þar sem kerfið er líklegt til að beita stjórnun.

- 2.8. „Mörk hagnýtrar vinnslu“: þær afmarkanir ytri efnislegra marka sem kerfi viðheldur stjórn innan.

## 3. Upplýsingaskjöl

## 3.1. Kröfur

Framleiðandi skal leggja til upplýsingamöppu með lýsingu á grunnhönnun flókens, rafræns stjórnkerfis ökutækisins sem sótt er um gerðarviðurkenningu fyrir (hér á eftir nefnt „kerfið“) og með hvaða leiðum þau eru tengd öðrum kerfum í ökutækinu eða hvernig þau hafa beina stjórn á frálagsbreytum.

Útskýra skal virkni „kerfisins“ og öryggisatriði, eins og framleiðandi setur þau fram.

Upplýsingaskjölín skulu vera stuttar, en þó sýna fram á að hönnunin og þróun hafi notið góðs af sérþekkingu á öllum sviðum kerfisins sem í hlut eiga.

Að því er varðar reglubundnar tækniskoðanir skulu gögnin sýna hvernig hægt er að hafa eftirlit með virkri vinnslustöðu „kerfisins“.

3.1.1. Upplýsingaskjöl skulu lögð fram í eftirfarandi tveimur hlutum:

- a) Formlega upplýsingamappan fyrir viðurkenninguna, sem inniheldur efnið sem talið er upp í 3. hluta (að undanskildum atriðunum í lið 3.4.4), sem skal afhent tæknipjónustunni á sama tíma og sótt er um gerðarviðurkenningu. Þetta skal vera grunnviðmiðun fyrir sannprófunarferlið sem sett er fram í 4. lið.
- b) Viðbótarefni og greiningargögn sem um getur í lið 3.4.4, sem framleiðandinn skal varðveita en sem má opna fyrir skoðun þegar gerðarviðurkenning á sér stað.

3.2. Lýsing á aðgerðum „kerfisins“

Gefa skal lýsingu með einfaldri útskýringu á allri stjórnunarvirgni „kerfisins“ og aðferðum sem notaðar eru til að ná markmiðunum, ásamt lýsingu á því fyrirkomulagi sem notað er við stjórnunina.

3.2.1. Leggja skal fram skrá yfir allar ilagsbreytur og skynjaðar breytur og skal mælisvið þeirra skilgreint.

3.2.2. Leggja skal fram skrá yfir allar frálagsbreytur sem er stjórnað af „kerfinu“ og upplýsingar í hverju tilviki, um hvort stjórnunin er bein eða í gegnum annað kerfi í ökutækinu. Skilgreina skal stjórnarsvið fyrir hverja slíka breytu.

3.2.3. Mörk sem skilgreina afmarkanir á hagnýtri vinnslu skulu tilgreindar þar sem það á við m.t.t. virkni kerfisins.

3.3. Skipulag kerfis og teikningar

3.3.1. Skrá yfir ihluti

Leggja skal fram skrá með öllum einingum „kerfisins“ þar sem minnst er á önnur kerfi í ökutækinu sem eru nauðsynleg til að ná fram stjórnunarvirkninni sem um er að ræða.

Útvega skal skýringarmynd sem sýnir þessar einingar samsettar þar sem dreifing og tengingar búnaðarins eru greinilega auðkenndar.

3.3.2. Virkni eininga

Lýsa skal virkni hverrar einingar „kerfisins“ og sýna skal merki sem tengja þær við aðrar einingar eða önnur kerfi í ökutækinu. Þetta má sýna með merktu reitariti eða annarri teikningu eða með lýsingu sem þannig skýringarmynd fylgir.

3.3.3. Samtengingar

Samtengingar innan „kerfisins“ skal sýna á skýringarmynd af rafrásam fyrir rafræn flutningstengi, með skýringarmynd af ljósleiðara fyrir ljóstæknileg tengi, með skýringarmynd af leiðslum fyrir loft- eða vökvaflutningstengi og með einfaldri skýringarmynd fyrir vélræn flutningstengi.

3.3.4. Flæði og forgangsröð merkja

Það skal vera skýrt samræmi á milli þessara flutningstengja og merkjanna sem flutt eru á milli eininga.

Forgangsröð merkja á fjölfleðum gagnaslóðum skal tekin fram hvar sem forgangur hefur áhrif á frammistöðu eða öryggi, að því er þessa reglugerð varðar.

3.3.5. Auðkenning eininga

Hver eining skal vera auðkennd á skýran og ótvíræðan hátt (t.d. með auðkenningu vélbúnaðar og auðkenningu eða hugbúnaðarfrálaga vegna hugbúnaðar) til að samsvörun sé á milli vélbúnaðar og upplýsingaskjalanna.

Ef virkni er sameinuð í eina einingu eða eina tölvu, en sýnd á mörgum reitum á reitariti til glöggvunar og til að auðvelda útskýringar skal aðeins nota eina vélbúnaðarauðkenningu.

Framleiðandi skal, með því að nota þessa auðkenningu, staðfesta að búnaðurinn sem afhentur er sé í samræmi við samsvarandi skjöl.

3.3.5.1. Auðkenningin skilgreinir útgáfu vélbúnaðar og hugbúnaðar og, ef hið síðarnefnda breytist þannig að það breyti virkni einingarinnar með tilliti til þessarar reglugerðar, skal einnig breyta auðkenningunni.

3.4. Öryggisatriði framleiðandans

- 3.4.1. Framleiðandi skal leggja fram yfirlýsingu sem staðfestir að aðferðin sem notuð er til að ná fram markmiðum „kerfisins“ muni ekki, án bilunartilviks, hafa áhrif á örugga starfrækslu kerfa sem falla undir ákvæði þessarar reglugerðar.
- 3.4.2. Að því er varðar hugbúnað sem notaður er í „kerfinu“ skal útskýra högunina og auðkenna hönnunaraðferðir og -tæki sem notuð eru. Framleiðandi skal vera tilbúinn, ef þess er krafist, að sýna fram á hvernig rökfræði kerfisins var ákvörðuð í hönnunar- og þróunarferlinu.
- 3.4.3. Framleiðandi skal láta tækniþjónustunni í té útskýringar á hönnunarákvæðum sem byggð eru inn í „kerfið“ til að koma á öruggri starfrækslu í bilunartilvikum. Hugsanleg hönnunarákvæði vegna bilunar í „kerfinu“ eru t.d.:
- varaáðgerð sem notar hluta kerfis,
  - skipti yfir í aðskilið varakerfi,
  - fjarlæging virkni á æðra stigi.

Ef bilun verður skal vara ökumann við, t.d. með viðvörðunarkerki eða birtingu skilaboða. Ef kerfið hefur ekki verið gert óvirkt af ökumanninum, t.d. með því að snúa kveikjurofa ökutækis „af“ eða með því að slökkva á þeirri tilteknu virkni ef sérstakur rofi er lagður til í þeim tilgangi, skal viðvörðunin vera til staðar svo lengi sem bilunartilvikið er fyrir hendi.

- 3.4.3.1. Ef valið ákvæði velur vinnumáta með hlutaafköstum í tilteknum bilunartilvikum skal taka fram hver þau tilvik eru og skilgreina þá takmörkun á skilvirkni sem leiðir af þeim.
- 3.4.3.2. Ef valið ákvæði velur varakerfi til að ná fram markmiðum stjórnkerfis ökutækisins skal útskýra meginreglur skiptifyrirkomulagsins, rökfræði og magn umfremdar og alla innbyggða varaathugunareiginleika og skilgreina þær takmarkanir á skilvirkni varakerfis sem leiða af þeim.
- 3.4.3.3. Ef valið ákvæði velur að fjarlægja æðri virkni skal stöðva öll samsvarandi frálagsstjórnunarkerki sem tengjast þeirri virkni, þannig að truflanir við skiptin séu í lágmarki.
- 3.4.4. Upplýsingaskjölin skulu studd greiningu sem sýnir almennt hvernig kerfið hagar sér ef einhverjar af þeim tilgreindu bilunum verða sem hafa áhrif á stjórnun eða öryggi ökutækis.

Þetta getur byggt á greiningu á bilunarham og áhrifum (FMEA), greiningu á bilanatré (FTA) eða sambærilegri aðferð sem á við um öryggisþætti kerfisins.

Sú greiningaraðferð sem valin er skal ákveðin og viðhaldið af framleiðandanum og skal gerð tækniþjónustunni aðgengileg til skoðunar þegar gerðarviðurkenning fer fram.

- 3.4.4.1. Í þessum upplýsingaskjölum skal sundurliða mæliþættina sem á að vakta og skal setja fram, fyrir hvert bilunartilvik sem um getur í lið 3.4.4, viðvörðunarkerkið sem skal gefa ökumanninum og/eða starfsfólki í þjónustu/tækniskoðun.

#### 4. Sannprófun og prófun

- 4.1. Prófa skal hagnýta vinnslu kerfisins, eins og sett er fram í upplýsingaskjölunum sem gerð er krafa um í 3. lið, sem hér segir:

##### 4.1.1. Sannprófun á virkni „kerfisins“

Til að koma á venjulegri notkun, skal sannprófun á frammistöðu kerfis í ökutækinu án bilunartilviks fara fram með grunnviðmiðunarforskrift framleiðanda, nema hún falli undir ákvæði um tilgreinda prófun á afköstum sem hluta af viðurkenningaraðferðinni sem sett er fram í þessari reglugerð.

##### 4.1.2. Sannprófun á öryggisatriðinu sem um getur í lið 3.4.

Svörin „kerfisins“ skal, samkvæmt ákvörðun viðurkenningaryfirvalds, vera yfirfarin undir áhrifum frá bilun í stakri einingu með því að beita samsvarandi frálagsmerkjum á rafrænar einingar eða vélræna hluta til þess að líkja eftir áhrifum innri bilana í einingunni.

Niðurstöður sannprófunar skulu vera í samræmi við skjalfesta samantekt á bilanagreiningu þannig að heildaráhrifin séu þau að öryggisatriði og framkvæmd séu staðfest sem fullnægjandi.

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 252/2012

2013/EES/20/03

frá 21. mars 2012

**um aðferðir við sýnatöku og greiningu vegna opinbers eftirlits með innihaldi díoxína, díoxínlíkra PCB-efna og ódíoxínlíkra PCB-efna í tilteknum matvælum og um niðurfellingu reglugerðar (EB) nr. 1883/2006 (\*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 882/2004 frá 29. apríl 2004 um opinbert eftirlit til að staðfesta að lög um fôður og matvæli og reglur um heilbrigði og velferð dýra séu virt <sup>(1)</sup>, einkum 4. mgr. 11. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1881/2006 frá 19. desember 2006 um hámarksgildi fyrir tiltekin aðskotaefni í matvælum <sup>(2)</sup> er kveðið á um hámarksgildi fyrir ódíoxínlík PCB-efni, díoxín og fúrön og fyrir summu díoxína, fúrana og díoxínlíkra PCB-efna í tilteknum matvælum.
- 2) Í tilmælum framkvæmdastjórnarinnar 2011/516/ESB frá 23. ágúst 2011 um að draga úr díoxínum, fúrönnum og PCB-efnum í fôðri og matvælum <sup>(3)</sup> eru sett aðgerðarmörk í því skyni að hvetja til markvissra aðgerða sem miða að því að draga úr tilvist PCDD-efna (fjölkloráðra díbensó-paradíoxína) og PCDF-efna (fjölkloráðra díbensófúrana) og díoxínlíkra PCB-efna í matvælum. Þessi aðgerðarmörk eru tæki sem gera lögbærum yfirvöldum og rekstraraðilum kleift að draga fram þau tilvik þar sem rétt þykir að greina uppsprettu mengunar og grípa til ráðstafana til þess að minnka umfang hennar eða stemma stigu við henni.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 84, 23.3.2012, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 207/2012 frá 7. desember 2012 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) og II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, sjá EES-viðbætur við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 18, 21.3.2013, bls. 7.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 165, 30.4.2004, bls. 1.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 364, 20.12.2006, bls. 5.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 218, 24.8.2011, bls. 23.

- 3) Í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) 1883/2006 frá 19. desember 2006 um aðferðir við sýnatöku og greiningu vegna opinbers eftirlits með innihaldi díoxína og díoxínlíkra PCB-efna í tilteknum matvælum <sup>(4)</sup> eru sett sértæk ákvæði um sýnatöku- og greiningaraðferðir sem nota skal við opinbert eftirlit.

- 4) Til að unnt sé að beita nýjum hámarksgildum fyrir ódíoxínlík PCB-efni, sem voru sett eftir að Matvælaöryggisstofnun Evrópu sendi frá sér vísindalegt álit um ódíoxínlík PCB-efni, og einnig til að ná fram samræmingu á vettvangi Sambandsins og uppfæra viðmiðanir fyrir skimunaraðferðir þarf að gera umtalsverðar breytingar á núgildandi löggjöf. Fyrir skýrleika sakir er því rétt að þessi reglugerð komi í stað reglugerðar (EB) nr. 1883/2006.

- 5) Ákvæðin, sem mælt er fyrir um í þessari reglugerð, lúta eingöngu að sýnatöku og greiningu á díoxínum, díoxínlíkum PCB-efnum og ódíoxínlíkum PCB-efnum vegna framkvæmdar reglugerðar (EB) nr. 1881/2006. Þau skulu ekki hafa áhrif á aðferðir til sýnatöku eða umfang og tíðni sýnatöku skv. III. og IV. viðauka við tilskipun ráðsins 96/23/EB frá 29. apríl 1996 um ráðstafanir til eftirlits með tilteknum efnum og leifum þeirra í lifandi dýrum og dýraafurðum og um niðurfellingu á tilskipunum 85/358/EBE og 86/469/EBE og ákvörðunum 89/187/EBE og 91/664/EBE <sup>(5)</sup>. Þau hafa ekki áhrif á markviðmiðanir fyrir sýnatöku sem mælt er fyrir um í ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 98/179/EB frá 23. febrúar 1998 um nákvæmar reglur um sýnatöku vegna opinbers eftirlits með tilteknum efnum og leifum þeirra í lifandi dýrum og dýraafurðum <sup>(6)</sup>.

<sup>(4)</sup> Stjtið. ESB L 364, 20.12.2006, bls. 32.

<sup>(5)</sup> Stjtið. EB L 125, 23.5.1996, bls. 10.

<sup>(6)</sup> Stjtið. EB L 65, 5.3.1998, bls. 31.

- 6) Við greiningu má nota afkastamikla skimunaraðferð, sem hefur hlotið fullnægjandi og viðtæka fullgildingu, til að sanngreina sýni með umtalsverðu innihaldi PCDD-/PCDF-efna og díoxíníkra PCB-efna (aðferðin skal helst gera kleift að velja sýni yfir aðgerðarmörkum og tryggja að sýni yfir hámarksgildum séu valin). Ákvarða þarf innihald PCDD-/PCDF-efna og díoxíníkra PCB-efna í þessum sýnum með staðfestingargreiningu. Því er rétt að kveða bæði á um viðeigandi kröfur varðandi skimunaraðferðina, svo að tryggt sé að hlutfall niðurstaðna, sem eru í falssamræmi (e. *false-compliant*) við hámarksgildi, haldist undir 5%, og um strangar kröfur varðandi staðfestingargreiningar. Þar að auki gera staðfestingaraðferðir kleift að ákvarða einnig innihald sem er á styrkbili lítils bakgrunnsstyrks. Það skiptir máli til að unnt sé að fylgjast með tímaleitni, meta váhrif og endurmeta hámarksgildi og aðgerðarmörk.
- 7) Við sýnatöku úr mjög stórum fiski er nauðsynlegt að tilgreina sýnatökuaðferðina til að tryggja samhæfða nálgun í öllu Sambandinu.
- 8) Innihald díoxína, díoxíníkra PCB-efna og ódíoxíníkra PCB-efna í fiskum sömu tegundar, sem eru upprunnir á sama svæði, getur verið mismunandi eftir stærð og/eða aldri fiskanna. Enn fremur er innihald díoxína og díoxíníkra PCB-efna og ódíoxíníkra PCB-efna ekki endilega það sama í öllum hlutum fisksins. Því er nauðsynlegt að tilgreina nánar aðferðir við sýnatöku og undirbúning sýna til þess að tryggja samhæfða nálgun í öllu Sambandinu.
- 9) Mikilvægt er að samræmd aðferð sé viðhöfð þegar skýrt er frá niðurstöðum greiningar og við túlkun þeirra til að tryggja samræmda framkvæmd alls staðar í Sambandinu.
- 10) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra og hvorki Evrópuþingið né ráðið hefur andmælt þeim.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 21. mars 2012.

#### SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA

##### 1. gr.

Við beitingu þessarar reglugerðar gilda skilgreiningarnar og skammstafanirnar í I viðauka.

##### 2. gr.

Taka sýna við opinbert eftirlit með innihaldi díoxína, fúrana, díoxíníkra PCB-efna og ódíoxíníkra PCB-efna í matvælum, sem eru tilgreind í 5. lið viðaukans við reglugerð (EB) nr. 1881/2006, skal fara fram í samræmi við aðferðirnar sem settar eru fram í II. viðauka við þessa reglugerð.

##### 3. gr.

Undirbúningur sýna og greiningar við opinbert eftirlit með innihaldi díoxína, fúrana og díoxíníkra PCB-efna í matvælum, sem eru tilgreind í 5. lið viðaukans við reglugerð (EB) nr. 1881/2006, skulu fara fram í samræmi við aðferðirnar sem settar eru fram í III. viðauka við þessa reglugerð.

##### 4. gr.

Greining vegna opinbers eftirlits með innihaldi ódíoxíníkra PCB-efna í matvælum, sem eru tilgreind í 5. lið viðaukans við reglugerð (EB) nr. 1881/2006, skal fara fram í samræmi við kröfur varðandi greiningarferli sem settar eru fram í IV. viðauka við þessa reglugerð.

##### 5. gr.

Reglugerð (EB) nr. 1883/2006 er hér með felld úr gildi.

Líta ber á tilvísanir í niðurfelldu reglugerðina sem tilvísanir í þessa reglugerð.

##### 6. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Hún kemur til framkvæmda á gildistökuþingi.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO



## I. VIÐAUKI

## Skilgreiningar og skammstafanir

## I. SKILGREININGAR

Að því er varðar þessa reglugerð gilda skilgreiningarnar sem mælt er fyrir um í I. viðauka við ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2002/657 frá 14. ágúst 2002 um framkvæmd á tilskipun ráðsins 96/23/EB varðandi nothæfi greiningaraðferða og túlkun niðurstaðna <sup>(7)</sup>.

Þar að auki gilda eftirfarandi skilgreiningar að því er varðar þessa reglugerð:

- 1.1. „Aðgerðarmörk“: styrkur tiltekens efnis, eins og mælt er fyrir um í viðauka við tilmæli 2011/516/ESB, sem hrindir af stað rannsóknunum í þeim tilgangi að finna upptök efnisins þegar efnið greinist í auknum styrk.
- 1.2. „Lífgreiningaraðferðir“: aðferðir, s.s. frummiðaðar greiningar, viðtakagreiningar eða ónámismælingar, sem byggjast á notkun líffræðilegra meginreglna. Niðurstöður úr slíkum greiningum eru ekki í efnamynd og einungis vísbending <sup>(8)</sup> um TEQ-gildi (gildi fyrir eiturjafngildi), gefið upp sem lífgreiningarjafngildi (BEQ), til að staðfesta að hugsanlega eru það ekki öll efnasamböndin í sýnisútdrætti sem gefa svörin í prófun sem uppfylla forsendur meginreglunnar um eiturjafngildi (e. *TEQ-principle*).
- 1.3. „Sýndarendurheimt í lífgreiningu“: BEQ-gildi, reiknað út frá kvörðunarferli tetraklórðibensó-p-díoxíns (TCDD) eða PCB 126 eftir leiðréttingu fyrir blanksýni og síðan er deilt með TEQ-gildi sem er ákvarðað með gasgreiningu/massagreiningu með mikilli upplausn (GC/HRMS). Með henni er reynt að leiðrétta þætti eins og tap á PCDD-efnum (fjölklórúðum díbensóparadíoxínunum) og PCDF-efnum (fjölklórúðum díbensófúrönunum) og díoxínlíkum efnasamböndum á útdráttar- og hreinsunarstigi, efnasambönd sem eru dregin út með þeim og auka eða minnka svörin (meðverkandi og mótverkandi áhrif), gæði ferilaðlögunar eða muninn á milli gilda fyrir eiturjafngildisstuðul og fyrir hlutfallslega virkni. Sýndarendurheimt í lífgreiningu er reiknuð út frá víðeigandi viðmiðunarsýnum með dæmigerðum efnamyndamynstrum í kringum þann styrk sem mælingar miðast við.
- 1.4. „Hálfmegindlegar aðferðir“: aðferðir sem gefa allgóða vísbendingu um styrk meinta greiniefnisins en tölulegar niðurstöður uppfylla ekki kröfur fyrir meginindlegar aðferðir.
- 1.5. „Viðurkennd sértæk magngreiningarmörk einstakra efnamynda“: styrkur greiniefnis í útdráttarlausn sýnis, sem kallar fram mælissvörin fyrir þær tvær mismunandi jónir sem eru til rannsóknar, með hlutfall milli merkis og suðs sem er 3:1 fyrir það merki sem er veikara og sem uppfyllir viðmiðanir um sanngreiningu eins og lýst er t.d. í staðli prEN 16215 (*Dýrafóður – Ákvörðun díoxíns og díoxínlíkra PCB efna með GC/HRMS og PCB visa með GC/HRMS*) og/eða í aðferð Umhverfisstofnunar Bandaríkjanna (EPA) nr. 1613, endurskoðun B.
- 1.6. „Háreiknigildi“ (e. *upper-bound*): gildi sem er reiknað út frá hlutdeild hverrar ómagngreindrar efnamyndar og svarar til magngreiningarmarkanna
- 1.7. „Lágreiknigildi“ (e. *lower-bound*): gildi sem er reiknað út frá hlutdeild hverrar ómagngreindrar efnamyndar og er jafnt og núll.
- 1.8. „Miðreiknigildi“ (e. *medium-bound*): gildi sem er reiknað út frá hlutdeild hverrar ómagngreindrar efnamyndar og er jafnt og helmingur magngreiningarmarkanna.
- 1.9. „Framleiðslueining“: sanngreinanlegt magn af matvöru, afhent í einu, sem opinber sýnatökumaður staðfestir að hafi sameiginleg einkenni, s.s. að því er varðar uppruna, afbrigði, gerð umbúða, pakkanda, sendanda eða merkingar. Þegar um fisk og fiskafurðir er að ræða skal stærð fiskanna einnig vera sambærileg. Ef stærð og/eða þyngd fiskanna er ekki sambærileg innan sendingar er engu að síður heimilt að telja sendinguna sem framleiðslueiningu en beita skal sérstakri sýnatökuaðferð.
- 1.10. „Framleiðsluhluti“: tiltekinn hluti stórrar framleiðslueiningar sem valinn er þannig að það samræmist sýnatökuaðferðinni sem notuð er við þennan tiltekna hluta. Hver framleiðsluhluti skal vera skilinn frá öðrum og sanngreinanlegur.
- 1.11. „Hlutasýni“: magn efnis, tekið á sama stað í framleiðslueiningunni eða framleiðsluhlutanum.
- 1.12. „Safnsýni“: sameinuð heild allra hlutasýna sem tekin eru úr framleiðslueiningunni eða framleiðsluhlutanum.
- 1.13. „Rannsóknarsýni“: dæmigerður hluti eða magn safnsýnisins sem nota skal á rannsóknarstofu.

## II. Skammstafanir:

BEQ Lífgreiningarjafngildi

GC Gasgreining

<sup>(7)</sup> Stjtið. EB L 221, 17.8.2002, bls. 8.

<sup>(8)</sup> Lífgreiningaraðferðir eru ekki sérhæfðar fyrir þær efnamyndir sem falla undir eiturjafngildisstuðlakerfið. Í sýnisútdrættinum geta verið önnur byggingarlega skyld efnasambönd sem virkja arylvetmiskolefnaviðtakann og eiga þátt í heildarsvörnuninni. Af þeim sökum geta niðurstöður úr lífgreiningu ekki verið mat á TEQ-gildi í viðkomandi sýni heldur einungis vísbending um það.

---

HRMS	Massagreining með mikilli upplausn
LRMS	Massagreining með lítilli upplausn
PCB	Fjöklóruð bifeníl
PCDD	Fjöklóruð díbensó-p-díoxín
PCDF	Fjöklóruð díbensófúrön
QC	Gæðastjórnun
REP	Hlutfallsleg virkni
TEF	Eiturjafngildisstuðull
TEQ	Eiturjafngildi
TCDD	Tetraklórdíbensódíoxín
U	Útvíkuð mælióvissa

## II. VIÐAUKI

### Sýnatökuaðferðir við opinbert eftirlit með innihaldi díoxína (PCDD-/PCDF-efna), díoxínlíkra PCB-efna og ódíoxínlíkra PCB-efna í tilteknum matvælum

#### I. GILDISSVIÐ

Sýni, sem eru ætluð til opinbers eftirlits með innihaldi díoxína (PCDD-/PCDF-efna), díoxínlíkra PCB-efna og ódíoxínlíkra PCB-efna í matvælum, hér á eftir nefnd díoxín og PCB-efni, skulu tekin samkvæmt þeim aðferðum sem er lýst í þessum viðauka. Safnsýni, tekin á þann hátt, skulu talin dæmigerð fyrir framleiðslueiningarnar eða framleiðsluhlutana sem þau eru tekin úr. Ákvarðað skal á grundvelli þess innihalds, sem finnst í rannsóknarsýnunum, hvort farið sé að ákvæðum um hámarksgildi sem mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 1881/2006 um hámarksgildi fyrir tiltekin aðskotaefni í matvælum.

#### II. ALMENN ÁKVÆÐI

##### 1. Starfsfólk

Viðurkenndur aðili, sem aðildarríkin hafa tilnefnt, skal annast sýnatöku.

##### 2. Efni til sýnatöku

Taka ber sýni úr hverri framleiðslueiningu eða framleiðsluhluta, sem á að rannsaka, fyrir sig.

##### 3. Varúðarráðstafanir

Gera skal varúðarráðstafanir þegar sýni eru tekin og undirbúin til þess að forðast breytingar sem myndu hafa áhrif á magn díoxína og PCB-efna, villandi áhrif á niðurstöðu greiningarinnar eða gera safnsýnin ódæmigerð.

##### 4. Hlutasýni

Hlutasýni skulu, eftir því sem kostur er, tekin sem víðast úr framleiðslueiningunni eða framleiðsluhlutanum. Sé þessari aðferð ekki fylgt verður að færa það í skrána sem kveðið er á um í lið II.8 í þessum viðauka.

##### 5. Undirbúningur safnsýnis

Safnsýnið skal myndað með því að sameina hlutasýnin. Það skal vege a.m.k. 1 kg nema það sé ekki gerlegt, t.d. þegar sýnið er aðeins úr einum pakka eða þegar söluverðmæti vörunnar er hátt.

##### 6. Samhliða sýni

Taka ber samhliða sýni úr einsleitu safnsýni, vegna fullnustu ákvæða, vegna ágreinings eða vegna úrskurðarmála, svo fremi að það stangist ekki á við reglur aðildarríkjanna að því er varðar réttindi stjórnanda matvælaþyrftækisins. Rannsóknarsýni vegna fullnustu ákvæða skulu vera nægilega stór til að hægt sé að framkvæma á þeim a.m.k. tvöfalda greiningu.

##### 7. Þökkun og flutningur á sýnum

Hvert sýni skal sett í hreint, hvarftregt ílát sem ver það nægilega gegn aðskotaefnum, tapi greiniefna vegna ásogs á innri vegg ílátsins og skemmdum í flutningi. Gera skal allar varúðarráðstafanir til þess að koma í veg fyrir breytingu á samsetningu sýnisins sem gæti átt sér stað við flutning eða geymslu.

##### 8. Innsíglun og merking sýna

Hvert sýni, sem tekið er til opinberra nota, skal innsiglað á sýnatökustað og auðkennt samkvæmt reglum aðildarríkjanna.

Halda skal skrá yfir hverja sýnatöku þannig að hver framleiðslueining verði ótvírátt sanngreinanleg og tilgreina skal dagsetningu og sýnatökustað ásamt öðrum viðbótarupplýsingum sem gætu komið greinandanum að notum.

#### III. SÝNATÖKUÁÆTLUN

Sýnatökuaðferðin, sem notuð er, skal tryggja að safnsýnið sé dæmigert fyrir framleiðslueininguna (framleiðsluhlutann) sem verið er að athuga.

## 1. Skipting framleiðslueininga í framleiðsluhluta

Stórum framleiðslueiningum skal skipta upp í framleiðsluhluta svo fremi að hægt sé að skilja framleiðsluhlutana í sundur. Fyrir afurðir, sem seldar eru í stórum sendingum í lausu (t.d. jurtaolíu), gildir tafla 1. Fyrir aðrar afurðir gildir tafla 2. Þyngd framleiðslueiningarinnar er ekki alltaf heilt margfeldi af þyngd framleiðsluhlutanna og með hliðsjón af því má þyngd framleiðsluhlutanna mest vera 20% yfir tilgreindri þyngd.

Tafla 1

### Skipting framleiðslueininga í framleiðsluhluta fyrir afurðir sem seldar eru í stórum sendingum í lausu

Þyngd framleiðslueiningar (tonn)	Þyngd eða fjöldi framleiðsluhluta
≥ 1500	500 tonn
> 300 og < 1500	3 framleiðsluhlutar
≥ 50 og ≤ 300	100 tonn
< 50	—

Tafla 2

### Skipting framleiðslueininga í framleiðsluhluta fyrir aðrar afurðir

Þyngd framleiðslueiningar (tonn)	Þyngd eða fjöldi framleiðsluhluta
≥ 15	15–30 tonn
< 15	—

## 2. Fjöldi hlutasýna

Safnsýnið, sem til verður úr öllum hlutasýnunum, skal veða a.m.k. 1 kg (sjá lið II.5 í þessum viðauka).

Lágmarksfjöldi hlutasýna, sem taka skal úr framleiðslueiningu eða framleiðsluhluta, er tilgreindur í töflu 3 og 4.

Þegar um er að ræða fljótandi farm í lausu máli skal blanda framleiðslueininguna eða framleiðsluhlutann, rétt áður sýni er tekið, eins vandlega og unnt er, annaðhvort handvirkt eða vélvirkt og þannig að það hafi ekki áhrif á gæði farmsins. Í slíku tilviki er gert ráð fyrir einsleitri dreifingu aðskotaefna í tiltekinni framleiðslueiningu eða framleiðsluhluta. Það nægir því að taka þrjú hlutasýni úr framleiðslueiningu eða framleiðsluhluta til að mynda safnsýni.

Öll hlutasýnin skulu vera af svipaðri þyngd. Þyngd hlutasýnis skal vera a.m.k. 100 grömm.

Sé ekki farið eftir þessari aðferð verður að færa það í skrána sem kveðið er á um í lið II.8 í þessum viðauka. Í samræmi við ákvæðin í ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 97/747/EB frá 27. október 1997 um umfang og tíðni sýnatöku sem kveðið er á um í tilskipun ráðsins 96/23/EB um ráðstafanir til eftirlits með tilteknum efnum og leifum þeirra í tilteknum dýraafurðum<sup>(9)</sup> skal stærð safnsýna með hænueggjum vera a.m.k. 12 egg (töflu 3 og 4 gilda bæði fyrir framleiðslueiningar í lausu og með stökum pakkningum).

Tafla 3

### Lágmarksfjöldi hlutasýna sem taka skal úr framleiðslueiningu eða framleiðsluhluta

Þyngd eða rúmmál framleiðslueiningar/framleiðsluhluta (í kg eða lítrum)	Lágmarksfjöldi hlutasýna sem taka skal
< 50	3
50–500	5
> 500	10

Í töflu 4 er tilgreindur fjöldi þeirra pakkninga eða eininga sem þarf í safnsýnið þegar framleiðslueiningin eða framleiðsluhlutinn samanstendur af einstökum pakkningum eða einingum.

<sup>(9)</sup> Stjtið. EB L 303, 6.11.1997, bls. 12.

Tafla 4

**Fjöldi pakkninga eða eininga (hlutasýni) sem þarf í safnsýnið þegar framleiðslueiningin eða framleiðsluhlutinn samanstendur af einstökum pakkningum eða einingum**

Fjöldi pakkninga eða eininga í framleiðslueiningunni/ framleiðsluhlutanum	Fjöldi pakkninga eða eininga sem til þarf
1–25	a.m.k. 1 pakki eða eining
26–100	u.þ.b. 5%, a.m.k. 2 pakkningar eða einingar
> 100	u.þ.b. 5%, að hámarki 10 pakkningar eða einingar

**3. Sértek ákvæði um sýnatöku úr framleiðslueiningum sem innihalda heila fiska af sambærilegri stærð og þyngd**

Stærð og þyngd fiska er talin sambærileg ef frávik í stærð og þyngd er ekki meira en u.þ.b. 50%.

Fjöldi hlutasýna, sem taka ber úr framleiðslueiningunni, er tilgreindur í töflu 3. Safnsýnið, sem til verður úr öllum hlutasýnunum, skal vera a.m.k. 1 kg (sjá lið II.5).

Ef framleiðslueining, sem sýni er tekið úr, inniheldur litla fiska (hver fiskur er < 1 kg að þyngd) telst heill fiskur vera hlutasýni til að mynda safnsýni. Ef safnsýnið verður þyngra en 3 kg geta hlutasýnin, sem mynda safnsýnið, samanstaðið af miðhluta fisksins, sem hver um sig er a.m.k. 100 g að þyngd. Heildarmagnið, sem hámarksgildið á við um, er notað við jafnblöndun á sýninu.

Þyngdarmiðja fisks er í miðhluta hans. Hún er yfirleitt við bakuggann (hjá þeim fiskum sem hafa bakugga) eða mitt á milli tálknaops og raufar.

Ef framleiðslueining, sem sýni er tekið úr, inniheldur stóra fiska (hver fiskur er þyngrri en 1 kg) samanstendur hlutasýnið af miðhluta fisksins. Hvert hlutasýni er a.m.k. 100 g að þyngd.

Ef um er að ræða meðalstóra fiska (u.þ.b. 1–6 kg) er hlutasýnið tekið sem sneið úr miðhluta fisksins frá hrygg til kviðar.

Ef um er að ræða mjög stóra fiska (t.d. > 6 kg) er hlutasýnið tekið úr holdi bak- og hliðarvöðvans á hægri hlið (séð að framan) á miðhluta fisksins. Ef verulegt fjárhagstjón hlýst af því að taka slíkan hluta úr miðhluta fisksins getur talist fullnægjandi að taka þrjú hlutasýni sem hvert um sig vegur a.m.k. 350 grömm, óháð stærð framleiðslueiningarinnar, en að öðrum kosti má taka jafnstóran hluta af fiskholdinu nálægt sporðinum og fiskholdinu nálægt höfði sama fisksins til að fá hlutasýni sem er dæmigert fyrir innihald díoxína í öllum fiskinum.

**4. Sýnataka úr framleiðslueiningum sem samanstanda af heilum fiskum af mismunandi stærð og/eða þyngd**

Ákvæði liðar III.3 gilda að því er varðar samsetningu sýna.

Ef tiltekinn (undir)flokkur stærðar eða þyngdar er ríkjandi (u.þ.b. 80% eða meira af framleiðslueiningunni) skal sýnið tekið úr fiskum í ríkjandi stærðar- eða þyngdarflokk. Líta skal á sýnið sem dæmigert fyrir alla framleiðslueininguna.

Ef ekki er um að ræða sérstakan, ríkjandi stærðar- eða þyngdar(undir)flokk skal sjá til þess að þeir fiskar, sem valdir eru til sýnatöku, séu dæmigerðir fyrir framleiðslueininguna. Sérstakar leiðbeiningar varðandi slík tilvik er að finna í leiðbeiningum um töku sýna úr heilum fiskum af mismunandi stærð og þyngd („Guidance on sampling of whole fishes of different size and/or weight”<sup>(10)</sup>).

**5. Sýnataka á smásölustigi**

Taka sýna úr matvælum á smásölustigi skal fara fram, verði því við komið, í samræmi við ákvæðin um sýnatöku sem eru sett fram í lið III.2 í þessum viðauka.

Verði því ekki við komið má nota aðrar sýnatökuaðferðir á smásölustigi, að því tilskildu að sýnið úr framleiðslueiningunni eða framleiðsluhlutanum sé nægilega dæmigert.

<sup>(10)</sup> [http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/dioxins\\_en.htm](http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/dioxins_en.htm)

## IV. SAMRÆMI FRAMLEIÐSLUEININGAR EÐA FRAMLEIÐSLUHLUTA VIÐ FORSKRIFTIR

## 1. Að því er varðar ódíoxínlik PCB-efni

Framleiðslueiningin er viðurkennd ef niðurstöður greiningar eru ekki yfir hámarksgildinu fyrir ódíoxínlik PCB-efni sem mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 1881/2006, að teknu tilliti til mælióvissu.

Framleiðslueiningin er ekki í samræmi við hámarksgildið sem mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 1881/2006 ef háreiknigildi í niðurstöðum greininga, sem er staðfest með tvöfaldrni greiningu <sup>(1)</sup>, fer án vafa yfir hámarksgildið, að teknu tilliti til mælióvissu.

Taka má tillit til mælióvissu í samræmi við eina eftirfarandi aðferða:

- með því að reikna útvíkkaða mælióvissu og nota þekjustuðulinn 2, sem gefur u.þ.b. 95% öryggisstig. Framleiðslueining eða framleiðsluhluti samræmist ekki kröfum ef mælt gildi, að frádrögnum U (útvíkkaðri mælióvissu), er yfir ákvörðuðu, leyfilegu gildi;
- með því að setja ákvörðunarmörk (CC $\alpha$ ) í samræmi við ákvæði ákvörðunar framkvæmdastjórnarinnar 2002/657/EB (liður 3.1.2.5 í I. viðauka við þá ákvörðun, þegar um er að ræða efni sem leyfilegt hámarksgildi hefur verið fastsett fyrir). Framleiðslueining eða framleiðsluhluti samræmist ekki kröfum ef mæld gildið er jafnt ákvörðunarmörkunum eða yfir þeim.

Framangreindar reglur gilda um niðurstöðu greiningar á sýni sem tekið er við opinbert eftirlit. Landsreglur gilda um greiningu sem er gerð vegna ágreinings eða úrskurðarmála.

## 2. Að því er varðar díoxín (PCDD-/PCDF-efni) og díoxínlik PCB-efni

Framleiðslueiningin er viðurkennd ef niðurstaða einnar greiningar,

- sem er framkvæmd með skimunaraðferð þar sem hlutfall sýna, sem er í falssamræmi við kröfur, er undir 5%, sýnir að innihaldið er ekki yfir viðkomandi hámarksgildi fyrir PCDD-/PCDF-efni eða fyrir summu PCDD-/PCDF-efna og díoxínlikra PCB-efna sem mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 1881/2006,
- sem er framkvæmd með staðfestingaraðferð, er ekki yfir viðkomandi hámarksgildi fyrir PCDD-/PCDF-efni eða fyrir summu PCDD-/PCDF-efna og díoxínlikra PCB-efna sem mælt er fyrir um í reglugerð EB nr. 1881/2006, að teknu tilliti til mælióvissu.

Við skimunargreiningar skal fastsetja þröskuldsgildi til að unnt sé að skera úr um hvort gætt sé samræmis við þau gildi og mörk sem mælingar miðast við og hafa verið sett fyrir annaðhvort PCDD-/PCDF-efni eða fyrir summu PCDD-/PCDF-efna og díoxínlikra PCB-efna.

Framleiðslueiningin er ekki í samræmi við það hámarksgildi sem mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 1881/2006 ef háreiknigildi í niðurstöðu greiningar, sem er fengið með staðfestingaraðferð og staðfest með tvöfaldrni greiningu <sup>(1)</sup>, fer án vafa yfir hámarksgildið, að teknu tilliti til mælióvissu.

Taka má tillit til mælióvissu í samræmi við eina eftirfarandi aðferða:

- með því að reikna útvíkkaða mælióvissu og nota þekjustuðulinn 2, sem gefur u.þ.b. 95% öryggisstig. Framleiðslueining eða framleiðsluhluti samræmist ekki kröfum ef mælt gildi, að frádrögnum U (útvíkkaðri mælióvissu), er yfir ákvörðuðu, leyfilegu gildi. Ef PCDD-/PCDF-efni og díoxínlik PCB-efni eru ákvörðuð hvert í sínu lagi skal summan af áætlaðri, útvíkkaðri mælióvissu fyrir einstakar niðurstöður þessara greininga á PCDD-/PCDF-efnum og díoxínlikum PCB-efnum notuð til að reikna áætlaða, útvíkkaða mælióvissu fyrir summu PCDD-/PCDF-efna og díoxínlikra PCB-efna;
- með því að setja ákvörðunarmörk (CC $\alpha$ ) í samræmi við ákvæði ákvörðunar 2002/657/EB (liður 3.1.2.5 í I. viðauka við þá ákvörðun, þegar um er að ræða efni sem leyfilegt hámarksgildi hefur verið fastsett fyrir) en framleiðslueining eða framleiðsluhluti samræmist ekki kröfum ef mæld gildið er jafnt ákvörðunarmörkunum eða yfir þeim.

Framangreindar reglur gilda um niðurstöðu greiningar á sýni sem tekið er við opinbert eftirlit. Landsreglur gilda um greiningu sem er gerð vegna ágreinings eða úrskurðarmála.

<sup>(1)</sup> Tvöföld greining er nauðsynleg til að útiloka innri víxlmengun eða rugling á sýnum fyrir slysi. Fyrsta greiningin, þar sem tillit er tekið til mælióvissu, er notuð til að staðfesta samræmi við kröfur. Ef greining er gerð vegna mengunaratviks má sleppa staðfestingu með tvöfaldrni greiningu ef sýnin, sem valin eru til greiningar, hafa rekjanleg tengsl við mengunaratvikið.

## V. ÞEGAR FARIÐ ER YFIR AÐGERÐARMÖRK

Nota má aðgerðarmörk sem tæki til að velja sýni í tilvikum þar sem rétt þykir að ákvarða uppsprettu mengunar og grípa til ráðstafana til þess að minnka umfang hennar eða stemma stigu við henni. Viðeigandi þröskuldsgildi fyrir val á þessum sýnum eru ákvörðuð með skimunaraðferðum. Einungis skal nota ráðstafanir sem eru nauðsynlegar til að sanngreina uppsprettu og draga úr eða stemma stigu við menguninni ef staðfest er með tvöfaldri greiningu með staðfestingaraðferð og að teknu tilliti til mælióvissu að farið hefur verið yfir aðgerðarmörkin <sup>(12)</sup>.

---

---

<sup>(12)</sup> Fyrir tvöfalda greiningu til eftirlits með aðgerðarmörkum gildir sama skýring og sömu kröfur og um hámarksinnihald í 3. nmgr.

## III. VIÐAUKI

**Undirbúningur sýna og kröfur varðandi greiningaraðferðir sem eru notaðar við opinbert eftirlit með innihaldi díoxína (PCDD-/PCDF-efna) og díoxínlikra PCB-efna í tilteknum matvælum**

## 1. GILDISSVIÐ

Kröfur, sem eru settar fram í þessum viðauka, gilda þegar matvæli eru efnagreind í tengslum við opinbert eftirlit með innihaldi 2,3,7,8-setinna fjöklóraðra díbensó-p-díoxína og fjöklóraðra díbensófurana (PCDD-/PCDF-efna) og fjöklóraðra bifeníla, sem líkjast díoxíni (díoxínlikra PCB-efna), og í öðru eftirlitsskyni.

Vakta má tilvist PCDD-/PCDF-efna og díoxínlikra PCB-efna í matvælum með tvö ólík markmið í huga:

- a) að velja þau sýni sem innihalda meira af PCDD-/PCDF-efnum og díoxínlikum PCB-efnum en hámarksgildi eða aðgerðarmörk segja til um. Þessi tilhögun getur falið í sér kostnaðarhagkvæma og afkastamikla aðferð til skimunar og þar með aukið möguleika á að uppgötva ný atvik með miklum váhrifum og heilbrigðisáhrættu fyrir neytendur. Skimunaraðferðir eru t.d. lífgreiningar og gas- og massagreiningar. Þær skulu notaðar í þeim tilgangi að koma í veg fyrir niðurstöður sem eru í falssamræmi við kröfur. Styrk PCDD-/PCDF-efna og summu PCDD-/PCDF-efna og díoxínlikra PCB-efna í sýnum, þar sem innihaldið er umtalsvert, þarf að ákvarða/staðfesta með staðfestingaraðferð;
- b) að ákvarða innihald PCDD-/PCDF-efna og díoxínlikra PCB-efna í matvælasýnum á styrkbili lágra bakgrunnsgilda. Þetta skiptir máli varðandi tímaleitni, mat á váhrifum á menn og til að byggja upp gagnagrunn fyrir hugsanlegt endurmat á aðgerðarmörkum og hámarksgildum. Markmið þetta næst með staðfestingaraðferðum sem gera kleift að sanngreina og mælgreina á ótvíræðan hátt PCDD-/PCDF-efni og díoxínlik PCB-efni í þeim styrk sem mælingar miðast við. Nota má þessar aðferðir til að staðfesta niðurstöður sem eru fengnar með skimunaraðferðum og til að ákvarða lág bakgrunnsgildi við eftirlit með matvælum. Þær skipta einnig máli við ákvörðun efnamyndamynstra svo að unnt sé að ákvarða uppsprettu hugsanlegrar mengunar. Sem stendur er í slíkum aðferðum notast við gasgreiningu og massagreiningu, hvorar tveggju með mikilli upplausn (HRGC/HRMS).

2. FLOKKUN AÐFERÐA EFTIR STIGI MAGNÁKVÖRÐUNAR <sup>(13)</sup>

„Eigindlegar aðferðir“ veita svar um tilvist greiniefna sem eru til mælinga en engar magnbundnar upplýsingar um styrk meinta greiniefnisins. Þessar aðferðir kunna að geta gefið hálfmeginlegar niðurstöður en eru eingöngu notaðar til að segja til um hvort innihald sé yfir eða undir tilteknum styrk, t.d. greiningarmörkum, mælgreiningarmörkum eða þröskuldsgildum.

Til að hafa eftirlit með hámarksgildum og aðgerðarmörkum fyrir PCDD-/PCDF-efni og díoxínlik efnasambönd í matvælum má nota skimunaraðferðir sem byggjast á samanburði á greiningarniðurstöðunni og þröskuldsgildi og svara því hvort hugsanlega sé farið yfir þann styrk, sem mælingar miðast við, eða ekki. Í því skyni voru lífgreiningaraðferðir teknar upp. Einnig væri hugsanlegt að þróa eðlisefnafræðilegar aðferðir en engin hagnýt dæmi eru um slíkar aðferðir fyrir hámarksgildi og aðgerðarmörk, sem byggjast á eiturjafngildi (TEQ), né fyrir flóknar greiningar sem útheimta ákvörðun á einstökum efnamyndum sem um er að ræða.

„Hálfmeginlegar aðferðir“ gefa allgóða vísbendingu um styrk, sem getur nýst sem upplýsingar um styrkbil greiniefnisins, hjálpað greinandanum að ákvarða kvörðunarsviðið fyrir þá staðfestingarprófun sem á eftir fer og komið að gagni við gæðaeftirlit. Sem dæmi má nefna:

- lífgreiningaraðferðir, sem geta greint greiniefnin sem eru til mælinga, innihalda kvörðunarferil, veita svar við því hvort e.t.v. sé farið yfir styrkinn, sem mælingar miðast við, eða ekki og gera kleift að tilgreina niðurstöðuna sem lífgreiningarjafngildi (BEQ), sem er vísbending um TEQ-gildið í sýninu,
- eðlisefnafræðilega prófun (t.d. gasgreiningu með tvöfaldri massagreiningu eða gasgreiningu með massagreiningu með lítilli upplausn).

<sup>(13)</sup> Lagað að PCDD-/PCDF-efnum og díoxínlikum efnasamböndum samkvæmt viðmiðunarreglum um fullgildingu aðferða til að skima leifar dýralýfja (e. *Guidelines for the validation of screening methods for residues of veterinary medicines*) frá tilvísunarrannsóknarstofum Evrópusambandsins í Fougères, Berlin og Bilthoven fyrir rannsóknir á leifum dýralýfja og aðskotaefna í matvælum úr dýraríkinu, sjá [http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/residues/lab\\_analysis\\_en.htm](http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/residues/lab_analysis_en.htm)



„Megindlegar aðferðir“ uppfylla sömu kröfur um nákvæmni, styrksvið og samkvæmni eins og staðfestingarprófanir. Þegar þörf er á magnákvörðun skal fullgilda þessar aðferðir sem staðfestingaraðferðir eins og lýst er í þessu skjali fyrir PCDD-/PCDF-efni og díoxínlík PCB-efni.

### 3. BAKGRUNNUR

Til að reikna út eiturjafngildisstyrk skal styrkur einstakra efna í tilteknu sýni margfaldaður með eiturjafngildistuðli (TEF) efnisins, sem Alþjóðaheilbrigðismálastofnunin hefur skilgreint og er tilgreindur í viðbætinum við þennan viðauka, og síðan eru gildin lögð saman til að finna heildarstyrk díoxínlíkra efnasambanda sem er gefinn upp sem eiturjafngildi.

Skimunar- og staðfestingaraðferðum má einungis beita til eftirlits með tilteknum sýnaefnivíð svo fremi að næmi aðferðanna sé nægilegt til þess að greina með áreiðanlegum hætti innihald með þeim styrk sem mælingar miðast við (aðgerðarmörk eða hámarksgildi).

### 4. KRÖFUR VARÐANDI GÆÐATRYGGINGU

- Gera verður ráðstafanir til að varna því að vixlmengun eigi sér stað á einhverju stigi við sýnatöku og greiningu.
- Sýnin skulu geymd og flutt í gler-, ál-, pólýprópýlen- eða pólýetýlenilátum sem henta til geymslu og hafa ekki áhrif á styrk PCDD-/PCDF-efna og díoxínlíkra PCB-efna í sýnunum. Fjarlægja verður allan vott af pappírstryki úr sýnisilátinu.
- Geymsla og flutningur sýnisins skal vera þannig að matvælasýnið haldist óbreytt.
- Hvert rannsóknarsýni er finmalað og blandað vandlega saman, eftir því sem við á, með aðferð sem sannað þykir að tryggji fullkomna einsleitni (t.d. malað þannig að það fari í gegnum síu með 1 mm möskva) og þurrka verður sýnin áður en þau eru möluð ef rakainnihaldið er of mikið.
- Ávallt er mikilvægt að hafa eftirlit með prófefnum, glervöru og búnaði sem gætu hugsanlega haft áhrif á niðurstöður sem byggjast á eiturjafngildi og lífgreiningarjafngildi.
- Greining á blanksýni skal gerð með því að láta allt greiningarferlið fara fram en sleppa sýninu einu.
- Þegar um lífgreiningaraðferðir er að ræða er mjög mikilvægt að sannreyna með prófun að öll glervara og allir leysar, sem eru notuð við efnagreiningu, séu laus við efnasambönd sem trufla greiningu markefnasambanda á mælisviðinu. Hreinsa skal glervöru með leysum og/eða hitameðhöndla hana á því hitastigi sem hentar til að fjarlægja snefilmagn PCDD-/PCDF-efna, díoxínlíkra efnasambanda og truflandi efnasambanda af yfirborði hennar.
- Magn sýnisins, sem er notað við útdráttinn, skal nægja til að uppfylla kröfurnar að því er varðar nógu lágt mælisvið, þ.m.t. styrkgildin sem mælingar miðast við.
- Þær sértæku verklagsreglur um undirbúning sýna, sem eru notaðar vegna varanna sem hér er um að ræða, skulu fylgja alþjóðlega viðurkenndum viðmiðunarreglum.
- Þegar um fisk er að ræða verður að roðfletta hann þar eð hámarksgildið á við um fiskhold án roðs. Þó er nauðsynlegt að skafa varlega og vandlega af allt fiskhold og fituvef, sem eftir er á innra borði roðsins, og bæta við sýnið sem á að greina.

### 5. KRÖFUR SEM VARÐA RANNSÓKNARSTOFUR

- Í samræmi við ákvæði reglugerðar (EB) nr. 882/2004 skal viðurkenndur aðili, sem starfar í samræmi við ISO-leiðbeiningar 58, faggilda rannsóknarstofur til að tryggja að þær búi yfir gæðatryggingu við greiningar. Rannsóknarstofur skulu faggiltar samkvæmt staðlinum EN ISO/IEC 17025.
- Hæfni rannsóknarstofa er staðfest hafi þær tekið samfelldan og árangursríkan þátt í fjölsetra rannsóknum við ákvörðun á PCDD-/PCDF-efnum og díoxínlíkum PCB-efnum í viðkomandi sýnaefnivíð matvæla og á viðkomandi styrkbilum.
- Rannsóknarstofur, sem nota skimunaraðferðir í reglulegu eftirliti með sýnum, skulu stofna til náinnar samvinnu við rannsóknarstofur sem nota staðfestingaraðferðina, hvorttveggja til gæðaeftirlits og til staðfestingar á niðurstöðum úr greiningu grunsamlegra sýna.

6. GRUNNKRÖFUR, SEM UPPFYLLA SKAL VIÐ EFNAGREININGAR Á DÍOXÍNUM (PCDD-/PCDF-EFNUM) OG DÍOXÍNLÍKUM PCB-EFNUM
- 6.1. **Lágt mælisvið og magngreiningarmörk**
- Sökum þess að sum þessara efnasambanda eru mjög eitruð skal greinanlegt magn PCDD-/PCDF-efna vera í efra styrkbili á stærðarþreppinu femtógramm ( $10^{-15}$  g). Fyrir flestar efnamyndir PCB-efna nægir að magngreiningarmörkin séu á stærðarþreppinu nanógramm ( $10^{-9}$  g). Við mælingar á enn eitruðri efnamyndum díoxínlíkra PCB-efna (einkum þeim sem eru með sethóp í annarri stöðu en ortó-stöðu) skal neðri hluti mælisviðsins hins vegar ná lágum styrkbilum á stærðarþreppinu píkógramm ( $10^{-12}$  g).
- 6.2. **Mikil valvísí (sérvirkni)**
- Nauðsynlegt er að greina PCDD-/PCDF-efni og díoxínlík PCB-efni frá fjölmörgum öðrum efnasamböndum sem eru dregin út með þeim, kunna að hafa truflandi áhrif á mælinguna og eru fyrir hendi í styrk sem getur verið mörgum stærðarþreppum hærrí en styrkur greiniefnanna sem eru til mælinga. Fyrir gasgreiningar-/massagreiningaraðferðir er nauðsynlegt að greina milli mismunandi efnamynda, s.s. milli eitruðra efnamynda (t.d. milli hinna sautján PCDD-/PCDF-efna með sethópa í 2,3,7,8-stöðu og tólf díoxínlíkra PCB-efna) og annarra efnamynda.
  - Með lífgreiningaraðferðum skal vera unnt að greina markefnasamböndin sem summu PCDD-/PCDF-efna og/eða díoxínlíkra PCB-efna. Hreinsun sýna skal miða að því að fjarlægja efnasambönd, sem gefa niðurstöður sem eru í falsósamræmi við kröfur, eða efnasambönd sem gætu minnkað svörunina og gefið þannig niðurstöður sem eru í falssamræmi við kröfur.
- 6.3. **Mikil nákvæmni (réttleiki og samkvæmni, sýndarendurheimt í lífgreiningu)**
- Ákvörðunin skal veita fullnægjandi mat á raunverulegum styrk í sýni í gas- og massagreiningum. Mikil nákvæmni (mælinákvæmni: hversu vel niðurstöðu mælingar ber saman við rétt gildi og tilgreint gildi mæliþátarins) er nauðsynleg til að komast megi hjá því að þurfa að hafna niðurstöðum úr greiningu sýnis á grundvelli þess að ákvarðað TEQ-gildi er óáreiðanlegt. Nákvæmni er gefin upp sem réttleiki (munurinn á mældu meðalgildi fyrir greiniefni í vottuðu efni og staðfestu gildi fyrir það, gefinn upp sem hundraðshluti þessa gildis) og samkvæmni (hlutfallslegt staðalfrávik ( $RSDR_R$ ), reiknað út frá niðurstöðum sem eru fengnar við samanburðarnákvæm skilyrði).
  - Sýndarendurheimt í lífgreiningu skal ákvörðuð fyrir lífgreiningaraðferðir.
- 6.4. **Fullgilding á því styrkbili, sem mælingar miðast við, og almennar gæðaeftirlitsráðstafanir**
- Sýna skal á rannsóknarstofum fram á nothæfi aðferðar, innan ramma fullgildingar og/eða við reglulega greiningu, á því styrkbili sem mælingar miðast við, t.d. 0,5 sinnum, 1 sinni og 2 sinnum styrkurinn sem mælingar miðast við, með viðunandi fráviksstuðli við endurtekna greiningu.
  - Það skal vera liður í innra gæðaeftirliti að fram fari regluleg greining á blanksýnum og athuganir á endurheimtum með íbótum eða greining viðmiðunarsýna (einkum ef völ er á vottuðu viðmiðunarefni). Gera skal gæðaeftirlitsskipurit fyrir samanburðarblanka, athuganir á endurheimtum með íbótum eða greiningu viðmiðunarsýna og yfirfara þau til að tryggja að niðurstaðan sé í samræmi við kröfurnar.
- 6.5. **Magngreiningarmörk**
- Ekki er ófrávikjanleg krafa að sett séu magngreiningarmörk fyrir lífgreiningaraðferð til skimunar en þó skal sannað að með aðferðinni sé unnt að greina á milli blankgildisins og þröskuldsgildisins. Í tengslum við ákvörðun á BEQ-gildi skal fastsetja tilkynningarstig þegar um er að ræða sýni sem gefa svörun sem er undir því stigi. Staðfesta þarf að tilkynningarstigið greini sig frá blanksýnum aðferðarinnar, a.m.k. með stuðlinum þremur, með svörun sem er fyrir neðan mælisviðið. Því skal reikna það út frá sýnum þar sem innihald markefnasambandanna er í kringum tilskilinn lágmarksstyrk en ekki út frá hlutfalli milli merkis og suðs eða blanksýni greiningarinnar.
  - Magngreiningarmörk fyrir staðfestingaraðferð skulu vera u.þ.b. fimmtungur af þeim styrk sem mælingar miðast við.
- 6.6. **Greiningarviðmiðanir**
- Til þess að niðurstöður úr staðfestingar- eða skimungargreiningum verði áreiðanlegar þarf að uppfylla eftirfarandi viðmiðanir fyrir TEQ-gildið og BEQ-gildið, eftir því sem við á, hvort sem það er ákvarðað sem samanlögð TEQ-gildi (sem summa PCDD-/PCDF-efna og díoxínlíkra PCB-efna) eða fyrir PCDD-/PCDF-efni og fyrir díoxínlík PCB-efni hvert í sínu lagi.

	Skimun með lífgreiningar- eða eðlisefnafræðilegum aðferðum	Staðfestingaraðferðir.
Falssamræmishlutfall <sup>(1)</sup>	< 5%	
Réttleiki		- 20% til + 20%
Endurtekningarnákvæmni (RSD <sub>T</sub> )	< 20%	
Samanburðarnákvæmni innan stofu (RSD <sub>R</sub> )	< 25%	< 15%

(1) að því er varðar hámarksgildi

#### 6.7. Sértekur kröfur varðandi aðferðir til skimunar

- Við skimun er heimilt að nota gas- og massagreiningu og lífgreiningaraðferðir. Fyrir gas- og massagreiningu ber að miða við kröfurnar sem mælt er fyrir um í 7. lið þessa viðauka. Mælt er fyrir um sértekur kröfur, að því er varðar aðferðir til lífgreiningar á frumum, í 8. lið þessa viðauka.
- Rannsóknarstofur, sem nota skimunaraðferðir í reglulegu eftirliti með sýnum, skulu stofna til náinnar samvinnu við rannsóknarstofur sem nota staðfestingaraðferðina.
- Krafist er sannprófunar á nothæfi skimunaraðferðarinnar, á meðan á reglubundinni greiningu stendur yfir, með gæðaeftirliti og viðvarandi fullgildingu aðferðarinnar. Samfelld áætlun til eftirlits með niðurstöðum, sem sýna að farið sé að ákvæðum, þarf að vera fyrir hendi.
- *Eftirlit með hugsanlegri bælingu á frumusvörum og með frumueiturhrifum*

Við reglubundna skimun skal mæla 20% sýnisútdráttanna, með og án þess að bæta 2,3,7,8-tetraklór-díbensó-p-díoxíni við í þeim styrk sem mælingar miðast við, til að sannreyna hvort truflandi efni í sýnisútdráttinum bæli hugsanlega svörumina. Mældur styrkur íbætta sýnisins er borinn saman við summuna af styrk óíbætta útdráttarins plús styrk íbótarinnar. Ef þessi mældi styrkur er meira en 25% undir reiknaða styrknum (summuni), bendir það til hugsanlegrar bælingar á mælimerki og þá þarf viðkomandi sýni að fá staðfestingargreiningu með gasgreiningu/massagreiningu með mikilli upplausn. Vakta skal niðurstöður með gæðaeftirlitsskipurum.

- *Gæðaeftirlit með sýnum sem samræmast kröfum*

Staðfesta skal u.þ.b. 2–10% sýna, sem eru í samræmi við ákvæði, með gasgreiningu/massagreiningu með mikilli upplausn og fer fjöldi sýnanna eftir sýnaefniviði og reynslu rannsóknarstofu.

- *Greining falssamræmishlutfalls á grundvelli gæðaeftirlitsgagna*

Ákvarða skal falssamræmishlutfall niðurstaðna úr skimun sýna sem eru undir og yfir hámarksgildi eða aðgerðarmörkum. Raunveruleg falssamræmishlutföll skulu vera minni en 5%.

Þegar minnst 20 staðfestar niðurstöður fyrir hvern sýnaefnivið/sýnaefniviðarhóp eru tiltækar úr gæðaeftirliti með sýnum sem eru í samræmi við kröfur skal draga ályktanir um falssamræmishlutfallið á grundvelli þessa gagnasafns. Niðurstöður úr sýnum, sem voru greind í hringprófunum eða við mengunaratvik og ná yfir styrkbil allt að t.d. tvöföldu hámarksgildi, mega einnig vera hluti þeirra minnst 20 niðurstaðna sem lagðar eru til grundvallar mati á falssamræmishlutfallinu. Sýnin skulu ná yfir algengustu efnamyndamynstrin og koma úr mismunandi mengunarpoppsettum.

Þó að tilgangur skimunargreiningar skuli aðallega vera sá að greina sýni sem fara yfir aðgerðarmörk er hámarksgildið viðmiðunin fyrir ákvörðun falssamræmishlutfallsins, að teknu tilliti til mælióvissu staðfestingaraðferðarinnar.

- Ávallt skal sannprófa skimunarniðurstöður, sem eru hugsanlega í falsósamræmi (e. *false-non-compliant*) við kröfur, með staðfestingargreiningu (gasgreiningu/massagreiningu með mikilli upplausn). Einnig má nota má þessi sýni til að meta hlutfall niðurstaðna sem eru í falsósamræmi við kröfur. Að því er varðar aðferðir til skimunar er hlutfall „niðurstaðna sem eru í falsósamræmi við kröfur“ sá hluti niðurstaðna sem staðfest hefur verið með staðfestingargreiningu (gasgreiningu/massagreiningu með mikilli upplausn) að sé í samræmi við kröfur þótt úrskurðað hafi verið við fyrri skimun að grunur væri um að sýnið væri í ósamræmi við kröfur. Mat á hagkvæmni skimunaraðferðarinnar skal þó byggjast á samanburði á fjölda sýna, sem eru í falsósamræmi við kröfur, og heildarfjölda rannsakaðra sýna. Þetta hlutfall skal vera nógu lítið til að hagkvæmt verði að nota skimun.

- Með lífgreiningaraðferðum skal, a.m.k. við fullgildingarskilyrði, vera unnt að gefa gilda visbendingu um TEQ-gildið, reiknað og gefið upp sem lífgreiningarfjafngildi.
  - Varðandi lífgreiningaraðferðir, sem eru notaðar við endurtekningarnákvæm skilyrði, er hlutfallslegt staðalfrávik við innanstofuskilyrði (RSD<sub>i</sub>) almennt minna en hlutfallslegt staðalfrávik við samanturðarnákvæm skilyrði (RSD<sub>R</sub>).
7. SÉRKRÖFUR VARÐANDI AÐFERÐIR MEÐ GASGREININGU OG MASSAGREININGU MEÐ MIKILLI UPPLAUSN SEM UPPFYLLA VERÐUR Í TENGLUM VIÐ SKIMUN OG STAÐFESTINGU
- 7.1. **Almennar kröfur**
- Mismunurinn á há- og lágreiknigildi skal ekki vera meiri en 20% fyrir matvæli þar sem mengunin er um 1 µg WHO-TEQ/g fitu (á grundvelli summu PCDD-/PCDF-efna og díoxínlíkra PCB-efna). Fyrir matvæli með litlu fituinnihaldi gilda sömu kröfur varðandi mengun sem nemur um 1 µg WHO-TEQ/g afurðar. Ef mengun er minni, t.d. 0,5 µg WHO-TEQ/g afurðar, má munurinn milli há- og lágreiknigilda vera 25–40%.
- 7.2. **Eftirlit með endurheimtum**
- Bæta verður við innri stöðlum, í formi <sup>13</sup>C-merktra PCDD-/PCDF-efna, með klórsethópi í 2,3,7,8-stöðu, og innri stöðlum í formi <sup>13</sup>C-merktra díoxínlíkra PCB-efna, strax í upphafi efnagreiningarinnar, þ.e. áður en útdráttur fer fram, til að fullgilda greiningarferlið. Bæta þarf a.m.k. einni efnamynd við fyrir hvern tetra- til oktaklóraðan, samsvarandi hóp PCDD-/PCDF-efna og a.m.k. einni efnamynd fyrir hvern samsvarandi hóp díoxínlíkra PCB-efna (að öðrum kosti má bæta við a.m.k. einni efnamynd fyrir hvern valinn jónmassa sem er notaður við massagreiningu við vöktun á PCDD-/PCDF-efnum og díoxínlíkum PCB-efnum). Þegar um er að ræða staðfestingaraðferðir skal nota öll 17 <sup>13</sup>C-merktu PCDD-/PCDF-efnin, með sethópi í 2,3,7,8-stöðu, og öll 12 <sup>13</sup>C-merktu díoxínlíku PCB-efnin sem innri staðla.
  - Einnig skal, með því að nota viðeigandi kvörðunarlausnir, ákvarða hlutfallslega svörunarstuðla fyrir þær efnamyndir þar sem engu <sup>13</sup>C-merktu, hliðstæðu efni er bætt við.
  - Fyrir matvæli bæði úr jurta- og dýraríkinu, sem innihalda minna en 10% fitu, er skylt að bæta innri stöðlunum við áður en útdráttur fer fram. Fyrir matvæli úr dýraríkinu, sem innihalda meira en 10% fitu, má bæta innri stöðlunum við, annaðhvort áður eða eftir að fita hefur verið dregin út. Skilvirkni útdráttarinnar skal staðfest á viðeigandi hátt eftir því á hvaða stigi innri stöðlum er bætt við og eftir því hvort niðurstöðurnar eru gefnar upp í hlutfalli við vöru eða fituinnihald.
  - Fyrir gas- eða massagreiningu verður að bæta við einum eða tveimur endurheimtarstöðlum (staðgöngu-stöðlum).
  - Nauðsynlegt er að hafa eftirlit með endurheimtum. Að því er varðar staðfestingaraðferðir skulu endurheimtur einstakra, innri staðla vera á bilinu 60–120%. Endurheimtur fyrir einstakar efnamyndir mega bæði vera minni og meiri, einkum þegar um er að ræða tiltekin hepta- og oktaklóruð díbensó-p-dioxín og díbensó-fúrón, með því skilyrði að hlutdeild þeirra í TEQ-gildinu fari ekki yfir 10% af samantöldum TEQ-gildum (á grundvelli summu PCDD-/PCDF-efna og díoxínlíkra PCB-efna). Að því er varðar skimunaraðferðir skulu endurheimtur vera á bilinu 30–140%.
- 7.3. **Fjarlæging truflandi efna**
- Aðgreining PCDD-/PCDF-efna frá klóruðum efnasamböndum sem hafa truflandi áhrif, s.s. ódíoxínlíkum PCB-efnum og klóruðum dífenýleterum, skal gerð með heppilegum skiljunaraðferðum (helst á flórísíls-, súrál- og/eða kolefnissúlu).
  - Aðgreining hverfna með gasgreiningu skal nægja (< 25% af fjarlægð milli toppa 1,2,3,4,7,8-HxCDF og 1,2,3,6,7,8-HxCDF).
- 7.4. **Kvörðun með staðalferli**
- Svið kvörðunarferils skal ná yfir viðeigandi styrkbil sem mælingar miðast við.
8. SÉRTÆKAR KRÖFUR VARÐANDI LÍFGREININGARAÐFERÐIR
- „Lífgreiningaraðferðir“: aðferðir, s.s. frummiðaðar greiningar, viðtakagreiningar eða ónæmismælingar, sem byggjast á líffræðilegum meginreglum. Í þessum 8. lið eru settar fram kröfur varðandi lífgreiningaraðferðir.

Með aðferð til skimunar er sýni að jafnaði flokkað eftir því hvort það samræmist kröfum eða hvort grunur sé um að það sé í ósamræmi við kröfur. Til þess er reiknaða lífgreiningarjafngildið borið saman við þröskuldsgildið (sbr. 8.3) Sé sýni undir þröskuldsgildinu telst það í samræmi við kröfur, sé sýni við eða yfir þröskuldsgildinu er grunur um að það sé í ósamræmi við kröfur og þarfnist greiningar með staðfestingaraðferð. Í raun getur lífgreiningarjafngildi, sem samsvarar 2/3 af hámarksgildi, nýst sem hentugasta þröskuldsgildið sem tryggir að falssamræmishlutfall haldist undir 5% og að hlutfall niðurstaðna, sem eru í falsósamræmi við kröfur, sé viðunandi. Þar eð hámarksgildi fyrir PCDD-/PCDF-efni og fyrir summu PCDD-/PCDF-efna og díoxínlíkra PCB-efna eru mismunandi þá útheimtir eftirlit, án þættingar, með samræmi sýnanna viðeigandi lífgreiningarþröskuldsgildi fyrir PCDD-/PCDF-efni. Við eftirlit með sýnum, sem fara yfir aðgerðarmörk, hentar að nota viðeigandi hlutfall viðkomandi styrks, sem mælingar miðast við, sem þröskuldsgildi.

Ef um er að ræða tilteknar lífgreiningaraðferðir má þar að auki tilgreina leiðbeinandi gildi, gefið upp sem lífgreiningarjafngildi, fyrir sýni sem eru á mælisviðinu og fara yfir tilkynningarstigið (sbr. 8.1.1 og 8.1.6)

## 8.1. Mat á svörum úr prófun

### 8.1.1. Almennar kröfur

- Þegar styrkgildi eru reiknuð út frá kvörðunarferli tetraklórðibensó-p-díoxíns sýna gildin á neðri og efri hluta ferilsins mikil frávik frá ferlinum (hár fráviksstuðull (CV)). Mælisviðið er sviðið þar sem þessi fráviksstuðull er undir 15%. Neðri endi mælisviðs (tilkynningarstig) þarf enn fremur að vera fastsettur talsvert yfir blanksýnum aðferðarinnar (a.m.k. með stuðlinum þremur). Efri hluti mælisviðs er venjulega gefinn upp með EC<sub>70</sub>-gildi (70% hámarksþrífstyrks) en lægra gildi ef fráviksstuðullinn er hærrí en 15% á því styrkbili. Mælisviðið skal fastsett við fullgildingu. Þröskuldsgildi (8.3) þurfa að liggja vel innan mælisviðsins.
- Staðallausnir og sýnisútdrætti skal prófa a.m.k. tvisvar. Þegar prófað er tvöfalt skal staðallausn eða viðmiðunarútdráttaarlausn, sem er prófuð í 4–6 holum sem eru dreifðar um bakkann, gefa svörum eða styrk (einungis hægt á mælisviðinu) sem grundvallast á fráviksstuðli sem er < 15%.

### 8.1.2. Kvörðun

#### 8.1.2.1. Kvörðun með staðalferli

- Áætla má innihald í sýnum með samanburði á svörum úr prófun við kvörðunarferil fyrir 2,3,7,8-tetraklórðibensó-p-díoxín (TCDD) (eða PCB 126 eða staðlaða blöndu úr PCDD-/PCDF-efnum og díoxínlíkum PCB-efnum) til að reikna út lífgreiningarjafngildið í útdráttaarlausninni og því næst í sýninu.
- Kvörðunarferlar skulu ná yfir 8–12 styrkgildi (a.m.k. í tvöföldum prófunum) og vera með nægilega mörg styrkgildi á neðri hluta ferilsins (mælisvið). Gefa skal sérstakan gaum að gæðum ferilaðlögunar á mælisviðinu. Þegar mátgæði í ólínulegu aðhvarfi eru metin nýttist R<sup>2</sup>-gildið sem slíkt lítið sem ekkert. Betri aðlögun næst með því að lágmarka muninn á milli reiknaðra og mældra gilda á mælisviði ferilsins (t.d. með því að lágmarka summu kvaðratsleifa).
- Metinn styrkur í sýnisútdrættinum er því næst leiðréttur fyrir lífgreiningarjafngildið, sem er reiknað fyrir sýnaefnivíðar-/leysiblanksýni (til að taka tillit til óhreininda frá leysum og iðefnum sem eru notuð), og sýndarendurheimt (reiknuð út frá lífgreiningarjafngildi í hentugum viðmiðunarsýnum með dæmigerðum efnamyndamynstrum í kringum það styrkbil sem mælingar miðast við). Til að framkvæma leiðréttingu fyrir endurheimt þarf sýndarendurheimt ávallt að vera innan tilskilins sviðs (sjá lið 8.1.4). Viðmiðunarsýni, sem eru notuð til að leiðrétta fyrir endurheimt, skulu vera í samræmi við kröfur sem eru skilgreindar í lið 8.2.

#### 8.1.2.2. Kvörðun með viðmiðunarsýnum

Annar kostur er að nota kvörðunarferil sem er búinn til úr a.m.k. fjórum viðmiðunarsýnum (sbr. lið 8.2: eitt sýnaefnivíðarblanksýni plús þrjú viðmiðunarsýni sem eru 0,5 sinnum, 1,0 sinni og 2,0 sinnum styrkurinn sem mælingar miðast við) í kringum styrkinn sem mælingar miðast við og þar með er leiðrétting fyrir blanksýni og endurheimt orðin óþörf. Í því tilviki má reikna prófunarsvörunina, sem samsvarar 2/3 af hámarksgildinu (sbr. 8.3), beint út frá þessum sýnum og nota hana sem þröskuldsgildi. Við eftirlit með sýnum, sem fara yfir aðgerðarmörk, hentar að nota viðeigandi hlutfall þessara aðgerðarmarka sem þröskuldsgildi.

#### 8.1.3. PCDD-/PCDF-efni og díoxínlík PCB-efni ákvörðuð hvert í sínu lagi

Skipta má útdrattum í hluta sem innihalda PCDD-/PCDF-efni og díoxínlík PCB-efni, sem gerir kleift að tilgreina TEQ-gildi (gefin upp sem lífgreiningarjafngildi) fyrir PCDD-/PCDF-efni og díoxínlík PCB-efni hvert í sínu lagi. Helst skal nota PCB 126 staðlaðan kvörðunarferil til að meta niðurstöður fyrir þann hluta sem inniheldur díoxínlík PCB-efni.

8.1.4. *Sýndarendurheimtur í lífgreiningu*

„Sýndarendurheimt í lífgreiningu“ skal reiknuð frá viðeigandi viðmiðunarsýnum með dæmigerðum efnamyndamynstrum í kringum þann styrk, sem mælingar miðast við, og gefin upp sem hlutfall BEQ-gildis í samanburði við TEQ-gildið. Eftir því hvaða tegund magngreiningar eða eiturjafngildisstuðla <sup>(14)</sup> er notuð getur munurinn á milli gilda fyrir eiturjafngildisstuðul og hlutfallslegan virknistuðul (e. *REP factor*) fyrir díoxínlik PCB-efni valdið lágum sýndarendurheimtum fyrir díoxínlik PCB-efni í samanburði við PCDD-/PCDF-efni. Ef PCDD-/PCDF-efni og díoxínlik PCB-efni eru ákvörðuð hvert í sínu lagi skulu því sýndarendurheimtur í lífgreiningu vera: 25–60% fyrir díoxínlik PCB-efni og 50–130% fyrir PCDD-/PCDF-efni (þessi styrkbil gilda fyrir kvörðunarferil 2,3,7,8-tetraklórðibensó-p-díoxíns). Þar eð hlutdeild díoxínlikra PCB-efna í summu PCDD-/PCDF-efna og díoxínlikra PCB-efna getur verið mismunandi eftir sýnaefniviði og sýnum þá endurspeglar sýndarendurheimtur í lífgreiningu á summu mælípáttanna þennan breytileik og skulu vera á bilinu 30–130%.

8.1.5. *Viðmiðanir fyrir eftirlit með endurheimtum eftir hreinsun*

- Á meðan á fullgildingu stendur skal kanna tap á efnasamböndum við hreinsun. Blanksýni, íbætt með blöndu mismunandi efnamynda, skal hreinsað (a.m.k.  $n = 3$ ) og endurheimtin og breytileikinn prófuð með gasgreiningu/massagreiningu með mikilli upplausn. Endurheimt skal vera á bilinu 60–120%, sérstaklega fyrir efnamyndir með meira en 10% hlutdeild í TEQ-gildinu í mismunandi blöndum.

8.1.6. *Tilkynningarmörk*

- Þegar tilkynna á lífgreiningarjafngildi skal nota viðeigandi sýnaefnivið með dæmigerðum efnamyndamynstrum til að ákvarða tilkynningarmörk en ekki kvörðunarferil staðlanna þar eð nákvæmi er lítil fyrir neðri hluta ferilsins. Taka þarf tillit til áhrifa útdáttar og hreinsunar. Tilkynningarmörk þurfa að vera fastsett talsvert yfir blanksýnum aðferðarinnar (a.m.k. með stuðlinum þremur).

8.2. **Notkun viðmiðunarsýna**

- Viðmiðunarsýni skulu endurspeglar sýnaefniviði, efnamyndamynstur og styrkbil fyrir PCDD-/PCDF-efni og díoxínlik PCB-efni í kringum þau gildi eða mörk sem mælingar miðast við (hámarksgildi eða aðgerðarmörk).
- Í hverri prófunarröð skulu vera blanksýni aðferðarinnar, eða helst blanksýni sýnaefniviðar, og viðmiðunarsýni í þeim styrk sem mælingar miðast við. Þessi sýni skulu dregin út og prófuð samtímis við sömu skilyrði. Viðmiðunarsýnið verður að sýna greinilega hækkaða svörun í samanburði við blanksýnið og þar með tryggja hæfi prófunarinnar. Nota má þessi sýni fyrir blanksýnis- og endurheimtaleyðréttingu.
- Viðmiðunarsýni, sem hafa verið valin fyrir framkvæmd endurheimtaleyðréttingar, skulu vera dæmigerð fyrir prófunarsýnin, sem þýðir að efnamyndamynstur mega ekki leiða til þess að innihaldið sé vanmetið.
- Bæta skal við viðmiðunarsýnum sem eru t.d. 0,5 sinnum og 2 sinnum styrkurinn, sem mælingarnar miðast við, til að sýna fram á nothæfi prófunarinnar á því styrkbili, sem mælingar miðast við, vegna eftirlits með styrknum sem mælingar miðast við. Þessi sýni má nota í sameiningu til að reikna lífgreiningarjafngildin í prófunarsýnum (8.1.2.2)

8.3. **Ákvörðun þröskuldsgilda**

Ákvarða skal tengslin á milli niðurstaðna úr lífgreiningu, gefnar upp sem lífgreiningarjafngildi (BEQ), og niðurstaðna úr gasgreiningu/massagreiningu með mikilli upplausn, gefnar upp sem eiturjafngildi (TEQ), (t.d. með kvörðunartilraunum, miðuðum að sýnaefniviði, þar sem íbætt prófunarsýni eru 0, 0,5 sinni, 1 sinni og 2 sinnum hámarksgildið, með sex endurtekningum fyrir hvert gildi ( $n = 24$ )). Áætla má leyðréttingarstuðla (blanksýni og endurheimt) út frá þeim tengslum en þeir skulu athugaðir í hverri prófunarsýrpu með því að bæta við blanksýnum aðferðar/sýnaefniviðar og endurheimtusýnum (8.2).

Fastsetja skal þröskuldsgildi til að unnt sé að skera úr um hvort sýni sé í samræmi við hámarksgildi eða ef sannreyna á hvort sýni sé í samræmi við aðgerðarmörk, ef mælingar miðast við þau, og skulu þau taka mið af þeim gildum og mörkum sem sett eru fyrir annaðhvort PCDD-/PCDF-efni og díoxínlik PCB-efni ein og sér eða fyrir summu PCDD-/PCDF-efna og díoxínlikra PCB-efna. Þau koma fram sem neðri mörkin á dreifingu lífgreiningarniðurstaðna (leiðrétt fyrir blanksýni og endurheimt), sem samsvara ákvörðunarmörkum fyrir gasgreiningu/massagreiningu með mikilli upplausn, miðað við 95% öryggisstig, sem felur í sér falssamræmishlutfall sem er < 5%, og  $RSD_R < 25\%$ . Ákvörðunarmörk fyrir gasgreiningu/massagreiningu með mikilli upplausn eru hámarksgildið, að teknu tilliti til mælióvissu.

Í raun má reikna þröskuldsgildið (gefið upp sem lífgreiningarjafngildi) með eftirfarandi aðferðum (sbr. mynd 1):

<sup>(14)</sup> Gildandi kröfur byggjast á eiturjafngildisstuðlunum sem eru birtir í: M. Van den Berg et al, *Toxicol. Sci.* 93(2), 223–241 (2006).

8.3.1. Notkun neðri hluta 95% spábilsins við ákvörðunarmörk fyrir gasgreiningu/massagreiningu með mikilli upplausn:

$$\text{Þröskuldsgildi} = \text{BEQ}_{\text{DL}} - s_{y,x} * t_{\alpha, f=m-2} \sqrt{1/n + 1/m + (x_i - \bar{x})^2 / Q_{xx}}$$

þar sem:

$\text{BEQ}_{\text{DL}}$  lífgreiningarjafngildi sem samsvarar ákvörðunarmörkunum fyrir gasgreiningu/massagreiningu með mikilli upplausn, sem er hámarks-gildið að teknu tilliti til mælióvissu.

$s_{y,x}$  staðalfrávik leifar

$t_{\alpha, f=m-2}$  t-dreifing ( $\alpha = 5\%$ ,  $f =$  frítölur, einsíða)

$m$  heildarfjöldi kvörðunarpunkta (stuðull  $j$ )

$n$  fjöldi endurtekninga fyrir hvert gildi

$\bar{x}_i$  styrkur sýnis, úr gasgreiningu/massagreiningu með mikilli upplausn (gefinn upp sem eiturjafngildi), fyrir kvörðunarpunkt  $i$

$x$  meðalstyrkgildi (gefið upp sem eiturjafngildi) allra kvörðunarsýna

$$Q_{xx} = \sum_{j=1}^m (x_j - \bar{x})^2 \text{ breyta kvaðratsummu, } i = \text{stuðull fyrir kvörðunarpunkt } i$$

8.3.2. Reiknað út frá lífgreiningarniðurstöðum (leiðréttum fyrir blanksýni og endurheimt) úr mörgum greiningum á sýnum ( $n \geq 6$ ) sem hafa verið menguð með innihaldi sem samsvarar ákvörðunarmörkunum fyrir gasgreiningu/massagreiningu með mikilli upplausn, sem eru neðri mörkin á gagnadreifingunni við samsvarandi  $\text{BEQ}$ -meðalgildi:

$$\text{Þröskuldsgildi} = \text{BEQ}_{\text{DL}} - 1,64 \times \text{SD}_R$$

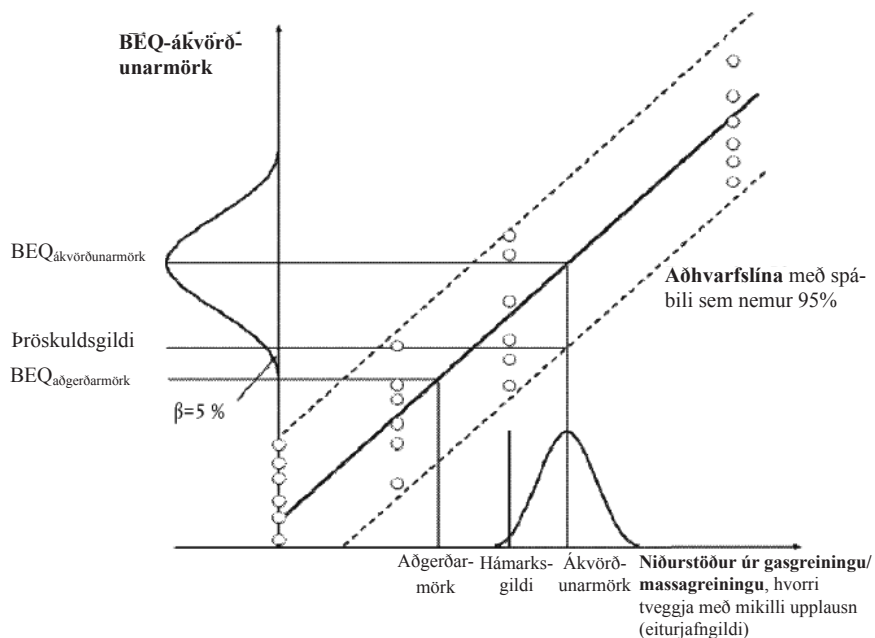
þar sem:

$\text{SD}_R$  staðalfrávik niðurstaðna úr lífgreiningu við  $\text{BEQ}_{\text{DL}}$ , mælt við samanburðarnákvæm innanstofuskilyrði

8.3.3. Reiknað sem meðalgildi lífgreiningarniðurstaðna (gefið upp sem lífgreiningarjafngildi, leiðrétt fyrir blanksýni og endurheimt) úr mörgum greiningum á sýnum ( $n \geq 6$ ) sem hafa verið menguð með innihaldi sem samsvarar 2/3 af styrknum sem mælingar miðast við. Til grundvallar þessu liggur sú athugun að gildi þetta er oftast í kringum þröskuldsgildi, sem er ákvarðað samkvæmt liðum 8.3.1 og 8.3.2.

Mynd 1

Niðurstöður úr lífgreiningu (BEQ)





Útreikningur á þröskuldsgildum miðað við 95% öryggisstig, sem felur í sér að falssamræmishlutfall sé  $< 5\%$  og  $RSD_R < 25\%$ : 1. úr *neðri* hluta 95% spábilsins við ákvörðunarmörkin fyrir gasgreiningu/massagreiningu, hvor tveggja með mikilli upplausn, 2. úr mörgum greiningum á sýnum ( $n \geq 6$ ), sem hafa verið menguð með innihaldi sem samsvarar ákvörðunarmörkunum fyrir gasgreiningu/massagreiningu, hvor tveggja með mikilli upplausn, sem *neðri* mörk gagnadreifingar (sýnd í myndinni með normalferli) við samsvarandi BEQ-meðalgildi.

#### 8.3.4. Takmarkanir varðandi þröskuldsgildi:

Þröskuldsgildi, byggð á lífgreiningarjafngildi og reiknuð út frá  $RSD_R$  sem fæst við fullgildingu með því að nota takmarkaðan fjölda sýna með mismunandi sýnaefnivíðar-/efnamyndamynstrum, geta verið hærri en gildin, sem mælingar miðast við og byggjast á eiturjafngildi, vegna meiri nákvæmni en næst við reglubundnar greiningar við eftirlit með óþekktri breidd hugsanlegra efnamyndamynstra. Í þeim tilvikum skal reikna þröskuldsgildi út frá  $RSD_R$  sem samsvarar 25% eða helst tveimur þriðju hlutum þess styrks sem mælingar miðast við.

#### 8.4. Gæðakröfur

- Þar eð ekki er unntað nota innri staðla í lífgreiningaraðferðum skal gera prófanir á endurtekningarnákvæmni svo að fá megi upplýsingar um staðalfrávik innan einnar prófunarsyrpu og á milli prófunarsyrpna. Endurtekningarnákvæmni skal vera undir 20%, samanburðarnákvæmni innan stofu undir 25%. Því til grundvallar skulu liggja gildi, reiknuð sem lífgreiningarjafngildi, eftir leiðréttingu fyrir blanksýni og endurheimt.
- Tilskilinn liður í fullgildingarferlinu er að sýna fram á að með prófuninni sé unnt að greina á milli blanksýnis og styrks við þröskuldsgildi en það gerir kleift að sanngreina sýni fyrir ofan samsvarandi þröskuldsgildi (sbr. 8.1.2).
- Skilgreina skal markefnasambönd, hugsanlegar truflanir og viðunandi hámarksgildi fyrir blanksýni.
- Hundraðshlutfall staðalfráviks í svörum eða styrk, sem reiknast út frá svöruninni (eingöngu hægt á mælisviði) í þrefaldri ákvörðun sýnisútdráttar, skal ekki vera yfir 15%.
- Notaskal óleiðrétta niðurstöður úr viðmiðunarsýninu eða sýnunum, gefnar upp sem lífgreiningarjafngildi (blanksýni og styrkur sem mælingar miðast við), til að meta nothæfi lífgreiningaraðferðarinnar á föstu tímabili.
- Gera skal gæðaeftirlitsskipurit fyrir blanksýni aðferðarinnar og fyrir hverja gerð viðmiðunarsýnis og yfirfara það til að tryggja að nothæfi greiningarinnar sé í samræmi við kröfur, einkum varðandi blanksýni aðferðarinnar, þegar um er að ræða kröfur um lágmarksmun miðað við neðri hluta mælisviðsins, og fyrir viðmiðunarsýni þegar um er að ræða samanburðarnákvæmni innan stofu. Hafa skal gott eftirlit með blanksýnum aðferðarinnar til að koma í veg fyrir niðurstöður, sem eru í falssamræmi við kröfur, þegar blanksýnin eru dregin frá.
- Niðurstöðum úr gasgreiningu/massagreiningu með mikilli upplausn á grunsamlegum sýnum og 2–10% sýnanna, sem eru í samræmi við kröfur (lágmark 20 sýni fyrir hvern sýnaefnivíð), skal safnað saman og þær notaðar til að meta nothæfi skimunaraðferðarinnar og tengslin á milli BEQ- og TEQ-gilda. Gagnasafn þetta má nota til að endurmeta þröskuldsgildi sem gilda fyrir reglubundin sýni úr fullgiltum sýnaefnivíði.
- Einnig má sýna fram á nothæfi aðferðarinnar með hringprófunum. Geti rannsóknarstofa sýnt fram á góðan árangur má, þegar falssamræmishlutfallið er metið, bæta við niðurstöðum úr sýnum sem voru greind í hringprófunum og ná yfir styrkbil sem er allt að t.d.  $2 \times$  hámarksgildi. Sýnin skulu ná yfir algengustu efnamyndamynstur úr ólíkum uppsprettum.
- Í mengunaratvikum má endurmeta þröskuldsgildin til að endurspegla tiltekinn sýnaefnivíð og efnamyndamynstur viðkomandi atviks.

#### 9. SKÝRSLUR UM NIÐURSTÖÐUR

##### Staðfestingaraðferðir

- Að því marki sem greiningaraðferðin leyfir skal styrkur einstakra PCDD-/PCDF-efna og díoxínlíkra PCB-efnamynda koma fram í greiningarniðurstöðum sem lágreiknigildi, háreiknigildi og miðreiknigildi til þess að sem mest af upplýsingum sé að finna í skýrslunni um niðurstöður svo að unnt sé að túlka niðurstöðurnar samkvæmt sérstökum kröfum.
- Í skýrslunni skal einnig koma fram aðferðin sem notuð var við útdrátt PCDD-/PCDF-efna, díoxínlíkra PCB-efna og fituefna. Fituefnainnihald sýnisins skal ákvarðað og tilgreint þegar um er að ræða matvælasýni þar sem hámarksgildi eða aðgerðarmörk eru gefin upp í hlutfalli við fituinnihald og þar sem væntur fitustyrkur er á bilinu 0–2% (í samræmi við gildandi löggjöf) en fyrir önnur sýni er ákvörðun fituefnainnihalds valkvæð.



- Gera skal grein fyrir tölum um endurheimtur einstakra innri staðla ef endurheimturnar eru utan þess bils sem um getur í lið 7.2, ef þær eru hærrí en hámarksgildið, svo og ef eftir því er leitað.
- Þar eð taka skal tillit til óvissu í mælingum þegar tekin er ákvörðun um hvort sýni uppfylli viðmiðun skal einnig gerð grein fyrir þessum þætti. Þess vegna skal gefa niðurstöður úr greiningum upp sem  $x \pm U$  þar sem  $x$  er niðurstaða greiningarinnar og  $U$  er útvíkkaða mælióvissan, reiknuð með þekjustuðlinum 2, sem gefur u.þ.b. 95% öryggisstig. Ef PCDD-/PCDF-efni og díoxínlik PCB-efni eru ákvörðuð hvert í sínu lagi skal nota summu áætlaðrar, útvíkkaðrar mælióvissu fyrir mismunandi niðurstöður greininga á PCDD-/PCDF-efnum og díoxínlikum PCB-efnum þegar áætluð, útvíkkuð mælióvissa er tilgreind fyrir summu PCDD-/PCDF-efna og díoxínlikra PCB-efna.
- Ef tekið er tillit til óvissu í mælingum með því að beita ákvörðunarmörkunum ( $CC\alpha$ ) (eins og lýst er í lið IV.2 í II. viðauka) skal greina frá þessum þætti.
- Niðurstöðurnar skulu gefnar upp í sömu einingum og með (a.m.k.) sama fjölda marktækra tölustafa og hámarksgildin sem mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 1881/2006.

#### Lífgreiningaraðferðir til skimunar

- Þegar niðurstöður skimunar eru gefnar upp skal tilgreina hvort þær séu í samræmi við kröfur eða hvort grunur sé um að þær séu í ósamræmi við kröfur (sáu „grunsamlegar“).
- Þar að auki má tilgreina niðurstöðu fyrir PCDD-/PCDF-efni og/eða díoxínlik PCB-efni, gefin upp sem lífgreiningarjafngildi (BEQ) (ekki eiturjafngildi (TEQ)) (sbr. 2. lið III. viðauka).
- Sé mælióvissa varðandi reiknað BEQ-gildi tilgreind, t.d. sem staðalfrávik, þarf að liggja því til grundvallar a.m.k. þreföld greining sýnisins (þ.m.t. útdráttur, hreinsun og ákvörðun prófunarniðurstöðu).
- Sé sýni með svörun undir tilkynningarmörkunum skal það gefið upp sem undir tilkynningarmörkunum.
- Fyrir hverja gerð af sýnaefniviði skal koma fram í skýrslunni styrkurinn sem mælingar miðast við (hámarksgildi, aðgerðarmörk) og sem matið grundvallast á.
- Í skýrslunni skal koma fram gerð prófunar sem notuð var, grundvallarregla hennar og tegund kvörðunar.
- Í skýrslunni skal einnig koma fram aðferðin sem notuð var við útdrátt PCDD-/PCDF-efna, díoxínlikra PCB-efna og fituefna. Fituefnainnihald sýnisins skal ákvarðað og tilgreint þegar um er að ræða matvælasýni þar sem hámarksgildi eða aðgerðarmörk eru gefin upp í hlutfalli við fituinnihald og þar sem væntur fitustyrkur er á bilinu 0–2% (í samræmi við gildandi löggjöf) en fyrir önnur sýni er ákvörðun fituefnainnihalds valkvæð.

## VIÐBÆTUR VIÐ III. VIÐAUKA

Eiturjafngildisstuðlar Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar (WHO-TEFs), til nota við áhættumat fyrir menn, grundvallast á niðurstöðum fundar sérfræðinga Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar, sem var haldinn í Genf í júní 2005, um alþjóðaáætlunina um öryggi íðefna (Martin van den Berg et al., „The 2005 World Health Organization Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds.“) *Toxicological Sciences* 93(2), 223–241 (2006)

Efnamynd		Efnamynd	TEF-gildi
<b>Díbensó-p-díoxín („PCDD-efni“)</b>		<b>„Díoxínlik PCB-efni“, PCB-efni, önnur en ortó-PCB-efni, og einortó-PCB-efni</b>	
2,3,7,8-TCDD	1		
1,2,3,7,8-PeCDD	1	<i>PCB-efni, önnur en ortó-PCB-efni</i>	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0003
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 169	0,03
OCDD	0,0003		
<b>Díbensófúrón („PCDF-efni“)</b>		<i>Einortó-PCB-efni</i>	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,00003
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03	PCB 114	0,00003
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3	PCB 118	0,00003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,00003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,00003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00003
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,00003
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0003		

Skammstafanir: „T“ = tetra, „Pe“ = penta, „Hx“ = hexa, „Hp“ = hepta, „O“ = okta, „CDD“ = klórdibensódíoxín, „CDF“ = klórdibensófúrón, „CB“ = klórbifenýl.

## IV. VIÐAUKI

**Undirbúningur sýna og kröfur varðandi greiningaraðferðir sem eru notaðar við opinbert effirlit með innihaldi ódíoxínlíkra PCB-efna (PCB # 28, 52, 101, 138, 153, 180) í tilteknum matvælum****1. Gildandi greiningaraðferðir**

Gasgreining/greining með rafeindahremmingu (GC/ECD), gasgreining/massagreining með litilli upplausn (GC/LRMS), gasgreining með tvöfaldri massagreiningu (GC/MS-MS), gasgreining/massagreining með mikilli upplausn (GC/HRMS) eða jafngildar aðferðir.

**2. Sanngreining og staðfesting greiniefna sem eru til mælinga**

- Hlutfallslegur endurnýjunartími með tilliti til innri staðla eða viðmiðunarstaðla (leyfilegt frávik sem nemur +/- 0,25%).
- Aðgreining, með gasgreiningu, á öllum PCB-efnavísunum sex (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 og PCB 180) frá truflandi efnunum, sérstaklega PCB-efnunum sem skolast út samtímis, einkum þegar innihald sýnanna er í námunda við lögfest mörk og staðfesta verður að þau séu í ósamræmi við mörkin.

*Athugasemd:* Efnamyndir, sem skolast oft út samtímis, eru t.d. PCB 28/31, PCB 52/69 og PCB 138/163/164. Við gasgreiningu/massagreiningu þarf einnig að taka til athugunar hugsanlegar truflanir frá brotum efnamynda með herra klórhlutfalli.

- Fyrir aðferðir með gas- og massagreiningu:
  - Vöktun a.m.k.:
    - tveggja tiltekinna jóna fyrir massagreiningu með mikilli upplausn
    - tveggja tiltekinna jóna með  $m/z > 200$  eða þriggja tiltekinna jóna með  $m/z > 100$  fyrir massagreiningu með litilli upplausn
    - einnar móðurjónar og tveggja dótturjóna fyrir tvöfalda massagreiningu
  - Hæstu leyfilegu vikmörk fyrir samsætuhlutfallið (e. *abundance ratio*) fyrir valdar niðurbrotsjónir:

Hlutfallslegt frávik fyrir samsætuhlutfallið fyrir valdar niðurbrotsjónir frá tilgetnu samsætuhlutfalli (e. *theoretical abundance*) eða kvörðunarstaðli fyrir markjón (sem er útbreiddasta jónin sem er vöktuð) og staðfestingarjón eða -jónum:

Hlutfallsleg þéttni staðfestingarjón(a) í samanburði við markjón	GC-EI-MS (hlutfallslegt frávik)	GC-CI-MS, GC-MS <sup>a</sup> (hlutfallslegt frávik)
> 50%	± 10%	± 20%
> 20% til 50%	± 15%	± 25%
> 10% til 20%	± 20%	± 30%
≤ 10%	± 50% <sup>(1)</sup>	± 50% <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Þar eð nægilegur fjöldi niðurbrotsjóna finnst með hlutfallslegri þéttni sem er > 10%, er ekki ráðlagt að nota staðfestingarjón eða -jónir með hlutfallslegri þéttni sem er minni en 10% í samanburði við markjónina.

- Fyrir gasgreiningu/greiningu með rafeindahremmingu (GC/ECD):

Staðfesting niðurstaðna, sem fara yfir vikmörk, með tveimur GC-súlum með stöðufösnum með mismunandi skautun.

**3. Sýnt fram á nothæfi aðferðarinnar**

Fullgilding innan þess styrkbils sem mælingar miðast við (0,5 til 2 sinnum styrkurinn sem mælingar miðast við), með viðunandi fráviksstuðli fyrir endurtekna greiningu (sjá kröfur varðandi samkvæmni innan stofu (e. *intermediate precision*) í 8. lið).

**4. Magngreiningarmörk**

Blankgildin skulu ekki fara yfir 30% þess mengunarstyrks sem samsvarar hámarksgildinu <sup>(15)</sup>.

**5. Gæðastjórnun**

Reglulegt eftirlit með blanksýnum, greining íbættra sýna, gæðaeftirlitssýni, þátttaka í fjölsetra rannsóknunum á viðkomandi sýnaefniviði.

<sup>(15)</sup> Mælt er eindregið með því að hlutdeild prófefnisblanksýnis í innihaldi aðskotaefnis í sýni sé minni en það. Rannsóknarstofunni ber að hafa eftirlit með breytileika í gildum blanksýna, einkum ef gildi blanksýna eru dregin frá.

## 6. Eftirlit með endurheimtum

- Notkun viðeigandi innri staðla með eðlisefnafræðilegum eiginleikum sem eru sambærilegir við greiniefnin sem eru til mælinga.
- Viðbót innri staðla:
  - Viðbót við vörur (á undan útdrætti og hreinsunarferli),
  - Einnig er hægt að bæta innri stöðlum við útdregna fitu (á undan hreinsunarferlinu) ef hámarksgildi er gefið upp í hlutfalli við fituinnihald.
- Kröfur varðandi aðferðir þar sem allir samsætumerktu PCB-efnamyndavísarnir sex eru notaðir:
  - Leiðrétting niðurstaðna fyrir endurheimtur innri staðla,
  - Að jafnaði telst endurheimtuhlutfall á bilinu 50–120% ásætlanlegt fyrir samsætumerkta innri staðla.
  - Minni eða meiri endurheimtur fyrir einstakar efnamyndir með minna en 10% hlutdeild í summu PCB-efnavísanna sex eru viðunandi.
- Kröfur varðandi aðferðir sem ekki nota alla sex samsætumerktu innri staðlana eða aðra innri staðla:
  - Eftirlit með endurheimt innri staðals eða staðla fyrir hvert sýni,
  - Ásætlanlegar endurheimtur innri staðals eða staðla er á bilinu 60–120%,
  - Leiðrétting niðurstaðna fyrir endurheimtur innri staðla,
- Endurheimtur ómerktra efnamynda skal prófa með íbættum sýnum eða gæðaeftirlitssýnum á styrkbilinu sem mælingar miðast við. Ásætlanlegar endurheimtur fyrir þessar efnamyndir eru á bilinu 70–120%.

## 7. Kröfur sem varða rannsóknarstofur

Í samræmi við ákvæði reglugerðar (EB) nr. 882/2004 skal viðurkenndur aðili, sem starfar í samræmi við ISO-leiðbeiningar 58, faggilda rannsóknarstofur til að tryggja að þær búi yfir gæðatryggingu við greiningar. Rannsóknarstofur skulu faggiltar samkvæmt staðlinum EN ISO/IEC 17025.

## 8. Nothæfiseiginleikar Viðmiðanir fyrir summu PCB-efnavísanna sex í þeim styrk sem mælingar miðast við

Réttleiki	– 20% til + 30%
Samkvæmni innan stofu (e. <i>intermediate precision</i> ) (RSD %)	≤ 20%
Munur á milli útreiknings á lág- og háreiknigildi	≤ 20%

## 9. Skýrslur um niðurstöður

- Að því marki sem greiningaraðferðin leyfir skal styrkur einstakra PCB-efnamynda koma fram í greiningarniðurstöðum og skal tilgreindur sem lágreiknigildi, háreiknigildi og miðreiknigildi til þess að sem mest af upplýsingum sé að finna í skýrslunni um niðurstöður svo að unnt sé að túlka niðurstöðurnar samkvæmt sérstökum kröfum.
- Í skýrslunni skal einnig koma fram aðferðin sem notuð var við útdrátt PCB-efna og fituefna. Fituefnainnihald sýnisins skal ákvarðað og tilkynnt þegar um er að ræða matvælasýni þar sem hámarksgildi eru gefin upp í hlutfalli við fituinnihald og þar sem væntur fitustyrkur er á bilinu 0–2% (í samræmi við gildandi löggjöf) en fyrir önnur sýni er ákvörðun fituefnainnihalds valkvæð.
- Gera skal grein fyrir tölum um endurheimtur einstakra innri staðla ef endurheimturnar eru utan þess bils sem um getur í 6. lið, ef þær eru hærrí en hámarksgildið, svo og ef eftir því er leitað.
- Þar eð taka skal tillit til óvissu í mælingum þegar tekin er ákvörðun um hvort sýni uppfylli viðmiðun skal einnig gerð grein fyrir þessum þætti. Þess vegna skal gefa niðurstöður úr greiningum upp sem x +/- U þar sem x er niðurstaða greiningarinnar og U er útvíkkaða mælióvissan, reiknuð með þekjustuðlinum 2, sem gefur u.þ.b. 95% öryggisstig.
- Ef tekið er tillit til óvissu í mælingum með því að beita ákvörðunarmörkunum (CC $\alpha$ ) (eins og lýst er í lið IV.1 í II. viðauka) skal greina frá þessum þætti.
- Niðurstöðurnar skulu gefnar upp í sömu einingum og með (a.m.k.) sama fjölda marktækra tölustafa og hámarksgildin sem mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 1881/2006.

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 459/2012

2013/EES/20/04

frá 29. maí 2012

um breytingu á reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 715/2007 og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 692/2008 að því er varðar losun frá léttum farþega- og atvinnuökutækjum (Euro 6) (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 715/2007 frá 20. júní 2007 um gerðarviðurkenningu vélknúinna ökutækja með tilliti til losunar frá léttum farþega- og atvinnuökutækjum (Euro 5 og Euro 6) og um aðgang að upplýsingum um viðgerðir og viðhald ökutækja <sup>(1)</sup>, einkum 3. mgr. 5. gr.,

með hliðsjón af tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2007/46/EB frá 5. september 2007 um ramma um viðurkenningu á vélknúnum ökutækjum og eftirvögnum þeirra og á kerfum, íhlutum og aðskildum tæknieiningum sem ætlaðar eru í slík ökutæki (rammatilskipun) <sup>(2)</sup>, einkum 2. mgr. 39. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 715/2007 og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 692/2008 frá 18. júlí 2008 um framkvæmd og breytingu reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 715/2007 um gerðarviðurkenningu vélknúinna ökutækja með tilliti til losunar frá léttum farþega- og atvinnuökutækjum (Euro 5 og Euro 6) og um aðgang að upplýsingum um viðgerðir og viðhald ökutækja <sup>(3)</sup> er mælt fyrir um sameiginlegar tækniröfur fyrir gerðarviðurkenningu á vélknúnum ökutækjum og varahlutum að því er varðar losun, og um reglur um samræmi ökutækja í notkun, endingu mengunarvarnarbúnaðar, innbyggð greiningarkerfi (OBD), mælingu á eldsneytiseyðslu og aðgang að upplýsingum um viðgerðir og viðhald ökutækja.
- 2) Samkvæmt reglugerð (EB) nr. 715/2007 skal skilgreina staðal fyrir fjölda agna að því er varðar ökutæki með rafkveikjuhreyfla sem skulu samþykkt samkvæmt Euro 6 stöðlum.
- 3) Agnir sem ökutæki losa geta sest í lungnablöðrurnar í lungum manna og hugsanlega valdið öndunarferða- og

hjarta- og æðasjúkdómum og hækkun dánartíðni. Það er því í þágu almennings að veitt sé öflug vernd gegn þessum ögnum.

- 4) Til að mæla losun agna frá ökutækjum með rafkveikju er notast við aðferðarlýsingu áætlunarinnar um mælingu agna (e. Particulate Measurement Programme – (PMP)), sem var þróuð fyrir dísilökutæki. Hins vegar liggja fyrir vísbendingar um að agnir sem hreyflar með rafkveikju losa geti verið á öðru stærðarbili og með aðra efnasamsetningu en þær sem koma frá dísilökutækjum. Stærðarbil og efnasamsetning agna og skilvirkni þeirrar mælitækni sem nú er notuð til að hafa hemil á losun skaðlegra agna skal sæta stöðugri endurskoðun. Nauðsynlegt gæti verið að endurskoða aðferðarlýsingu mælinga fyrir ökutæki með rafkveikju í framtíðinni.
- 5) Samkvæmt þeirri þekkingu sem nú liggur fyrir er lítil losun agna frá hefðbundnum hreyflum með eldsneytisinnspautun í söggöng þar sem eldsneytinu er sprautað inn í söggrein eða inntaksrás frekan en beint í brunahólfid. Því virðist sem stendur réttlæt看legt að takmarka stjórnvaldsaðgerðir við ökutæki sem búin eru hreyflum með beinni innspautun, án þess að útiloka frekari rannsóknir og eftirlitsaðgerðir sem snúa að losun agna frá öllum hreyflum með rafkveikju, einkum að því er varðar stærðarbil og efnasamsetningu losaðra agna en einnig losun við raunverulegan akstur, og skal framkvæmdastjórnin leggja fram frekari stjórnvaldsráðstafanir ef þörf er á og að teknu tilliti til framtíðarmarkaðshlutdeildar hreyfla með eldsneytisinnspautun í söggöng.
- 6) Með reglugerð (EB) nr. 692/2008 voru mörkin fyrir fjölda losaðra agna sett við  $6 \times 10^{11}$  #/km fyrir dísilökutæki sem falla undir Euro 6. Í samræmi við meginregluna um löggjöf sem er hlutlaus í tæknilegu tilliti ættu losunarmörk fyrir ökutæki með rafkveikju sem falla undir Euro 6 að vera þau sömu, þar sem ekki liggja fyrir neinar vísbendingar sem benda til að agnir sem hreyflar með rafkveikju losa hafi minni sértæk eiturhrif en agnir sem dísilhreyflar losa.
- 7) Búist er við að bensínagnasiur, sem er skilvirk eftir meðferðartækni til að minnka losun á ögnum frá ökutækjum með rafkveikju, verði fáanlegar til ísetningar í sum ökutæki sem falla undir Euro 6 á sanngjörnu verði. Þar að auki virðist líklegt að innan þriggja ára frá lögboðnu dagsetningunum fyrir Euro 6, sem settar eru fram í 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 715/2007, verði hægt að ná fram sams konar minnkun á losun agna með breytingum í sjálfum hreyflinum með talsvert lægri kostnaði í mörgum tilvikum. Allar breytingar á hreyfli verða að gilda við

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 142, 1.6.2012, bls. 16. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 208/2012 frá 7. desember 2012 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, sjá EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 18, 21.3.2013, bls. 10.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 171, 29.6.2007, bls. 1.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 263, 9.10.2007, bls. 1.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 199, 28.7.2008, bls. 1.

öll vinnsluskilyrði hreyfilsins til að tryggja að magn losunar aukist ekki við raunveruleg akstursskilyrði ef eftirmeðferðartæki vantar.

- 8) Til að það sé kleift að þróa nauðsynlega tækni og til að veita nægan frest skal beita tveggja þrepa aðferð, en þá eru Euro 6 mörkin fyrir fjölda losaðra agna frá dísilhreyflum einnig notuð fyrir ökutæki með rafkveikjuhreyfla með beinni innsprautun í seinni áfanganum.
- 9) Athygli skal beint að losun agna frá ökutækjum með rafkveikju við raunveruleg akstursskilyrði og þróun viðkomandi prófunaraðferða. Framkvæmdastjórnin skal þróa og taka upp samsvarandi mæliaðferðir eigi síðar en þremur árum eftir gildistöku Euro 6.
- 10) Framkvæmdastjórnin skal hafa eftirlit með áhrifum ráðstafana sem lækka fjölda agna á losun koltvísýrings frá ökutækjum með rafkveikju.
- 11) Samkvæmt 7. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 692/2008 skulu ökutæki sem falla undir þá reglugerð aðeins hljóta gerðarviðurkenningu í samræmi við Euro 6 losunarstaðla eftir að viðmiðunargildi innbyggðra greiningarkerfa hafa verið innleidd. Innbyggð greiningarkerfi eru mikilvæg tæki til að greina bilanir í mengunarvarnarbúnaði.
- 12) Í orðsendingu sinni 2008/C 182/08 um beitingu og framtíðarþróun löggjafar Bandalagsins varðandi losun frá léttum ökutækjum og aðgang að upplýsingum um viðgerðir og viðhald (Euro 5 og Euro 6) <sup>(4)</sup> hefur framkvæmdastjórnin lagt til röð viðmiðunargilda fyrir innbyggð greiningarkerfi sem í grófum dráttum samsvara viðmiðunargildunum sem gilda um flest létt ökutæki í Bandaríkjunum og Kanada frá og með árinu 2013, þar sem flest innbyggð greiningarkerfi ökutækja eru í samræmi við löggjöf frá Californian Air Resources Board (CARB). Samhæfing á kröfum Sambandsins við kröfur Bandaríkjanna væri í samræmi við markmiðin um alþjóðlega samhæfingu og myndi tryggja öfluga umhverfisvernd.
- 13) Hins vegar eru bandarískar kröfur varðandi innbyggð greiningarkerfi tæknilega krefjandi fyrir framleiðendur ökutækja sem flytja ekki út til Bandaríkjanna. Þess vegna skal fyrst samþykkja þriggja ára tímabil með vægari kröfum fyrir innbyggð greiningarkerfi svo að iðnaðinum sé veittur meiri frestur.
- 14) Lokaútgáfa viðmiðunargilda innbyggðra greiningarkerfa samkvæmt Euro 6 fyrir kolsýring (CO), vetniskolefni

önnur en metan, og fjölda agna, sem kveðið er á um í reglugerð (EB) nr. 692/2008, skulu vera vægari en gildin sem lögð eru til í orðsendingu 2008/C 182/08 svo að tekið sé tillit til tæknilegra erfiðleika á þessum sviðum. Að auki skulu ekki samþykkt nein Euro 6 viðmiðunargildi innbyggðra greiningarkerfa fyrir fjölda agna með þessari reglugerð.

- 15) Á síðari stigum skal meta umhverfistengdar þarfir, tæknilega möguleika og hlutfall kostnaðar og ábata að því er varðar strangari Euro 6 viðmiðunargildi innbyggðra greiningarkerfa með tilliti til kolsýrings og vetniskolefna annarra en metans og að því er varðar Euro 6 viðmiðunargildi innbyggðra greiningarkerfa með tilliti til losunar agna. Ef þetta leiðir til breytinga á reglufestum kröfum hvað þetta varðar skulu þær aðeins innleiddar með viðeigandi fresti fyrir iðnaðinn. Með tilliti til þess hversu flókin innbyggð greiningarkerfi eru væri slíkur frestur að jafnaði þrjú til fjögur ár.
- 16) Því ber að breyta reglugerðum (EB) nr. 715/2007 og (EB) nr. 692/2008 til samræmis við það.
- 17) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit tækninefndarinnar um vélknúin ökutæki.

#### SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

##### 1. gr.

Reglugerð (EB) nr. 715/2007 er breytt sem hér segir:

- 1) í lok 17. liðar 3. gr. skal breyta punkti í kommu,
- 2) eftirfarandi 18. liður bætist við í 3. gr.:

„18. „hreyfill með beinni innsprautun“: hreyfill sem getur starfað þannig að eldsneytinu er sprautað í inntaksloftið eftir að það hefur sogast í gegnum sogventlana.“,

- 3) eftirfarandi 7. mgr. bætist við 10. gr.:

„7. Mörkin  $6,0 \times 10^{12}$  #/km fyrir massa losaðra agna skulu gilda fyrir ökutæki með hreyfli með rafkveikju og beinni innsprautun þar til að þremur árum liðnum frá dagsetningunum sem tilgreindar eru í 4. og 5. mgr. að því er varðar nýjar gerðarviðurkenningar og að ný ökutæki séu skráð, seld eða tekin í notkun og að vali framleiðandans.“,

- 4) ákvæðum I. viðauka er breytt í samræmi við I. viðauka við þessa reglugerð.

<sup>(4)</sup> Stjtið. ESB L 182, 19.7.2008, bls. 17.

*2. gr.*

Reglugerð (EB) nr. 692/2008 er breytt sem hér segir:

- 1) Í 4. gr. falli 7. mgr. brott.
- 2) Ákvæðum I., XI. og XVI. viðauka er breytt í samræmi við II. viðauka við þessa reglugerð.

*3. gr.*

Reglugerð þessi öðlast gildi á þriðja degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 29. maí 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

---

## I. VIÐAUKI

## Breytingar á reglugerð (EB) nr. 715/2007

Ákvæðum I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 715/2007 er breytt sem hér segir:

1) í stað textans í annarri línu í aftasta dálki í töflu 1 (Losunarmörk samkvæmt Euro 5) komi eftirfarandi:

„Fjöldi agna (PN)<sup>4</sup>;

2) í stað töflu 2 komi eftirfarandi tafla:

„Tafla 2

## Losunarmörk Euro 6

Flokkur	Undir-flokkur	Viðmiðunarmassi (RM) (kg)	Viðmiðunarmörk													
			Massi kolsýrnings (CO) (mg/km)	Massi heildarmagns vetniskolefna (THC) (mg/km)	Massi vetniskolefna, annarra en metans (NMHC) (mg/km)	Massi köfnunarefnisoxíða (NO <sub>x</sub> ) (mg/km)	Samanlagður massi vetniskolefna og köfnunarefnisoxíða (THC + NO <sub>x</sub> ) (mg/km)	Massi efnisagna (PM) <sup>(1)</sup> (mg/km)	Fjöldi agna (PN)	L <sub>1</sub> (mg/km)	L <sub>2</sub> (mg/km)	L <sub>3</sub> (mg/km)	L <sub>4</sub> (mg/km)	L <sub>5</sub> (mg/km)	L <sub>6</sub> (#/km)	
M	—	Allir	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI <sup>(2)</sup>	CI	PI <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	CI
			1000	500	100	—	68	—	80	—	170	4,5	4,5	6,0 × 10 <sup>11</sup>		
N <sub>1</sub>	I	RM ≤ 1305	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI <sup>(2)</sup>	CI	PI <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	CI
			1000	500	100	—	68	—	80	—	170	4,5	4,5	6,0 × 10 <sup>11</sup>		
N <sub>2</sub>	—	Allir	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI <sup>(2)</sup>	CI	PI <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	CI
			1810	630	130	—	90	—	105	—	195	4,5	4,5	6,0 × 10 <sup>11</sup>		
N <sub>2</sub>	—	Allir	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI <sup>(2)</sup>	CI	PI <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	CI
			2270	740	160	—	108	—	125	—	215	4,5	4,5	6,0 × 10 <sup>11</sup>		

Skýringar: PI = rafkveikja (e. *Positive Ignition*), CI = þjöppkveikja (e. *Compression Ignition*)

(<sup>1</sup>) Mörkin 5,0 mg/km fyrir massa losaðra agna gilda fyrir gerðir ökutækja sem fengu gerðarviðurkenningu samkvæmt losunarmörkunum í þessari töflu með fyrri aðferðarlýsingunni um mælingu efnisagna, fyrir 1.9.2011.

(<sup>2</sup>) Mörkin fyrir massa og fjölda agna fyrir ökuteki með rafkveikju skulu einungis gilda um ökuteki sem hafa hreyfla með beinni innsprautu.

(<sup>3</sup>) Mörkin 6,0 × 10<sup>12</sup> #/km fyrir massa losaðra agna skulu gilda fyrir Euro 6 ökuteki með rafkveikju og beinni innsprautu að vali framleiðanda, þar til að þrenur árum liðnum frá dagsetningunum sem tilgreindar eru í 4. og 5. mgr. 10. gr. fyrir nýjar gerðarviðurkenningar annars vegar og ný ökuteki hins vegar. Eigi síðar en á þessum dagsetningum skal prófunaraðferð fyrir gerðarviðurkenningu, sem tryggir skilvirka minnkun á losun agna við raunveruleg akstursskilyrði, koma til framkvæmdar.<sup>4</sup>



## II. VIÐAUKI

## Breytingar á reglugerð (EB) nr. 692/2008

Reglugerð (EB) nr. 692/2008 er breytt sem hér segir:

1) Eftirfarandi breytingar eru gerðar á 6. viðbæti við I. viðauka:

a) í stað annars málsliðar í lið 1 komi eftirfarandi:

„Á eftir þessu númeri skal fylgja einn eða fleiri bókstafir sem auðkenna flokk í samræmi við töflu 1.“,

b) í stað töflu 1 komi eftirfarandi tafla:

„Tafla 1

Bókstafur	Losunarstaðall	Staðall innbyggðs greiningarkerfis	Ökutækjaflokkur og undirflokkur	Hreyfill	Innleiðingardagsetning: nýjar gerðir	Innleiðingardagsetning: ný ökutæki	Síðasta dagsetning skráningar
A	Euro 5a	Euro 5	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> undirflokkur I	PI, CI	1.9.2009	1.1.2011	31.12.2012
B	Euro 5a	Euro 5	M <sub>1</sub> sem uppfylla tilgreindar félagslegar þarfir (að undanskildum M <sub>1</sub> G)	CI	1.9.2009	1.1.2012	31.12.2012
C	Euro 5a	Euro 5	M <sub>1</sub> G sem uppfylla tilgreindar félagslegar þarfir	CI	1.9.2009	1.1.2012	31.8.2012
D	Euro 5a	Euro 5	N <sub>1</sub> undirflokkur II	PI, CI	1.9.2010	1.1.2012	31.12.2012
E	Euro 5a	Euro 5	N <sub>1</sub> undirflokkur III, N <sub>2</sub>	PI, CI	1.9.2010	1.1.2012	31.12.2012
F	Euro 5b	Euro 5	M, N <sub>1</sub> undirflokkur I	PI, CI	1.9.2011	1.1.2013	31.12.2013
G	Euro 5b	Euro 5	M <sub>1</sub> sem uppfylla tilgreindar félagslegar þarfir (að undanskildum M <sub>1</sub> G)	CI	1.9.2011	1.1.2013	31.12.2013
H	Euro 5b	Euro 5	N <sub>1</sub> undirflokkur II	PI, CI	1.9.2011	1.1.2013	31.12.2013
I	Euro 5b	Euro 5	N <sub>1</sub> undirflokkur III, N <sub>2</sub>	PI, CI	1.9.2011	1.1.2013	31.12.2013
J	Euro 5b	Euro 5+	M, N <sub>1</sub> undirflokkur I	PI, CI	1.9.2011	1.1.2014	31.8.2015
K	Euro 5b	Euro 5+	M <sub>1</sub> sem uppfylla tilgreindar félagslegar þarfir (að undanskildum M <sub>1</sub> G)	CI	1.9.2011	1.1.2014	31.8.2015
L	Euro 5b	Euro 5+	N <sub>1</sub> undirflokkur II	PI, CI	1.9.2011	1.1.2014	31.8.2016

Bókstafur	Losunar- staðall	Staðall inn- byggðs grein- ingar- kerfis	Ökutækjaflokkur og undirflokkur	Hreyfill	Innleiðingar- dagsetning: nýjar gerðir	Innleiðingar- dagsetning: ný ökutæki	Síðasta dagsetning skráningar
M	Euro 5b	Euro 5+	N <sub>1</sub> undirflokkur III, N <sub>2</sub>	PI, CI	1.9.2011	1.1.2014	31.8.2016
N	Euro 6a	Euro 6-	M, N <sub>1</sub> undirflokkur I	CI			31.12.2012
O	Euro 6a	Euro 6-	N <sub>1</sub> undirflokkur II	CI			31.12.2012
P	Euro 6a	Euro 6-	N <sub>1</sub> undirflokkur III, N <sub>2</sub>	CI			31.12.2012
Q	Euro 6b	Euro 6-	M, N <sub>1</sub> undirflokkur I	CI			31.12.2013
R	Euro 6b	Euro 6-	N <sub>1</sub> undirflokkur II	CI			31.12.2013
S	Euro 6b	Euro 6-	N <sub>1</sub> undirflokkur III, N <sub>2</sub>	CI			31.12.2013
T	Euro 6b	Euro 6-plús IUPR	M, N <sub>1</sub> undirflokkur I	CI			31.8.2015
U	Euro 6b	Euro 6-plús IUPR	N <sub>1</sub> undirflokkur II	CI			31.8.2016
V	Euro 6b	Euro 6-plús IUPR	N <sub>1</sub> undirflokkur III, N <sub>2</sub>	CI			31.8.2016
W	Euro 6b	Euro 6-1	M, N <sub>1</sub> undirflokkur I	PI, CI	1.9.2014	1.9.2015	31.8.2018
X	Euro 6b	Euro 6-1	N <sub>1</sub> undirflokkur II	PI, CI	1.9.2015	1.9.2016	31.8.2019
Y	Euro 6b	Euro 6-1	N <sub>1</sub> undirflokkur III, N <sub>2</sub>	PI, CI	1.9.2015	1.9.2016	31.8.2019
ZA	Euro 6c	Euro 6-2	M, N <sub>1</sub> undirflokkur I	PI, CI	1.9.2017	1.9.2018	
ZB	Euro 6c	Euro 6-2	N <sub>1</sub> undirflokkur II	PI, CI	1.9.2018	1.9.2019	
ZC	Euro 6c	Euro 6-2	N <sub>1</sub> undirflokkur III, N <sub>2</sub>	PI, CI	1.9.2018	1.9.2019	

Bókstafur	Losunarstaðall	Staðall innbyggðs greiningarkerfis	Ökutækjaflokkur og undirflokkur	Hreyfill	Innleiðingardagsetning: nýjar gerðir	Innleiðingardagsetning: ný ökutæki	Síðasta dagsetning skráningar
ZX	á ekki við	á ekki við	öll ökutæki	Rafgeymir, að fullu rafknúinn	1.9.2009	1.1.2011	
ZY	á ekki við	á ekki við	öll ökutæki	Efnarafall, að fullu rafknúinn	1.9.2009	1.1.2011	
ZZ	á ekki við	á ekki við	Öll ökutæki sem nota vottorð samkvæmt lið 2.1.1 í I. viðauka	PI, CI	1.9.2009	1.1.2011	

**Skýringar:**

„Euro 5a“ losunarstaðall = að undanskilinni endurskoðaðri aðferð við mælingu á efnisögnum, viðmið um fjölda agna og prófun á losun ökutækis, sem knúð er fjölblöndueldsneyti, við notkun lífildsneytis við lágt hitastig,  
 „Euro 5b losunarstaðall = allar Euro 5 losunarkröfur, þ.m.t. endurskoðuð aðferð við mælingu á efnisögnum, viðmið fyrir ökutæki með þjöppukveikju um fjölda agna og prófun á losun ökutækis, sem knúð er fjölblöndueldsneyti, við notkun lífildsneytis við lágt hitastig,  
 „Euro 6a“ losunarstaðall = að undanskilinni endurskoðaðri aðferð við mælingu á efnisögnum, viðmið um fjölda agna og prófun á losun ökutækis, sem knúð er fjölblöndueldsneyti, við notkun lífildsneytis við lágt hitastig,  
 „Euro 6b losunarstaðall = allar Euro 6 losunarkröfur, þ.m.t. endurskoðuð aðferð við mælingu á efnisögnum, viðmið um fjölda agna (bráðabirgðagildi fyrir ökutæki með rafkveikju) og prófun á losun ökutækis, sem knúð er fjölblöndueldsneyti, við notkun lífildsneytis við lágt hitastig,  
 „Euro 6c losunarstaðall = allar Euro 6 losunarkröfur, þ.e. Euro 6b losunarstaðall og lokaútgáfa staðla fyrir fjölda agna fyrir ökutæki með rafkveikju,  
 „Euro 5“ staðall innbyggðra greiningakerfa = grunnkröfur Euro 5 fyrir innbyggð greiningarkerfi að frátölu frammistöðuhlutfalli í notkun (e. *in-use performance ratio* — IUPR), NO<sub>x</sub> vöktun fyrir bensinhreyfla og hertum viðmiðunargildum fyrir massa agna fyrir dísil,  
 „Euro 5+“ staðall innbyggðra greiningakerfa = að meðtalinni tilslökun á frammistöðuhlutfalli í notkun (e. *in-use performance ratio* — IUPR), NO<sub>x</sub> vöktun fyrir bensinhreyfla og hertum viðmiðunargildum fyrir massa agna fyrir dísil,  
 „Euro 6-“ staðall innbyggðra greiningakerfa = tilslökun á viðmiðunargildum innbyggðra greiningakerfa,  
 „Euro 6- plús IUPR“ staðall innbyggðra greiningakerfa = að meðtalinni tilslökun á viðmiðunargildum innbyggðra greiningakerfa og frammistöðuhlutfalli í notkun (IUPR),  
 „Euro 6-1“ staðall innbyggðra greiningakerfa = allar kröfur Euro 6 fyrir innbyggð greiningarkerfi en með bráðabirgðaviðmiðunargildi innbyggðra greiningakerfa eins og skilgreint er í lið 2.3.4 í XI. viðauka og tilslökun á frammistöðuhlutfalli í notkun að hluta til,  
 „Euro 6-2“ staðall innbyggðra greiningakerfa = allar kröfur Euro 6 fyrir innbyggð greiningarkerfi en með lokaútgáfu viðmiðunargilda innbyggðra greiningakerfa eins og skilgreint er í lið 2.3.3 í XI. viðauka.“

2) Eftirfarandi breytingar eru gerðar á XI. viðauka:

a) Eftirfarandi liðir 2.3.3 og 2.3.4 bætist við:

„2.3.3. Viðmiðunargildi innbyggðra greiningakerfisins fyrir ökutæki sem fá gerðarviðurkenningu samkvæmt Euro 6 losunarmörkunum, sem tilgreind eru í töflu 2 í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 715/2007, þremur árum eftir dagsetningarnar sem tilgreindar eru í 4. og 5. mgr. 10. gr. þeirrar reglugerðar, eru tilgreind í eftirfarandi töflu:

**Lokaútgáfa viðmiðunargilda innbyggðra greiningarkerfisins samkvæmt Euro 6**

Flokkur	Undirflokkur	Viðmiðunarmassi (RM) (kg)	Massi kolsýrings		Massi vetniskolefna, annarra en metans		Massi köfnunarefnisoxíða		Massi efnisagna		Fjöldi agna	
			(Kolsýringur) (mg/km)	(Önnur vetniskolefni en metan) (mg/km)	(NO <sub>x</sub> ) (mg/km)	(NO <sub>x</sub> ) (mg/km)	(Massi agna) (mg/km)	(Fjöldi agna) (#/km)				
			PI	CI	PI	CI	PI	CI	CI	PI	CI	PI
M	—	Allir	1900	1750	170	290	90	140	12	12		
N <sub>1</sub> <sup>(3)</sup>	I	RM ≤ 1305	1900	1750	170	290	90	140	12	12		

Flokkur	Undir-flokkur	Viðmiðunarmassi (RM) (kg)	Massi kolsýrings		Massi vetniskolefna, annarra en metans		Massi köfnunarefnisoxíða		Massi efnisagna		Fjöldi agna	
			(Kolsýringur) (mg/km)		(Önnur vetniskolefni en metan) (mg/km)		(NO <sub>x</sub> ) (mg/km)		(Massi agna) (mg/km)		(Fjöldi agna) (#/km)	
			PI	CI	PI	CI	PI	CI	CI	PI	CI	PI
	II	1305 < RM ≤ 1760	3400	2200	225	320	110	180	12	12		
	III	1760 < RM	4300	2500	270	350	120	220	12	12		
N <sub>2</sub>	—	Allir	4300	2500	270	350	120	220	12	12		

Skýringar: PI = rafkveikja (e. Positive Ignition), CI = þjöppukveikja (e. Compression Ignition).

#### Til skýringar:

Viðmiðunargildi innbyggðra greiningakerfa sem sett eru fram í töflunni verða tekin til endurskoðunar af framkvæmdastjórninni fyrir 1. september 2014. Ef þessi viðmiðunargildi virðast ekki tæknilega möguleg verður þeim eða lögboðnum gildistökuðögum þeirra breytt til samræmis við það, að teknu tilliti til áhrifa af öðrum nýjum kröfum og prófunum sem verða teknar upp fyrir ökutæki sem falla undir Euro 6. Ef endurskoðunin leiðir í ljós umhverfislega þörf ásamt því að það sé framkvæmanlegt í tæknilegu tilliti og feli í sér fjárhagslegan ávinning þarf að samþykka strangari viðmið og innleiða viðmiðunargildi innbyggðra greiningakerfa fyrir fjölda agna eða, eftir atvikum, önnur mengunarefni sem reglur gilda um. Ef það er gert þarf að veita iðnaðinum viðeigandi frest til að innleiða þróun í tækni.

- 2.3.4. Þar til að þremur árum liðnum frá dagsetningunum sem tilgreindar eru í 4. og 5. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 715/2007 fyrir nýjar gerðarviðurkenningar annars vegar og ný ökutæki hins vegar skulu eftirfarandi viðmiðunargildi innbyggðra greiningakerfa gilda fyrir ökutæki sem fá gerðarviðurkenningu samkvæmt Euro 6 losunarmörkunum, sem tilgreind eru í töflu 2 í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 715/2007, að vali framleiðandans:

#### Bráðabirgðaviðmiðunargildi innbyggðra greiningakerfa samkvæmt Euro 6

Flokkur	Undir-flokkur	Viðmiðunarmassi (RM) (kg)	Massi kolsýrings		Massi vetniskolefna, annarra en metans		Massi köfnunarefnisoxíða		Massi efnisagna	
			(Kolsýringur) (mg/km)		(Önnur vetniskolefni en metan) (mg/km)		(NO <sub>x</sub> ) (mg/km)		(Massi agna) (mg/km)	
			PI	CI	PI	CI(²)	PI	CI	CI	PI
M	—	Allir	1900	1750	170	290	150	180	25	25
N <sub>1</sub> (²)	I	RM ≤ 1305	1900	1750	170	290	150	180	25	25
	II	1305 < RM ≤ 1760	3400	2200	225	320	190	220	25	25
	III	1760 < RM	4300	2500	270	350	210	280	30	30
N <sub>2</sub>	—	Allir	4300	2500	270	350	210	280	30	30

Skýringar: PI = rafkveikja (positive ignition), CI = þjöppukveikja (compression ignition).“,

- b) í stað liðar 2.14 komi eftirfarandi:

„2.14. Andstætt lið 3.3.5 í 11. viðauka við reglugerð efnahagsnefndar Sameinuðu þjóðanna fyrir Evrópu nr. 83 skal vakta eftirfarandi búnað með tilliti til allsherjarbilunar eða hvort hann sé fjarlægður ef hið síðarnefnda veldur því að farið er yfir gildandi losunarmörk:

- frá og með 1. september 2011, agnasiu sem sett er á hreyfla með þjöppukveikju, hvort sem hún er sett upp sem sjálfstæð eining eða samþætt samsettum mengunarnarbúnaði,

- fyrir ökutæki sem eru vottuð samkvæmt viðmiðunargildum innbyggðra greiningakerfa sem sett eru fram annað hvort í lið 2.3.3 eða 2.3.4, eftirmeðferðarkerfi fyrir köfnunarefnisoxíð sem sett er á hreyfla með þjöppukveikju, hvort sem það er sett upp sem sjálfstæð eining eða samþætt samsettum mengunarvarnarbúnaði,
- fyrir ökutæki sem eru vottuð samkvæmt viðmiðunargildum innbyggðra greiningakerfa sem sett eru fram annað hvort í lið 2.3.3 eða 2.3.4, dísiloxunarhvati sem settur er á hreyfla með þjöppukveikju, hvort sem hann er settur upp sem sjálfstæð eining eða samþættur samsettum mengunarvarnarbúnaði.

Búnaðurinn sem um getur í fyrstu málsgrein skal einnig vaktaður með tilliti til bilunar sem gæti valdi því að farið er yfir gildandi viðmiðunargildi innbyggðra greiningakerfa.“

c) eftirfarandi máslíður bætist við í lið 3.1.5 í 1. viðbæti:

„Að því er varðar nýjar gerðarviðurkenningar og ný ökutæki skal vaktarinn, sem gerð er krafa um samkvæmt lið 2.9 í þessum viðauka, vera með hlutfall frammistöðu við notkun (IUPR) sem er hærra en eða jafnt og 0,1 þar til að þremur árum liðnum frá dagsetningunum sem tilgreindar eru í 4. og 5. mgr. 10. gr. í reglugerð (EB) nr. 715/2007, eftir því sem við á.“

3) í stað liðar 6.2 í XVI. viðauka komi eftirfarandi:

„6.2. Framleiðandinn skal sýna fram á að notkun skynjaranna sem um getur í lið 6.1 og annarra skynjara ökutækisins valdi því að viðvörðunarkerfið fyrir ökumann, sem um getur í 3. lið, verði virkt, að birt séu skilaboð með viðeigandi viðvörðun (t.d. „losun of mikil — athugið þvagefni“, „losun of mikil — athugið AdBlue“, „losun of mikil — athugið virkt efni“) og að þvingunarkerfi fyrir ökumann, sem um getur í lið 8.3, verði virkt þegar aðstæðurnar sem vísað er til í liðum 4.2, 5.4 eða 5.5 koma upp.

Að því er varðar þennan lið teljast þessar aðstæður vera fyrir hendi samkvæmt eftirfarandi:

- þegar um er að ræða ökutæki með viðurkenningu í samræmi við losunarmörk samkvæmt Euro 5 í töflu 1 í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 715/2007, ef farið er yfir gildandi mörk losunar NO<sub>x</sub> í þeirri töflu, margfaldað með stuðlinum 1,5,
- þegar um er að ræða ökutæki með viðurkenningu í samræmi við losunarmörk samkvæmt Euro 6 í töflu 2 í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 715/2007, ef farið er yfir gildandi NO<sub>x</sub>-viðmiðunargildi innbyggðra greiningakerfa sem sett eru fram í töflunum í liðum 2.3.2, 2.3.3 eða 2.3.4 í XI. viðauka.

Losun köfnunarefnisoxíða, á meðan á prófun stendur í því skyni að sýna fram á að farið sé að þessum kröfum, skal ekki vera meiri en 20% umfram þau gildi sem um getur í öðrum lið.“

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 748/2012

2013/EES/20/05

frá 3. ágúst 2012

**um framkvæmdarreglur varðandi lofthæfi- og umhverfissvottun loftfara og tilheyrandi framleiðsluvara, hluta og búnaðar og varðandi vottun hönnunar- og framleiðslufyrirtækja**

(endurútgefin) (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 216/2008 frá 20. febrúar 2008 um sameiginlegar reglur um almenningssflug og um stofnun Flugöryggisstofnunar Evrópu og niðurfellingu tilskipunar ráðsins 91/670/EBE, reglugerðar (EB) nr. 1592/2002 og tilskipunar 2004/36/EB <sup>(1)</sup>, einkum 5. mgr. 5. gr. og 3. mgr. 6. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1702/2003 frá 24. september 2003 um framkvæmdarreglur varðandi lofthæfi- og umhverfissvottun loftfara og tilheyrandi framleiðsluvara, hluta og búnaðar og varðandi vottun hönnunar- og framleiðslufyrirtækja <sup>(2)</sup> hefur nokkrum sinnum verið breytt í veigamiklum atriðum <sup>(3)</sup>. Þar sem um frekari breytingar verður að ræða er rétt að endurútgefa hana til glöggvunar.
- 2) Með reglugerð (EB) nr. 216/2008 eru settar fram sameiginlegar grunnkröfur þar sem kveðið er á um samræmt öryggi í almenningssflugi og umhverfisvernd á háu stigi. Samkvæmt reglugerðinni skal framkvæmdastjórnin samþykkja nauðsynlegar framkvæmdareglur til að tryggja samræmda beitingu þeirra. Með reglugerðinni er einnig stofnuð „Flugöryggisstofnun Evrópu“ (hér á eftir nefnd „Flugöryggisstofnunin“) til að aðstoða framkvæmdastjórnina við samningu framkvæmdareglanna.

- 3) Nauðsynlegt er að mæla fyrir um sameiginlegar tæknikröfur og stjórnsýslumeðferð til að tryggja lofthæfi og umhverfissamræmi flugtæknilegra framleiðsluvara, hluta og búnaðar sem falla undir reglugerð (EB) nr. 216/2008. Í slíkum kröfum og slíkri meðferð skal tilgreina skilyrði fyrir því að gefa út, viðhalda, breyta, ógilda tímabundið og afturkalla viðeigandi vottorð.

- 4) Fyrirtæki, sem vinna við hönnun og framleiðslu á framleiðsluvörum, hlutum og búnaði, skulu uppfylla tilteknar tæknikröfur og sanna getu sína og hæfni til að leysa af hendi þær skyldur sem tengjast réttindum þeirra. Framkvæmdastjórninni ber að mæla fyrir um ráðstafanir þar sem tilgreind eru skilyrði fyrir því að gefa út, viðhalda, breyta, ógilda tímabundið eða afturkalla vottorð sem staðfesta að þessar kröfur hafi verið uppfylltar.

- 5) Þegar framkvæmdastjórnin mælir fyrir um ráðstafanir til framkvæmdar sameiginlegum grunnkröfum um lofthæfi skal hún gæta þess að þær endurspegli nýjustu tækni og bestu starfsvenjur, að tekið sé tillit til reynslunnar af rekstri loftfara um heim allan og til framfara í vísindum og tækni og að gefið sé svigrúm til að bregðast tafarlaust við staðfestum orsökum slysa eða alvarlegra atvika.

- 6) Ef tryggja á samræmi í beitingu sameiginlegra lofthæfi- og umhverfiskrafna fyrir flugtæknilegar framleiðsluvörur, hluti og búnað verða lögbær yfirvöld og, þar sem við á, Flugöryggisstofnunin að nota sameiginlegar verklagsreglur til að meta hvort þessar kröfur hafi verið uppfylltar. Flugöryggisstofnunin skal semja vottunarforskriftir og leiðbeiningar til að greiða fyrir nauðsynlegri samræmingu reglna.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 224, 21.8.2012, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 223/2012 frá 7. desember 2012 um breytingu á XIII. viðauka (Flutningastarfsemi) við EES-samninginn, sjá EES-viðbætur við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 18, 21.3.2013, bls. 30.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 79, 19.3.2008, bls. 1.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 243, 27.9.2003, bls. 6.

<sup>(3)</sup> Sjá II. viðauka.

- 7) Það er nauðsynlegt að viðurkenna áframhaldandi gildi vottorða, sem gefin voru út fyrir gildistöku reglugerðar (EB) nr. 1702/2003, í samræmi við 69. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008.
- 8) Til að viðhalda samræmdu öryggi á háu stigi í almenningsflugi í Evrópu er nauðsynlegt að innleiða breytingar á kröfum og verklagsreglum varðandi vottun loftfara og tilheyrandi framleiðsluvara, hluta og búnaðar sem og hönnunar- og framleiðslufyrirtækja, einkum til að útfæra reglurnar til að sýna fram á að samræmi við tegundarvottunargrunninn og kröfur varðandi umhverfisvernd og til að kynna möguleikann á því að velja að uppfylla síðari staðla vegna breytinga á tegundarvottorðum.
- 9) Undirstaða og margbreytileiki aukaafstöðva (APU) líkist hreyflum loftfara og í sumum tilfellum er hönnun aukaafstöðva jafnvel byggð á hreyfilhönnunum. Því er nauðsynlegt að breyta ákvæðum varðandi viðgerðir á aukaafstöðvum til að ferlið samræmist viðgerðarferli hreyfla á ný.
- 10) Til að einföld vélknúin loftför, tómsfundalofthör og tilheyrandi framleiðsluvörur, hlutar og búnaður falli undir ráðstafanir sem eru í réttu hlutfalli við einfalda hönnun þeirra og tegund starfrækslu, á sama tíma og samræmdu flugöryggi á háu stigi er viðhaldið í Evrópu, er nauðsynlegt að innleiða breytingar á kröfum og verklagsreglum varðandi vottun þessara loftfara og tilheyrandi framleiðsluvara, hluta og búnaðar sem og hönnunar- og framleiðslufyrirtækja, einkum, hvað varðar eigendur léttra evrópskra loftfara sem eru undir 2000 kg (ELA2) eða undir 1200 kg (ELA1), til að innleiða möguleikann á að samþykkja ísetningu tiltekinna hluta, sem eru ekki mikilvægir með tilliti til öryggis, án EASA-eyðublaðs nr. 1.
- 11) Flugöryggisstofnunin útbjó drög að framkvæmdarreglum og lagði þau fram til framkvæmdastjórnarinnar sem álit nr. 01/2009 um „Möguleika á að víkja frá lofthæfireglum ef um er að ræða breytingar á hönnun“, nr. 02/2009 um „Viðgerðir og breytingar á hönnun evrópskra tækniforskrifta“, nr. 01/2010 um „J-kafla, samþykki fyrir hönnunarfyrirtæki“ og nr. 01/2011 um „ELA-ferlið og staðlaðar breytingar og viðgerðir“, í samræmi við 1. mgr. 19. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008.
- 12) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit nefndar Flugöryggisstofnunar Evrópu sem komið var á fót með 1. mgr. 65. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008.

#### SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

#### Gildissvið og skilgreiningar

1. Í þessari reglugerð er mælt fyrir um, í samræmi við 5. mgr. 5. gr. og 3. mgr. 6. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008,

sameiginlegar tæknikröfur og stjórnsýslumeðferð fyrir lofthæfi og umhverfisstöðvottun framleiðsluvara, hluta og búnaðar er varða:

- a) útgáfu tegundarvottorða, takmarkaðra tegundarvottorða, viðbótartegundarvottorða og breytinga á þessum vottorðum,
- b) útgáfu lofthæfivottorða, takmarkaðra lofthæfivottorða, flugleyfa, og opinberra afhendingarvottorða (viðhaldsvottorða/ framleiðsluvottorða),
- c) útgáfu samþykkis fyrir hönnun viðgerða,
- d) staðfestingu á að farið sé að umhverfisverndarkröfum,
- e) útgáfu hljóðstigsvottorða,
- f) auðkenni framleiðsluvara, hluta og búnaðar,
- g) vottun tiltekinna hluta og búnaðar,
- h) vottun hönnunar- og framleiðslufyrirtækja,
- i) útgáfu lofthæfifyrirmæla.

2. Í þessari reglugerð er merking eftirfarandi hugtaka sem hér segir:

- a) „JAA“ (Joint Aviation Authorities): Flugöryggissamtök Evrópu,
- b) „JAR“ (Joint Aviation Requirements): JAR-reglur, kröfur Flugöryggissamtaka Evrópu,
- c) „21. hluti“: kröfur og verklagsreglur varðandi vottun loftfara og tilheyrandi framleiðsluvara, hluta og búnaðar, svo og vottun hönnunar- og framleiðslufyrirtækja, sem fylgja með í I. viðauka við þessa reglugerð,
- d) „M-hluti“: gildandi ákvæði um áframhaldandi lofthæfi sem samþykkt eru í samræmi við reglugerð (EB) nr. 216/2008,
- e) „höfuðstöðvar“: aðalskrifstofa eða skráð skrifstofa fyrir tækis þar sem aðalfjármálastarfsemi og rekstrarstjórnun þeirrar starfsemi, sem um getur í þessari reglugerð, fer fram,

- f) „hlutur/búnaður“: sérhver hlutur og búnaður, sem er notaður í almenningsloftför,
- g) „ETSO“ (European Technical Standard Order): evrópsk tækniforskrift. Evrópsk tækniforskrift er ítarleg lofthæfiforskrift sem Flugöryggisstofnun Evrópu („Flugöryggisstofnunin“) gefur út til að tryggja að farið sé að kröfum þessarar reglugerðar og er hún staðall um lágmarksafkastagetu fyrir tilgreinda hluti/búnað,
- h) „EPA“ (European Part Approval): evrópskt hlutasamþykki. Evrópskt hlutasamþykki sem hlut/búnaði er veitt merkir að hluturinn/búnaðurinn er framleiddur í samræmi við samþykkt hönnunargögn, sem tilheyrir ekki handhafa tegundarvottorðs viðkomandi framleiðsluvöru nema þegar um er að ræða hluti/búnað sem samræmast evrópskri tækniforskrift,
- i) „ELA1-loftfar“: eftirfarandi mönnuð létt evrópsk loftför:
- i. flugvél með hámarksflugtaksmassa (MTOM) sem er 1200 kg eða minni og flokkast ekki sem flókið, vélknúid loftfar,
  - ii. sviffluga eða vélsviffluga með hámarksflugtaksmassa sem er 1200 kg eða minni,
  - iii. loftbelgur sem er hannaður þannig að hámarksrúmmál burðargass eða hitalofts er ekki meira en 3400 m<sup>3</sup> í hitaloftbelg, 1050 m<sup>3</sup> í gasbelg og 300 m<sup>3</sup> í tjóðruðum gasbelg,
  - iv. loftskip sem er ætlað fjórum eða færri og er hannað þannig að hámarksrúmmál burðargass eða hitalofts er ekki meira en 3400 m<sup>3</sup> fyrir hitaloftskip og 1000 m<sup>3</sup> fyrir gasloftskip,
- j) „ELA2-loftfar“: eftirfarandi mönnuð létt evrópsk loftför:
- i. flugvél með hámarksflugtaksmassa (MTOM) sem er 2000 kg eða minni og flokkast ekki sem flókið, vélknúid loftfar,
  - ii. sviffluga eða vélsviffluga með hámarksflugtaksmassa sem er 2000 kg eða minni,
  - iii. loftbelgur,
  - iv. hitaloftskip,
  - v. gasloftskip með alla eftirfarandi eiginleika:
    - þyngd í kyrrstöðu sem er að hámarki 3%,

- enginn stefniknýr (nema vendiknýr),
- hefðbundna og einfalda hönnun á: burðarvirki, stýrikerfi og loftpokakerfi,
- stjórnþæki sem ekki eru aflstýrð,

vi. mjög léttar þyrilvængjur.

2. gr:

#### Vottun framleiðsluvara, hluta og búnaðar

1. Gefa skal út vottorð fyrir framleiðsluvörur, hluti og búnað eins og tilgreint er í I. viðauka (21. hluta).
2. Þrátt fyrir 1. lið skal veita undanþágu frá ákvæðum H- og I-kafla í I. viðauka (21. hluta) fyrir loftför sem eru ekki skráð í aðildarríki, þ.m.t. ísettar framleiðsluvörur, hlutir og búnaður. Einnig skal veita undanþágu frá ákvæðum P-kafla í I. viðauka (21. hluta), þó ekki þegar aðildarríki mæla fyrir um skráningamerki loftfars.

3. gr:

#### Áframhaldandi gildi tegundarvottorða og tengdra lofthæfivottorða

1. Að því er varðar framleiðsluvörur sem höfðu tegundarvottorð, eða skjal sem leyfði útgáfu lofthæfivottorðs, sem aðildarríki gaf út fyrir 28. september 2003, skulu eftirfarandi ákvæði gilda:
  - a) framleiðsluvaran telst hafa tegundarvottorð, sem er gefið út í samræmi við þessa reglugerð, þegar eftirfarandi gildir:
    - i. tegundarvottunargrunnurinn var:
      - tegundarvottunargrunnur Flugöryggissamtaka Evrópu fyrir framleiðsluvörur sem hafa verið vottaðar samkvæmt verklagsreglum Flugöryggissamtaka Evrópu, eins og þær eru skilgreindar á upplýsingablaði Flugöryggissamtaka Evrópu eða
      - að því er varðar aðrar framleiðsluvörur, tegundarvottunargrunnur eins og hann er skilgreindur á upplýsingablaði tegundarvottorðs hönnunarríkis, ef það hönnunarríki var:
      - aðildarríki, nema Flugöryggisstofnunin ákvarði, að teknu sérstöku tilliti til lofthæfireglna, sem í gildi eru, og reynslu af notkun, að slíkur tegundarvottunargrunnur veiti ekki öryggi sem jafngildir því sem krafist er í reglugerð (EB) nr. 216/2008 og þessari reglugerð, eða



- ríki sem aðildarríki hefur gert tvíhliða lofthæfis-samning við, eða svipað samkomulag, um fyrirkomulag á vottun framleiðsluvara á grundvelli lofthæfireglna þess hönnunarríkis nema Flugöryggisstofnunin ákvarði að þær lofthæfireglur eða reynsla af notkun eða öryggiskerfi hönnunarríkisins veiti ekki öryggi sem jafngildir því sem krafist er í reglugerð (EB) nr. 216/2008 og þessari reglugerð.

Flugöryggisstofnunin skal gera fyrsta mat á áhrifum ákvæða annars undirliðar með það fyrir augum að skila álitni sínu til framkvæmdastjórnarinnar ásamt hugsanlegum breytingum á þessari reglugerð,

- ii. umhverfisverndarkröfurnar voru þær sem mælt var fyrir um í 16. viðauka við Chicago-samninginn, eftir því sem við á um framleiðsluvöruna,

- iii. lofthæfifyrirmæli hönnunarríkisins voru í gildi.

- b) Hönnun loftfars, sem var á skrá í aðildarríki fyrir 28. september 2003, telst hafa verið samþykkt í samræmi við þessa reglugerð þegar:

- i. grunntegundarhönnun þess var hluti tegundarvottorðs sem vísað er til í a-lið,
- ii. allar breytingar á þessari grunntegundarhönnun, sem ekki voru á ábyrgð handhafa tegundarvottorðs, höfðu verið samþykktar og
- iii. lofthæfítílskipanirnar sem gefnar voru út eða samþykktar af aðildarríkinu, þar sem loftfarið er skráð, fyrir 28. september 2003, að meðtöldum breytingum á lofthæfítílskipunum hönnunarríkisins sem samþykktar voru af aðildarríkinu, þar sem loftfarið er skráð.

- 2. Að því er varðar framleiðsluvörur, sem voru í tegundarvottun hjá Flugöryggissamtökum Evrópu eða í aðildarríki 28. september 2003, gildir eftirfarandi:

- a) taka skal mið af því verki sem lengst er komið ef vottun framleiðsluvörunnar er hafin í nokkrum aðildarríkjum,
- b) ákvæði a-, b- og c-liðar 21.A.15 í I. viðauka (21. hluta) skulu ekki gilda,
- c) tegundarvottunargrunnur skal vera hinn sami og grunnur Flugöryggissamtaka Evrópu eða, eftir atvikum, aðildarríkisins á þeim tíma þegar sótt er um samþykki, þrátt fyrir a-lið 21.A.17 í I. viðauka (21. hluta),

- d) staðfesting á samræmi, samkvæmt verklagsreglum Flugöryggissamtaka Evrópu eða aðildarríkis, skal talin vera frá Flugöryggisstofnuninni komin í þeim tilgangi að uppfylla ákvæði a- og b-liðar 21.A.20 í I. viðauka (21. hluta).

- 3. Ef samþykkisferli vegna breytinga á framleiðsluvörum með landsbundin tegundarvottorð eða jafngildi þess, sem fram fer hjá aðildarríki, er ekki lokið þegar ákvarðað er að tegundarvottorðið sé í samræmi við þessa reglugerð skal eftirfarandi gilda:

- a) taka skal mið af því verki sem lengst er komið ef samþykkisferli er hafið í nokkrum aðildarríkjum,

- b) liður 21.A.93 í I. viðauka (21. hluta) skal ekki gilda,

- c) gildandi tegundarvottunargrunnur skal vera grunnur Flugöryggissamtaka Evrópu eða, eftir atvikum, aðildarríkisins á þeim tíma þegar sótt er um samþykki fyrir breytingu,

- d) staðfesting á samræmi samkvæmt verklagsreglum Flugöryggissamtaka Evrópu eða aðildarríkis skal talin vera frá Flugöryggisstofnuninni komin í þeim tilgangi að uppfylla ákvæði 2. liðar a-liðar 21.A.103 og b-liðar 21.A.103 í I. viðauka (21. hluta).

- 4. Að því er varðar framleiðsluvörur með landsbundin tegundarvottorð eða jafngildi þess, þar sem samþykkisferli vegna hönnunar meiriháttar viðgerðar, sem fer fram hjá aðildarríki, er ekki lokið þegar ákvarðað er að tegundarvottorðið sé í samræmi við þessa reglugerð, skal staðfesting á samræmi samkvæmt verklagsreglum Flugöryggissamtaka Evrópu eða aðildarríkis talin vera frá Flugöryggisstofnuninni komin í þeim tilgangi að uppfylla ákvæði a-liðar 21.A.433 í I. viðauka (21. hluta).

- 5. Lofthæfivottorð, sem gefið er út af aðildarríki, sem staðfestir samræmi við tegundarvottorð sem ákvarðað er í samræmi við 1. lið, skal talið uppfylla kröfur í þessari reglugerð.

4. gr.

#### Áframhaldandi gildi viðbótartegundarvottorða

- 1. Að því er varðar viðbótartegundarvottorð, sem aðildarríki gefur út samkvæmt verklagsreglum Flugöryggissamtaka Evrópu eða gildandi landsbundnum verklagsreglum, og að því er varðar breytingar á framleiðsluvörum, sem lagðar eru til af öðrum aðila en handhafa tegundarvottorðs framleiðsluvörunnar og sem aðildarríki hefur samþykkt samkvæmt gildandi landsbundnum verklagsreglum, gildir að ef viðbótartegundarvottorðið eða breytingin er í gildi 28. september 2003 telst viðbótartegundarvottorðið eða breytingin gefin út samkvæmt þessari reglugerð.

2. Að því er varðar viðbótartegundarvottorð, sem var í vottunarferli hjá aðildarríki 28. september 2003, samkvæmt gildandi verklagsreglum um viðbótartegundarvottorð Flugöryggissamtaka Evrópu, og að því er varðar meiriháttar breytingar á framleiðsluvörum sem lagðar voru til af öðrum aðila en handhafa tegundarvottorðs framleiðsluvörunnar sem vottunarferli var hafið fyrir í aðildarríki 28. september 2003, samkvæmt viðeigandi landsbundnum verklagsreglum, skal eftirfarandi gilda:

- a) tekið skal mið af því verki sem lengst var komið ef vottunarferli var hafið í nokkrum aðildarríkjum,
- b) a- og b-liður 21.A.113 í I. viðauka (21. hluta) skulu ekki gilda,
- c) gildandi vottunargrunnur skal vera grunnur Flugöryggissamtaka Evrópu eða, eftir atvikum, aðildarríkisins á þeim tíma þegar sótt var um viðbótartegundarvottorð eða samþykki fyrir meiriháttar breytingu,
- d) staðfesting á samræmi, samkvæmt verklagsreglum Flugöryggissamtaka Evrópu eða aðildarríkis, skal talin vera frá Flugöryggisstofnuninni komin í þeim tilgangi að uppfylla ákvæði a-liðar 21.A.115 í I. viðauka (21. hluta).

5. gr.

#### Áframhaldandi starfsemi tiltekinna loftfara sem eru skráð í aðildarríkjum

Hvað varðar loftfar, sem ekki telst hafa útgefið tegundarvottorð í samræmi við a-lið 1. mgr. 3. gr. þessarar reglugerðar og sem aðildarríki hefur gefið út lofthæfivottorð fyrir áður en reglugerð (EB) nr. 1702/2003 tók gildi í því aðildarríki <sup>(4)</sup> og var á skrá í því ríki þann dag og var enn á skrá aðildarríkis þann 28. mars 2007, skal eftirfarandi samsetning teljast gildandi tilgreindar lofthæfiforskriftir, gefnar út í samræmi við þessa reglugerð:

- a) upplýsingablað tegundarvottorðsins og upplýsingablað tegundarvottorðsins að því er varðar hljóðstig, eða samsvarendi skjöl frá hönnunarríkinu, að því tilskildu að hönnunarríkið hafi gert viðeigandi samstarfssamninga í samræmi við 2. mgr. 27. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008 við Flugöryggisstofnunina, sem nær yfir áframhaldandi lofthæfi hönnunar slíks loftfars,
- b) umhverfisverndarkröfurnar, sem mælt er fyrir um í 16. viðauka við Chicago-samninginn, eftir því sem við á um loftfarið, og
- c) lögbundnar upplýsingar um áframhaldandi lofthæfi í hönnunarríkinu.

<sup>(4)</sup> Fyrir ESB-15: 28. september 2003, fyrir ESB-10: 1. maí 2004 og fyrir ESB-2: 1. janúar 2007.

6. gr.

#### Áframhaldandi gildi vottorða hluta og búnaðar

1. Samþykki fyrir hlutum og búnaði, sem aðildarríki gefur út og er gilt 28. september 2003, telst hafa verið gefið út í samræmi við þessa reglugerð.
2. Að því er varðar hluti og búnað, sem samþykkis- eða heimildarferli er hafið fyrir í aðildarríki 28. september 2003, skal eftirfarandi gilda:
  - a) taka skal mið af því verki sem lengst er komið ef heimildarferli er hafið í nokkrum aðildarríkjum,
  - b) liður 21.A.603 í I. viðauka (21. hluta) gildir ekki,
  - c) gildandi ákvæði um gögn sem mælt er fyrir um í lið 21.A.605 í I. viðauka (21. hluta) skulu vera þau sem viðkomandi aðildarríki setur á þeim tíma þegar sótt er um samþykki eða heimild,
  - d) staðfesting á samræmi, sem viðkomandi aðildarríki gerir, skal talin vera frá Flugöryggisstofnuninni komin í þeim tilgangi að uppfylla ákvæði b-liðar 21.A.606 í I. viðauka (21. hluta).

7. gr.

#### Flugleyfi

Skilyrðin, sem aðildarríkin ákvörðuðu fyrir 28. mars 2007, fyrir flugleyfi eða önnur lofthæfivottorð fyrir loftför sem höfðu ekki lofthæfivottorð eða takmarkað lofthæfivottorð útgefið samkvæmt þessari reglugerð, teljast vera í samræmi við þessa reglugerð nema Flugöryggisstofnunin ákvarði fyrir 28. mars 2008 að slík skilyrði veiti ekki öryggi sem jafngildir því sem krafist er samkvæmt reglugerð (EB) nr. 216/2008 eða þessari reglugerð.

8. gr.

#### Hönnunarfyrirtæki

1. Fyrirtæki, sem ber ábyrgð á hönnun framleiðsluvara, hluta og búnaðar eða breytingum eða viðgerðum á þeim, skal sýna fram á getu sína í samræmi við I. viðauka (21. hluta).
2. Þrátt fyrir 1 lið getur fyrirtæki, sem hefur höfuðstöðvar í ríki utan Bandalagsins, sýnt fram á getu sína ef það er handhafi vottorðs sem útgefið er af framleiðsluríki framleiðsluvörunnar, hlutarins og búnaðarins sem vottorðið varðar, að því tilskildu:

- a) að það ríki sé hönnunarríkið og

b) að Flugöryggisstofnunin hafi ákvarðað að kerfi þess ríkis feli í sér jafnóháða athugun á samræmi og mælt er fyrir um í þessari reglugerð, annaðhvort sé þar sambærilegt kerfi varðandi samþykki fyrirtækja eða bein þátttaka af hálfu lögbærs yfirvalds ríkisins.

3. Samþykki fyrir hönnunarfyrirtæki, sem aðildarríki gefur út eða viðurkennir í samræmi við kröfur og verklagsreglur Flugöryggissamtaka Evrópu og er í gildi fyrir 28. september 2003, skal talið vera í samræmi við þessa reglugerð.

*9. gr.*

#### **Framleiðslufyrirtæki**

1. Fyrirtæki, sem ber ábyrgð á framleiðslu framleiðsluvara, hluta og búnaðar, skal sýna fram á getu sína í samræmi við ákvæði I. viðauka (21. hluta).

2. Þrátt fyrir 1. lið getur framleiðandi, sem hefur höfuðstöðvar í ríki utan Bandalagsins, sýnt fram á getu sína ef hann er handhafi vottorðs sem útgefið er af því ríki fyrir framleiðsluvöruna, hlutinn og búnaðinn sem vottorðið varðar, að því tilskildu:

a) að ríkið sé framleiðsluríkið og

b) að Flugöryggisstofnunin hafi ákvarðað að kerfi þess ríkis feli í sér jafnóháða athugun á samræmi og mælt er fyrir um í þessari reglugerð, annaðhvort sé þar sambærilegt kerfi varðandi samþykki fyrirtækja eða bein þátttaka af hálfu lögbærs yfirvalds ríkisins.

3. Samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki, sem aðildarríki gefur út eða viðurkennir í samræmi við kröfur og verklagsreglur

Flugöryggissamtaka Evrópu og er í gildi fyrir 28. september 2003, skal talið vera í samræmi við þessa reglugerð.

*10. gr.*

#### **Ráðstafanir Flugöryggisstofnunar**

1. Flugöryggisstofnun skal þróa viðurkenndar aðferðir til að uppfylla kröfur sem lögbær yfirvöld, stofnanir og starfsfólk geta nýtt til að sýna fram á að farið sé að ákvæðum I. viðauka (21. hluta) við þessa reglugerð.

2. Þær viðurkenndu aðferðir til að uppfylla kröfur sem Flugöryggisstofnun gefur út skulu hvorki innleiða nýjar kröfur né veita tilslakanir á kröfur I. viðauka (21. hluta) við þessa reglugerð.

3. Með fyrirvara um 54. og 55. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008 skulu viðeigandi kröfur I. viðauka (21. hluta) við þessa reglugerð teljast uppfylltar, án þess að frekar sé sýnt fram á það, ef þær viðurkenndu aðferðir til að uppfylla kröfur sem Flugöryggisstofnun gaf út eru nýttar.

*11. gr.*

#### **Niðurfelling**

Reglugerð (EB) nr. 1702/2003 er felld úr gildi.

Líta ber á tilvísanir í niðurfelldu reglugerðina sem tilvísanir í þessa reglugerð og skulu þær lesnar með hliðsjón af samsvörunartöflunni í III. viðauka.

*12. gr.*

#### **Gildistaka**

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 3. ágúst 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

## I. VIÐAUKI

## 21. HLUTI

**Vottun loftfara og tilheyrandi framleiðsluvara, hluta og búnaðar og vottun hönnunar- og framleiðslufyrirtækja***Efnisyfirlit*

	Bls.
21.1 Almenn ákvæði.....	14
<b>A-ÞÁTTUR — TÆKNILEGAR KRÖFUR</b> .....	14
A-KAFLI — ALMENN ÁKVÆÐI.....	14
21.A.1 Gildissvið.....	14
21.A.2 Verk, unnin af öðrum en umsækjanda um vottorð eða handhafa vottorðs.....	14
21.A.3A Bilanir, ólag og gallar.....	14
21.A.3B Lofthæfifyrirmæli.....	15
21.A.4 Samræming hönnunar og framleiðslu.....	15
B-KAFLI — TEGUNDARVOTTORÐ OG TAKMÖRKUÐ TEGUNDARVOTTORÐ.....	15
21.A.11 <b>Gildissvið</b> .....	15
21.A.13 Gjaldgengi.....	16
21.A.14 Sýnt fram á getu.....	16
21.A.15 Umsókn.....	16
21.A.16A Lofthæfireglur.....	16
21.A.16B Sérstök skilyrði.....	16
21.A.17 Tegundarvottunargrunnur.....	17
21.A.18 Tilgreining viðeigandi krafna varðandi umhverfisvernd og viðeigandi vottunarforskrifta.....	17
21.A.19 Breytingar sem útheimta nýtt tegundarvottorð.....	18
21.A.20 Samræmi við tegundarvottunargrunn og kröfur varðandi umhverfisvernd.....	18
21.A.21 Útgáfa tegundarvottorðs.....	18
21.A.23 Útgáfa takmarkaðs tegundarvottorðs.....	18
21.A.31 Tegundarhönnun.....	19
21.A.33 Rannsóknir og prófanir.....	19
21.A.35 Flugprófun.....	19
21.A.41 Tegundarvottorð.....	20
21.A.44 Skyldur handhafa.....	20
21.A.47 Framsalshæfi.....	20
21.A.51 Gildistími og áframhaldandi gildi.....	20
21.A.55 Skráahald.....	20
21.A.57 Handbækur.....	21
21.A.61 Leiðbeiningar varðandi áframhaldandi lofthæfi.....	21
(C-KAFLI — Á EKKI VIÐ).....	21
D-KAFLI — BREYTINGAR Á TEGUNDARVOTTORÐUM OG TAKMÖRKUÐUM TEGUNDARVOTTORÐUM.....	21
21.A.90A <b>Gildissvið</b> .....	21
21.A.90B Staðlaðar breytingar.....	21
21.A.91 Flokkun breytinga á tegundarhönnun.....	21

21.A.92	Gjaldgengi.....	22
21.A.93	Umsókn.....	22
21.A.95	Minni háttar breytingar.....	22
21.A.97	Meiri háttar breytingar.....	22
21.A.101	Tilgreining viðeigandi vottunarforskrifta og krafna varðandi umhverfisvernd .....	22
21.A.103	Útgáfa samþykkis .....	23
21.A.105	Skráahald .....	24
21.A.107	Leiðbeiningar varðandi áframhaldandi lofthæfi .....	24
21.A.109	Skyldur og EPA-merking.....	24
E-KAFLI — VIÐBÓTARTEGUNDARVOTTORÐ .....		24
21.A.111	Gildissvið.....	24
21.A.112A	Gjaldgengi.....	24
21.A.112B	Sýnt fram á getu.....	24
21.A.113	Umsókn um viðbórtartegundarvottorð.....	25
21.A.114	Sýnt fram á samræmi.....	25
21.A.115	Útgáfa viðbórtartegundarvottorðs.....	25
21.A.116	Framsals hæfi.....	25
21.A.117	Breytingar á þeim hluta framleiðsluvöru sem viðbórtartegundarvottorð nær til.....	25
21.A.118A	Skyldur og EPA-merking.....	26
21.A.118B	Gildistími og áframhaldandi gildi.....	26
21.A.119	Handbækur.....	26
21.A.120	Leiðbeiningar varðandi áframhaldandi lofthæfi .....	26
F-KAFLI — FRAMLEIÐSLA ÁN SAMÞYKKIS FYRIR FRAMLEIÐSLUFYRIRTÆKI .....		26
21.A.121	Gildissvið.....	26
21.A.122	Gjaldgengi.....	27
21.A.124	Umsókn.....	27
21.A.125A	Útgáfa staðfestingar á samkomulagi.....	27
21.A.125B	Frávik.....	27
21.A.125C	Gildistími og áframhaldandi gildi.....	28
21.A.126	Framleiðsluefirlitskerfi .....	28
21.A.127	Prófanir: loftför.....	28
21.A.128	Prófanir: hreyflar og loftskrúfur.....	29
21.A.129	Skyldur framleiðanda.....	29
21.A.130	Samræmisyfirlýsing .....	29
G-KAFLI — SAMÞYKKI FYRIR FRAMLEIÐSLUFYRIRTÆKI .....		30
21.A.131	Gildissvið.....	30
21.A.133	Gjaldgengi.....	30
21.A.134	Umsókn.....	30
21.A.135	Útgáfa samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki.....	30
21.A.139	Gæðakerfi.....	30
21.A.143	Starfsemislýsing.....	31
21.A.145	Skilyrði fyrir samþykki.....	32

21.A.147	Breytingar á samþykktu framleiðslufyrirtæki.....	32
21.A.148	Breytingar á staðsetningu .....	33
21.A.149	Framsalshæfi.....	33
21.A.151	Skilmálar samþykkis.....	33
21.A.153	Breytingar á skilmálum samþykkis .....	33
21.A.157	Rannsóknir.....	33
21.A.158	Frávik.....	33
21.A.159	Gildistími og áframhaldandi gildi.....	34
21.A.163	Réttindi .....	34
21.A.165	Skyldur handhafa.....	34
H-KAFLI — LOFTHÆFIVOTTORÐ OG TAKMÖRKUÐ LOFTHÆFIVOTTORÐ .....		35
21.A.171	Gildissvið.....	35
21.A.172	Gjaldgengi.....	35
21.A.173	Flokkun.....	35
21.A.174	Umsókn.....	35
21.A.175	Tungumál.....	36
21.A.177	Lagfæring eða breyting.....	36
21.A.179	Framsalshæfi og endurútgáfa innan aðildarríkja.....	36
21.A.180	Skoðanir.....	37
21.A.181	Gildistími og áframhaldandi gildi.....	37
21.A.182	Auðkenning loftfara.....	37
I-KAFLI — HLJÓÐSTIGSVOTTORÐ .....		37
21.A.201	Gildissvið.....	37
21.A.203	Gjaldgengi.....	37
21.A.204	Umsókn.....	37
21.A.207	Lagfæring eða breyting.....	38
21.A.209	Framsalshæfi og endurútgáfa innan aðildarríkja.....	38
21.A.210	Skoðanir.....	38
21.A.211	Gildistími og áframhaldandi gildi.....	38
J-KAFLI — SAMÞYKKI FYRIR HÖNNUNARFYRIRTÆKI.....		38
21.A.231	Gildissvið.....	38
21.A.233	Gjaldgengi.....	38
21.A.234	Umsókn.....	39
21.A.235	Útgáfa samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki .....	39
21.A.239	Hönnunaryrtingarkerfi .....	39
21.A.243	Gögn .....	39
21.A.245	Skilyrði fyrir samþykki.....	39
21.A.247	Breytingar á hönnunaryrtingarkerfi .....	40
21.A.249	Framsalshæfi.....	40
21.A.251	Skilmálar samþykkis.....	40
21.A.253	Breytingar á skilmálum samþykkis .....	40

21.A.257	Rannsóknir.....	40
21.A.258	Frávik.....	40
21.A.259	Gildistími og áframhaldandi gildi.....	41
21.A.263	Réttindi.....	41
21.A.265	Skyldur handhafa.....	42
K-KAFLI — HLUTIR OG BÚNAÐUR.....		42
21.A.301	Gildissvið.....	42
21.A.303	Samræmi við viðeigandi kröfur.....	42
21.A.305	Samþykki hluta og búnaðar.....	42
21.A.307	Afhending hluta og búnaðar til ísetningar.....	42
(L-KAFLI — Á EKKI VIÐ).....		43
M-KAFLI — VIÐGERÐIR.....		43
21.A.431A	<b>Gildissvið</b> .....	43
21.A.431B	Staðlaðar viðgerðir.....	43
21.A.432A	Gjaldgengi.....	43
21.A.432B	Sýnt fram á getu.....	43
21.A.433	Hönnun viðgerðar.....	44
21.A.435	Flokkun viðgerða.....	44
21.A.437	Útgáfa samþykkis fyrir hönnun viðgerðar.....	44
21.A.439	Framleiðsla hluta til viðgerða.....	44
21.A.441	Framkvæmd viðgerða.....	44
21.A.443	Takmarkanir.....	45
21.A.445	Óviðgerðar skemmdir.....	45
21.A.447	Skráahald.....	45
21.A.449	Leiðbeiningar varðandi áframhaldandi lofthæfi.....	45
21.A.451	Skyldur og EPA-merking.....	45
(N-KAFLI — Á EKKI VIÐ).....		46
O-KAFLI — EVRÓPSKAR TÆKNIFORSKRIFTARHEIMILDIR.....		46
21.A.601	Gildissvið.....	46
21.A.602A	Gjaldgengi.....	46
21.A.602B	Sýnt fram á getu.....	46
21.A.603	Umsókn.....	46
21.A.604	Evrópsk tækniforskriftarheimild (ETSO-heimild) fyrir aukaafstöð (APU).....	46
21.A.605	Kröfur varðandi gögn.....	47
21.A.606	Útgáfa ETSO-heimildar.....	47
21.A.607	Réttindi sem ETSO-heimild veitir.....	47
21.A.608	Hönnunar- og afkastayfirlýsing (DDP).....	47
21.A.609	Skyldur handhafa ETSO-heimilda.....	47
21.A.610	Samþykki fyrir frávikum.....	48

21.A.611	Hönnunarbreytingar.....	48
21.A.613	Skráahald.....	48
21.A.615	Skoðun af hálfu Flugöryggisstofnunarinnar.....	48
21.A.619	Gildistími og áframhaldandi gildi.....	48
21.A.621	Framsalshæfi.....	49
P-KAFLI — FLUGLEYFI.....		49
21.A.701	Gildissvið.....	49
21.A.703	Gjaldgengi.....	49
21.A.705	Lögbært yfirvald.....	49
21.A.707	Umsókn um flugleyfi.....	50
21.A.708	Flugskilyrði.....	50
21.A.709	Umsókn um samþykki flugskilyrða.....	50
21.A.710	Samþykki flugskilyrða.....	50
21.A.711	Útgáfa flugleyfis.....	51
21.A.713	Breytingar.....	51
21.A.715	Tungumál.....	51
21.A.719	Framsalshæfi.....	51
21.A.721	Skoðanir.....	52
21.A.723	Gildistími og áframhaldandi gildi.....	52
21.A.725	Endurnýjun flugleyfis.....	52
21.A.727	Skyldur handhafa flugleyfis.....	52
21.A.729	Skráahald.....	52
Q-KAFLI — AUÐKENNING FRAMLEIÐSLUVARA, HLUTA OG BÚNAÐAR.....		52
21.A.801	Auðkenning framleiðsluvara.....	52
21.A.803	Meðferð auðkennisgagna.....	53
21.A.804	Auðkenning hluta og búnaðar.....	53
21.A.805	Auðkenning þýðingarmikilla hluta.....	53
21.A.807	Auðkenning hluta/búnaðar sem samræmast evrópskri tækniforskrift.....	53
<b>B-ÞÁTTUR — VERKLAGSREGLUR FYRIR LÖGBÆR YFIRVÖLD.....</b>		<b>54</b>
A-KAFLI — ALMENN ÁKVÆÐI.....		54
21.B.5	Gildissvið.....	54
21.B.20	Skyldur lögbæra yfirvaldsins.....	54
21.B.25	Kröfur varðandi skipulag lögbæra yfirvaldsins.....	54
21.B.30	Skráðar verklagsreglur.....	54
21.B.35	Breytingar á skipulagi og verklagsreglum.....	54
21.B.40	Lausn deilumála.....	55
21.B.45	Tilkynning/samræming.....	55
21.B.55	Skráahald.....	55
21.B.60	Lofthæfifyrirmæli.....	55



B-KAFLI — TEGUNDARVOTTORÐ OG TAKMÖRKUÐ TEGUNDARVOTTORÐ .....	55
(C-KAFLI — Á EKKI VIÐ).....	55
D-KAFLI — BREYTINGAR Á TEGUNDARVOTTORÐUM OG TAKMÖRKUÐUM TEGUNDARVOTTORÐUM.....	55
E-KAFLI — VIÐBÓTARTEGUNDARVOTTORÐ .....	55
F-KAFLI — FRAMLEIÐSLA ÁN SAMÞYKKIS FYRIR FRAMLEIÐSLUFYRIRTÆKI .....	55
21.B.120 Rannsókn .....	55
21.B.125 Frávik.....	56
21.B.130 Útgáfa staðfestingar á samkomulagi.....	56
21.B.135 Staðfestingu á samkomulagi viðhaldið.....	56
21.B.140 Breyting á staðfestingu á samkomulagi.....	57
21.B.145 Takmörkun, tímabundin ógilding og afturköllun staðfestingar á samkomulagi.....	57
21.B.150 Skráahald .....	57
G-KAFLI — SAMÞYKKI FYRIR FRAMLEIÐSLUFYRIRTÆKI .....	57
21.B.220 Rannsókn .....	57
21.B.225 Frávik.....	58
21.B.230 Útgáfa vottorðs .....	58
21.B.235 Samfellt eftirlit.....	58
21.B.240 Breyting á samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki.....	59
21.B.245 Tímabundin ógilding og afturköllun samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki .....	59
21.B.260 Skráahald .....	59
H-KAFLI — LOFTHÆFIVOTTORÐ OG TAKMÖRKUÐ LOFTHÆFIVOTTORÐ .....	59
21.B.320 Rannsókn .....	59
21.B.325 Útgáfa lofthæfivottorða.....	60
21.B.326 Lofthæfivottorð.....	60
21.B.327 Takmarkað lofthæfivottorð .....	60
21.B.330 Tímabundin ógilding og afturköllun lofthæfivottorða og takmarkaðra lofthæfivottorða.....	61
21.B.345 Skráahald .....	61
I-KAFLI — HLJÓÐSTIGSVOTTORÐ .....	61
21.B.420 Rannsókn .....	61
21.B.425 Útgáfa hljóðstigsvottorða.....	62
21.B.430 Tímabundin ógilding og afturköllun hljóðstigsvottorðs.....	62
21.B.445 Skráahald .....	62
J-KAFLI — SAMÞYKKI FYRIR HÖNNUNARFYRIRTÆKI.....	62
K-KAFLI — HLUTIR OG BÚNAÐUR .....	62
(L-KAFLI — Á EKKI VIÐ).....	62
M-KAFLI — VIÐGERÐIR .....	62
(N-KAFLI — Á EKKI VIÐ) .....	62
O-KAFLI — EVRÓPSKAR TÆKNIFORSKRIFTARHEIMILDIR .....	62
P-KAFLI — FLUGLEYFI .....	63
21.B.520 Rannsókn .....	63
21.B.525 Útgáfa flugleyfa .....	63

21.B.530	Afturköllun flugleyfa .....	63
21.B.545	Skráahald .....	63
Q-KAFLI — AUÐKENNING FRAMLEIÐSLUVARA, HLUTA OG BÚNAÐAR .....		63
<i>Viðbætur</i> .....		64
I.	viðbætur — EASA-eyðublað nr. 1 — Opinbert afhendingarvottorð, .....	65
II.	viðbætur — EASA-eyðublað nr. 15a — Lofthæfistaðfestingarvottorð, .....	70
III.	viðbætur — EASA-eyðublað nr. 20a — Flugleyfi, .....	71
IV.	viðbætur — EASA-eyðublað nr. 20b — Flugleyfi (gefið út af samþykktum fyrirtækjum), .....	72
V.	viðbætur — EASA-eyðublað nr. 24 — Takmarkað lofthæfivottorð, .....	73
VI.	viðbætur — EASA-eyðublað nr. 25 — Lofthæfivottorð, .....	74
VII.	viðbætur — EASA-eyðublað nr. 45 — Hljóðstigsvottorð, .....	75
VIII.	viðbætur — EASA-eyðublað nr. 52 — Samræmisyfirlýsing fyrir loftfar, .....	76
IX.	viðbætur — EASA-eyðublað nr. 53 — Afhendingarvottorð, .....	79
X.	viðbætur — EASA-eyðublað nr. 55 — Vottorð um samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki, .....	81
XI.	viðbætur — EASA-eyðublað nr. 65 — Staðfesting á samkomulagi vegna framleiðslu án samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki. ....	83

## 21.1 Almenn ákvæði

Í I. viðauka (21. hluta) merkir hugtakið „lögbært yfirvald“:

- a) þegar um er að ræða fyrirtæki sem hafa höfuðstöðvar sínar í aðildarríki, yfirvald sem það aðildarríki tilnefnir, eða Flugöryggisstofnunin ef aðildarríkið fer fram á það, eða
- b) þegar um er að ræða fyrirtæki sem hafa höfuðstöðvar sínar í ríki utan Bandalagsins, Flugöryggisstofnunin.

## A-ÞÁTTUR

### TÆKNILEGAR KRÖFUR

#### A-KAFLI — ALMENN ÁKVÆÐI

##### 21.A.1 Gildissvið

Í þessum þætti eru tilgreind almenn ákvæði um réttindi og skyldur umsækjanda um vottorð og handhafa vottorðs sem gefið út eða verður gefið út í samræmi við þennan þátt.

##### 21.A.2. Verk, unnin af öðrum en umsækjanda um vottorð eða handhafa vottorðs

Öllum einstaklingum eða lögaðilum er heimilt, fyrir hönd handhafa vottorðs eða umsækjanda um vottorð fyrir framleiðsluvöru, hlut eða búnað, að framkvæma þær aðgerðir og uppfylla þær skyldur sem handhafanum eða umsækjandanum ber að framkvæma samkvæmt þessum lið, að því tilskildu að handhafi eða umsækjandi geti sýnt fram á að hann hafi gert samning við þennan einstakling eða lögaðila um að tryggja að skyldur handhafans séu og verði framkvæmdar á tilhlýðilegan hátt.

##### 21.A.3A Bilanir, ólag og gallar

- a) Kerfi til öflunar, rannsóknar og greiningar gagna.

Handhafi tegundarvottorðs, takmarkaðs tegundarvottorðs, viðbótartegundarvottorðs, ETSO-heimildar, samþykkis fyrir hönnun meiri háttar viðgerðar eða annars viðeigandi samþykkis, sem telst gefið út samkvæmt þessari reglugerð, skal hafa kerfi til öflunar, rannsóknar og greiningar á skýrslum og upplýsingum sem tengjast bilunum, ólagi, göllum eða öðrum atvikum sem hafa eða gætu haft neikvæð áhrif á áframhaldandi lofthæfi framleiðsluvörunnar, hlutarins og búnaðarins sem fellur undir tegundarvottorðið, takmarkaða tegundarvottorðið, viðbótartegundarvottorðið, ETSO-heimildina, samþykkið fyrir hönnun meiri háttar viðgerðar eða annað viðeigandi samþykki sem telst gefið út samkvæmt þessari reglugerð. Allir þekktir notendur framleiðsluvörunnar, hlutarins og búnaðarins skulu hafa aðgang að upplýsingum um þetta kerfi svo og allir aðrir sem þess óska og hafa heimild til þess samkvæmt öðrum tilheyrandi framkvæmdarreglugerðum.

- b) Tilkynningar til Flugöryggisstofnunarinnar

1. Handhafi tegundarvottorðs, takmarkaðs tegundarvottorðs, viðbótartegundarvottorðs, ETSO-heimildar, samþykkis fyrir hönnun meiri háttar viðgerðar eða annars viðeigandi samþykkis, sem telst gefið út samkvæmt þessari reglugerð, skal tilkynna Flugöryggisstofnuninni um allar bilanir, ólag, galla eða önnur atvik sem hann veit af og tengjast framleiðsluvöru, hlut eða búnaði, sem fellur undir tegundarvottorðið, takmarkaða tegundarvottorðið, viðbótartegundarvottorðið, ETSO-heimildina, samþykkið fyrir hönnun meiri háttar viðgerðar eða annað viðeigandi samþykki, sem telst gefið út samkvæmt þessari reglugerð, enda hafi eða geti þessar bilanir, ólag, gallar eða önnur atvik leitt til ótryggs ástands.

2. Þessar tilkynningar skulu gerðar á því formi og á þann hátt sem Flugöryggisstofnunin ákveður svo fljótt sem auðið er og sendar eigi síðar en 72 klukkustundum eftir greiningu hugsanlegs ótryggs ástands nema sérstakar aðstæður hamli því.

- c) Rannsókn á tilkynntum atvikum

1. Þegar atvik, sem hefur verið tilkynnt samkvæmt b-lið eða 2. lið f-liðar 21.A.129 eða 2. lið f-liðar 21.A.165, verður vegna hönnunar- eða framleiðsluannmarka skal handhafi tegundarvottorðs, takmarkaðs tegundarvottorðs, viðbótartegundarvottorðs, samþykkis fyrir hönnun meiri háttar viðgerðar, ETSO-heimildar eða annars viðeigandi samþykkis, sem telst gefið út samkvæmt þessari reglugerð, eða framleiðandinn, eftir því sem við á, rannsaka ástæðu annmarkans og tilkynna Flugöryggisstofnuninni um niðurstöður rannsóknarinnar og þær aðgerðir sem hann hefur gripið til eða hyggst gripa til í því skyni að lagfæra annmarkann.

2. Ef Flugöryggisstofnunin kemst að þeirri niðurstöðu að aðgerðar sé þörf til að lagfæra annmarkann skal handhafi tegundarvottorðs, takmarkaðs tegundarvottorðs, viðbótartegundarvottorðs, samþykkis fyrir hönnun meiri háttar viðgerðar, ETSO-heimildar eða annars viðkomandi samþykkis, sem telst gefið út samkvæmt þessari reglugerð, eða framleiðandinn, eftir því sem við á, leggja viðeigandi gögn fyrir Flugöryggisstofnunina.

#### 21.A.3B Lofthæfifyrirmæli

- a) Lofthæfifyrirmæli merkir skjal, sem Flugöryggisstofnunin gefur út eða samþykkir, þar sem mælt er fyrir um aðgerðir sem framkvæma þarf á loftfari til að koma aftur á viðunandi öryggi þegar ljóst er að annars kunni öryggi loftfarsins að vera stefnt í hættu.
- b) Flugöryggisstofnunin skal gefa út lofthæfifyrirmæli:
  1. þegar Flugöryggisstofnunin hefur ákvarðað að ástand loftfars sé ótryggt vegna annmarka á loftfarinu eða hreyfli, loftskrúfu, hlut eða búnaði, sem settur hefur verið í loftfarið, og
  2. þegar líklegt er að ástandið sé fyrir hendi eða muni þróast í öðrum loftförum.
- c) Þegar Flugöryggisstofnunin þarf að gefa út lofthæfifyrirmæli til að lagfæra ótryggt ástand, sem um getur í b-lið, eða til að krefjast þess að skoðun sé framkvæmd skal handhafi tegundarvottorðs, takmarkaðs tegundarvottorðs, viðbótartegundarvottorðs, samþykkis fyrir hönnun meiri háttar viðgerðar, ETSO-heimildar eða annars viðeigandi samþykkis, sem telst gefið út samkvæmt þessari reglugerð:
  1. koma með tillögur um viðeigandi úrbætur eða nauðsynlegar skoðanir eða hvort tveggja og leggja nánari upplýsingar um þessar tillögur fyrir Flugöryggisstofnunina til samþykktar,
  2. veita, að fengnu samþykki Flugöryggisstofnunarinnar fyrir tillögnum, sem um getur í 1. lið, öllum þekktum notendum eða eigendum framleiðsluvöru, hlutar eða búnaðar aðgang að viðeigandi, lýsandi gögnum og leiðbeiningum um framkvæmdina sem og öllum öðrum sem þess óska og þurfa að fara að lofthæfifyrirmælunum.
- d) Í lofthæfifyrirmælum skal a.m.k. tilgreina eftirfarandi atriði:
  1. hvert hið ótrygga ástand er,
  2. loftfarið sem um er að ræða,
  3. þá aðgerð eða aðgerðir sem krafist er,
  4. frestinn til að framkvæma þá aðgerð eða aðgerðir sem krafist er,
  5. gildistökudag.

#### 21.A.4. Samræming hönnunar og framleiðslu

Handhafi tegundarvottorðs, takmarkaðs tegundarvottorðs, viðbótartegundarvottorðs, ETSO-heimildar, samþykkis fyrir breytingu á tegundarhönnun eða samþykkis fyrir hönnun viðgerðar skal starfa með framleiðslufyrirtækinu, eftir því sem nauðsyn krefur, til að tryggja:

- a) fullnægjandi samræmingu hönnunar og framleiðslu eins og krafist er í 21.A.122 eða í 21.A.133 eða 2. lið c-liðar 21.A.165, eftir því sem við á, og
- b) tilhlýðilegan stuðning við áframhaldandi lofthæfi framleiðsluvörunnar, hlutarins eða búnaðarins.

### B-KAFLI — TEGUNDARVOTTORÐ OG TAKMÖRKUÐ TEGUNDARVOTTORÐ

#### 21.A.11 Gildissvið

Í þessum kafla eru tilgreindar verklagsreglur um útgáfu tegundarvottorða fyrir framleiðsluvörur og takmarkaðra tegundarvottorða fyrir loftför og tilgreind réttindi og skyldur umsækjenda um þessi vottorð og handhafa þessara vottorða.

### 21.A.13 Gjaldengi

Einstaklingur eða lögaðili, sem hefur sýnt fram á eða vinnur að því að sýna fram á getu sína í samræmi við 21.A.14, telst gjaldengur sem umsækjandi um tegundarvottorð eða takmarkað tegundarvottorð samkvæmt skilyrðunum sem mælt er fyrir um í þessum kafla.

### 21.A.14 Sýnt fram á getu

- a) Fyrirtæki, sem sækir um tegundarvottorð eða takmarkað tegundarvottorð, skal sýna fram á getu sína með því að vera handhafi samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki sem Flugöryggisstofnunin hefur gefið út í samræmi við J-kafla.
- b) Þrátt fyrir ákvæði a-liðar getur umsækjandi sýnt fram á getu sína á annan hátt með því að fá leyfi Flugöryggisstofnunarinnar til að nota verklagsreglur, þar sem tilgreindar eru þær tilteknu hönnunarvenjur, úrræði og röð aðgerða, sem eru nauðsynlegar til að uppfylla kröfur skv. I. viðauka (21. hluta), þegar framleiðsluvaran er eitt af eftirfarandi:
  1. ELA2-loftfar,
  2. hreyfill eða loftskrófa sem hefur verið sett í ELA2-loftfar,
  3. strokkhreyfill,
  4. loftskrófa með föstum skurði eða skiptiskrófa.
- c) Þrátt fyrir ákvæði a-liðar getur umsækjandi valið að sýna fram á getu sína með því að afhenda Flugöryggisstofnuninni vottunaráætlunina sem gerð er krafa um í b-lið 21.A.20, þegar framleiðsluvaran er eitt af eftirfarandi:
  1. ELA1-loftfar,
  2. hreyfill eða loftskrófa sem sett er í ELA1-loftfar.

### 21.A.15 Umsókn

- a) Umsókn um tegundarvottorð eða takmarkað tegundarvottorð skal leggja fram á því formi og á þann hátt sem Flugöryggisstofnunin ákveður.
- b) Umsókn um tegundarvottorð eða takmarkað tegundarvottorð fyrir loftfar skal fylgja þriggja hliða teikning af loftfarinu og bráðabirgðagrunngögn, þ.m.t. um fyrirhugaða eiginleika og takmarkanir við starfrækslu.
- c) Umsókn um tegundarvottorð fyrir hreyfil eða loftskrófa skal fylgja, fyrir hreyfilinn eða loftskrófunna, almenn yfirlitsteikning, lýsing á hönnunareinkennum, eiginleikum við starfrækslu og fyrirhuguðum starfrækslumörkum.

### 21.A.16A Lofthæfireglur

Flugöryggisstofnunin skal gefa út lofthæfireglur í samræmi við 19. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008 til að sýna á staðlaðan hátt fram á að framleiðsluvörur, hlutar og búnaður uppfylli grunnkröfurnar í I. viðauka (21. hluta) við reglugerð (EB) nr. 216/2008. Slíkar reglur skulu vera nægilega ítarlegar og sértækar til að gefa umsækjendum til kynna skilyrðin fyrir útgáfu vottorðanna.

### 21.A.16B Sérstök skilyrði

- a) Flugöryggisstofnunin skal mæla fyrir um sérstakar, ítarlegar tækniforskriftir, sem nefnast sérstök skilyrði, fyrir framleiðsluvöru ef í tilheyrandi lofthæfireglum eru ekki settir viðunandi eða viðeigandi öryggisstaðlar fyrir framleiðsluvöruna vegna þess að:
  1. framleiðsluvaran hefur hönnunareinkenni sem eru ný eða óvenjuleg, miðað við þær hönnunarvenjur sem viðeigandi lofthæfireglur byggjast á, eða
  2. fyrirhuguð notkun framleiðsluvörunnar er óhefðbundin eða
  3. reynsla af notkun á svipuðum framleiðsluvörum eða framleiðsluvörum, sem hafa svipuð hönnunareinkenni, hefur sýnt að ótryggt ástand kunni að skapast.

- b) Með sérstöku skilyrðunum eru settir öryggisstaðlar sem Flugöryggisstofnunin telur nauðsynlega til að koma á öryggi sem er sambærilegt við það sem er kveðið er á um í viðeigandi lofthæfireglum.

#### 21.A.17 Tegundarvottunargrunnur

- a) Tegundarvottunargrunnur, sem tilkynna skal um fyrir útgáfu tegundarvottorðs eða takmarkaðs tegundarvottorðs, er samsettur af:
- viðeigandi lofthæfireglum, sem Flugöryggisstofnunin setur og eru í gildi daginn sem sótt er um vottorðið, nema:
    - Flugöryggisstofnunin tilgreini annað eða
    - umsækjandi kjósi að hlíta breytingum, sem öðlast gildi síðar, eða þess sé krafist samkvæmt c- og d-lið,
  - sérstökum skilyrðum sem mælt er fyrir um í samræmi við a-lið 21.A.16B.
- b) Umsókn um tegundarvottun stórra flugvéla og stórra þyrilvængja gildir í fimm ár og umsókn um annars konar tegundarvottorð gildir í þrjú ár nema umsækjandi sýni fram á, þegar hann sækir um, að þörf sé á lengri fresti til að hanna, þróa og prófa framleiðsluvöruna og Flugöryggisstofnunin samþykki lengri frest.
- c) Þegar tegundarvottorð hefur ekki verið gefið út eða það er ljóst að tegundarvottorð verður ekki gefið út innan þess frests sem settur er samkvæmt b-lið er umsækjanda heimilt:
- að leggja inn nýja umsókn um tegundarvottorð og fara að öllum ákvæðum a-liðar sem eiga við um upphaflega umsókn eða
  - að sækja um framlengingu á upphaflegu umsókninni og fara að viðeigandi lofthæfireglum sem í gildi voru á degi sem umsækjandi velur en má þó ekki vera lengra á undan útgáfudegi tegundarvottorðs en sem nemur frestinum sem var settur samkvæmt b-lið fyrir upphaflegu umsóknina.
- d) Ef umsækjandi kys að fara að vottunarforskrift fyrir breytingu á lofthæfireglum sem eru í gildi eftir að sótt hefur verið um tegundarvottorð skal umsækjandi einnig hlíta sérhverri annarri breytingu sem Flugöryggisstofnunin telur að sé í beinu samhengi við hana.

#### 21.A.18 Tilgreining viðeigandi krafna varðandi umhverfisvernd og vottunarforskrifta

- a) Mælt er fyrir um viðeigandi kröfur varðandi hljóðstig, vegna útgáfu tegundarvottorðs fyrir loftfar, í samræmi við ákvæði í 1. kafla II. hluta I. bindis 16. viðauka við Chicago-samninginn og:
- að því er varðar þotur sem fljúga undir hljóðhraða, í 2., 3. og 4. kafla II. hluta I. bindis eftir því sem við á,
  - að því er varðar flugvélar, knúnar skráfuhreyflum, í 3., 4., 5., 6. og 10. kafla II. hluta I. bindis eftir því sem við á,
  - að því er varðar þyrflur, í 8. og 11. kafla II. hluta I. bindis eftir því sem við á,
  - að því er varðar hljóðfráar flugvélar, í 12. kafla II. hluta I. bindis eftir því sem við á.
- b) Í 16. viðauka við Chicago-samninginn er mælt fyrir um gildandi kröfur varðandi losun mengunarefna sem uppfylla þarf til að fá útgefið tegundarvottorð fyrir loftfar og hreyfil:
- að því er varðar forvarnir gegn loftun eldsneytistanka af ásettu ráði, í 2. kafla II. hluta II. bindis,
  - að því er varðar losun mengunarefna frá þotuhreyflum og tvístreymishreyflum sem einungis eru ætlaðir til notkunar undir hljóðhraða, í 2. kafla III. hluta II bindis og
  - að því er varðar losun mengunarefna frá þotuhreyflum og tvístreymishreyflum sem einungis eru ætlaðir til notkunar yfir hljóðhraða, í 3. kafla III. hluta II bindis.
- c) Flugöryggisstofnunin skal gefa út vottunarforskriftir, í samræmi við 19. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008, sem kveða á um viðurkenndar aðferðir til að sýna fram á að kröfur varðandi hljóðstig og losun mengunarefna, sem mælt er fyrir um í a-lið annars vegar og b-lið hins vegar, hafi verið uppfylltar.

**21.A.19 Breytingar sem útheimta nýtt tegundarvottorð**

Sérhver einstaklingur eða lögaðili, sem hyggst breyta framleiðsluvöru, skal sækja um nýtt tegundarvottorð ef Flugöryggisstofnunin telur að breytingin á hönnun, afli, kný eða massa sé svo mikil að þörf sé á heildarrannsókn á samræmi við viðeigandi tegundarvottunargrunn.

**21.A.20 Samræmi við tegundarvottunargrunn og kröfur varðandi umhverfisvernd**

- a) Umsækjandi um tegundarvottorð eða takmarkað tegundarvottorð skal sýna fram á samræmi við viðeigandi tegundarvottunargrunn og kröfur varðandi umhverfisvernd og skal láta Flugöryggisstofnuninni í té upplýsingar um aðferðirnar sem notaðar eru til að sýna fram á slíkt samræmi.
- b) Umsækjandi skal láta Flugöryggisstofnuninni í té vottunaráætlun með ítarlegum upplýsingum um aðferðirnar til að staðfesta samræmi. Þetta skjal skal uppfært eftir þörfum á meðan á vottunarferlinu stendur.
- c) Umsækjandi skal skrá rök fyrir því að farið sé að tilskildum ákvæðum í samræmisgögnum samkvæmt vottunaráætluninni sem komið er á samkvæmt b-lið.
- d) Umsækjandi skal lýsa því yfir að hann hafi sýnt fram á samræmi við viðeigandi tegundarvottunargrunn og kröfur varðandi umhverfisvernd, í samræmi við vottunaráætlunina sem komið var samkvæmt b-lið.
- e) Þegar umsækjandi er handhafi gildandi samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki skal yfirlýsingin í d-lið gerð í samræmi við ákvæði J-kafla.

**21.A.21 Útgáfa tegundarvottorðs**

Umsækjandi skal eiga rétt á að fá tegundarvottorð, sem Flugöryggisstofnunin gefur út fyrir framleiðsluvöru, eftir að:

- a) hann hefur sýnt fram á getu sína í samræmi við 21.A.14,
- b) hann hefur lagt fram yfirlýsinguna sem um getu í d-lið 21.A.20 og
- c) sýnt hefur verið fram á:
  1. að framleiðsluvaran, sem votta á, standist kröfur samkvæmt viðeigandi tegundarvottunargrunni og kröfur varðandi umhverfisvernd sem tilgreindar eru í samræmi við 21.A.17 og 21.A.18,
  2. að sérhvert lofthæfiákvæði, sem ekki er farið að, sé bætt upp með þáttum sem veita sambærilegt öryggi
  3. að ekkert einkenni eða eiginleiki geri framleiðsluvöruna ótrygga til þeirrar notkunar, sem óskað er vottunar fyrir, og
  4. að umsækjandi um tegundarvottorð hafi sérstaklega lýst því yfir að hann sé reiðubúinn að fara að ákvæðum 21.A.44.
- d) Þegar um er að ræða tegundarvottorð fyrir loftfar skal hreyfillinn eða loftskrúfan, eða hvort tveggja, sem hefur verið sett í loftfarið hafa tegundarvottorð sem gefið er út eða ákvarðað í samræmi við þessa reglugerð.

**21.A.23 Útgáfa takmarkaðs tegundarvottorðs**

- a) Fyrir loftfar, sem uppfyllir ekki ákvæðin í c-lið 21.A.21, skal umsækjandi eiga rétt á að Flugöryggisstofnunin gefi út takmarkað tegundarvottorð eftir að:
  1. hann hefur farið að kröfum samkvæmt viðeigandi tegundarvottunargrunni, sem Flugöryggisstofnunin kvað á um til að tryggja fullnægjandi öryggi með tilliti til fyrirhugaðrar notkunar loftfarsins, og að viðeigandi kröfum um umhverfisvernd,
  2. hann hefur sérstaklega lýst því yfir að hann sé reiðubúinn að fara að ákvæðum 21.A.44.
- b) Að því er varðar hreyfil eða loftskrúfu, eða hvort tveggja, sem hefur verið sett í loftfar:
  1. skal fylgja hreyflinum og/eða loftskrúfunni tegundarvottorð sem gefið er út eða ákvarðað í samræmi við þessa reglugerð eða
  2. skal hafa verið sýnt fram á að hreyfillinn og/eða loftskrúfan séu í samræmi við vottunarforskriftir sem nauðsynlegar eru til að tryggja öruggt flug loftfarsins.

**21.A.31 Tegundarhönnun**

- a) Undir tegundarhönnun fellur:
1. teikningar og forskriftir og skrá yfir þessar teikningar og forskriftir sem nauðsynlegar eru til að skilgreina útfærslu og hönnunareinkenni framleiðsluvöru sem sýnt hefur verið fram á að samræmist viðeigandi tegundarvottunargrunni og kröfum varðandi umhverfisvernd,
  2. upplýsingar um efni og vinnsluferli og framleiðsluaðferðir og samsetningu framleiðsluvörunnar sem nauðsynlegar eru til að tryggja samræmi framleiðsluvörunnar,
  3. samþykkti hlutinn um lofthæfitakmarkanir í leiðbeiningunum varðandi áframhaldandi lofthæfi, eins og það er skilgreint í viðeigandi lofthæfireglum, og
  4. önnur gögn sem nauðsynleg eru til að ákvarða, með samanburði, lofthæfi og einkenni síðari framleiðsluvara af sömu gerð að því er varðar hljóðstig, loftun eldsneytistanka og losun mengunarefna með útblæstri (þar sem við á).
- b) Sérhver tegundarhönnun skal auðkennd á viðunandi hátt.

**21.A.33 Rannsóknir og prófanir**

- a) Umsækjandi skal framkvæma allar rannsóknir og prófanir sem nauðsynlegar eru til að sýna fram á samræmi við viðeigandi tegundarvottunargrunn og kröfur varðandi umhverfisvernd.
- b) Áður en prófun, sem krafist er í a-lið, er framkvæmd skal umsækjandi hafa staðfest:
1. að því er varðar prófunareintakið:
    - i. að efni og vinnsluferlin samræmist á viðunandi hátt forskriftum að fyrirhugaðri tegundarhönnun,
    - ii. að hlutir framleiðsluvaranna samræmist á viðunandi hátt teikningunum í fyrirhugaðri tegundarhönnun.
    - iii. að framleiðsluferlin, smíðin og samsetningin samræmist á viðunandi hátt því sem tilgreint er í fyrirhugaðri tegundarhönnun og
  2. að prófunarbúnaðurinn og allur mælíbúnaður, sem notaður er við prófanir, sé fullnægjandi fyrir prófunina og sé rétt kvarðaður.
- c) Umsækjandi skal leyfa Flugöryggisstofnuninni að gera allar skoðanir sem nauðsynlegar eru til að kanna samræmi við b-lið.
- d) Umsækjandi skal leyfa Flugöryggisstofnuninni að endurskoða sérhverja tilkynningu og gera sérhverja skoðun og framkvæma eða vera vitni að sérhverju flugi og prófun á jörðu sem þörf er á til að kanna gildi samræmisyfirlýsingar, sem umsækjandi leggur fram samkvæmt d-lið 21.A.20, og til að ákvarða að ekkert einkenni eða eiginleiki geri framleiðsluvöruna ótrygga til þeirrar notkunar sem óskað er vottunar fyrir.
- e) Að því er varðar prófanir sem Flugöryggisstofnunin framkvæmir eða hún er vitni að samkvæmt d-lið:
1. skal umsækjandi leggja yfirlýsingu um samræmi við b-lið fyrir Flugöryggisstofnunina og
  2. er ekki heimilt að breyta framleiðsluvöru, hlut eða búnaði frá því að sýnt er fram á samræmi við b-lið og þar til framleiðsluvaran, hluturinn eða búnaðurinn er lagður fyrir Flugöryggisstofnunina til prófunar ef breytingin tengist prófuninni og hefur áhrif á yfirlýsinguna um samræmi.

**21.A.35 Flugprófun**

- a) Flugprófun til að afla tegundarvottorðs skal framkvæma í samræmi við skilyrði fyrir slíkri flugprófun sem Flugöryggisstofnunin tilgreinir.
- b) Umsækjandi skal gera allar flugprófanir sem Flugöryggisstofnunin álitur nauðsynlegar:
1. til að staðfesta samræmi við viðeigandi tegundarvottunargrunn og kröfur varðandi umhverfisvernd og
  2. til að ákvarða hvort hæfileg trygging sé fyrir því að loftfar, hlutir þess og búnaður séu áreiðanleg og starfi rétt ef um er að ræða loftfar sem vottast skv. I. viðauka (21. hluta), að undanskildum:
    - i. svifflugum og vélsvifflugum,
    - ii. loftbelgjum og loftskipum, eins og þau eru skilgreind eru í ELA1 eða ELA2,
    - iii. flugvélar sem hafa 2722 kg eða minni hámarksflugtaks massa (MTOM).



- c) (Frátekið til notkunar síðar)
- d) (Frátekið til notkunar síðar)
- e) (Frátekið til notkunar síðar)
- f) Flugprófanirnar, sem mælt er fyrir um í 2. lið b-liðar, skulu fela í sér:
  - 1. að því er varðar loftfar með hverfihreyflum af tegund sem hefur ekki verið notuð áður í tegundarvottuðu loftfari, a.m.k. 300 klukkustunda starfrækslu í loftfari fullbúnu þeim hreyflum og skulu þeir samræmast tegundarvottorði og
  - 2. að því er varðar öll önnur loftför, a.m.k. 150 klukkustunda starfrækslu.

#### 21.A.41 Tegundarvottorð

Bæði tegundarvottorð og takmarkað tegundarvottorð eru talin ná yfir tegundarhönnun, starfrækslumörk, gagnablað tegundarvottorðs fyrir lofthæfi og losun mengunarefna, viðeigandi tegundarvottunargrunn og þær kröfur varðandi umhverfisvernd, sem Flugöryggisstofnunin skráir samræmi við, og önnur skilyrði eða takmarkanir sem mælt er fyrir um fyrir framleiðsluvöruna í viðeigandi vottunarskriftum og kröfum varðandi umhverfisvernd. Bæði tegundarvottorð og takmarkað tegundarvottorð loftfars ná þar að auki yfir gagnablað tegundarvottorðs fyrir hljóðstig. Gagnablað tegundarvottorðs fyrir hreyfil nær yfir skrá um samræmi við kröfur varðandi losun mengunarefna.

#### 21.A.44 Skyldur handhafa

Handhafi tegundarvottorðs eða takmarkaðs tegundarvottorðs skal:

- a) takast á hendur skyldurnar sem mælt er fyrir um í 21.A.3A, 21.A.3B, 21.A.4, 21.A.55, 21.A.57 og 21.A.61 og skal í þeim tilgangi uppfylla áfram hæfiskröfur til að vera gjaldgengur skv. 21.A.14 og
- b) tilgreina merkingar í samræmi við Q-kafla.

#### 21.A.47 Framsalshæfi

Einungis er heimilt að framselja tegundarvottorð eða takmarkað tegundarvottorð einstaklingi eða lögaðila sem getur tekist á hendur skyldurnar skv. 21.A.44 og hefur í þeim tilgangi sýnt fram á að hann er hæfur samkvæmt viðmiðunum í 21.A.14.

#### 21.A.51 Gildistími og áframhaldandi gildi

- a) Gefa skal út tegundarvottorð og takmarkað tegundarvottorð með ótakmörkuðum gildistíma. Þau skulu halda gilda sínu, að því tilskildu:
  - 1. að handhafi fullnægi áfram ákvæðum þessa hluta og
  - 2. að vottorðið sé ekki lagt inn eða afturkallað samkvæmt viðeigandi stjórnsýslumeðferð sem Flugöryggisstofnunin kveður á um.
- b) Þegar tegundarvottorð og takmarkað tegundarvottorð er lagt inn eða afturkallað skal því skilað til Flugöryggisstofnunarinnar.

#### 21.A.55 Skráahald

Handhafi tegundarvottorðs eða takmarkaðs tegundarvottorðs skal hafa allar viðeigandi hönnunarpplýsingar, teikningar og prófunarskýrslur, að meðtöldum skoðunarskrám fyrir framleiðsluvöruna sem prófuð er, tiltækar Flugöryggisstofnuninni og varðveita þær í því skyni að veita þær upplýsingar sem eru nauðsynlegar til að tryggja áframhaldandi lofthæfi framleiðsluvörunnar og samræmi við viðeigandi kröfur varðandi umhverfisvernd er varða framleiðsluvöruna.

**21.A.57 Handbækur**

Handhafi tegundarvottorðs eða takmarkaðs tegundarvottorðs skal leggja fram, viðhalda og uppfæra frumeintök af öllum handbókum, sem krafist er í viðeigandi tegundarvottunargrunni og kröfum varðandi umhverfisvernd er varða framleiðsluvörna, og afhenda Flugöryggisstofnuninni afrit fari hún þess á leit.

**21.A.61 Leiðbeiningar varðandi áframhaldandi lofthæfi**

- a) Handhafi tegundarvottorðs eða takmarkaðs tegundarvottorðs skal láta sérhverjum þekktum eiganda eins eða fleiri loftfara, hreyfla eða loftskrúfna í té, við afhendingu þeirra eða við útgáfu fyrsta lofthæfivottorðs fyrir viðkomandi loftfar, eftir því hvort gerist síðar, a.m.k. eitt eintak af heildstæðum leiðbeiningum varðandi áframhaldandi lofthæfi, sem samanstanda af lýsandi gögnum og leiðbeiningum um framkvæmd, sem útbúnar hafa verið í samræmi við viðeigandi tegundarvottunargrunn, og eftir það gera þessar leiðbeiningar tiltækar öllum öðrum sem þess óska og þurfa að hlíta einhverjum skilmálum leiðbeininganna. Heimilt er að fresta því að gera handbækur eða hluta leiðbeininga varðandi áframhaldandi lofthæfi, sem fjalla um grannskoðun eða annað verulegt viðhald, tiltækar þar til eftir að framleiðsluvaran hefur verið tekin í notkun en þær skulu þó vera tiltækar áður en einhver framleiðsluvaranna nær leyfilegum hámarksaldri eða hámarksfjölda flugstunda/notkunarskipta í flugi.
- b) Allir þekktir notendur framleiðsluvörunnar skulu auk þess hafa aðgang að breytingum á leiðbeiningum varðandi áframhaldandi lofthæfi sem og allir aðrir sem þess óska og þurfa að fylgja einhverjum þessara leiðbeininga. Framkvæmdaáætlun, sem sýnir hvernig breytingum á leiðbeiningum varðandi áframhaldandi lofthæfi er dreift, skal lögð fyrir Flugöryggisstofnunina.

(C-KAFLI — Á EKKI VIÐ)

D-KAFLI — BREYTINGAR Á TEGUNDARVOTTORÐUM OG TAKMÖRKUÐUM TEGUNDARVOTTORÐUM

**21.A.90A Gildissvið**

Í þessum kafla eru tilgreindar verklagsreglur um samþykki fyrir breytingum á tegundarhönnun og tegundarvottorðum og tilgreind réttindi og skyldur umsækjenda um slíkt samþykki og handhafa slíks samþykkis. Í þessum kafla eru einnig skilgreindar staðlaðar breytingar sem ekki falla undir samþykkisferli samkvæmt þessum kafla. Þegar vísað er til tegundarvottorðs í þessum kafla er átt við tegundarvottorð og takmarkað tegundarvottorð.

**21.A.90B Staðlaðar breytingar**

- a) Staðlaðar breytingar eru breytingar á tegundarhönnun:
1. í tengslum við:
    - i. flugvélar með hámarksflugtaks massa (MTOM) sem er 5700 kg eða minni,
    - ii. þyrilvængjur með hámarksflugtaks massa sem er 3175 kg eða minni,
    - iii. sviffflugur, vélflugur, loftbelgi og loftskip, eins og þau eru skilgreind í ELA1 eða ELA2,
  2. sem fylgir hönnunargögnum, sem tilgreind eru í vottunarforskriftum sem Flugöryggisstofnunin gefur út, sem innihalda ásættanlegar aðferðir, tækni og venjur sem nota skal í tengslum við framkvæmd og greiningu á stöðluðum breytingum, þ.m.t. tilheyrandi leiðbeiningar um áframhaldandi lofthæfi, og
  3. sem stangast ekki á við gögn handhafa tegundarvottorðs.
- b) Liðir 21.A.91 til 21.A.109 eiga ekki við um staðlaðar breytingar.

**21.A.91 Flokkun breytinga á tegundarhönnun**

Breytingar á tegundarhönnun eru flokkaðar sem minni háttar og meiri háttar. „Minni háttar breyting“ hefur engin veruleg áhrif á massa, jafnvægi, burðarþol, áreiðanleika, rekstrareiginleika, hljóðstig, loftun eldsneytistanka, losun mengunarefna með útblæstri eða aðra eiginleika sem hafa áhrif á lofthæfi framleiðsluvörunnar. Með fyrirvara um ákvæði 21.A.19 eru allar aðrar breytingar „meiri háttar breytingar“ samkvæmt þessum kafla. Meiri háttar og minni háttar breytingar skulu samþykktar í samræmi við 21.A.95 eða 21.A.97, eftir því sem við á, og auðkenndar á viðunandi hátt.

**21.A.92 Gjaldgengi**

- a) Aðeins handhafi tegundarvottorðs má sækja um samþykki fyrir meiri háttar breytingu á tegundarhönnun samkvæmt þessum kafla en allir aðrir umsækjendur um meiri háttar breytingu á tegundarhönnun skulu sækja um samkvæmt E-kafla.
- b) Sérhver einstaklingur eða lögaðili má sækja um samþykki fyrir minni háttar breytingu á tegundarhönnun samkvæmt þessum kafla.

**21.A.93 Umsókn**

Umsókn um samþykki fyrir breytingu á tegundarhönnun skal leggja fram á því formi og á þann hátt sem Flugöryggisstofnunin ákveður og skal innihalda:

- a) Lýsingu á breytingunni með tilgreiningu á:
  - 1. öllum hlutum tegundarhönnunarinnar og samþykktu handbókanna, sem breytingin hefur áhrif á, og
  - 2. vottunarforskriftum og kröfum varðandi umhverfisvernd sem breytingin hefur verið hönnuð til að uppfylla í samræmi við 21.A.101,
- b) tilgreiningu rannsókna sem nauðsynlegt er að endurtaka til að sýna samræmi breyttu framleiðsluvörunnar við viðeigandi vottunarforskriftir og kröfur varðandi umhverfisvernd.

**21.A.95 Minni háttar breytingar**

Minni háttar breytingar á tegundarhönnun skulu flokkaðar og samþykktar, annaðhvort:

- a) af Flugöryggisstofnuninni eða
- b) af tilhlýðilega samþykktu hönnunarfyritæki samkvæmt verklagsreglu sem samið hefur verið um við Flugöryggisstofnunina.

**21.A.97 Meiri háttar breytingar**

- a) Umsækjandi um samþykki fyrir meiri háttar breytingu skal:
  - 1. leggja fyrir Flugöryggisstofnunina gögn til rökstuðnings ásamt nauðsynlegum lýsandi gögnum sem hafa skal með í tegundarhönnuninni,
  - 2. sýna að breytta framleiðsluvaran samræmist viðeigandi vottunarforskriftum og kröfum varðandi umhverfisvernd eins og tilgreint er í 21.A.101,
  - 3. fara að ákvæðum b-, c- og d-liðar í 21.A.20, og
  - 4. þegar umsækjandi er handhafi viðeigandi samþykkis fyrir hönnunarfyritæki, leggja fram yfirlýsinguna sem um getur í d-lið 21.A.20 í samræmi við ákvæði J-kafla,
  - 5. fara að ákvæðum 21.A.33 og, þar sem við á, 21.A.35.
- b) Samþykki fyrir meiri háttar breytingu á tegundarhönnun takmarkast við þá tilteknu útfærslu eða útfærslur í tegundarhönnuninni sem skal breyta.

**21.A.101 Tilgreining viðeigandi vottunarforskrifta og krafna varðandi umhverfisvernd**

- a) Umsækjandi um breytingu á tegundarvottorði skal sýna fram á að breytta framleiðsluvaran sé í samræmi við lofthæfifireglurnar, sem eiga við um breyttu framleiðsluvöruna og sem eru í gildi þegar sótt er um breytinguna, nema umsækjandi kjósi að fara að vottunarforskriftunum með breytingum, sem öðlast gildi síðar, eða þess sé krafist samkvæmt e- og f-lið, og við viðeigandi kröfur varðandi umhverfisvernd sem mælt er fyrir um í 21.A.18.

- b) Þrátt fyrir ákvæði a-liðar er umsækjanda heimilt að sýna fram á að breytta framleiðsluvaran sé í samræmi við fyrri breytingu á lofthæfireglunum, sem er tilgreind í a-lið, og breytingu á annarri vottunarforskrift sem Flugöryggisstofnunin telur að tengist henni beint. Samsvarandi lofthæfireglur, sem vísað er til í tegundarvottorðinu, skulu þó vera ráðandi miðað við þessar fyrri breyttu lofthæfireglur. Umsækjanda er heimilt að sýna fram á að hann uppfylli ákvæði fyrri breytingar á lofthæfireglum að því er varðar eftirfarandi atriði:
1. breytingu sem Flugöryggisstofnunin telur að sé ekki veruleg. Við ákvörðun á því hvort tiltekin breyting sé veruleg skoðar Flugöryggisstofnunin breytinguna í samhengi við allar viðkomandi, fyrri hönnunarbreytingar og alla tilheyrandi endurskoðun á viðeigandi vottunarforskriftum sem um getur í tegundarvottorði framleiðsluvörunnar. Breytingar, sem flokkast undir eina af eftirfarandi viðmiðunum, teljast sjálfkrafa verulegar:
    - i. breytingar sem varða heildarútfærslu eða meginreglur um smíði,
    - ii. þær forsendur, sem notaðar eru við vottun framleiðsluvörunnar sem breyta skal, gilda ekki áfram,
  2. sérhvert svæði, kerfi, hlutur eða búnaður sem Flugöryggisstofnunin telur að verði ekki fyrir áhrifum af breytingunni,
  3. sérhvert svæði, kerfi, hlutur eða búnaður, sem verður fyrir áhrifum af breytingunni, þar sem Flugöryggisstofnunin telur að uppfylling ákvæða lofthæfireglna, sem tilgreindar eru í a-lið, myndi ekki hafa veruleg áhrif á öryggi breyttu framleiðsluvörunnar eða væri óhagkvæm.
- c) Umsækjanda um breytingu á loftfari (öðru en þyrilvængju) með 2722 kg eða minni hámarksþyngd eða breytingu á þyrilvængju án hverfihreyfils með 1361 kg eða minni hámarksþyngd er heimilt að sýna fram á að breytta framleiðsluvaran uppfylli ákvæði tegundarvottunargrunnsins sem vísað er til í tegundarvottorðinu. Telji Flugöryggisstofnunin hins vegar að breytingin sé veruleg á tilteknu svæði getur hún ákveðið að uppfylla skuli kröfur samkvæmt breytingu á tegundarvottunargrunni, sem vísað er til í tegundarvottorðinu sem var í gildi daginn sem sótt var um, og samkvæmt öðrum vottunarforskriftum, sem Flugöryggisstofnunin telur að tengist þessu beint, nema Flugöryggisstofnunin telji einnig að samræmi við þá breytingu eða vottunarforskrift myndi ekki hafa veruleg áhrif á öryggi breyttu framleiðsluvörunnar eða væri óhagkvæm.
- d) Ef Flugöryggisstofnunin telur að í lofthæfireglum, sem eru í gildi daginn sem sótt er um breytinguna, séu ekki gerðar viðunandi kröfur að því er varðar fyrirhuguðu breytinguna skal umsækjandi einnig fullnægja sérstökum skilyrðum og breytingum á þessum sérstöku skilyrðum, sem mælt er fyrir um samkvæmt ákvæðum 21.A.16B, til að veita öryggi sem er sambærilegt því sem kveðið er á um í lofthæfireglum sem í gildi eru þegar sótt er um breytinguna
- e) Umsókn um breytingu á tegundarvottorði fyrir stórar flugvélar og stórar þyrilvængjur gildir í fimm ár og umsókn um breytingu á öðru tegundarvottorði gildir í þrjú ár. Þegar breytingin hefur ekki verið samþykkt eða það er ljóst að hún verður ekki samþykkt innan þess frests sem settur er samkvæmt þessum lið er umsækjanda heimilt:
1. að leggja inn nýja umsókn um breytingu á tegundarvottorði og uppfylla öll ákvæði a-liðar sem eiga við upphaflega umsókn um breytingu eða
  2. að sækja um framlengingu á upphaflegu umsókninni og uppfylla ákvæði a-liðar um gildistökudag umsóknar og skal umsækjandi velja gildistökudaginn sem má þó ekki vera lengra á undan deginum, sem breytingin er samþykkt, en sem nemur frestinum sem er settur samkvæmt þessum undirlíð fyrir upphaflegu umsóknina um breytingu.
- f) Ef umsækjandi kýs að fara að vottunarforskrift fyrir breytingu á lofthæfireglum sem eru í gildi eftir að sótt hefur verið um breytingu á tegund skal umsækjandi einnig hlíta sérhverri annarri breytingu sem Flugöryggisstofnunin telur að sé í beinu samhengi við hana.

### 21.A.103 Útgáfa samþykkis

- a) Umsækjandi skal eiga rétt á að Flugöryggisstofnunin samþykki meiri háttar breytingu á tegundarhönnun eftir að:
1. hann hefur lagt fram yfirlýsinguna sem um getur í d-lið 21.A.20 og
  2. sýnt hefur verið fram á:
    - i. að breytta framleiðsluvaran samræmist viðeigandi vottunarforskriftum og kröfum varðandi umhverfisvernd eins og tilgreint er í 21.A.101,
    - ii. að sérhvert lofthæfiákvæði, sem ekki er farið að, sé bætt upp með þáttum sem veita sambærilegt öryggi og
    - iii. að ekkert einkenni eða eiginleiki geri framleiðsluvöruna ótrygga til þeirrar notkunar sem óskað er vottunar fyrir.

- b) Minni háttar breyting á tegundarhönnun skal aðeins samþykkt í samræmi við 21.A.95 ef sýnt hefur verið fram á að breytta framleiðsluvoran uppfylli viðeigandi vottunarskrifir eins og tilgreint er í 21.A.101.

#### 21.A.105 Skráhald

Umsækjandi skal, að því er varðar hverja breytingu, hafa allar viðeigandi hönnunarypplýsingar, teikningar og prófunarskýrslur, að meðtöldum skoðunarskrám fyrir breyttu framleiðsluvörum sem prófuð er, tiltækar Flugöryggisstofnuninni og varðveita þær í því skyni að veita þær upplýsingar sem eru nauðsynlegar til að tryggja áframhaldandi lofthæfi breyttu framleiðsluvörum og samræmi við viðeigandi kröfur varðandi umhverfisvernd er varða breyttu framleiðsluvörum.

#### 21.A.107 Leiðbeiningar varðandi áframhaldandi lofthæfi

- a) Handhafi samþykkis fyrir minni háttar breytingu á tegundarhönnun skal, við afhendingu eða við útgáfu fyrsta lofthæfivottorðs fyrir viðkomandi loftfar, eftir því hvort gerist síðar, láta sérhverjum þekktum eiganda eins eða fleiri loftfara, hreyfla eða loftskrúfna, sem minni háttar breytingin er gerð á, í té a.m.k. eitt eintak af tilheyrandi breytingum, ef einhverjar eru, á leiðbeiningum varðandi áframhaldandi lofthæfi framleiðsluvörum, sem minni háttar breytingin er gerð á og sem útbúnar hafa verið í samræmi við viðeigandi tegundarvottunargrunn, og eftir að veita öllum öðrum sem þess óska og þurfa að hlíta skilmálum leiðbeininganna, aðgang að þessum breytingum á leiðbeiningum.
- b) Þar að auki skulu allir þekktir notendur framleiðsluvörum, sem minni háttar breytingin er gerð á, hafa aðgang að breytingum á þessum breytingum á leiðbeiningum varðandi áframhaldandi lofthæfi sem og allir aðrir sem þess óska og þurfa að fylgja einhverjum þessara leiðbeininga.

#### 21.A.109 Skyldur og EPA-merking

Handhafi samþykkis fyrir minni háttar breytingu á tegundarhönnun skal:

- a) takast á hendur skyldurnar sem mælt er fyrir um í 21.A.4, 21.A.105 og 21.A.107 og
- b) tilgreina merkinguna (þ.m.t. stafirnir „EPA“ („evrópskt hlutasamþykki“), í samræmi við a-lið 21.A.804.

#### E-KAFLI — VIÐBÓTARTEGUNDARVOTTORÐ

#### 21.A.111 Gildissvið

Í þessum kafla eru tilgreindar verklagsreglur um samþykki meiri háttar breytinga á tegundarhönnun samkvæmt verklagsreglum fyrir viðbótartegundarvottorð og tilgreind réttindi og skyldur umsækjenda um þessi vottorð og handhafa þessara vottorða.

#### 21.A.112A Gjaldgengi

Einstaklingur eða lögaðili („fyrirtæki“), sem hefur sýnt fram á eða vinnur að því að sýna fram á getu sína í samræmi við 21.A.112B, telst gjaldgengur sem umsækjandi um viðbótartegundarvottorð samkvæmt skilyrðunum sem mælt er fyrir um í þessum kafla.

#### 21.A.112B Sýnt fram á getu

- a) Fyrirtæki, sem sækir um viðbótartegundarvottorð, skal sýna fram á getu sína með því að vera handhafi samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki sem Flugöryggisstofnunin hefur gefið út í samræmi við J-kafla.
- b) Þrátt fyrir ákvæði a-liðar getur umsækjandi sýnt fram á getu sína á annan hátt með því að fá leyfi Flugöryggisstofnunarinnar til að nota verklagsreglur þar sem tilgreindar eru þær tilteknu hönnunarvenjur, úrræði og röð aðgerða sem eru nauðsynlegar til að uppfylla ákvæði þessa kafla.

- c) Þrátt fyrir a- og b-lið getur umsækjandi kosið að sýna fram á getu með því að Flugöryggisstofnunin samþykki vottunaráætlun þar sem tilgreindar eru þær aðferðir sem nota má til að sýna fram á að farið sé að tilskildum ákvæðum vegna viðbótartegundarvottorðs fyrir loftfar, hreyfil og skráfu sem skilgreint er í c-lið 21.A.14.

#### **21.A.113 Umsókn um viðbótartegundarvottorð**

- a) Umsókn um viðbótartegundarvottorð skal leggja fram á því formi og á þann hátt sem Flugöryggisstofnunin ákveður.
- b) Umsókn um viðbótartegundarvottorð skal innihalda þær lýsingar, sem krafist er í 21.A.93, og tilgreina það sem þar er krafist að auki skal slíkri umsókn fylgja rökstuðningur fyrir því að upplýsingarnar um það sem tilgreint er séu fullnægjandi, hvort sem þær eru fengnar með úrræðum umsækjanda eða með samkomulagi við handhafa tegundarvottorðsins.

#### **21.A.114 Sýnt fram á samræmi**

Umsækjandi um viðbótartegundarvottorð skal uppfylla ákvæði 21.A.97.

#### **21.A.115 Útgáfa viðbótartegundarvottorðs**

Umsækjandi skal eiga rétt á að fá viðbótartegundarvottorð, sem Flugöryggisstofnunin gefur út:

- a) eftir að hann hefur lagt fram yfirlýsinguna sem um getur í d-lið 21.A.20 og
- b) eftir að sýnt hefur verið fram á:
1. að breytta framleiðsluvaran samræmist viðeigandi vottunarforskriftum og kröfum varðandi umhverfisvernd eins og tilgreint er í 21.A.101,
  2. að sérhvert lofthæfiákvæði, sem ekki er farið að, sé bætt upp með þáttum sem veita sambærilegt öryggi og
  3. að ekkert einkenni eða eiginleiki geri framleiðsluvöruna ótrygga til þeirrar notkunar sem óskað er vottunar fyrir.
- c) hann hefur sýnt fram á getu sína í samræmi við 21.A.112B,
- d) ef umsækjandi hefur gert samkomulag samkvæmt b-lið 21.A.113 við handhafa tegundarvottorðs,
1. eftir að handhafi tegundarvottorðs hefur skýrt frá því að hann hafi engin tæknileg andmæli gegn upplýsingunum sem lagðar voru fram skv. 21.A.93 og
  2. eftir að handhafi tegundarvottorðs hefur samþykkt að starfa með handhafa viðbótartegundarvottorðs til að tryggja, með því að uppfylla ákvæði 21.A.44 og 21.A.118A, að allar skyldur vegna áframhaldandi lofthæfi breyttu framleiðsluvörunnar séu inntar af hendi.

#### **21.A.116 Framsalshæfi**

Einungis skal framselja viðbótartegundarvottorð einstaklingi eða lögaðila sem getur tekist á hendur skyldurnar skv. 21.A.118A og hefur í þeim tilgangi sýnt fram á að hann er hæfur samkvæmt viðmiðunum í 21.A.112B, nema þegar um er að ræða ELA1-loftför, sem einstaklingur eða lögaðili hefur sótt eftir leyfi frá Flugöryggisstofnun til að nota verklagsreglur, þar sem tilgreindar eru aðgerðir til að takast á hendur þessarar skyldur.

#### **21.A.117 Breytingar á þeim hluta framleiðsluvöru sem viðbótartegundarvottorð nær til**

- a) Minni háttar breytingar á þeim hluta framleiðsluvöru, sem viðbótartegundarvottorð nær til, skulu flokkaðar og samþykktar í samræmi við D-kafila.
- b) Meiri háttar breyting á þeim hluta framleiðsluvöru, sem viðbótartegundarvottorð nær til, skal samþykkt sem sérstakt viðbótartegundarvottorð í samræmi við þennan kafila.

- c) Þrátt fyrir ákvæði b-liðar er heimilt að samþykkja meiri háttar breytingu á þeim hluta framleiðsluvöru sem viðbótartegundarvottorð nær til og handhafi viðbótartegundarvottorðsins leggur fram sjálfur sem breytingu á gildandi viðbótartegundarvottorði.

#### 21.A.118A Skyldur og EPA-merking

Handhafi viðbótartegundarvottorðs skal:

- a) takast á hendur skyldurnar:
1. sem mælt er fyrir um í 21.A.3A, 21.A.3B, 21.A.4, 21.A.105, 21.A.119 og 21.A.120,
  2. sem skilyrðislaust felast í samstarfinu við handhafa tegundarvottorðsins skv. 2. lið c-liðar 21.A.115,
- og í þeim tilgangi halda áfram að uppfylla viðmiðin í 21.A.112B,
- b) tilgreina merkinguna, þ.m.t. stafina „EPA“, í samræmi við a-lið 21.A.804.

#### 21.A.118B Gildistími og áframhaldandi gildi

- a) Gefa skal út viðbótartegundarvottorð með ótakmörkuðum gildistíma. Það skal halda gildi sínu, að því tilskildu:
1. að handhafi fullnægi áfram ákvæðum I. viðauka (21. hluta) og
  2. að vottorðið sé ekki lagt inn eða afturkallað samkvæmt viðeigandi stjórnsýslumeðferð sem Flugöryggisstofnunin kveður á um.
- b) Þegar viðbótartegundarvottorð er lagt inn eða afturkallað skal því skilað til Flugöryggisstofnunarinnar.

#### 21.A.119 Handbækur

Handhafi viðbótartegundarvottorðs skal leggja fram, viðhalda og uppfæra frumeintök af breytingum á þeim handbókum, sem krafist er í viðeigandi tegundarvottunargrunni og kröfum varðandi umhverfisvernd er varða framleiðsluvöruna, til að ná yfir breytingar, sem gerðar eru samkvæmt viðbótartegundarvottorði, og afhenda Flugöryggisstofnuninni afrit af þessum handbókum fari hún þess á leit.

#### 21.A.120 Leiðbeiningar varðandi áframhaldandi lofthæfi

- a) Handhafi viðbótartegundarvottorðs fyrir loftfar, hreyfil eða loftskrófu skal láta sérhverjum þekktum eiganda eins eða fleiri loftfara, hreyfla eða loftskrófna, sem hafa þau einkenni sem eru tilgreind í viðbótartegundarvottorðinu, í té, við afhendingu eða við útgáfu fyrsta lofthæfivottorðs fyrir viðkomandi loftfar, eftir því hvort gerist síðar, a.m.k. eitt eintak af tilheyrandi breytingum á leiðbeiningum varðandi áframhaldandi lofthæfi, sem útbúna hafa verið í samræmi við viðeigandi tegundarvottunargrunn, og eftir það veita öllum öðrum, sem þess óska og þurfa að hlíta skilmálum leiðbeininganna, aðgang að þessum breytingum á leiðbeiningum. Heimilt er að fresta því að gera handbækur eða hluta breytinga á leiðbeiningum varðandi áframhaldandi lofthæfi, sem fjalla um grannskoðun eða annað verulegt viðhald, tiltækar þar til eftir að framleiðsluvaran hefur verið tekin í notkun en þær skulu þó vera tiltækar áður en einhver framleiðsluvaranna nær leyfilegum hámarksaldri eða hámarksfjölda flugstunda/notkunarskipta í flugi.
- b) Allir þekktir notendur framleiðsluvörunnar, sem viðbótartegundarvottorðið hefur verið gefið út fyrir, skulu auk þess hafa aðgang að breytingum á þessum breytingum á leiðbeiningum varðandi áframhaldandi lofthæfi sem og allir aðrir sem þess óska og þurfa að fylgja einhverjum þessara leiðbeininga. Framkvæmdaáætlun, sem sýnir hvernig breytingum á breytingum á leiðbeiningum varðandi áframhaldandi lofthæfi er dreift, skal lögð fyrir Flugöryggisstofnunina.

#### F-KAFLI — FRAMLEIÐSLA ÁN SAMÞYKKIS FYRIR FRAMLEIÐSLUFYRIRTÆKI

#### 21.A.121 Gildissvið

- a) Í þessum kafla eru settar verklagsreglur um hvernig skuli sýna fram á að framleiðsluvara, hlutur og búnaður, sem fyrirhugað er að framleiða án þess að framleiðslufyrirtækið hafi hlotið samþykki samkvæmt G-kafla, sé í samræmi við viðeigandi hönnunargögn.

- b) Í þessum kafla eru settar reglur um skyldur framleiðanda framleiðsluvöru, hlutar eða búnaðar sem er framleiddur samkvæmt þessum kafla.

#### 21.A.122 Gjaldgengi

Sérhverjum einstaklingi eða lögaðila er heimilt að sækja um að fá að sýna fram á samræmi einstakra framleiðsluvara, hluta eða búnaðar samkvæmt þessum kafla:

- a) ef hann er handhafi samþykkis eða hefur sótt um samþykki, sem nær til hönnunar framleiðsluvörunnar, hlutarins eða búnaðarins, eða
- b) ef hann hefur tryggt fullnægjandi samræmingu milli framleiðslu og hönnunar með viðeigandi samkomulagi við umsækjanda um samþykki eða handhafa samþykkis fyrir slíkri hönnun.

#### 21.A.124 Umsókn

- a) Umsókn um leyfi til að sýna fram á samræmi einstakra framleiðsluvara, hluta og búnaðar samkvæmt þessum kafla skal lögð fram á því formi og á þann hátt sem lögbæra yfirvaldið ákveður.
- b) Slík umsókn skal innihalda:

1. gögn sem sýna fram á, þar sem við á:
  - i. að útgáfa samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki samkvæmt G-kafla væri ekki við hæfi eða
  - ii. að þörf sé á vottun eða samþykki fyrir framleiðsluvöru, hlut eða búnaði samkvæmt þessum kafla þar til samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki er gefið út samkvæmt G-kafla,
2. yfirlit yfir þær upplýsingar sem krafist er í b-lið 21.A.125A.

#### 21.A.125 Útgáfa staðfestingar á samkomulagi

Umsækjandi skal eiga rétt á að lögbæra yfirvaldið gefi út staðfestingu á samkomulagi sem veitir leyfi til að sýna fram á samræmi einstakra framleiðsluvara, hluta og búnaðar samkvæmt þessum kafla:

- a) eftir að hann hefur komið á framleiðslueftirlitskerfi sem tryggir að hver framleiðsluvara, hlutur eða búnaður samræmist viðeigandi hönnunargögnum og sé í öruggu rekstrarástandi,
- b) eftir að hann hefur lagt fram handbók sem hefur að geyma eftirfarandi:
  1. lýsingu á framleiðslueftirlitskerfinu sem krafist er samkvæmt a-lið,
  2. lýsingu á aðferðunum við ákvarðanatöku í framleiðslueftirlitskerfinu,
  3. lýsingu á prófunum í 21.A.127 og 21.A.128 og nöfn þeirra sem hafa heimild að því er varðar a-lið 21.A.130,
- c) eftir að hann hefur sýnt fram á að hann geti veitt aðstoð í samræmi við 21.A.3A og d-lið 21.A.129.

#### 21.A.125B Frávik

- a) Þegar hlutlæg sönnunargögn sýna að handhafi samþykkisbréfs uppfyllir ekki viðeigandi kröfur í I. viðauka (21. hluta) skal flokka frávik í þessum kafla sem hér segir:
  1. Fyrsta stigs frávik er sérhvert atriði, sem er ekki í samræmi við kröfur samkvæmt I. viðauka (21. hluta), er gæti leitt til þess að ekki væri hægt að hafa eftirlit með atriðum, sem eru ekki í samræmi við viðeigandi hönnunargögn, og er gæti haft áhrif á öryggi loftfarsins,
  2. Annars stigs frávik er sérhvert atriði sem er ekki í samræmi við kröfur samkvæmt I. viðauka (21. hluta) og er ekki flokkað sem fyrsta stigs frávik.
- b) Þriðja stigs frávik er sérhvert atriði sem samkvæmt hlutlægum sönnunargögnum felur í sér hugsanleg vandamál sem gætu leitt til þess að ákvæði a-liðar verði ekki uppfyllt.
- c) Eftir að tilkynnt hefur verið um frávik skv. 21.B.125:
  1. Þegar um fyrsta stigs frávik er að ræða skal handhafi samþykkisbréfs sýna fram á að gerðar hafi verið leiðréttingar, sem lögbæra yfirvaldið telur fullnægjandi, innan frests sem er ekki lengri en 21 virkur dagar frá skriflegri staðfestingu fráviksins,



2. Þegar um annars stigs frávik er að ræða skal fresturinn, sem lögbæra yfirvaldið veitir til leiðréttingar fráviks, vera í samræmi við eðli fráviksins en þó aldrei lengri í upphafi en þrjú mánuðir. Lögbæra yfirvaldinu er heimilt að framlengja þennan þriggja mánaða frest við tilteknar aðstæður og með hliðsjón af eðli fráviksins, að því tilskildu að lögð hafi verið fram fullnægjandi leiðréttingaráætlun sem lögbæra yfirvaldið fellst á,
  3. Þriðja stigs frávik krefst ekki tafarlausa aðgerða af hálfu handhafa samþykkisbréfs.
- d) Þegar um fyrsta eða annars stigs frávik er að ræða getur það gefið tilefni til að takmarka samþykkisbréfið, ógilda það tímabundið og afturkalla það skv. 21.B.145, í heild eða að hluta. Handhafi samþykkisbréfs skal staðfesta tímanlega móttöku tilkynningar um takmörkun, tímabundna ógildingu eða afturköllun samþykkisbréfsins.

#### 21.A.125C Gildistími og áframhaldandi gildi

- a) Gefa skal út samþykkisbréf með takmörkuðum gildistíma sem er ekki lengri en eitt ár. Það gildir áfram nema:
1. handhafi samþykkisbréfsins geti ekki sýnt fram á samræmi við viðeigandi kröfur í þessum kafla eða
  2. sannanir séu fyrir því að framleiðandi geti ekki viðhaldið fullnægjandi eftirliti með framleiðslu framleiðsluvara, hluta eða búnaðar samkvæmt samþykkinu eða
  3. framleiðandi uppfylli ekki lengur kröfur í 21.A.122 eða
  4. samþykkisbréfið hafi verið lagt inn, afturkallað skv. 21.B.145 eða sé fallið úr gildi.
- b) Þegar samþykkisbréf er lagt inn, afturkallað eða fellur úr gildi skal því skilað til lögbæra yfirvaldsins.

#### 21.A.126 Framleiðslueftirlitskerfi

- a) Með framleiðslueftirlitskerfinu, sem krafist er í a-lið 21.A.125A, skal vera hægt að staðfesta:
1. að efni, sem kemur inn, og hlutir, sem eru keyptir eða framleiddir af undirverktaka og eru notaðir í endanlegu framleiðsluvöruna, séu eins og tilgreint er í viðeigandi hönnunargögnum,
  2. að efni, sem kemur inn, og hlutir, sem eru keyptir eða framleiddir af undirverktaka, séu rétt auðkenndir,
  3. að vinnsluferli, framleiðslutækni og aðferðir við samsetningu, sem hafa áhrif á gæði og öryggi endanlegu framleiðsluvörunnar, séu í samræmi við forskriftir sem lögbæra yfirvaldið viðurkennir,
  4. að hönnunarbreytingar, þ.m.t. þegar ný efni eru tekin í notkun í stað annarra, hafi verið samþykktar samkvæmt D- og E-kafla og yfirfarnar áður en þær voru felldar inn í endanlegu framleiðsluvöruna.
- b) Með framleiðslueftirlitskerfinu, sem krafist er í a-lið 21.A.125, skal einnig vera hægt að tryggja:
1. að hlutir í vinnslu séu skoðaðir með tilliti til samræmis við viðeigandi hönnunargögn á þeim stöðum í framleiðsluferlinu þar sem hægt er að ákvarða slíkt af nákvæmni,
  2. að efni, sem geta skemmst og spillst, séu rétt geymd og varin á viðunandi hátt,
  3. að starfsfólk við framleiðslu og skoðun hafi greiðan aðgang að gildandi hönnunarteikningum og noti þær þegar þörf krefur,
  4. að efni og hlutir, sem er hafnað, séu aðskilin og auðkennd á þann hátt sem kemur í veg fyrir isetningu þeirra í endanlegu framleiðsluvöruna,
  5. að efni og hlutir, sem haldið er eftir vegna þess að þau víkja frá hönnunargögnum eða forskriftum og sem koma til greina til isetningar í endanlegu framleiðsluvöruna, séu háð samþykktri verklagsreglu um endurskoðun á tækni og framleiðslu. Þau efni og hlutir, sem eru nothæf samkvæmt þessari verklagsreglu, skulu rétt auðkennd og skoðuð á ný ef þörf er á viðgerð eða endurgerð. Merkja skal efni og hluti, sem hafnað er samkvæmt þessari verklagsreglu, og skal þeim fargað til að tryggja að þau séu ekki notuð í endanlegu framleiðsluvöruna,
  6. að framleiðandi viðhaldi skrá, sem eru unnar samkvæmt framleiðslueftirlitskerfinu, tengi þær fullgerðri framleiðsluvöru eða hlut, ef unnt er, og geymi til að veita þær upplýsingar sem eru nauðsynlegar til að tryggja áframhaldandi lofthæfi framleiðsluvörunnar.

#### 21.A.127 Prófanir: loftför

- a) Sérhver framleiðandi loftfars, sem framleitt er samkvæmt þessum kafla, skal koma sér upp samþykktum verklagsreglum vegna framleiðsluprófana á jörðu niðri og í flugi og gátlistum og prófa hvert loftfar, sem framleitt er, í samræmi við þessa lista í því skyni að staðfesta viðeigandi þætti samræmis við a-lið 21.A.125A.

- b) Sérhver verklagsregla í framleiðsluprófun skal a.m.k. taka til:
1. prófunar á stjórnunareiginleikum,
  2. prófunar á afkastagetu í flugi (með venjulegum mælitækjum),
  3. prófunar á rétttri virkni alls búnaðar og allra kerfa loftfars,
  4. staðfestingar á að öll mælitæki séu rétt merkt og að öllum skiltum og flughandbókum, sem krafist er, sé komið fyrir eftir flugprófun,
  5. prófunar á starfrækslueiginleikum loftfars á jörðu niðri,
  6. prófunar á öðrum atriðum sem einkenna loftfarið sem verið er að prófa.

#### 21.A.128 Prófanir: hreyflar og loftskráfur

Sérhver framleiðandi hreyfla eða loftskráfna, sem framleiddar eru samkvæmt þessum kafla, skal gera viðunandi virkniprófun, eins og tilgreint er í skjölum handhafa tegundarvottorðs, á sérhverjum hreyfli eða skiptiskráfu til að ákvarða hvort virknin sé rétt, innan þess starfrækslusviðs sem tegundarvottorðið gildir fyrir, í því skyni að staðfesta að viðeigandi þættir samræmist a-lið 21A.125A.

#### 21.A.129 Skyldur framleiðanda

Sérhver framleiðandi framleiðsluvöru, hlutar eða búnaðar, sem framleiddur er samkvæmt þessum kafla, skal:

- a) sjá til þess að hver framleiðsluvara, hlutur eða búnaður sé til reiðu fyrir lögbæra yfirvaldið til skoðunar,
- b) varðveita á framleiðslustað þau tæknigögn og teikningar sem nauðsynlegar eru til að ákvarða hvort framleiðsluvaran samræmist viðeigandi hönnunargögnum,
- c) starfrækja framleiðslueftirlitskerfi sem tryggir að hver framleiðsluvara samræmist viðeigandi hönnunargögnum og sé í öruggu rekstrarástandi,
- d) veita handhafa tegundarvottorðs, takmarkaðs tegundarvottorðs eða samþykkis fyrir hönnun aðstoð við aðgerðir vegna áframhaldandi lofthæfi í tengslum við framleiðsluvörurnar, hlutina eða búnaðinn sem hefur verið framleiddur,
- e) koma á og viðhalda innra tilkynningakerfi um atvik, í öryggisskyni, svo að unnt sé að safna slíkum tilkynningum saman og meta þær til að bera kennsl á óæskilega þróun eða til að bæta úr ágöllum, og vinna úr upplýsingum um atvik sem ber að tilkynna. Þetta kerfi skal fela í sér mat á því hvaða upplýsingar um atvik eru áriðandi og dreifingu tilheyrandi upplýsinga,
- f)
  1. tilkynna til handhafa tegundarvottorðs, takmarkaðs tegundarvottorðs eða samþykkis fyrir hönnun öll tilvik, þar sem framleiðandi hefur afhent framleiðsluvörur, hluti eða búnað og síðan hefur komið í ljós að vikið hefur verið frá viðeigandi hönnunargögnum, og rannsaka þau tilvik ásamt handhafa tegundarvottorðs, takmarkaðs tegundarvottorðs eða samþykkis fyrir hönnun til að sanngreina þau frávik sem gætu skapað ótryggt ástand,
  2. tilkynna Flugöryggisstofnuninni og lögbæru yfirvaldi aðildarríkisins um frávik sem gætu skapað ótryggt ástand og hafa verið sanngreind í samræmi við 1. lið. Slíkar tilkynningar skulu gerðar á því formi og á þann hátt sem Flugöryggisstofnunin ákveður í samræmi við 2. lið b-liðar 21.A.3A eða sem lögbært yfirvald aðildarríkisins samþykkir,
  3. þegar framleiðandi er birgir annars framleiðslufyrirtækis, tilkynna því fyrirtæki einnig um öll tilvik þar sem hann hefur afhent framleiðsluvörur, hluti eða búnað til þess fyrirtækis og síðan hefur komið í ljós að þau vikja hugsanlega frá viðeigandi hönnunargögnum.

#### 21.A.130 Samræmisyfirlýsing

- a) Sérhver framleiðandi framleiðsluvöru, hlutar eða búnaðar, sem framleiddur er samkvæmt þessum kafla, skal útbúa samræmisyfirlýsingu, EASA-eyðublað nr. 52 (sjá VIII. viðbæti) fyrir fullgerð loftför eða EASA-eyðublað nr. 1 (sjá I. viðbæti) fyrir aðrar framleiðsluvörur, hluti eða búnað. Viðurkenndur aðili, sem er í ábyrgðarstöðu hjá framleiðslufyrirtækinu, skal undirrita þessa yfirlýsingu.
- b) Í samræmisyfirlýsingu skal vera:
  1. fyrir hverja framleiðsluvöru, hlut eða búnað, yfirlýsing um að framleiðsluvaran, hluturinn eða búnaðurinn samræmist samþykktum hönnunargögnum og sé í öruggu rekstrarástandi,
  2. fyrir hvert loftfar, yfirlýsing um að loftfarið hafi verið prófað á jörðu niðri og í flugi í samræmi við a-lið 21.A.127 og

3. fyrir hvern hreyfil eða skiptiskráfu, yfirlýsing um að framleiðandi hafi gert lokaprófun á virkni hreyfilsins eða skiptiskráfunnar í samræmi við 21.A.128 og auk þess, þegar um er að ræða hreyfla, staðfestingu, samkvæmt gögnum sem handhafi tegundarvottorðs hreyfilsins leggur fram, á því að hver fullgerður hreyfill uppfylli allar viðeigandi kröfur varðandi losun mengunarefna sem í gildi eru á framleiðsludegi hreyfilsins.
- c) Sérhver framleiðandi slíkrar framleiðsluvöru, hlutar eða búnaðar skal:
1. við fyrstu yfirfærslu sína á eignarhaldi slíkrar framleiðsluvöru, hlutar eða búnaðar eða
  2. þegar sótt er um fyrstu útgáfu lofthæfivottorðs loftfars eða
  3. þegar sótt er um fyrstu útgáfu afhendingarskjals vegna lofthæfi hreyfils, lofiskráfu, hlutar eða búnaðar,
- leggja fram gildandi samræmisyfirlýsingu til fullgildingar hjá lögbæra yfirvaldinu.
- d) Ef lögbæra yfirvaldið telur eftir skoðun að framleiðsluvaran, hluturinn eða búnaðurinn samræmist viðeigandi hönnunargögnum og sé í öruggu rekstrarástandi skal það fullgilda samræmisyfirlýsinguna með meðáritun.

#### G-KAFLI — SAMÞYKKI FYRIR FRAMLEIÐSLUFYRIRTÆKI

##### 21.A.131 Gildissvið

Í þessum kafla eru tilgreindar:

- a) verklagsreglur um útgáfu samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki til handa framleiðslufyrirtæki sem sýnir fram á að framleiðsluvörur, hlutir og búnaður samræmist viðeigandi hönnunargögnum,
- b) reglur um réttindi og skyldur umsækjanda um slíkt samþykki og handhafa slíks samþykkis.

##### 21.A.133 Gjaldgengi

Sérhver einstaklingur eða lögaðili („fyrirtæki“) telst gjaldgengur sem umsækjandi um samþykki samkvæmt þessum kafla. Umsækjandi skal:

- a) rökstyðja að fyrir tilgreint verk svið sé samþykki samkvæmt þessum kafla viðeigandi til að sýna samræmi við tiltekna hönnun og
- b) vera handhafi samþykkis eða hafa sótt um samþykki fyrir þeirri tilteknu hönnun eða
- c) hafa tryggt fullnægjandi samræmingu milli framleiðslu og hönnunar með viðeigandi samkomulagi við umsækjanda um samþykki eða handhafa samþykkis fyrir þeirri tilteknu hönnun.

##### 21.A.134 Umsókn

Umsókn um samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki skal lögð inn hjá lögbæra yfirvaldinu á því formi og á þann hátt, sem yfirvaldið ákveður, og skal innihalda yfirlit yfir þær upplýsingar sem krafist er í 21.A.143 og þá skilmála fyrir samþykki sem krafist er að gefnir séu út skv. 21.A.151.

##### 21.A.135 Útgáfa samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki

Fyrirtæki skal eiga rétt á að fá samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki, sem lögbæra yfirvaldið gefur út, þegar það hefur sýnt fram á að það uppfylli viðeigandi kröfur í þessum kafla.

##### 21.A.139 Gæðakerfi

- a) Framleiðslufyrirtæki skal sýna fram á að það hafi komið á og geti viðhaldið gæðakerfi. Skjalfesta skal gæðakerfið. Gæðakerfið skal vera þannig að það geri fyrirtækinu kleift að tryggja að hver framleiðsluvara, hlutur eða búnaður, sem fyrirtækið eða samstarfsaðilar þess framleiða, utanaðkomandi aðili útvegar eða er framleiddur hjá undirverktökum, samræmist viðeigandi hönnunargögnum og sé í öruggu rekstrarástandi, og neyta þannig réttindanna sem sett eru fram í 21.A.163.

## b) Gæðakerfið skal taka til:

1. á gildissviði samþykkisins, eftir því sem við á, eftirlitsaðferða fyrir:
    - i. útgáfu, samþykki eða breytingu skjala,
    - ii. úttekt á og eftirlit með mati á seljanda og undirvertaka,
    - iii. sannprófun á því að framleiðsluvörur, hlutir, efni og búnaður sem kemur inn, þ.m.t. einingar sem koma nýjar eða notaðar frá kaupendum framleiðsluvara, séu eins og tilgreint er í viðeigandi hönnunargögnum,
    - iv. auðkenningu og rekjanleika,
    - v. framleiðsluferli,
    - vi. skoðun og prófun, þ.m.t. flugprófanir á framleiðslustigi,
    - vii. kvörðun verkfæra, sniðmáta og prófunarbúnaðar,
    - viii. eftirlit með einingum sem samræmast ekki ákvæðum,
    - ix. samræmingu lofthæfi með umsækjanda um samþykki eða handhafa samþykkis fyrir hönnun,
    - x. vinnslu og varðveislu skráa,
    - xi. hæfni og starfsréttindi starfsfólks,
    - xii. útgáfu afhendingarskjala vegna lofthæfi,
    - xiii. meðhöndlun, geymslu og þökkun,
    - xiv. innri gæðaúttektir og úrbætur sem þær leiða til,
    - xv. vinnu samkvæmt skilmálum samþykkis sem fer ekki fram í samþyktri aðstöðu,
    - xvi. vinnu eftir að framleiðsla er lokið en áður en afhending fer fram til að halda loftfarinu í öruggu rekstrarástandi.
    - xvii. útgáfu flugleyfa og samþykki tengdra skilyrða til flugs.
- Eftirlitsaðferðirnar þurfa að fela í sér sértæk ákvæði fyrir alla þýðingarmikla hluti,
2. óháðs gæðatryggingarþáttar til að eftirlit sé haft með því að skráðar verklagsreglur gæðakerfisins séu viðhafðar. Fólgið í þessu eftirliti skal vera kerfi upplýsingastreymis til baka til þess einstaklings eða hóps einstaklinga, sem um getur í 2. lið c-liðar 21.A.145, og að lokum til ábyrgðarmannsins, sem um getur í 1. lið c-liðar 21.A.145, til að tryggja úrbætur eins og þörf krefur.

**21A.143 Starfsemislýsing**

- a) Fyrirtækið skal afhenda lögbæra yfirvaldinu starfsemislýsingu framleiðslufyrirtækisins þar sem eftirfarandi atriði koma fram:
  1. Yfirlýsing, undirrituð af ábyrgðarmanni þar sem staðfest er að starfsemislýsing framleiðslufyrirtækisins og allar handbækur, sem því tengjast, lýsi hvernig samþykkt fyrirtækið fari að kröfum í þessum kafla og muni gera framvegis.
  2. Starfshætti og nöfn ábyrgðarmanna sem lögbæra yfirvaldið samþykkir í samræmi við 2. lið c-liðar 21.A.145.
  3. Skyldur og ábyrgð ábyrgðarmanns eða ábyrgðarmanna eins og krafist er í 2. lið c-liðar 21.A.145, þ.m.t. málefni sem þeim er heimilt að fara með beint til lögbæra yfirvaldsins fyrir hönd fyrirtækisins.
  4. Skipurit sem sýnir hvernig ábyrgð ábyrgðarmanna, eins og krafist er í 1. og 2. lið c-liðar 21.A.145, er tengd.
  5. Skrá yfir viðhaldsvotta eins og um getur í d-lið 21.A.145.
  6. Almenn lýsing á mannafla.
  7. Almenn lýsing á þeirri aðstöðu sem er fyrir hendi á hverjum stað sem tilgreindur er með heimilisfangi í vottorðinu um samþykki fyrir framleiðslufyrirtækinu.
  8. Almenn lýsing á verksviði framleiðslufyrirtækisins sem skilmálar samþykkisins taka til.
  9. Verklagsreglur um tilkynningu skipulagsbreytinga til lögbæra yfirvaldsins.
  10. Verklagsreglur um breytingar á starfsemislýsingu framleiðslufyrirtækisins.

11. Lýsing á gæðakerfinu og verklagsreglunum eins og krafist er í 1. lið b-liðar 21.A.139.
  12. Skrá yfir utanaðkomandi aðila eins og um getur í a-lið 21.A.139.
- b) Breyta skal starfsemislýsingu framleiðslufyrirtækisins eftir þörfum til að hún sé jafnan uppfærð lýsing á fyrirtækinu og skal lögbært yfirvald fá afrit af öllum breytingum.

#### 21.A.145 Skilyrði fyrir samþykki

Framleiðslufyrirtækið skal, á grundvelli þeirra upplýsinga sem lagðar eru fram í samræmi við 21.A.143, sýna fram á:

- a) að því er varðar almenn skilyrði fyrir samþykki, að aðstaða, vinnuskilyrði, búnaður og verkfæri, vinnsluferli og tilheyrandi efni, fjöldi og hæfi starfsfólks og almennt skipulag nægi til að inna af hendi skyldur skv. 21.A.165,
- b) að því er varðar öll nauðsynleg gögn um lofthæfi, hljóðstig, loftun eldsneytistanka og losun mengunarefna með útblæstri:
  1. að framleiðslufyrirtækið hafi móttækið slík gögn frá Flugöryggisstofnuninni og frá handhafa eða umsækjanda um tegundarvottorð, takmarkað tegundarvottorð eða samþykki fyrir hönnun til að ákvarða samræmi við viðeigandi hönnunargögn,
  2. að tekin hafi verið upp tiltekin verklagsregla hjá framleiðslufyrirtækinu til að tryggja að gögn um lofthæfi, hljóðstig, loftun eldsneytistanka og losun mengunarefna með útblæstri séu rétt tekin inn í framleiðslugögn þess,
  3. að slík gögn séu jafnan uppfærð og tiltæk öllu starfsfólki sem þarf aðgang að slíkum gögnum til að sinna skyldustörfum sínum,
- c) að því er varðar stjórnendur og starfsfólk:
  1. að framleiðslufyrirtækið hafi tilnefnt ábyrgðarmann sem sé ábyrgur gagnvart lögbæra yfirvaldinu. Ábyrgð hans eða hennar innan fyrirtækisins skal felast í því að tryggja að öll framleiðsla sé framkvæmd í samræmi við tilskilda staðla og að framleiðslufyrirtækið fylgi stöðugt þeim gögnum og verklagsreglum sem tilgreindar eru í starfsemislýsingunni sem um getur í 21.A.143,
  2. að framleiðslufyrirtækið hafi tilnefnt einstakling eða hóp einstaklinga til að tryggja að fyrirtækið uppfylli kröfur samkvæmt I. viðauka (21. hluta) og að þeir séu nafngreindir og umfang heimilda þeirra tilgreint. Slíkur einstaklingur eða einstaklingar skulu starfa undir beinni stjórn ábyrgðarmannsins sem um getur í 1. lið. Einstaklingarnir, sem tilnefndir eru, skulu geta sýnt fram á viðeigandi kunnáttu, feril og reynslu til að inna af hendi skyldustörf sín,
  3. að starfsfólki á öllum stigum hafi verið gefið viðeigandi heimild til að sinna þeirri ábyrgð, sem þeim er falin, og að það sé full og skilvirk samræming innan framleiðslufyrirtækisins að því er varðar mál sem tengjast gögnum um lofthæfi, hljóðstig, loftun eldsneytistanka og losun mengunarefna með útblæstri,
- d) að því er varðar viðhaldsvotta, sem hafa heimild frá framleiðslufyrirtækinu til að undirrita skjöl sem gefin eru út skv. 21.A.163 og heyra undir gildissvið eða skilmála samþykkis:
  1. að kunnáttu, ferill (þ.m.t. önnur hlutverk hjá fyrirtækinu) og reynsla afhendingarvottanna sé með þeim hætti að þeir geti innt af hendi skyldustörf sín,
  2. að framleiðslufyrirtækið haldi skrá yfir alla afhendingarvotta sem innihaldi upplýsingar um gildissvið heimildar þeirra,
  3. að afhendingarvottar fái í hendur gögn sem sýna fram á gildissvið heimildar þeirra.

#### 21.A.147 Breytingar á samþykktu framleiðslufyrirtæki

- a) Eftir útgáfu samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki verður sérhver breyting á samþykktu framleiðslufyrirtækinu, sem er þýðingarmikil þegar kemur að því að sýna fram á samræmi, eða breyting á lofthæfi og hljóðstigseiginleikum og loftun eldsneytistanka framleiðsluvörunnar, hlutarins eða búnaðarins og losun mengunarefna með útblæstri, einkum breytingar á gæðakerfinu, að hljóta samþykki lögbærs yfirvalds. Skrifleg umsókn um samþykki skal lögð fyrir lögbæra yfirvaldið og fyrirtækið skal sýna lögbæra yfirvaldinu fram á, áður en breytingin er framkvæmd, að það muni áfram uppfylla ákvæði þessa kafla.
- b) Lögbæra yfirvaldið skal ákveða með hvaða skilyrðum framleiðslufyrirtæki, sem samþykkt er samkvæmt ákvæðum þessa kafla, er heimilt að starfa á meðan slíkar breytingar standa yfir nema lögbæra yfirvaldið ákveði að samþykkið skuli ógilt tímabundið.

**21.A.148 Breytingar á staðsetningu**

Breyting á staðsetningu framleiðsluástöðu samþykktar framleiðslufyrirtækisins skal talin þýðingarmikil og skal því uppfylla ákvæði 21.A.147.

**21.A.149 Framsalshæfi**

Samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki er ekki framseljanlegt nema í kjölfar breytingar á eignarhaldi sem telst þýðingarmikil að því er varðar 21.A.147.

**21.A.151 Skilmálar samþykkis**

Í skilmálum samþykkis skal tilgreint verksvið, framleiðsluvörur eða flokkar hluta og búnaðar, eða hvort tveggja, sem handhafi hefur rétt á að neyta réttinda fyrir skv. 21.A.163.

Þessir skilmálar skulu gefnir út sem hluti af samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki.

**21.A.153 Breytingar á skilmálum samþykkis**

Sérhver breyting á skilmálum samþykkis verður að hljóta samþykki lögbærs yfirvalds. Umsókn um breytingu á skilmálum samþykkis skal lögð inn á því formi og á þann hátt sem lögbæra yfirvaldið ákveður. Umsækjandi skal uppfylla allar viðeigandi kröfur í þessum kafla.

**21.A.157 Rannsóknir**

Framleiðslufyrirtæki skal gera ráðstafanir sem gera lögbæra yfirvaldinu kleift að framkvæma rannsóknir, þ.m.t. rannsóknir á samstarfsaðilum og undirverktökum, sem nauðsynlegar eru til að ákvarða hvort viðeigandi kröfur í þessum kafla séu og muni verða uppfylltar.

**21.A.158 Frávik**

- a) Þegar hlutlæg sönnunargögn sýna að handhafi samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki uppfyllir ekki viðeigandi kröfur í I. viðauka (21. hluta) skal flokka frávik sem hér segir:
1. Fyrsta stigs frávik er sérhvert atriði, sem er ekki í samræmi við kröfur skv. I. viðauka (21. hluta), er gæti leitt til þess að ekki væri hægt að hafa eftirlit með atriðum, sem eru ekki í samræmi við viðeigandi hönnunargögn, og er gæti haft áhrif á öryggi loftfarsins.
  2. Annars stigs frávik er sérhvert atriði sem er ekki í samræmi við kröfur skv. I. viðauka (21. hluta) og er ekki flokkað sem fyrsta stigs frávik.
- b) Þriðja stigs frávik er sérhvert atriði sem samkvæmt hlutlægum sönnunargögnum felur í sér hugsanleg vandamál sem gætu leitt til þess að ákvæði a-liðar verði ekki uppfyllt.
- c) Eftir að tilkynnt hefur verið um frávik skv. 21.B.225:
1. Þegar um fyrsta stigs frávik er að ræða skal handhafi samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki sýna fram á að gerðar hafi verið leiðréttingar, sem lögbæra yfirvaldið telur fullnægjandi, innan frests sem er ekki lengri en 21 virkur dagar frá skriflegri staðfestingu fráviksins.
  2. Þegar um annars stigs frávik er að ræða skal fresturinn, sem lögbæra yfirvaldið veitir til leiðréttingar fráviks, vera í samræmi við eðli fráviksins en þó aldrei lengri í upphafi en þrjú mánuðir. Lögbæra yfirvaldinu er heimilt að framlengja þennan þriggja mánaða frest við tiltekna aðstæður og með hliðsjón af eðli fráviksins, að því tilskildu að lögð hafi verið fram fullnægjandi leiðréttingaráætlun sem lögbæra yfirvaldið fellst á.
  3. Þriðja stigs frávik krefst ekki tafarlausra aðgerða af hálfu handhafa samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki.
- d) Þegar um fyrsta eða annars stigs frávik er að ræða getur það gefið tilefni til að takmarka samþykkið fyrir framleiðslufyrirtækinu, ógilda það tímabundið eða afturkalla það skv. 21.B.145, í heild eða að hluta. Handhafi samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki skal staðfesta tímanlega móttöku tilkynningar um takmörkun, tímabundna ógildingu eða afturköllun samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki.

**21.A.159 Gildistími og áframhaldandi gildi**

- a) Gefa skal út samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki með ótakmörkuðum gildistíma. Það skal halda gildi sínu nema:
1. framleiðslufyrirtækið geti ekki sýnt fram á samræmi við viðeigandi kröfur í þessum kafla eða
  2. handhafi samþykkisins eða samstarfsaðilar eða undirvertakar hans hindri lögbæra yfirvaldið í að framkvæma rannsóknir í samræmi við 21.A.157 eða
  3. sannanir séu fyrir því að framleiðslufyrirtækið geti ekki viðhaldið fullnægjandi eftirliti með framleiðslu framleiðsluvara, hluta eða búnaðar samkvæmt samþykkinu eða
  4. framleiðslufyrirtækið uppfylli ekki lengur kröfur í 21.A.133 eða
  5. vottorðið hafi verið lagt inn eða afturkallað skv. 21.B.245.
- b) Þegar vottorð er lagt inn eða afturkallað skal því skilað til lögbæra yfirvaldsins.

**21.A.163 Réttindi**

Samkvæmt skilmálum fyrir samþykki, sem gefnir eru út skv. 21.A.135, er handhafa samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki heimilt:

- a) að annast framleiðslustarfsemi skv. I. viðauka (21 hluta),
- b) að því er varðar fullgerð loftföng og eftir að hafa lagt fram samræmisýfirlýsingu (EASA-eyðublað nr. 52) skv. 21.A.174, að afla lofthæfivottorðs fyrir loftfar og hljóðstígsvottorðs án þess að leggja fram frekari gögn,
- c) að því er varðar aðrar framleiðsluvörur, hluti eða búnað, að gefa út opinber afhendingarvottorð (EASA-eyðublað nr. 1) án þess að leggja fram frekari gögn,
- d) að viðhalda nýju loftfari, sem hann hefur framleitt, og gefa út afhendingarvottorð (EASA-eyðublað nr. 53) að því er varðar það viðhald.
- e) að gefa út flugleyfi í samræmi við c-lið 21.A.711, þ.m.t. samþykki fyrir skilyrðum til flugs í samræmi við b-lið 21.A.710, samkvæmt verklagsreglum, sem lögbært yfirvald samþykkir fyrir framleiðslu, vegna loftfars sem það hefur framleitt og þegar framleiðslufyrirtækið sjálft stýrir útfærslu loftfarsins og staðfestir samræmi við samþykkt hönnunarskýrði flugsins samkvæmt samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki.

**21.A.165 Skyldur handhafa**

Handhafi samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki:

- a) skal tryggja að starfsemisýsning framleiðslufyrirtækisins, sem lögð er fram í samræmi við 21.A.143, og skjölin, sem hún vísar í, séu notuð sem grundvallarvinnuskjöl innan fyrirtækisins,
- b) skal viðhalda framleiðslufyrirtækinu í samræmi við þau gögn og verklagsreglur sem voru samþykkt í tengslum við samþykkið fyrir framleiðslufyrirtækinu,
  1. skal staðfesta að sérhvert fullgert loftfar samræmist tegundarhönnun og sé í öruggu rekstrarástandi áður en hann leggur samræmisýfirlýsingar fyrir lögbæra yfirvaldið eða
  2. skal staðfesta að aðrar framleiðsluvörur, hlutir eða búnaður séu fullgerð og samræmist samþykktum hönnunargögnum og séu í öruggu rekstrarástandi, áður en hann gefur út EASA-eyðublað nr. 1 til að votta samræmi við samþykkt hönnunargögn og séu í öruggu rekstrarástandi, og auk þess, þegar um er að ræða hreyfla, staðfesta samkvæmt gögnum, sem handhafi tegundarvottorðs hreyfilsins leggur fram, að hver fullgerður hreyfill uppfylli allar viðeigandi losunarkröfur, sem eru tilgreindar í b-lið 21.A.18 og eru í gildi á framleiðsludegi hreyfilsins, til að geta vottað samræmi við losunarkröfur eða
  3. skal staðfesta að aðrar framleiðsluvörur, hlutir eða búnaður samræmist viðeigandi gögnum áður en hann gefur út EASA-eyðublað nr. 1 sem samræmisvottorð,
- d) skal skrá allar upplýsingar um þau verk sem unnin eru,
- e) skal koma á og viðhalda innra tilkynningakerfi um atvik, í öryggisskyni, svo að unnt sé að safna slíkum tilkynningum saman og meta þær til að bera kennsl á óæskilega þróun eða til að bæta úr ágöllum, og vinna úr upplýsingum um atvik sem ber að tilkynna. Þetta kerfi skal taka til mats á því hvaða upplýsingar um atvik eru áriðandi og dreifingu tilheyrandi upplýsinga,

- f) 1. skal tilkynna handhafa tegundarvottorðs eða samþykkis fyrir hönnun um öll tilvik, þar sem framleiðslufyrirtæki hefur afhent framleiðsluvörur, hluti eða búnað og síðan hefur komið í ljós að vikið hefur verið frá viðeigandi hönnunargögnum, og rannsaka þau tilvik ásamt handhafa tegundarvottorðs eða samþykkis fyrir hönnun til að bera kennsl á þau frávik sem gætu skapað ótryggt ástand,
2. skal tilkynna Flugöryggisstofnuninni og lögbæru yfirvaldi aðildarríkisins um frávik sem gætu skapað ótryggt ástand og hafa verið sanngreind í samræmi við 1. lið. Slíkar tilkynningar skulu gerðar á því formi og á þann hátt sem Flugöryggisstofnunin ákveður í samræmi við 2. lið b-liðar 21.A.3A eða sem lögbært yfirvald aðildarríkisins samþykkir,
3. ef handhafi samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki er jafnframt birgji annars framleiðslufyrirtækis, skal einnig tilkynna því fyrirtæki um öll tilvik þar sem hann hefur afhent framleiðsluvörur, hluti eða búnað til þess fyrirtækis og síðan hefur komið í ljós að þau vikja hugsanlega frá viðeigandi hönnunargögnum,
- g) skal veita handhafa tegundarvottorðs eða samþykkis fyrir hönnun aðstoð við aðgerðir vegna áframhaldandi lofthæfi í tengslum við framleiðsluvörurnar, hlutina eða búnaðinn sem hefur verið framleiddur,
- h) skal koma á fót skjalavörsluferfi sem tekur til krafna, sem gerðar eru til samstarfsaðila, birgja og undirverttaka, og tryggir að gögn, sem notuð eru til að færa rök fyrir samræmi framleiðsluvara, hluta eða búnaðar, séu varðveitt. Slík gögn skulu vera tiltæk lögbæra yfirvaldinu og varðveitt í því skyni að veita þær upplýsingar sem eru nauðsynlegar til að tryggja áframhaldandi lofthæfi framleiðsluvaranna, hlutanna og búnaðarins,
- i) þegar handhafi gefur út afhendingarvottorð samkvæmt skilmálum samþykkis síns, skal, áður en vottorðið er gefið út, ganga úr skugga um að nauðsynlegt viðhald hafi verið framkvæmt á viðkomandi fullgerðu loftfari og að það sé í öruggu rekstrarástandi.
- j) skal, þar sem við á, samkvæmt réttindum e-liðar 21.A.163, ákvarða skilyrðin fyrir útgáfu flugleyfa.
- k) skal, þar sem við á, samkvæmt réttindum e-liðar 21.A.163, tryggja samræmi við c- og e-lið 21.A.711 áður en flugleyfi er gefið út fyrir loftfar.

#### *H-KAFLI — LOFTHÆFIVOTTORÐ OG TAKMÖRKUÐ LOFTHÆFIVOTTORÐ*

##### **21.A.171 Gildissvið**

Í þessum kafla eru tilgreindar verklagsreglur um útgáfu lofthæfivottorða.

##### **21.A.172 Gjaldgengi**

Sérhver einstaklingur eða lögaðili, sem loftfar er skráð á eða verður skráð á í aðildarríki („aðildarríki þar sem loftfarið er skráð“), eða fulltrúi hans telst gjaldgengur sem umsækjandi um lofthæfivottorð fyrir það loftfar samkvæmt þessum kafla.

##### **21.A.173 Flokkun**

Lofthæfivottorð skal flokka sem hér segir:

- a) Lofthæfivottorð skulu gefin út fyrir loftför sem samræmast tegundarvottorði sem hefur verið gefið út í samræmi við kröfur skv. I. viðauka (21. hluta).
- b) Takmörkuð lofthæfivottorð skulu gefin út fyrir loftför:
1. sem samræmast takmörkuðu tegundarvottorði, sem hefur verið gefið út í samræmi við kröfur skv. I. viðauka (21. hluta), eða
  2. sem Flugöryggisstofnuninni hefur verið sýnt fram á að uppfylli ákvæði tilgreindra lofthæfisforskrifta sem tryggja fullnægjandi öryggi.

##### **21.A.174 Umsókn**

- a) Samkvæmt 21.A.172 skal umsókn um lofthæfivottorð lögð inn á því formi og á þann hátt sem lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem loftfarið er skráð, ákveður.



- b) Sérhver umsókn um lofthæfivottorð eða takmarkað lofthæfivottorð skal innihalda:
1. flokk lofthæfivottorðs sem sótt er um,
  2. að því er varðar ný loftför:
    - i. samræmisyfirlýsingu:
      - sem gefin er út samkvæmt b-lið 21.A.163 eða
      - sem gefin er út skv. 21.A.130 og fullgilt af lögbæra yfirvaldinu, eða
      - fyrir innflutt loftför, yfirlýsingu, sem útflutningsyfirvaldið undirritar, um að loftfarið samræmist hönnun sem Flugöryggisstofnunin hefur samþykkt,
    - ii. massa- og jafnvægisráskýrslu með hleðsluáætlun,
    - iii. flughandbók þegar þess er krafist í viðeigandi lofthæfireglum fyrir tiltekið loftfar,
  3. að því er varðar notuð loftför:
    - i. sem eru upprunnin í aðildarríki, lofthæfistaðfestingarvottorð sem er gefið út í samræmi við M-hluta,
    - ii. sem eru upprunnin í ríki utan Bandalagsins:
      - yfirlýsingu frá lögbæru yfirvaldi ríkisins, þar sem loftfarið er eða var skráð, sem endurspeglar lofthæfistöðu loftfarsins í loftfaraskrá þess við yfirfærslu,
      - massa- og jafnvægisráskýrslu með hleðsluáætlun,
      - flughandbók þegar slíkra gagna er krafist í viðeigandi lofthæfireglum fyrir tiltekið loftfar,
      - fyrri skrár til að ákvarða framleiðslu-, breytinga- og viðhaldsstaðla loftfarsins, þ.m.t. allar takmarkanir sem tengjast takmörkuðu lofthæfivottorði samkvæmt c-lið 21.B.327,
      - tilmæli um að gefa út lofthæfivottorð eða takmarkað lofthæfivottorð og lofthæfistaðfestingarvottorð eftir endurskoðun á lofthæfi í samræmi við M-hluta.
- c) Yfirlýsingarnar, sem um getur í i. lið 2. liðar b-liðar og ii. lið 3. liðar b-liðar, skulu gefnar út í mesta lagi 60 dögum fyrir formlega kynningu loftfarsins hjá lögbæru yfirvaldi aðildarríkisins þar sem loftfarið er skráð nema samið sé um annað.

#### 21.A.175 Tungumál

Handbækur, skilti, skráningar, merkingar á mælitækjum og aðrar nauðsynlegar upplýsingar, sem krafist er í viðeigandi vottunarforskriftum, skulu vera á einu eða fleiri opinberu tungumálum Evrópubandalagsins sem lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem loftfarið er skráð, getur fallist á.

#### 21A.177 Lagfæring eða breyting

Aðeins lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem loftfarið er skráð, má lagfæra eða breyta lofthæfivottorði.

#### 21A.179 Framsalshæfi og endurútgáfa innan aðildarríkja

- a) Þegar eignarhald á loftfari hefur breyst:
1. ef loftfarið er áfram í sömu loftfaraskrá skal framselja lofthæfivottorð eða takmarkað lofthæfivottorð, sem samræmist aðeins takmörkuðu tegundarvottorði, ásamt loftfarinu,
  2. ef loftfarið er skráð í öðru aðildarríki skal gefa út lofthæfivottorð eða takmarkað lofthæfivottorð, sem samræmist aðeins takmörkuðu tegundarvottorði:
    - i. við framvísun fyrri lofthæfivottorðs og gildandi lofthæfistaðfestingarvottorðs, sem gefið er út samkvæmt M-hluta, og
    - ii. þegar ákvæðum 21.A.175 hefur verið fullnægt.

- b) Þegar eignarhald á loftfari hefur breyst og loftfarið hefur takmarkað lofthæfivottorð, sem samræmist ekki takmörkuðu tegundarvottorði skal framselja lofthæfivottorð ásamt loftfarinu, að því tilskildu að loftfarið sé áfram í sömu loftfaraskrá, eða að öðrum kosti gefa þau einungis út með formlegu samþykki lögbærs yfirvalds aðildarríkisins þar sem loftfarið er fært á skrá.

#### 21.A.180 Skoðanir

Handhafi lofthæfivottorðs skal veita aðgang að loftfarinu, sem lofthæfivottorðið er gefið út fyrir, að beiðni lögbærs yfirvalds aðildarríkisins þar sem loftfarið er skráð.

#### 21.A.181 Gildistími og áframhaldandi gildi

- a) Gefa skal út lofthæfivottorð með ótakmörkuðum gildistíma. Það skal halda gildi sínu, að því tilskildu:
1. að viðeigandi kröfur varðandi tegundarhönnun og áframhaldandi lofthæfi séu uppfylltar og
  2. að loftfarið sé áfram í sömu loftfaraskrá og
  3. að tegundarvottorðið eða takmarkaða tegundarvottorðið, sem liggja til grundvallar útgáfu þess, hafi ekki áður verið ógilt skv. 21.A.51,
  4. að vottorðið hafi ekki verið lagt inn eða afturkallað skv. 21.B.330.
- b) Þegar vottorð er lagt inn eða afturkallað skal því skilað til lögbærs yfirvalds aðildarríkisins þar sem loftfarið er skráð.

#### 21.A.182 Auðkenning loftfara

Sérhver umsækjandi um lofthæfivottorð samkvæmt þessum kafla skal sýna fram á að loftfarið sé auðkennt í samræmi við Q-kafla.

### I-KAFLI — HLJÓÐSTIGSVOTTORÐ

#### 21.A.201 Gildissvið

Í þessum kafla eru tilgreindar verklagsreglur um útgáfu hljóðstigsvottorða.

#### 21.A.203 Gjaldgengi

Sérhver einstaklingur eða lögaðili, sem loftfar er skráð á eða verður skráð á í aðildarríki (aðildarríki þar sem loftfarið er skráð) eða hjá fulltrúa þess, telst gjaldgengur sem umsækjandi um hljóðstigsvottorð fyrir það loftfar samkvæmt þessum kafla.

#### 21.A.204 Umsókn

- a) Samkvæmt 21.A.203 skal umsókn um hljóðstigsvottorð lögð inn á því formi og á þann hátt sem lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem loftfarið er skráð, ákveður.
- b) Sérhver umsókn skal innihalda:
1. að því er varðar ný loftför:
    - i. samræmisýfirlýsingu:
      - sem gefin er út samkvæmt b-lið 21.A.163 eða
      - sem gefin er út skv. 21.A.130 og fullgilt af lögbæra yfirvaldinu, eða
      - fyrir innflutt loftför, yfirlýsingu sem útflutningsyfirvaldið undirritar um að loftfarið samræmist hönnun sem Flugöryggisstofnunin samþykkir og

- ii. hljóðstigsupplýsingar sem eru ákvarðaðar í samræmi við viðeigandi kröfur varðandi hljóðstig,
2. að því er varðar notuð loftför
    - i. hljóðstigsupplýsingar sem eru ákvarðaðar í samræmi við viðeigandi kröfur varðandi hljóðstig, og
    - ii. fyrri skrár, til að ákvarða framleiðslu-, breytinga- og viðhaldsstaðla loftfarsins.
- c) Yfirlýsingarnar, sem um getur í 1. lið b-liðar, skulu gefnar út í mesta lagi 60 dögum fyrir formlega kynningu loftfarsins hjá lögbæru yfirvaldi aðildarríkisins þar sem loftfarið er skráð nema annað sé samþykkt.

#### 21.A.207 Lagfæring eða breyting

Aðeins lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem loftfarið er skráð, má lagfæra eða breyta hljóðstigsvottorði.

#### 21.A.209 Framsalshæfi og endurútgáfa innan aðildarríkja

Þegar eignarhald á loftfari hefur breyst:

- a) skal afhenda hljóðstigsvottorðið ásamt loftfarinu, ef loftfarið er áfram í sömu loftfaraskrá, eða
- b) skal gefa út hljóðstigsvottorðið við framvísun fyrra hljóðstigsvottorðs ef loftfarið er flutt í loftfaraskrá annars aðildarríkis.

#### 21.A.210 Skoðanir

Handhafi hljóðstigsvottorðsins skal veita aðgang að loftfarinu, sem hljóðstigsvottorðið á við um, til skoðunar að beiðni lögbærs yfirvalds aðildarríkisins, þar sem loftfarið er skráð, eða Flugöryggisstofnunarinnar.

#### 21.A.211 Gildistími og áframhaldandi gildi

- a) Gefa skal út hljóðstigsvottorð með ótakmörkuðum gildistíma. Það skal halda gildi sínu, að því tilskildu:
  1. að viðeigandi kröfur varðandi tegundarhönnun, umhverfisvernd og áframhaldandi lofthæfi séu uppfylltar og
  2. að loftfarið sé áfram í sömu loftfaraskrá og
  3. að tegundarvottorðið eða takmarkaða tegundarvottorðið, sem liggur til grundvallar útgáfu hljóðstigsvottorðsins, hafi ekki áður verið ógilt skv. 21.A.51,
  4. að vottorðið hafi ekki verið lagt inn eða afturkallað skv. 21.B.430.
- b) Þegar vottorð er lagt inn eða afturkallað skal því skilað til lögbærs yfirvalds aðildarríkisins, þar sem loftfarið er skráð.

#### J-KAFLI — SAMÞYKKI FYRIR HÖNNUNARFYRIRTÆKI

#### 21.A.231 Gildissvið

Í þessum kafla eru tilgreindar verklagsreglur um samþykki fyrir hönnunarfyrirtækjum og reglur um réttindi og skyldur umsækjenda um slíkt samþykki og handhafa slíks samþykkis.

#### 21.A.233 Gjaldgengi

Sérhver einstaklingur eða lögaðili („fyrirtæki“) telst gjaldgengur sem umsækjandi um samþykki samkvæmt þessum kafla

- a) í samræmi við 21.A.14, 21.A.112B, 21.A.432B eða 21.A.602B eða
- b) fyrir samþykki fyrir minni háttar breytingum eða hönnun minni háttar viðgerða þegar óskað er eftir því til að öðlast réttindi skv. 21.A.263.

**21.A.234 Umsókn**

Umsókn um samþykki fyrir hönnunarfyrirtæki skal lögð fram á því formi og á þann hátt sem Flugöryggisstofnunin ákveður og skal innihalda yfirlit yfir þær upplýsingar, sem krafist er í 21.A.243, og þá skilmála fyrir samþykki sem krafist er að gefnir séu út skv. 21.A.251.

**21.A.235 Útgáfa samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki**

Fyrirtæki skal eiga rétt á að fá samþykki fyrir hönnunarfyrirtæki, sem Flugöryggisstofnunin gefur út, þegar það hefur sýnt fram á að það uppfylli viðeigandi kröfur í þessum kafla.

**21.A.239 Hönnunartryggingarkerfi**

- a) Hönnunarfyrirtækið skal sýna fram á að það hafi komið á og geti viðhaldið hönnunartryggingarkerfi til að stjórna og hafa eftirlit með hönnun og breytingum á hönnun framleiðsluvara, hluta og búnaðar sem umsóknin nær til. Þetta hönnunartryggingarkerfi skal vera þannig að það geri fyrirtækinu kleift:
  1. að tryggja að hönnun framleiðsluvara, hluta og búnaðar eða breyting á hönnun uppfylli ákvæði viðeigandi tegundarvottunargrunns og kröfur varðandi umhverfisvernd og
  2. að tryggja að ábyrgð, sem það ber, sé vel sinnt í samræmi við:
    - i. viðeigandi ákvæði þessa hluta og
    - ii. skilmála fyrir samþykki, sem gefnir eru út skv. 21.A.251,
  3. að hafa óháð eftirlit með því að farið sé að skráðum verklagsreglum kerfisins og að þær séu fullnægjandi. Fólgið í þessu eftirliti skal vera kerfi sem tryggir upplýsingar til þess einstaklings eða hóps einstaklinga sem ber ábyrgð á að tryggja úrbætur.
- b) Í hönnunartryggingarkerfinu skal felast óháð eftirlit með þeim atriðum sem sýna að farið sé að ákvæðum og sem fyrirtækið leggur til grundvallar samræmisyfirlýsingum og tilheyrandi gögnum sem það leggur fyrir Flugöryggisstofnunina.
- c) Hönnunarfyrirtækið skal tilgreina á hvern hátt hönnunartryggingarkerfið tryggir að unnt sé að samþykkja þá hluti eða búnað, sem hannaðir eru, eða þau verkefni, sem samstarfsaðilar eða undirvertakar vinna, og skulu um það gilda aðferðir sem byggjast á skriflegum verklagsreglum.

**21.A.243 Gögn**

- a) Hönnunarfyrirtækið skal fá Flugöryggisstofnuninni handbók þar sem viðeigandi verklagsreglum og framleiðsluvörnum eða breytingunum á framleiðsluvörnum, sem á að hanna, er lýst beint eða með millivísunum.
- b) Þegar samstarfsfyrirtæki eða undirvertaki hanna hluti, búnað eða breytingar á framleiðsluvörum skal vera í handbókinni yfirlýsing um hvernig hönnunarfyrirtækið getur gefið þá tryggingu fyrir samræmi, sem krafist er í b-lið 21.A.239, fyrir alla hluti og búnað og skal hún innihalda lýsingar og upplýsingar, beinar eða með millivísunum, um hönnunarstarfsemi og skipulagningu þessara samstarfsaðila eða undirvertaka eftir því sem nauðsynlegt er til að staðfesta þessa yfirlýsingu.
- c) Breyta skal handbókinni eftir þörfum til að hún sé jafnan uppfærð lýsing á fyrirtækinu og skal Flugöryggisstofnunin fá afrit af öllum breytingum.
- d) Hönnunarfyrirtækið skal leggja fram yfirlýsingu um menntun og hæfi og reynslu starfsfólks í stjórnunarstöðum og annarra sem bera ábyrgð á töku ákvarðana í fyrirtækinu sem hafa áhrif á lofthæfi og umhverfisvernd.

**21.A.245 Skilyrði fyrir samþykki**

Hönnunarfyrirtækið skal, á grundvelli þeirra upplýsinga sem lagðar eru fram í samræmi við 21.A.243, sýna fram á, auk þess að uppfylla ákvæði 21.A.239:

- a) að starfsfólk í öllum tæknideildum sé nægilega margt og hafi nægilega reynslu og hafi viðeigandi heimildir til að sinna þeirri ábyrgð, sem því er falin, og að þessi skilyrði, ásamt húsnæði, aðstöðu og búnaði, geri starfsfólki kleift að ná þeim markmiðum um lofthæfi og umhverfisvernd sem sett hafa verið fyrir framleiðsluvöruna,

- b) að full og skilvirk samræming sé milli deilda og innan deilda að því er varðar loft hæfi- og umhverfisverndarmál.

#### 21.A.247 Breytingar á hönnunartryggingarkerfi

Eftir útgáfu samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki verður sérhver breyting á hönnunartryggingarkerfinu, sem er þýðingarmikil þegar kemur að því að sýna fram á samræmi eða loft hæfi og umhverfisvernd er varðar framleiðsluvöruna, að hljóta samþykki Flugöryggisstofnunarinnar. Skrifleg umsókn um samþykki skal lögð fyrir Flugöryggisstofnunina og hönnunarfyrirtækið skal sýna Flugöryggisstofnuninni fram á, á grundvelli fyrirhugaðra breytinga á handbókinni og áður en breytingin er framkvæmd, að það muni áfram uppfylla ákvæði þessa kafla eftir breytinguna.

#### 21.A.249 Framsalshæfi

Samþykki fyrir hönnunarfyrirtæki er ekki framseljanlegt nema í kjölfar breytingar á eignarhaldi sem telst þýðingarmikil að því er varðar 21.A.247.

#### 21.A.251 Skilmálar samþykkis

Í skilmálum samþykkis skulu tilgreindar tegundir hönnunar, flokkar framleiðsluvara, hluta og búnaðar, sem samþykki fyrir hönnunarfyrirtækinu nær yfir, og þau störf og skyldur sem fyrirtækinu er heimilt að inna af hendi að því er varðar loft hæfi framleiðsluvara og einkenni þeirra með tilliti til hljóðstigs, loftunar eldsneytistanka og losunar mengunarefna með útblæstri. Þegar um er að ræða samþykki fyrir hönnunarfyrirtæki, sem nær til tegundarvottunar eða ETSO-heimildar fyrir aukaafstöðvar, skulu skilmálar samþykkis innihalda að auki skrá yfir framleiðsluvörur eða aukaafstöðvar. Þessir skilmálar skulu gefnir út sem hluti af samþykki fyrir hönnunarfyrirtæki.

#### 21.A.253 Breytingar á skilmálum samþykkis

Sérhver breyting á skilmálum samþykkisins verður að hljóta samþykki Flugöryggisstofnunarinnar. Umsókn um breytingu á skilmálum samþykkis skal lögð inn á því formi og á þann hátt sem Flugöryggisstofnunin ákveður. Hönnunarfyrirtækið skal uppfylla allar viðeigandi kröfur í þessum kafla.

#### 21.A.257 Rannsóknir

- a) Hönnunarfyrirtækið skal gera ráðstafanir sem gera Flugöryggisstofnuninni kleift að framkvæma rannsóknir, þ.m.t. rannsóknir á samstarfsaðilum og undirverktökum, sem nauðsynlegar eru til að ákvarða hvort viðeigandi kröfur í þessum kafla séu og muni verða uppfylltar.
- b) Hönnunarfyrirtækið skal leyfa Flugöryggisstofnuninni að endurskoða sérhverja tilkynningu og gera sérhverja rannsókn og framkvæma eða vera vitni að sérhverju flugi og prófun á jörðu sem nauðsynleg er til að kanna gildi samræmisýfirlýsinga sem umsækjandi leggur fram samkvæmt b-lið 21.A.239.

#### 21.A.258 Frávik

- a) Þegar hlutlæg sönnunargögn sýna að handhafi samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki uppfyllir ekki viðeigandi kröfur í I. viðauka (21. hluta) skal flokka frávikíð sem hér segir:
1. Fyrsta stigs frávik er sérhvert atriði, sem er ekki í samræmi við kröfur skv. I. viðauka (21. hluta), er gæti leitt til þess að ekki væri hægt að hafa eftirlit með atriðum, sem eru ekki í samræmi við viðeigandi kröfur, og er gæti haft áhrif á öryggi loftfarsins.
  2. Annars stigs frávik er sérhvert atriði sem er ekki í samræmi við kröfur samkvæmt I. viðauka (21. hluta) og er ekki flokkað sem fyrsta stigs frávik.
- b) Þriðja stigs frávik er sérhvert atriði sem samkvæmt hlutlægum sönnunargögnum felur í sér hugsanleg vandamál sem gætu leitt til þess að ákvæði a-liðar verði ekki uppfyllt.
- c) Eftir að tilkynnt hefur verið um frávik samkvæmt viðeigandi stjórnsýslumeðferð, sem Flugöryggisstofnunin ákveður:
1. Þegar um fyrsta stigs frávik er að ræða skal handhafi samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki sýna fram á að gerðar hafi verið leiðréttingar, sem Flugöryggisstofnunin telur fullnægjandi, innan frests sem er ekki lengri en 21 virkur dagar frá skriflegri staðfestingu fráviksins,

2. Þegar um annars stigs frávik er að ræða skal fresturinn, sem Flugöryggisstofnunin veitir til leiðréttingar frávika, vera í samræmi við eðli fráviksins en þó aldrei lengri í upphafi en þrjú mánuðir. Flugöryggisstofnuninni er heimilt að framlengja þennan þriggja mánaða frest við tilteknar aðstæður og með hliðsjón af eðli fráviksins, að því tilskildu að lögð hafi verið fram fullnægjandi leiðréttingaráætlun sem Flugöryggisstofnunin fellst á,
  3. Þriðja stigs frávik krefst ekki tafarlausa aðgerða af hálfu handhafa samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki.
- d) Þegar um fyrsta eða annars stigs frávik er að ræða getur það gefið tilefni til að ógilda samþykkið fyrir hönnunarfyrirtækinu tímabundið eða afturkalla það, í heild eða að hluta, samkvæmt viðeigandi stjórnsýslumeðferð sem Flugöryggisstofnunin ákveður. Handhafi samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki skal staðfesta tímanlega móttöku tilkynningar um tímabundna ógildingu eða afturköllun samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki.

#### 21.A.259 Gildistími og áframhaldandi gildi

- a) Gefa skal út samþykki fyrir hönnunarfyrirtæki með ótakmörkuðum gildistíma. Það skal halda gildi sínu nema:
  1. hönnunarfyrirtækið geti ekki sýnt fram á samræmi við viðeigandi kröfur í þessum kafla eða
  2. handhafi eða samstarfsaðilar eða undirvertakar hans hindri Flugöryggisstofnunina í að framkvæma rannsóknir í samræmi við 21.A.257 eða
  3. sannanir séu fyrir því að hönnunartryggingarkerfið geti ekki viðhaldið fullnægjandi stjórn á og eftirliti með hönnun framleiðsluvara eða breytingum á þeim samkvæmt samþykkinu eða
  4. vottorðið hafi verið lagt inn eða afturkallað samkvæmt viðeigandi stjórnsýslumeðferð sem Flugöryggisstofnunin kveður á um.
- b) Þegar vottorð er lagt inn eða afturkallað skal því skilað til Flugöryggisstofnunarinnar.

#### 21.A.263 Réttindi

- a) Handhafi samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki skal hafa rétt á að sinna hönnunarstarfsemi skv. I. viðauka (21. hluta) og á gildissviði samþykkisins.
- b) Með fyrirvara um b-lið 21.A.257 skal stofnunin samþykkja án frekari sannprófana eftirfarandi samræmisgögn sem umsækjandi leggur fram til að afla:
  1. samþykki skilyrða til flugs sem krafist er fyrir flugleyfi eða
  2. tegundarvottorðs eða samþykkis fyrir meiri háttar breytingu á tegundarhönnun eða
  3. viðbótartegundarvottorðs eða
  4. ETSO-heimildar skv. 1. lið b-liðar 21.A.602B eða
  5. samþykkis fyrir hönnun meiri háttar viðgerðar.
- c) Handhafi samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki skal, innan gildissviðs samþykkisins og samkvæmt viðeigandi verklagsreglum hönnunartryggingarkerfisins, hafa rétt til:
  1. að flokka breytingar á tegundarhönnun og viðgerðum sem „meiri háttar“ eða „minni háttar“,
  2. að samþykkja minni háttar breytingar á tegundarhönnun og minni háttar viðgerðir,
  3. að gefa út upplýsingar eða leiðbeiningar sem innihalda eftirfarandi yfirlýsingu: „Tæknilegt inntak þessa skjals er samþykkt samkvæmt heimild samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki nr. [EASA].21J.[XXXX].“,
  4. að samþykkja minni háttar leiðréttingar á flughandbók loftfarsins og viðbótum við hana og gefa út slíkar leiðréttingar með eftirfarandi yfirlýsingu: „Leiðrétting nr.[YY] á flughandbók loftfars (eða viðbótum) með tilvísunarnúmer [ZZ] er samþykkt samkvæmt heimild samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki nr. [EASA].21J.[XXXX].“,
  5. að samþykkja hönnun meiri háttar viðgerða á framleiðsluvörum eða aukaafstöðvum sem hann hefur tegundarvottorð eða viðbótartegundarvottorð eða ETSO-heimild fyrir,
  6. að samþykkja skilyrðin fyrir útgáfu flugleyfa í samræmi við 2. lið a-liðar 21.A.710, þó ekki fyrir flugleyfi sem á að gefa út að því er varðar 15. lið a-liðar 21.A.701,

7. að gefa út flugleyfi í samræmi við b-lið 21A.711 fyrir loftfar sem hann hefur hannað eða breytt, eða þar sem hann hefur samþykkt skilyrðin fyrir útgáfu flugleyfis skv. 6. lið c-liðar 21A.263 og þegar hönnunarfyrirtækið sjálft stýrir útfærslu loftfarsins og staðfestir samræmi við hönnunarskilyrði flugsins samkvæmt samþykki fyrir hönnunarfyrirtæki.

#### 21.A.265 Skyldur handhafa

Handhafi samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki skal:

- a) viðhalda handbókinni í samræmi við hönnunartryggingarkerfið,
- b) tryggja að handbókin sé notuð sem grundvallarvinnuskjal innan fyrirtækisins,
- c) ákvarða hvort hönnun framleiðsluvara eða breytingar eða viðgerðir á þeim, eftir því sem við á, uppfylli viðeigandi kröfur og séu á engan hátt óruggar,
- d) afhenda Flugöryggisstofnuninni yfirlýsingar og tilheyrandi gögn, sem staðfesta samræmi við c-lið, nema um sé að ræða minni háttar breytingar og viðgerðir sem samþykktar eru samkvæmt réttindunum sem 21.A.263 veitir,
- e) afhenda Flugöryggisstofnuninni upplýsingar eða leiðbeiningar sem tengjast aðgerðum sem krafist er skv. 21.A.3B.
- f) ákvarða skilyrðin fyrir útgáfu flugleyfa, eftir því sem við á, samkvæmt réttindum 6. liðar c-liðar 21A.263.
- g) tryggja samræmi við b- og e-lið 21.A.711, eftir því sem við á, samkvæmt réttindum 7. liðar c-liðar 21.A.263, áður en flugleyfi er gefið út fyrir loftfar.

#### K-KAFLI — HLUTIR OG BÚNAÐUR

##### 21.A.301 Gildissvið

Í þessum kafla eru tilgreindar verklagsreglur sem varða samþykki hluta og búnaðar.

##### 21.A.303 Samræmi við viðeigandi kröfur

Sýna skal fram á samræmi hluta og búnaðar, sem setja á í tegundarvottaða framleiðsluvöru:

- a) í samhengi við verklagsreglur um tegundarvottun í B-, D- eða E-kafla fyrir þá framleiðsluvöru, sem setja á hlutinn eða búnaðinn í, eða
- b) samkvæmt verklagsreglum um ETSO-heimildir í O-kafla, þar sem við á, eða
- c) í samræmi við opinberlega viðurkennda staðla þegar um staðlaða hluti er að ræða.

##### 21.A.305 Samþykki hluta og búnaðar

Í öllum tilvikum, þar sem samþykkis hluta og búnaðar er sérstaklega krafist í lögum Bandalagsins eða með ráðstöfunum Flugöryggisstofnunarinnar, skal hlutur eða búnaður uppfylla ákvæði viðeigandi evrópskrar tækniforskriftarheimildar (ETSO-heimildar) eða forskrifta sem Flugöryggisstofnunin viðurkennir sem jafngildar í hverju einstöku tilviki.

##### 21.A.307 Afhending hluta og búnaðar til ísetningar

Hlutur eða búnaður skal teljast hæfur til ísetningar í tegundarvottaða framleiðsluvöru þegar hann er í öruggu rekstrarástandi, og:

- a) honum fylgir afhendingarvottorð (EASA-eyðublað nr. 1) til vottunar þess að hluturinn hafi verið framleiddur í samræmi við samþykkt hönnunargögn og sé merktur í samræmi við Q-kafla, eða
- b) sé staðlaður hlutur, eða
- c) ef um er að ræða ELA1-loftför eða ELA2-loftför, hlutur eða búnaður sem er:
  1. ekki með tiltekinn endingartíma og er hvorki hluti af aðalburðarvirkinu eða stýrisbúnaðinum,
  2. framleiddur í samræmi við viðeigandi hönnun,

3. merktur í samræmi við Q-kafla,
4. tilgreindur til ísetningar í tiltekið loftfar,
5. ætlaður til ísetningar í loftfar, sem eigandinn staðfestir að samræmist skilyrðum 1 til 4 og tekur hann á sig ábyrgð á að farið sé að þessum skilyrðum.

(L-KAFLI — Á EKKI VIÐ)

M-KAFLI — VIÐGERÐIR

#### 21.A.431 A Gildissvið

- a) Í þessum kafla eru tilgreindar verklagsreglur um samþykki fyrir hönnun viðgerðar og tilgreind réttindi og skyldur umsækjenda um slíkt samþykki og handhafa slíks samþykkis.
- b) Í þessum kafla eru skilgreindar staðlaðar viðgerðir sem ekki falla undir samþykktarferli samkvæmt þessum kafla.
- c) „Viðgerð“ merkir það að lagfæra skemmdir og/eða koma framleiðsluvöru, hlut eða búnaði aftur í lofthæft ástand eftir frumafhengingu framleiðanda á framleiðsluvöru, hlut eða búnaði.
- d) Lagfæring skemmda með því að skipta út hlut eða búnaði, án þess að þörf sé á hönnunarvinnu, skal teljast viðhaldsverkefni og þarfnast því ekki samþykkis skv. I. viðauka (21. hluta).
- e) Viðgerð á hlut/búnaði, sem samræmist evrópskri tækniforskrift, að undanskilinni aukaafstöð, skal meðhöndluð sem breyting á þeirri hönnun, sem evrópska tækniforskriftin segir til um, og skal unnin í samræmi við 21.A.611.

#### 21.A.431B Staðlaðar viðgerðir

- a) Staðlaðar viðgerðir eru viðgerðir:
  - 1) í tengslum við:
    - i. flugvélar með hámarksflugtaks massa (MTOM) sem er 5700 kg eða minni,
    - ii. þyrilvængjur með hámarksflugtaks massa sem er 3175 kg eða minni,
    - iii. svifflugur og vélflugur, loftbelgi og loftskip, eins og skilgreint er í ELA1 eða ELA2,
  - 2) sem fara að hönnunargögnum sem vottunarforskriftirnar sem gefnar voru út af Flugöryggisstofnuninni fela í sér og ná yfir ásætlanlegar aðferðir, tækni og starfshætti við að framkvæma og bera kennsl á staðlaðar viðgerðir, þ.m.t. tengdar leiðbeiningar vegna áframhaldandi lofthæfi, og
  - 3) sem stangast ekki á við gögn handhafa tegundarvottorðs.
- b) Liðir 21.A.432A til 21.A.451 eiga ekki við um staðlaðar viðgerðir.

#### 21.A.432A Gjaldgengi

- a) Einstaklingur eða lögaðili, sem hefur sýnt fram á eða vinnur að því að sýna fram á getu sína í samræmi við 21.A.432B, telst gjaldgengur sem umsækjandi um samþykki fyrir hönnun meiri háttar viðgerðar samkvæmt skilyrðunum sem mælt er fyrir um í þessum kafla.
- b) Sérhver einstaklingur eða lögaðili telst gjaldgengur til að sækja um samþykki fyrir hönnun minni háttar viðgerðar.

#### 21.A.432B Sýnt fram á getu

- a) Umsækjandi um samþykki fyrir hönnun meiri háttar viðgerðar skal sýna fram á getu sína með því að vera handhafi samþykkis fyrir hönnunarfyrtæki sem Flugöryggisstofnunin hefur gefið út í samræmi við J-kafla.
- b) Þrátt fyrir ákvæði a-liðar getur umsækjandi sýnt fram á getu sína á annan hátt með því að fá leyfi Flugöryggisstofnunarinnar til að nota verklagsreglur þar sem tilgreindar eru þær tilteknu hönnunarvenjur, úrræði og röð aðgerða sem eru nauðsynlegar til að uppfylla ákvæði þessa kafla.



- c) Þrátt fyrir a- og b-lið getur umsækjandi sóst eftir samþykki Flugöryggisstofnunar á vottunaráætlun þar sem tilgreindar eru þær tilteknu hönnunarvenjur, úrræði og röð aðgerða sem eru nauðsynlegar til að uppfylla ákvæði I. viðauka (21. hluta) vegna viðgerða á framleiðsluvöru sem skilgreind er í c-lið 21.A.14.

#### 21.A.433 Hönnun viðgerðar

- a) Umsækjandi um samþykki fyrir hönnun viðgerðar skal:
- sýna fram á samræmi við þau ákvæði í tegundarvottunargrunni og þær kröfur varðandi umhverfisvernd sem vísað er til í tegundarvottorðinu, viðbótartegundarvottorðinu eða í ETSO-heimildinni fyrir aukaafstöð, eftir því sem við á, eða sem eru í gildi daginn sem sótt er um (samþykki fyrir hönnun viðgerðar), auk breytinga á þessum vottunarforskriftum eða sérstökum skilyrðum sem Flugöryggisstofnunin telur nauðsynlegar til að koma á öryggi sem er sambærilegt við það sem veitt er í tegundarvottunargrunninum sem vísað var til í tegundarvottorðinu, viðbótartegundarvottorðinu eða ETSO-heimildinni fyrir aukaafstöð,
  - leggja fram öll nauðsynleg gögn til rökstuðnings þegar Flugöryggisstofnunin óskar þess,
  - lýsa því yfir að farið sé að vottunarforskriftum og kröfum varðandi umhverfisvernd í 1. lið a-liðar.
- b) Þegar umsækjandi er ekki handhafi tegundarvottorðs, viðbótartegundarvottorðs eða ETSO-heimildar fyrir aukaafstöð, eftir því sem við á, er honum heimilt að uppfylla kröfur í a-lið með því að nota eigin úrræði eða með samkomulagi við handhafa tegundarvottorðs eða viðbótartegundarvottorðs eða ETSO-heimildarinnar fyrir aukaafstöð, eftir því sem við á.

#### 21.A.435 Flokkun viðgerða

- a) Viðgerð getur verið „meiri háttar“ eða „minni háttar“. Flokkunin skal gerð í samræmi við viðmiðanirnar í 21.A.91 um breytingu á tegundarhönnun.
- b) Viðgerð skal flokkuð sem „meiri háttar“ eða „minni háttar“ samkvæmt a-lið, annaðhvort:
- af Flugöryggisstofnuninni eða
  - af tilhlýðilega samþykktu hönnunarfyrtæki samkvæmt verklagsreglu sem samið hefur verið um við Flugöryggisstofnunina.

#### 21.A.437 Útgáfa samþykkis fyrir hönnun viðgerðar

Þegar því hefur verið lýst yfir og sýnt hefur verið fram á að hönnun viðgerðar uppfylli viðeigandi vottunarforskriftir og kröfur varðandi umhverfisvernd í 1. lið a-liðar 21.A.433 verður hún að hljóta samþykki:

- a) Flugöryggisstofnunarinnar eða
- b) tilhlýðilega samþykktis fyrirtækis, sem er einnig handhafi tegundarvottorðs, viðbótartegundarvottorðs, eða ETSO-heimildar fyrir aukaafstöð samkvæmt verklagsreglu sem samið er um við Flugöryggisstofnunina eða
- c) tilhlýðilega samþykktis hönnunarfyrtækis, samkvæmt verklagsreglu sem samið hefur verið um við Flugöryggisstofnunina, ef aðeins er um að ræða minni háttar viðgerðir.

#### 21.A.439 Framleiðsla hluta til viðgerða

Hlutir og búnaður, sem nota á við viðgerðir, skulu framleiddir í samræmi við framleiðslugögn, sem byggjast á öllum nauðsynlegum hönnunargögnum sem lögð eru fram af handhafa samþykkis fyrir hönnun viðgerðar:

- a) samkvæmt F-kafla eða
- b) af fyrirtæki með tilhlýðilegt samþykki samkvæmt G-kafla eða
- c) af tilhlýðilega samþykktu viðhaldsfyrirtæki.

#### 21.A.441 Framkvæmd viðgerða

- a) Viðgerðir skulu framkvæmdar í samræmi M-kafla eða 145. hluta, eftir því sem við á, eða af framleiðslufyrirtæki, sem hefur tilhlýðilegt samþykki í samræmi við G-kafla, samkvæmt réttindum í d-lið 21.A.163.
- b) Hönnunarfyrtækið skal senda fyrirtækinu, sem framkvæmir viðgerðina, allar nauðsynlegar leiðbeiningar um ísetningu.

**21.A.443 Takmarkanir**

Hönnun viðgerðar má samþykkja með fyrirvara um takmarkanir en þá skal samþykkið fyrir hönnun viðgerðar innihalda allar nauðsynlegar leiðbeiningar og takmarkanir. Handhafi samþykkis fyrir hönnun viðgerðar skal senda þessar leiðbeiningar og takmarkanir til flugrekandans í samræmi við verklagsreglu sem samið er um við Flugöryggisstofnunina.

**21.A.445 Óviðgerðar skemmdir**

a) Þegar ekki er gert við skemmda framleiðsluvöru, hlut eða búnað, sem heyrir ekki undir áður samþykkt gögn, er einungis heimilt að meta afleiðingar skemmda, að því er varðar lofthæfi:

1. hjá Flugöryggisstofnuninni eða
2. hjá tilhlýðilega samþykktu hönnunarfyrirtæki samkvæmt verklagsreglu sem samið hefur verið um við Flugöryggisstofnunina.

Allar nauðsynlegar takmarkanir skulu meðhöndlaðar í samræmi við verklagsreglurnar í 21.A.443.

b) Þegar fyrirtækið, sem metur skemmdirnar samkvæmt a-lið, er hvorki Flugöryggisstofnunin né handhafi tegundarvottorðs, viðbótartegundarvottorðs eða ETSO-heimildar fyrir aukaafstöð skal fyrirtækið rökstyðja að upplýsingarnar, sem matið byggist á, séu fullnægjandi, annaðhvort með úrræðum fyrirtækisins eða með samkomulagi við handhafa tegundarvottorðs, viðbótartegundarvottorðs eða ETSO-heimildar fyrir aukaafstöð eða framleiðanda, eftir því sem við á.

**21.A.447 Skráahald**

Fyrir hverja viðgerð skulu allar viðeigandi hönnunarpplýsingar, teikningar, prófunarskýrslur, leiðbeiningar og takmarkanir, sem hugsanlega eru gefnar út í samræmi við 21.A.443, rökstuðningur flokkunar og sönnun á samþykki fyrir hönnun:

- a) hafðar tiltækar Flugöryggisstofnuninni hjá handhafa samþykkis fyrir hönnun viðgerðar og
- b) varðveittar hjá handhafa samþykkis fyrir hönnun viðgerðar til að veita þær upplýsingar sem eru nauðsynlegar til að tryggja áframhaldandi lofthæfi framleiðsluvaranna, hlutanna eða búnaðarins sem gert er við.

**21.A.449 Leiðbeiningar varðandi áframhaldandi lofthæfi**

- a) Handhafi samþykkis fyrir hönnun viðgerðar skal láta sérhverjum flugrekanda loftfars, sem viðgerðin tekur til, í té a.m.k. eitt eintak af þeim breytingum á leiðbeiningum varðandi áframhaldandi lofthæfi sem eru til komnar vegna hönnunar viðgerðarinnar og samanstanda af lýsandi gögnum og leiðbeiningum um framkvæmd sem útbúnað hafa verið í samræmi við viðeigandi kröfur. Heimilt er að gefa út afhendingarvottorð fyrir viðgerðu framleiðsluvöruna, hlutinn eða búnaðinn áður en breytingarnar á leiðbeiningunum hafa verið fullfrágentnar en í takmarkaðan tíma og í samráði við Flugöryggisstofnunina. Sérhver annar aðili, sem þarf að uppfylla einhverja skilmála í þessum breytingum á leiðbeiningunum, skal hafa aðgang að þessum leiðbeiningum, óski hann þess. Heimilt er að fresta því að gera handbækur eða hluta breytinga á leiðbeiningum varðandi áframhaldandi lofthæfi, sem fjalla um grannskoðun eða verulegt viðhald, tiltækar þær til eftir að framleiðsluvaran hefur verið tekin í notkun en þær skulu þó vera tiltækar áður en einhver framleiðsluvaranna nær leyfilegum hámarksaldri eða hámarksfjölda flugstunda/notkunarskipta í flugi.
- b) Gefi handhafi samþykkis fyrir hönnun viðgerðar út uppfærslur á breytingum á leiðbeiningum eftir að viðgerðin hefur fyrst verið samþykkt skulu þessar uppfærslur látnar sérhverjum flugrekanda í té og skulu allir aðrir, sem þess óska og þurfa að uppfylla einhverja skilmála breytinganna á leiðbeiningunum, hafa aðgang að þeim. Framkvæmdaáætlun, sem sýnir hvernig uppfærslum á breytingum á leiðbeiningunum varðandi áframhaldandi lofthæfi er dreift, skal lögð fyrir Flugöryggisstofnunina.

**21.A.451 Skyldur og EPA-merking**

a) Sérhver handhafi samþykkis fyrir hönnun meiri háttar viðgerðar skal:

1. takast á hendur skyldurnar:
  - i. sem mælt er fyrir um í 21.A.3A, 21.A.3B, 21.A.4, 21.A.439, 21.A.441, 21.A.443, 21.A.447 og 21.A.449,
  - ii. sem skilyrðislaust felast í samstarfinu við handhafa tegundarvottorðs viðbótartegundarvottorðs og ETSO-heimildar fyrir aukaafstöð samkvæmt b-lið 21.A.433 eftir því sem við á.
2. tilgreina merkinguna, þ.m.t. stafina „EPA“, í samræmi við a-lið 21.A.804.

b) Handhafi samþykkis fyrir hönnun minni háttar viðgerðar, að undanskildum handhafa tegundarvottorðs eða evrópskrar tækniforskriftaheimildar fyrir aukaafstöð sem 21.A.44 á við, skal:

1. takast á hendur skyldurnar sem mælt er fyrir um í 21.A.4, 21.A.447 og 21.A.449 og
2. tilgreina merkinguna, þ.m.t. stafina „EPA“, í samræmi við a-lið 21.A.804.

(N-KAFLI — Á EKKI VIÐ)

O-KAFLI — EVRÓPSKAR TÆKNIFORSKRIFTARHEIMILDIR

#### 21.A.601 Gildissvið

Í þessum kafla er tilgreind verklagsregla um útgáfu ETSO-heimilda og reglur um réttindi og skyldur umsækjenda um slíkar heimildir og handhafa slíkra heimilda.

#### 21.A.602A Gjaldgengi

Sérhver einstaklingur eða lögaðili, sem framleiðir eða undirbýr framleiðslu hlutar/búnaðar, sem samræmist evrópski tækniforskrift, og sem hefur sýnt fram á eða vinnur að því að sýna fram á getu sína skv. 21.A.602B, telst gjaldgengur sem umsækjandi um ETSO-heimild.

#### 21.A.602B Sýnt fram á getu

Sérhver umsækjandi um ETSO-heimild skal sýna fram á getu sína á eftirfarandi hátt:

- a) þegar um er að ræða framleiðslu, með því að vera handhafi samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki, sem gefið er út í samræmi við G-kafla, eða með því að fylgja verklagsreglum F-kafla, og
- b) þegar um er að ræða hönnun:
  1. að því er varðar aukaafstöð, með því að vera handhafi samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki sem Flugöryggisstofnunin hefur gefið út í samræmi við J-kafla,
  2. að því er varðar alla aðra hluti/búnað, með því að nota verklagsreglur þar sem settar eru fram þær tilteknu hönnunarvenjur, úrræði og röð aðgerða sem eru nauðsynlegar til að uppfylla kröfur samkvæmt I. viðauka (21. hluta):

#### 21.A.603 Umsókn

- a) Umsókn um ETSO-heimild skal lögð fram á því formi og á þann hátt, sem Flugöryggisstofnunin ákveður, og skal innihalda yfirlit yfir þær upplýsingar sem krafist er í 21.A.605.
- b) Þegar búist er við röð minni háttar breytinga í samræmi við 21.A.611 skal umsækjandi taka fram í umsókninni grunngerðarnúmer hlutarins/búnaðarins og tilheyrandi hlutanúmer með opnum hornklofa á eftir til að gefa til kynna að bókstöfum eða tölum (eða samblandi af þessu tvennu) verði bætt við öðru hvoru til að breyta viðskeytinu.

#### 21.A.604 ETSO-heimild fyrir aukaafstöð

Að því er varðar ETSO-heimild fyrir aukaafstöð:

- a) gilda 21.A.15, 21.A.16B, 21.A.17, 21.A.20, 21.A.21, 21.A.31, 21.A.33, 21.A.44, þrátt fyrir 21.A.603, c-lið 21.A.606, 21.A.610 og 21.A.615, nema að því leyti að gefa skal út ETSO-heimild í samræmi við 21.A.606 í stað tegundarvottorðsins,
- b) gilda D- eða E-kaffi að því er varðar samþykki fyrir hönnunarbreytingum, þrátt fyrir 21.A.611. Þegar E-kaffi er notaður skal gefa út sérstaka ETSO-heimild í stað viðbótartegundarvottorðs.
- c) M-kaffi gildir um samþykki fyrir hönnun viðgerðar.

**21.A.605 Kröfur varðandi gögn**

Umsækjandi skal leggja eftirfarandi skjöl fyrir Flugöryggisstofnunina:

- a) yfirlýsingu um samræmi þar sem vottað er að umsækjandi hafi uppfyllt kröfurnar í þessum kafla,
- b) hönnunar- og afkastayfirlýsingu (DDP),
- c) eitt eintak af þeim tæknigögnum, sem krafist er í viðeigandi evrópskri tækniforskrift,
- d) starfsemislýsinguna (eða tilvísun í starfsemislýsinguna), sem um getur í 21.A.143, til að afla viðeigandi samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki samkvæmt G-kafla, eða handbókina (eða tilvísun í handbókina), sem um getur í b-lið 21.A.125A, til að framleiða samkvæmt F-kafla án þess að framleiðslufyrirtækið hafi hlotið samþykki,
- e) að því er varðar aukaafstöð, handbókina (eða tilvísun í handbókina), sem um getur í 21.A.243, til að afla viðeigandi samþykkis fyrir hönnunarfyrirtæki samkvæmt J-kafla,
- f) að því er varðar alla aðra hluti/búnað, verklagsreglurnar sem um getur í 2. lið b-liðar 21.A.602B.

**21.A.606 Útgáfa ETSO-heimildar**

Umsækjandi skal eiga rétt á að Flugöryggisstofnunin gefi út ETSO-heimild eftir að:

- a) hann hefur sýnt fram á getu sína í samræmi við 21.A.602B og
- b) hann hefur sýnt fram á að hluturinn/búnaðurinn uppfyllir tæknileg skilyrði viðeigandi evrópskrar tækniforskriftar og lagt fram samsvarandi yfirlýsingu um samræmi,
- c) hann hefur lýst því yfir með skýrum hætti að hann sé reiðubúinn að uppfylla ákvæði 21.A.609.

**21.A.607 Réttindi sem ETSO-heimild veitir**

Handhafi ETSO-heimildar hefur rétt á að framleiða og merkja hlutinn/búnaðinn með viðeigandi ETSO-merkingu.

**21.A.608 Hönnunar- og afkastayfirlýsing (DDP)**

- a) Hönnunar- og afkastayfirlýsing skal innihalda a.m.k. eftirfarandi upplýsingar:
  1. upplýsingar, sem svara til a- og b-liðar 21.A.31, þar sem hluturinn/búnaðurinn og hönnunar- og prófunarstaðall hans eru auðkenndir,
  2. málafköst hlutarins/búnaðarins, þar sem við á, annaðhvort beint eða með tilvísun í önnur viðbótarskjöl,
  3. yfirlýsingu um samræmi sem vottar að hluturinn/búnaðurinn uppfyllir kröfur samkvæmt viðeigandi evrópskri tækniforskrift,
  4. tilvísun í viðeigandi prófunarskýrslur,
  5. tilvísun í viðeigandi viðhalds-, grannskoðunar- og viðgerðarhandbækur,
  6. samræmisstig, þegar nokkur samræmisstig eru leyfð í evrópsku tækniforskriftinni,
  7. lista yfir frávik sem samþykktur hefur verið í samræmi við 21.A.610.
- b) Í hönnunar- og afkastayfirlýsingunni skal vera dagsetning og undirskrift handhafa ETSO-heimildarinnar eða viðurkennds fulltrúa hans.

**21.A.609 Skyldur handhafa ETSO-heimilda**

Handhafi evrópskrar tækniforskriftarheimildar samkvæmt þessum kafla skal:

- a) framleiða sérhvern hlut/búnað í samræmi við ákvæði G- eða F-kafla sem tryggir að hver fullgerður hlutur/búnaður samræmist hönnunargögnum og sé öruggur til ísetningar,
- b) útbúa og viðhalda gildandi skrá með heildstæðum tæknigögnum og skráum í samræmi við 21.A.613 fyrir sérhverja gerð sérhvers hlutar/búnaðar sem ETSO-heimild hefur verið gefin út fyrir,
- c) útbúa, viðhalda og uppfæra frumeintök allra handbóka, sem krafist er fyrir hlutinn/búnaðinn í viðeigandi lofthæfiforskriftum,

- d) veita notendum hlutarins/búnaðarins og Flugöryggisstofnuninni aðgang að viðhalds-, grannskoðunar- og viðgerðarhandbókum, sem nauðsynlegar eru fyrir notkun og viðhald hlutarins/búnaðarins, og breytingum á þeim handbókum sé óskað eftir því,
- e) merkja sérhvern hlut/búnað í samræmi við 21.A.807 og
- f) uppfylla ákvæði 21.A.3A, 21.A.3B og 21.A.4,
- g) uppfylla áfram hæfiskröfurnar í 21.A.602B.

#### 21.A.610 Samþykki fyrir fráviki

- a) Sérhver framleiðandi, sem óskar eftir samþykki til að víkja frá ETSO-afkastastaðli, skal sýna fram á að þau frávik frá stöðlum, sem beðið er um, séu bætt upp með þáttum eða hönnunareinkennum sem veita sambærilegt öryggi.
- b) Beiðni um samþykki fyrir fráviki skal lögð fyrir Flugöryggisstofnunina ásamt öllum viðeigandi gögnum.

#### 21.A.611 Hönnunarbreytingar

- a) Handhafa ETSO-heimildar er heimilt að gera minni háttar breytingar (allar breytingar aðrar en meiri háttar breytingar) án frekari heimildar frá Flugöryggisstofnuninni. Í því tilviki heldur breytti hluturinn/búnaðurinn upphaflegu gerðarnúmeri (nota skal skipti eða breytingu á hlutanúmeri til að auðkenna minni háttar breytingar) og skal handhafi senda Flugöryggisstofnuninni öll endurskoðuð gögn sem nauðsynleg eru til að uppfylla ákvæði b-liðar 21.A.603.
- b) Sérhver hönnunarbreyting af hálfu handhafa ETSO-heimildar, sem er nógu viðamikil til að þörf sé á heildarrannsókn til að ákvarða hvort hún samræmist evrópskri tækniforskrift, er meiri háttar breyting. Áður en slík breyting er gerð skal handhafi ákveða nýja tegundar- eða gerðartáknun fyrir hlutinn/búnaðinn og sækja um nýja heimild skv. 21.A.603.
- c) Engin hönnunarbreyting einstaklings eða lögaðila, annars en handhafa ETSO-heimildar sem lagði fram samræmisýfirlýsingu fyrir hlutinn/búnaðinn, getur hlotið samþykki samkvæmt þessum O-kafla nema einstaklingurinn eða lögaðilinn, sem leitar samþykkis, sækir um sérstaka ETSO-heimild skv. 21.A.603.

#### 21.A.613 Skráahald

Auk þeirra krafna um skráahald, sem eiga við um eða tengjast gæðakerfinu, skulu allar viðeigandi hönnunarpplýsingar, teikningar og prófunarskýrslur, að meðtöldum skoðunarskrám fyrir hlutinn/búnaðinn sem prófaður er, tiltækar Flugöryggisstofnuninni og skal varðveita þær í því skyni að veita þær upplýsingar sem eru nauðsynlegar til að tryggja áframhaldandi lofthæfi hlutarins/búnaðarins og tegundarvottuðu framleiðsluvörunnar sem hann er settur í.

#### 21.A.615 Skoðun af hálfu Flugöryggisstofnunarinnar

Sérhver umsækjandi um eða handhafi ETSO-heimildar fyrir hlut/búnað skal leyfa Flugöryggisstofnuninni, að beiðni hennar:

- a) að vera viðstaddur prófanir,
- b) að skoða skrár með tæknigögnum um hlutinn/búnaðinn.

#### 21.A.619 Gildistími og áframhaldandi gildi

- a) Gefa skal út ETSO-heimild með ótakmörkuðum gildistíma. Hún skal halda gildi sínu nema:
  - 1. skilyrðunum, sem uppfylla þurfi þegar ETSO-heimild var veitt, sé ekki lengur fullnægt eða
  - 2. handhafi standi ekki við skuldbindingar, sem tilgreindar eru í 21.A.609, eða
  - 3. hluturinn/búnaðurinn hafi reynst skapa óviðunandi hættu við notkun eða
  - 4. heimildin hafi verið lögð inn eða afturkölluð samkvæmt viðeigandi stjórnsýslumeðferð sem Flugöryggisstofnunin kveður á um.
- b) Þegar vottorð er lagt inn eða afturkallað skal því skilað til Flugöryggisstofnunarinnar.

**21.A.621 Framsalshæfi**

ETSO-heimild, sem fellur undir I. viðauka (21. hluta) er ekki framseljanleg nema breyting á eignarhaldi handhafa eigi sér stað sem telst þá þýðingarmikil breyting og skal þess vegna uppfylla ákvæði 21.A.147 og 21.A.247 eftir því sem við á.

**P-KAFLI — FLUGLEYFI****21.A.701 Gildissvið**

a) Gefa skal út flugleyfi í samræmi við þennan kafla, fyrir loftför sem standast ekki, eða sem ekki hefur verið sýnt fram á að standist viðeigandi kröfur um lofthæfi en eru fær um öruggt flug samkvæmt skilgreindum skilyrðum og í eftirfarandi tilgangi:

1. þróun,
  2. að sýna samræmi við reglur eða vottunarforskriftir,
  3. þjálfun starfsmanna hönnunarfyrirtækis eða framleiðslufyrirtækis,
  4. flugprófanir á framleiðslustigi á nýjum loftförum,
  5. flug loftfara, sem eru í framleiðslu, milli framleiðslustaða,
  6. flug loftfara með tilliti til samþykkis viðskiptavina,
  7. afhending eða útflutningur á loftfarinu,
  8. flug loftfara með tilliti til samþykkis yfirvaldsins,
  9. markaðskönnun, þ.m.t. þjálfun á áhöfn viðskiptavinarins,
  10. sýningar og flugsýningar,
  11. flug loftfarsins á stað þar sem viðhald eða staðfesting á lofthæfi á að fara fram, eða geymslustað,
  12. flug loftfars sem vegur meira en leyfileg hámarksflugtaksþyngd fyrir flug umfram venjulegt drægi yfir vatni eða yfir landssvæði þar sem ekki eru fullnægjandi aðstæður til landingar eða viðeigandi eldsneyti er ekki til staðar,
  13. að slá met, flugkeppni eða svipaðar keppnir,
  14. flug loftfars sem uppfyllir gildandi kröfur um lofthæfi áður en samræmi við umhverfiskröfur hefur náðst,
  15. fyrir flugstarfsemi sem ekki er í atvinnuskyni á einstöku loftfari sem eru einföld eða tegundum þar sem lofthæfivottorð eða takmarkað lofthæfivottorð á ekki við.
- b) Í þessum kafla eru tilgreindar verklagsreglur fyrir útgáfu flugleyfa og samþykki tengdra flugskilyrða og tilgreind réttindi og skyldur umsækjenda og handhafa leyfa og samþykkis fyrir flugskilyrðum.

**21.A.703 Gjaldgengi**

- a) Hver einstaklingur eða lögaðili skal teljast gjaldgengur umsækjandi fyrir flugleyfi nema flugleyfi sem sótt er um að því er varðar 15. lið a-liðar 21.A.701 þar sem umsækjandinn skal vera eigandinn.
- b) Hver einstaklingur eða lögaðili skal teljast gjaldgengur til að sækja um samþykki flugskilyrða.

**21.A.705 Lögbært yfirvald**

Þrátt fyrir 21.1 í I. viðauka (21. hluta) skal merking „lögbærs yfirvalds“ í þessum kafla vera eftirfarandi:

- a) yfirvald sem aðildarríkið, þar sem loftfarið er skráð, tilnefnir,
- b) vegna óskráðra loftfara, yfirvald tilnefnt af aðildarríkinu sem mælti fyrir um auðkennismerkin.

**21.A.707 Umsókn um flugleyfi**

- a) Samkvæmt 21.A.703 og þegar umsækjanda hefur ekki verið veittur réttur til að gefa út flugleyfi skal leggja umsókn um flugleyfi fyrir lögbært yfirvald á þann hátt sem það yfirvald ákveður.
- b) Hver umsókn um flugleyfi skal innihalda:
  1. tilgang með fluginu, í samræmi við 21.A.701,
  2. að hvaða leyti loftfarið samræmist ekki viðeigandi kröfum um lofthæfi,
  3. skilyrði til flugs sem hafa verið samþykkt í samræmi við 21.A.710.
- c) Þegar skilyrði til flugs eru ekki samþykkt á þeim tíma sem umsóknin um flugleyfi er lögð fram, skal leggja fram umsókn um samþykki skilyrða til flugs í samræmi við 21.A.709.

**21.A.708 Flugskilyrði**

Skilyrði til flugs fela í sér:

- a) flughaminn eða flughamina sem sótt er um flugleyfi fyrir,
- b) hvers kyns skilyrði eða takmörkun sem er nauðsynleg fyrir örugga starfrækslu loftfarsins, þ.m.t.:
  1. skilyrði eða takmarkanir, sem settar eru á leiðarlýsingar eða loftrými, eða hvort tveggja, sem eru nauðsynlegar fyrir flug,
  2. skilyrði eða takmarkanir sem settar eru á flugliðana sem eiga að fljúga loftfarinu,
  3. takmarkanir varðandi flutning annarra einstaklinga en flugliða,
  4. rekstrartakmarkanir, sérstakar verklagsreglur eða tækniskilyrði sem á að uppfylla,
  5. sérstök flugprófunaráætlun (ef við á),
  6. sérstakir verksamningar um áframhaldandi lofthæfi, þ.m.t. viðhaldsleiðbeiningar og fyrirkomulag framkvæmdar þeirra,
- c) rökstuðning fyrir því að loftfarið sé fært um að stunda öruggt flug samkvæmt skilyrðunum eða takmörkunum í b-lið,
- d) aðferðina sem notuð er til að stjórna flugham loftfarsins til þess að hann sé áfram innan settra skilyrða.

**21.A.709 Umsókn um samþykki flugskilyrða**

- a) Samkvæmt c-lið 21.A.707 og þegar umsækjanda hefur ekki verið veittur réttur til að samþykkja skilyrði til flugs skal leggja fram umsókn um samþykki skilyrða til flugs:
  1. til stofnunarinnar með þeim hætti sem hún hefur sett, þar sem samþykki skilyrða til flugs er tengt öryggi hönnunarinnar eða
  2. til lögbærs yfirvalds, með þeim hætti sem það yfirvald hefur sett, þar sem samþykki skilyrða til flugs er ekki tengt öryggi hönnunarinnar.
- b) Hver umsókn um samþykki skilyrða til flugs skal innihalda:
  1. fyrirhuguð skilyrði til flugs,
  2. gögn sem styðja við þessi skilyrði og
  3. yfirlýsingu að loftfarið sé fært um að stunda öruggt flug samkvæmt skilyrðunum eða takmörkunum í b-lið 21.A.708.

**21.A.710 Samþykki flugskilyrða**

- a) Þar sem samþykki skilyrða til flugs er tengt öryggi hönnunarinnar skulu skilyrðin til flugs vera samþykkt af:
  1. stofnuninni eða
  2. tilhlýðilega samþykktu hönnunarfyrirtæki, samkvæmt réttindum 6. undirliðar c-liðar 21.A.263.

- b) Þar sem samþykki skilyrða til flugs er ekki tengt öryggi hönnunarinnar skulu skilyrðin til flugs vera samþykkt af lögbæru yfirvaldi eða tilhlýðilega samþykktu fyrirtæki sem mun einnig gefa út flugleyfið.
- c) Áður en flugskilyrði eru samþykkt verða stofnunin, lögbæra yfirvaldið eða samþykka fyrirtækið að ganga úr skugga um að loftfarið sé fært um að stunda öruggt flug samkvæmt sérstökum skilyrðum og takmörkunum. Stofnunin eða lögbæra yfirvaldið geta framkvæmt eða krafist þess að umsækjandi framkvæmi nauðsynlegar skoðanir eða prófanir í þeim tilgangi.

#### 21.A.711 Útgáfa flugleyfis

- a) Lögbært yfirvald getur gefið út flugleyfi (EASA-eyðublað nr. 20a, sjá III. viðbæti) samkvæmt skilyrðunum sem tilgreind eru í 21.B.525.
- b) Tilhlýðilega samþykkt hönnunarfyrirtæki getur gefið út flugleyfi (EASA-eyðublað nr. 20b, sjá IV. viðbæti) samkvæmt veittum réttindum í 7. lið c-liðar 21.A.263, þegar flugskilyrðin sem um getur í 21.A.708 hafa verið samþykkt í samræmi við 21.A.710.
- c) Tilhlýðilega samþykkt framleiðslufyrirtæki getur gefið út flugleyfi (EASA-eyðublað nr. 20b, sjá IV. viðbæti) samkvæmt veittum réttindum í e-lið 21.A.163, þegar flugskilyrðin sem um getur í 21.A.708 hafa verið samþykkt í samræmi við 21.A.710.
- d) Tilhlýðilega samþykkt fyrirtæki sem annast stjórnun á áframhaldandi lofthæfi getur gefið út flugleyfi (EASA-eyðublað nr. 20b, sjá IV. viðbæti) samkvæmt veittum réttindum í M.A.711 í I. viðauka (M-hluta) við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2042/2003<sup>(6)</sup>, þegar flugskilyrðin sem um getur í 21.A.708 hafa verið samþykkt í samræmi við 21.A.710.
- e) Í flugleyfinu skal tilgreina tilgang og hvers kyns skilyrði og takmarkanir sem hafa verið samþykkt í samræmi við 21.A.710.
- f) Að því er varðar leyfi, sem gefin eru út samkvæmt b-, c- eða d-lið, skal leggja afrit af flugleyfinu og tengdum flugskilyrðum fyrir lögbæra yfirvaldið við fyrsta tækifæri en eigi síðar en eftir þrjú daga.
- g) Þegar sannað þykir að skilyrðin, sem tilgreind eru í a-lið 21.A.723, eru ekki uppfyllt vegna flugleyfis, sem fyrirtæki hefur gefið út samkvæmt b-, c- eða d-lið, skal fyrirtækið afturkalla flugleyfið tafarlaust og tilkynna lögbæra yfirvaldinu það án tafar.

#### 21.A.713 Breytingar

- a) Hvers kyns breyting, sem ógildir skilyrði til flugs eða tengdan rökstuðning fyrir flugleyfi, skal samþykkt í samræmi við 21.A.710. Gera skal umsókn í samræmi við 21.A.709, þar sem við á.
- b) Breyting sem hefur áhrif á innihald flugleyfis krefst þess að nýtt leyfi sé gefið út í samræmi við 21.A.711.

#### 21.A.715 Tungumál

Handbækur, veggspjöld, skrár og merkingar á tækjum og aðrar nauðsynlegar upplýsingar, sem krafist er samkvæmt gildandi vottunarforskriftum, skulu settar fram á einu eða fleiri opinberum tungumálum Evrópusambandsins sem lögbært yfirvald samþykkir.

#### 21.A.719 Framsalshæfi

- a) Flugleyfi eru ekki framseljanleg.
- b) Þegar eignarhald á loftfari hefur breyst skal framselja flugleyfið ásamt loftfarinu, þrátt fyrir a-lið, vegna flugleyfis sem gefið er út að því er varðar 15. lið a-liðar 21.A.701, að því tilskildu að loftfarið sé áfram á sömu loftfaraskrá, eða að öðrum kosti gefa það einungis út með samþykki lögbærs yfirvalds aðildarríkisins þar sem loftfarið er fært á skrá.

(6) Stjtið. ESB L 315, 28.11.2003, bls. 1.



**21.A.721 Skoðun**

Handhafi eða umsækjandi flugleyfis skal veita aðgang að viðkomandi loftfari óski lögbæra yfirvaldið eftir því.

**21.A.723 Gildistími og áframhaldandi gildi**

- a) Gefa skal út flugleyfi með 12 mánaða gildistíma að hámarki og skal það halda gildi sínu að því tilskildu:
1. að það samræmist skilyrðunum og takmörkunum sem tengjast flugleyfinu í e-lið 21.A.711,
  2. að flugleyfi sé ekki lagt inn eða afturkallað,
  3. að loftfarið sé áfram á sömu skrá.
- b) Þrátt fyrir a-lið, má gefa út flugleyfi að því er varðar 15. lið a-liðar 21.A.701 með ótakmarkaðan gildistíma.
- c) Þegar flugleyfið er lagt inn eða afturkallað skal því skilað til lögbæra yfirvaldsins.

**21.A.725 Endurnýjun flugleyfis**

Endurnýjun flugleyfis skal unnin sem breyting í samræmi við lið 21.A.713.

**21.A.727 Skyldur handhafa flugleyfis**

Handhafi flugleyfis skal tryggja að farið sé að öllum skilyrðum og takmörkunum sem tengjast flugleyfinu og að þeim sé fullnægt.

**21.A.729 Skráhald**

- a) Öll skjöl, sem eru útbúin til að ákvarða og réttlæta skilyrði til flugs, skulu vera í umsjá handhafa samþykkis skilyrða til flugs og aðgengileg stofnuninni og lögbærum yfirvöldum og skulu þau varðveitt svo veita megi nauðsynlegar upplýsingar til að tryggja áframhaldandi lofthæfi loftfarsins.
- b) Öll skjöl sem tengjast útgáfu flugleyfa, samkvæmt réttindum samþykktra fyrirtækja, þ.m.t. skoðunarskýrslur, skjöl til stuðnings samþykkis á skilyrðum til flugs og flugleyfið sjálft, skulu vera í umsjá tengds samþykks fyrirtækis og aðgengileg stofnuninni og lögbærum yfirvöldum og skulu þau varðveitt svo veita megi nauðsynlegar upplýsingar til að tryggja áframhaldandi lofthæfi loftfarsins.

**Q-KAFLI — AUÐKENNING FRAMLEIÐSLUVARA, HLUTA OG BÚNAÐAR****21.A.801 Auðkenning framleiðsluvara**

- a) Auðkenning framleiðsluvara skal fela í sér eftirfarandi upplýsingar:
1. nafn framleiðanda,
  2. tilgreiningu framleiðsluvöru,
  3. raðnúmer framleiðanda,
  4. aðrar upplýsingar sem Flugöryggisstofnunin telur viðeigandi.
- b) Sérhver einstaklingur eða lögaðili, sem framleiðir loftfar eða hreyfil samkvæmt G- eða F-kafla, skal auðkenna loftfarið eða hreyfilinn með eldtrausti plötu sem upplýsingarnar hafa verið settar á með ætingu, stönsun, málmristu eða með annarri samþyktri aðferð við eldtrausta merkingu. Auðkenniplotunni skal komið fyrir þannig að hún sé aðgengileg og læsileg og litlar líkur séu á að hún verði ólæsileg eða hún verði fjarlægð við venjulega notkun eða hún tynist eða eyðileggist í slysi.
- c) Sérhver einstaklingur eða lögaðili, sem framleiðir loftskráfu, skráfublað eða skráfunöf samkvæmt G- eða F-kafla, skal auðkenna vöruna með plötu, með stönsun, málmristu, ætingu eða annarri samþyktri aðferð við eldtrausta merkingu sem er ekki sett á mikilvægan flöt, inniheldur upplýsingarnar sem tilgreindar eru í a-lið og litlar líkur eru á að hún verði ólæsileg eða hún verði fjarlægð við venjulega notkun eða hún tynist eða eyðileggist í slysi.

- d) Fyrir mannaða loftbelgi skal auðkenniþlattan, sem mælt er fyrir um í b-lið, fest á sjálfan belginn og skal staðsetja hana þar sem hún er læsileg stjórnanda loftbelgsins þegar hann er uppblásinn ef því verður við komið. Að auki skal merkja körfuna, burðargrindina og allar hitarasamstæður á varanlegan og læsilegan hátt með heiti framleiðanda, hlutanúmeri (eða jafngildi þess) og raðnúmeri (eða jafngildi þess).

#### 21.A.803 Meðferð auðkennisgagna

- a) Enginn má fjarlægja, breyta eða setja auðkenniupplýsingarnar, sem um getur í a-lið 21.A.801, á loftfar, hreyfil, loftskrúfu, skrúfublað eða skrúfunöf eða setja auðkenniupplýsingarnar, sem um getur í a-lið 21.A.807, á aukaafstöð, án samþykkis Flugöryggisstofnunarinnar.
- b) Enginn má fjarlægja eða setja upp auðkenniþlötuna, sem um getur í 21.A.801, eða í 21.A.807 fyrir aukaafstöð, án samþykkis Flugöryggisstofnunarinnar.
- c) Þrátt fyrir ákvæði a- og b-liðar er einstaklingi eða lögaðila, sem annast viðhaldsvinnu samkvæmt tilheyrandi reglum um framkvæmd, heimilt, í samræmi við aðferðir, tækni og venjur sem Flugöryggisstofnunin kveður á um:
1. að fjarlægja, breyta eða setja auðkenniupplýsingarnar, sem um getur í a-lið 21.A.801, á loftfar, hreyfil, loftskrúfu, skrúfublað eða skrúfunöf eða setja auðkenniupplýsingarnar, sem um getur í a-lið 21.A.807, á aukaafstöð eða
  2. að fjarlægja auðkenniþlötuna, sem um getur í 21.A.801, eða í 21.A.807 fyrir aukaafstöð, þegar þörf krefur við viðhaldsaðgerðir.
- d) Enginn má setja auðkenniþlotu, sem hefur verið fjarlægð í samræmi við 2. lið c-liðar, á annað loftfar, hreyfil, loftskrúfu, skrúfublað eða skrúfunöf en þá sem hún var fjarlægð af.

#### 21.A.804 Auðkenning hluta og búnaðar

- a) Sérhver hluta eða búnað skal merkja á varanlegan og læsilegan hátt:
1. með heiti, vörumerki eða tákni, sem auðkennir framleiðandann, eins og tilgreint er í viðeigandi hönnunargögnum, og
  2. með hlutanúmeri, eins og það er skilgreint í viðeigandi hönnunargögnum, og
  3. með stöfunum „EPA“ (evrópskt hlutasamþykki) þegar um er að ræða hlut eða búnað sem er framleiddur í samræmi við samþykkt hönnunargögn, sem tilheyrja ekki handhafa tegundarvottorðs viðkomandi framleiðsluvöru nema þegar um er að ræða hluti/búnað sem samræmast evrópski tækniforskrift.
- b) Ef Flugöryggisstofnunin samþykkir að hluturinn eða búnaðurinn sé of lítill eða að óhagkvæmt sé að merkja hlutinn eða búnaðinn með þeim upplýsingum sem krafist er í a-lið skulu upplýsingarnar, sem ekki var hægt að setja á hlutinn, koma fram í opinberu afhendingarvottorði, sem fylgir hlutnum eða búnaðinum, eða á umbúðum hans, þrátt fyrir ákvæði a-liðar.

#### 21.A.805 Auðkenning þýðingarmikilla hluta

Auk þess að uppfylla kröfur í 21.A.804 skal sérhver framleiðandi hlutar, sem hefur verið tilgreindur sem þýðingarmikill og setja á í tegundarvottaða framleiðsluvöru, merkja hlutinn á varanlegan og læsilegan hátt með hlutanúmeri og raðnúmeri.

#### 21.A.807 Auðkenning hluta/búnaðar sem samræmast evrópski tækniforskrift

- a) Sérhver handhafi evrópskrar tækniforskriftarheimildar samkvæmt O-kafla skal merkja sérhver hlut/búnað á varanlegan og læsilegan hátt með eftirfarandi upplýsingum:
1. nafni og heimilisfangi framleiðanda,
  2. nafni, tegund, hlutanúmeri eða gerðartáknun hlutarins/búnaðarins,
  3. raðnúmeri eða framleiðsludegi hlutarins/búnaðarins eða hvort tveggja og
  4. viðeigandi ETSO-númeri.
- b) Þrátt fyrir ákvæði a-liðar skulu upplýsingarnar, sem ekki var hægt að setja á hlutinn, koma fram í opinberu afhendingarvottorði sem fylgir hlutnum eða umbúðum hans ef Flugöryggisstofnunin samþykkir að hluturinn sé of lítill eða að óhagkvæmt sé að merkja hlutinn með þeim upplýsingum sem krafist er í a-lið.

- c) Sá sem framleiðir aukaafstöð samkvæmt G- eða F-kafla skal auðkenna aukaafstöðina með eldtrastri plötu sem upplýsingarnar í a-lið hafa verið settar á með ætingu, stönsun, málmristu eða með annarri aðferð sem samþykkt er til eldtraustrar merkingar. Auðkenniplotunni skal komið fyrir þannig að hún sé aðgengileg og læsileg og muni líklegast ekki vera gerð ólæsileg eða fjarlægð við venjulega notkun eða týnast eða eyðileggjast í slysi.

## B-ÞÁTTUR

### VERKLAGSREGLUR FYRIR LÖGBÆR YFIRVÖLD

#### A-KAFLI — ALMENN ÁKVÆÐI

##### 21.B.5 Gildissvið

- a) Í þessum þætti er kveðið á um þær verklagsreglur sem lögbæru yfirvaldi aðildarríkis ber að fylgja þegar það sinnir verkefnum sínum og skyldum varðandi útgáfu, viðhald, breytingu, tímabundna ógildingu og afturköllun vottorðs, samþykkis og heimildar sem um getur í I. viðauka (21. hluta).
- b) Flugöryggisstofnunin skal semja, í samræmi við 19. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008, vottunarforskriftir og leiðbeiningar til að aðstoða aðildarríki við framkvæmd þessa þáttar.

##### 21.B.20 Skyldur lögbæra yfirvaldsins

Hvert lögbært yfirvald aðildarríkis ber aðeins ábyrgð á framkvæmd ákvæða F-, G-, H-, I- og P-kafla A-þáttar þegar um er að ræða umsækjendur eða handhafa sem eru með höfuðstöðvar á yfirráðasvæði þess.

##### 21.B.25 Kröfur varðandi skipulag lögbæra yfirvaldsins

- a) Almenn:

Aðildarríkið skal tilnefna lögbært yfirvald sem er falin ábyrgð á að framkvæma ákvæði F-, G-, H-, I- og P-kafla A-þáttar með skráðum verklagsreglum, stjórnskipulagi og starfsfólki.

- b) Mannafli:

1. Fjöldi starfsfólks skal vera nægilegur til að sinna þeim verkefnum sem því er úthlutað.
2. Lögbært yfirvald aðildarríkisins skal tilnefna ábyrgðarmann eða ábyrgðarmenn sem bera ábyrgð á framkvæmd tilheyrandi verkefnis eða verkefna hjá embætti yfirvaldsins, þ.m.t. samskipti við Flugöryggisstofnunina og önnur innlend yfirvöld eftir því sem við á.

- c) Starfsréttindi og þjálfun:

Allt starfsfólk skal hafa viðeigandi starfsréttindi og búa yfir nægilegri kunnáttu, reynslu og þjálfun til að sinna þeim verkefnum sem því er úthlutað.

##### 21.B.30 Skráðar verklagsreglur

- a) Lögbært yfirvald aðildarríkisins skal setja skráðar verklagsreglur til að lýsa skipulagi sínu, úrræðum og aðferðum við að uppfylla kröfurnar í I. viðauka (21. hluta). Verklagsreglurnar skulu jafnan uppfærðar og notaðar sem grundvallarvinnuskjöl hjá embætti yfirvaldsins fyrir alla tilheyrandi starfsemi.
- b) Flugöryggisstofnunin skal hafa aðgang að afriti af verklagsreglunum og breytingum á þeim.

##### 21.B.35 Breytingar á skipulagi og verklagsreglum

- a) Lögbært yfirvald aðildarríkisins skal tilkynna Flugöryggisstofnuninni um allar verulegar breytingar á skipulagi sínu og skráðum verklagsreglum.
- b) Lögbært yfirvald aðildarríkisins skal uppfæra tímanlega skráðar verklagsreglur, sem breytingar á reglum hafa áhrif á, til að tryggja skilvirka framkvæmd.

**21.B.40 Lausn deilumála**

- a) Lögbært yfirvald aðildarríkisins skal koma á föstu ferli til að leysa deilumál innan embættisins samkvæmt skráðum verklagsreglum.
- b) Þegar upp kemur deilumál sem ekki er hægt að leysa milli lögbærra yfirvalda aðildarríkjanna er það á ábyrgð ábyrgðarmannanna, sem eru skilgreindir í 2. lið b-liðar 21.B.25, að taka málið upp við Flugöryggisstofnunina og leita sátta.

**21.B.45 Tilkynning/samræming**

- a) Lögbært yfirvald aðildarríkisins skal tryggja samræmingu, eftir því sem við á, við aðra tilheyrandi vottunar-, rannsóknar-, samþykkis- eða heimildarteymi yfirvaldsins, önnur aðildarríki og Flugöryggisstofnunina til að tryggja skilvirk skipti á upplýsingum sem eru mikilvægar fyrir öryggi framleiðsluvara, hluta og búnaðar.
- b) Lögbært yfirvald aðildarríkisins skal tilkynna Flugöryggisstofnuninni um öll vandkvæði við framkvæmd þessa hluta.

**21.B.55 Skráhald**

Lögbært yfirvald aðildarríkisins skal varðveita eða hafa aðgang að viðeigandi skráum sem varða vottorð, samþykki og heimildir sem það hefur veitt í samræmi við viðkomandi innlendar reglur og þar sem ábyrgð hefur verið flutt til Flugöryggisstofnunarinnar, svo fremi skránar hafi ekki verið afhentar Flugöryggisstofnuninni.

**21.B.60 Lofthæfifyrirmæli**

Þegar lögbært yfirvald aðildarríkis fær lofthæfifyrirmæli frá lögbæru yfirvaldi ríkis utan Bandalagsins skal afhenda lofthæfifyrirmælin Flugöryggisstofnuninni til dreifingar í samræmi við 20. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008.

**B-KAFLI — TEGUNDARVOTTORÐ OG TAKMÖRKUÐ TEGUNDARVOTTORÐ**

Stjórnsýslumeðferð, sem Flugöryggisstofnunin ákveður, gildir.

(C-KAFLI — Á EKKI VIÐ)

**D-KAFLI — BREYTINGAR Á TEGUNDARVOTTORÐUM OG TAKMÖRKUÐUM TEGUNDARVOTTORÐUM**

Stjórnsýslumeðferð, sem Flugöryggisstofnunin ákveður, gildir.

**E-KAFLI — VIÐBÓTARTEGUNDARVOTTORÐ**

Stjórnsýslumeðferð, sem Flugöryggisstofnunin ákveður, gildir.

**F-KAFLI — FRAMLEIÐSLA ÁN SAMÞYKKIS FYRIR FRAMLEIÐSLUFYRIRTÆKI****21.B.120 Rannsókn**

- a) Lögbæra yfirvaldið skal skipa rannsóknarteymi fyrir sérhvern umsækjanda um samþykkisbréf eða handhafa samþykkisbréfs til að annast öll verkefni sem varða þetta samþykkisbréf en í hópnum skal vera teymisstjóri, sem stjórnar og leiðir rannsóknarteymið, og einn eða fleiri þátttakendur, eftir því sem þörf er á. Teymistjórin gefur skýrslu til ábyrgðarmannsins sem ber ábyrgð á starfseminni eins og skilgreint er í 2. lið b-liðar 21.B.25.
- b) Lögbæra yfirvaldið skal gera rannsókn varðandi umsækjanda um samþykkisbréf eða handhafa samþykkisbréfs sem er nægilega ítarleg til að rökstyðja tilmæli um útgáfu, viðhald, breytingu, tímabundna ógildingu eða afturköllun samþykkisbréfsins.

c) Lögbæra yfirvaldið skal útbúa verklagsreglur um rannsókn á umsækjendum um samþykkisbréf eða handhöfum samþykkisbréfs sem skulu vera hluti af skráðum verklagsreglum og taka a.m.k. til eftirfarandi þátta:

1. mats á umsóknum sem hafa borist,
2. skipan rannsóknarteymis,
3. undirbúnings og skipulags rannsóknar,
4. mats á skjölum (handbók, verklagsreglum o.s.frv.),
5. úttektar og skoðunar,
6. eftirfylgni úrbóta og
7. tilmæla um útgáfu, breytingu, tímabundna ógildingu eða afturköllun samþykkisbréfs.

#### 21.B.125 Frávik

a) Ef lögbært yfirvald kemst að því, við úttektir eða með öðrum hætti, að hlutlæg sönnunargögn, sem sýna að handhafi staðfestingar á samkomulagi uppfyllir ekki viðeigandi kröfur A-þáttar þessa viðauka, skal flokka frávik í samræmi við a-lið 21.A.125B.

b) Lögbært yfirvald skal grípa til eftirfarandi aðgerða:

1. Við fyrsta stigs frávik skal lögbæra yfirvaldið grípa til tafarlausra aðgerða til að takmarka staðfestingu á samkomulagi, fella hana tímabundið úr gildi eða afturkalla hana, í heild eða að hluta, eftir umfangi fráviksins, þar til fyrirtækið hefur lokið aðgerðum til úrbóta með viðunandi hætti.
2. Við annars stigs frávik skal lögbæra yfirvaldið veita frest til aðgerða til úrbóta sem skal vera í samræmi við eðli fráviksins en þó ekki lengri en þrjú mánuðir. Lögbæra yfirvaldinu er heimilt, við lok frestsins, að framlengja þennan þriggja mánaða frest við tiltekna aðstæður og með hliðsjón af eðli fráviksins, að því tilskildu að stofnunin hafi lagt fram fullnægjandi áætlun um aðgerðir til úrbóta.

c) Lögbæra yfirvaldið skal grípa til aðgerða til að fella staðfestinguna á samkomulaginu tímabundið úr gildi, í heild eða að hluta, ef ekki eru gerðar aðgerðir til úrbóta innan frestsins sem lögbæra yfirvaldið veitti.

#### 21.B.130 Útgáfa staðfestingar á samkomulagi

a) Þegar lögbæra yfirvaldið hefur fullvissu fyrir því að framleiðandi uppfylli viðeigandi kröfur í F-kafla A-þáttar skal það gefa út staðfestingu á samkomulagi sem veitir leyfi til að sýna fram á samræmi einstakra framleiðsluvara, hluta eða búnaðar (EASA-eyðublað nr. 65, sjá XI. viðbæti) án ótilhlýðilegrar tafar.

b) Í staðfestingu á samkomulagi skal koma fram gildissvið staðfestingarinnar, lok gildistíma og, þar sem við á, viðeigandi takmarkanir á heimildinni.

c) Gildistími staðfestingar á samkomulagi skal ekki vera lengri en eitt ár.

#### 21.B.135 Staðfestingu á samkomulagi viðhaldið

Lögbæra yfirvaldið skal viðhalda staðfestingu á samkomulagi svo fremi:

a) að framleiðandi noti EASA-eyðublað nr. 52 rétt (sjá VIII. viðbæti) sem samræmisýfirlýsingu, þegar um er að ræða fullgerð loftför, og EASA-eyðublað nr. 1 (sjá I. viðbæti), þegar um er að ræða aðrar framleiðsluvörur en fullgerð loftför, hluti og búnað, og

b) að skoðanir, sem lögbært yfirvald aðildarríkisins framkvæmdi fyrir fullgildingu EASA-eyðublaðs nr. 52 (sjá VIII. viðbæti) eða EASA-eyðublaðs nr. 1 (sjá I. viðbæti), sbr. c-lið 21.A.130, leiddu hvorki í ljós frávik frá kröfum eða verklagsreglum handbókarinnar, sem framleiðandi lagði fram, né frávik frá samræmi viðkomandi framleiðsluvara, hluta eða búnaðar. Í þessum skoðunum skal a.m.k. athugað:

1. hvort staðfestingin taki til framleiðsluvörunnar, hlutarins eða búnaðarins, sem verið er að fullgilda, og sé áfram í gildi,
2. hvort framleiðandi noti handbókina, sem lýst er í b-lið 21.A.125, og gildandi breytingar á henni samkvæmt staðfestingu á samkomulagi, sem grundvallarvinnuskjal. Að öðrum kosti skal ekki halda skoðuninni áfram og skal því ekki fullgilda afhendingarvottorðin,

3. hvort framleiðsla hafi farið fram við þær aðstæður, sem mælt er fyrir um í staðfestingunni á samkomulagi, og á fullnægjandi hátt,
  4. hvort skoðanir og prófanir (þ.m.t. flugprófanir ef við á), sbr. 2. lið b-liðar 21.A.130 og/eða 3. lið b-liðar, hafi farið fram við þær aðstæður, sem mælt er fyrir um í staðfestingunni á samkomulagi, og á fullnægjandi hátt,
  5. hvort skoðanir lögbæra yfirvaldsins, sem lýst er eða fjallað er um í staðfestingunni á samkomulagi, hafi verið framkvæmdar og gefið fullnægjandi niðurstöður,
  6. hvort samræmisýfirlýsingin uppfylli ákvæði 21.A.130 og upplýsingarnar, sem þar koma fram, hindri ekki fullgildingu hennar og
- c) að gildistími staðfestingarinnar á samkomulagi sé ekki útrunninn.

#### **21.B.140 Breyting á staðfestingu á samkomulagi**

- a) Lögbæra yfirvaldið skal rannsaka, í samræmi við ákvæði 21.B.120, allar breytingar á staðfestingu á samkomulagi, eftir því sem við á.
- b) Þegar lögbæra yfirvaldið hefur gengið úr skugga um að kröfur í F-kafla A-þáttar séu áfram uppfylltar skal það breyta staðfestingu á samkomulagi í samræmi við það.

#### **21.B.145 Takmörkun, tímabundin ógilding og afturköllun staðfestingar á samkomulagi**

- a) Tilkynna skal handhafa staðfestingar á samkomulagi skriflega um takmörkun þess, tímabundna ógildingu eða afturköllun. Lögbæra yfirvaldið skal tilgreina ástæður takmörkunarinnar, tímabundnu ógildingarinnar eða afturköllunarinnar og upplýsa handhafa staðfestingarinnar á samkomulaginu um rétt hans til áfrýjunar.
- b) Þegar staðfesting á samkomulagi hefur verið ógilt tímabundið skal hún ekki öðlast gildi á ný fyrr en samræmi hefur verið komið á aftur við F-kafla A-þáttar.

#### **21.B.150 Skráahald**

- a) Lögbæra yfirvaldið skal koma á kerfisbundnu skráahaldi sem gerir kleift að rekja vinnsluferli hverrar staðfestingar á samkomulagi á viðunandi hátt að því er varðar útgáfu, viðhald, breytingu, tímabundna ógildingu eða afturköllun.
- b) Skrárnar skulu a.m.k. innihalda:
  1. skjölin sem umsækjandi um eða handhafi staðfestingar á samkomulagi leggur fram,
  2. skjöl sem unnin hafa verið meðan á rannsóknum og skoðunum stendur og þar sem starfsemi og lokaniðurstöður þáttanna, sem skilgreindir eru í 21.B.120, koma fram,
  3. samþykkisbréfið, að meðtöldum breytingum á því, og
  4. fundargerðir funda með framleiðandanum.
- c) Varðveita skal skrárnar í a.m.k. sex ár eftir að gildistími staðfestingar á samkomulagi rennur út.
- d) Lögbæra yfirvaldið skal einnig halda skrár yfir allar samræmisýfirlýsingar (EASA-eyðublað nr. 52, sjá VIII. viðbæti) og opinber afhendingarvottorð (EASA-eyðublað nr. 1, sjá I. viðbæti) sem það hefur fullgilt.

#### **G-KAFLI — SAMÞYKKI FYRIR FRAMLEIÐSLUFYRIRTÆKI**

#### **21.B.220 Rannsókn**

- a) Lögbæra yfirvaldið skal skipa, fyrir sérhvern umsækjanda um samþykki eða handhafa samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki, samþykkisteymi fyrir framleiðslufyrirtæki til að annast öll verkefni sem varða þetta samþykki fyrir framleiðslufyrirtækinu en í samþykkisteyminu skal vera teymisstjóri, sem stjórnar og leiðir samþykkisteymið, og einn eða fleiri þáttakendur, eftir því sem þörf er á. Teymistjórinn gefur skýrslu til ábyrgðarmannsins sem ber ábyrgð á starfseminni eins og skilgreint er í 2. lið b-liðar 21.B.25.
- b) Lögbæra yfirvaldið skal gera rannsókn varðandi umsækjanda um samþykki eða handhafa samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki sem er nægilega ítarleg til að rökstyðja tilmæli um útgáfu, viðhald, breytingu, tímabundna ógildingu eða afturköllun samþykkisins.

- c) Lögbæra yfirvaldið skal útbúa verklagsreglur um rannsókn á samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki sem skulu vera hluti af skráðum verklagsreglum og taka a.m.k. til eftirfarandi þátta:
1. mats á umsóknum sem hafa borist,
  2. skipan samþykkisteymis fyrir framleiðslufyrirtæki,
  3. undirbúnings og skipulags rannsóknar,
  4. mats á skjölum (starfsemislýsingu framleiðslufyrirtækis, verklagsreglum o.s.frv.),
  5. úttektar,
  6. eftirfylgni úrbóta,
  7. tilmæla um útgáfu, breytingu, tímabundna ógildingu eða afturköllun samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki,
  8. samfellds eftirlits.

#### 21.B.225 Frávik

- a) Ef lögbært yfirvald kemst að því, við úttektir eða með öðrum hætti, að hlutlæg sönnunargögn, sem sýna að handhafi samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki uppfyllir ekki viðeigandi kröfur A-þáttar skal flokka frávik við a-lið 21.A.158.
- b) Lögbært yfirvald skal grípa til eftirfarandi aðgerða:
1. Við fyrsta stigs frávik skal lögbæra yfirvaldið grípa til tafarlausra aðgerða til að afturkalla, takmarka eða ógilda samþykkið fyrir framleiðslufyrirtækið tímabundið, í heild eða að hluta, eftir umfangi fyrsta stigs fráviksins, þar til fyrirtækið hefur lokið aðgerðum til úrbóta með viðunandi hætti.
  2. Við annars stigs frávik skal lögbæra yfirvaldið veita frest til aðgerða til úrbóta sem skal vera í samræmi við eðli fráviksins en þó ekki lengri en þrjú mánuðir. Lögbæra yfirvaldinu er heimilt, við lok frestsins, að framlengja þennan þriggja mánaða frest við tilteknan aðstæður og með hliðsjón af eðli fráviksins, að því tilskildu að stofnunin hafi lagt fram fullnægjandi áætlun um aðgerðir til úrbóta.
- c) Lögbæra yfirvaldið skal grípa til aðgerða til að fella staðfestinguna á samkomulaginu tímabundið úr gildi, í heild eða að hluta, ef ekki eru gerðar aðgerðir til úrbóta innan frestsins sem lögbæra yfirvaldið veitti.

#### 21.B.230 Útgáfa vottorðs

- a) Þegar lögbæra yfirvaldið hefur fullvissu fyrir því að framleiðslufyrirtæki uppfylli viðeigandi kröfur í G-kafla A-þáttar skal það gefa út samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki (EASA-eyðublað nr. 55, sjá X. viðbæti) án ótilhlýðilegrar tafar.
- b) Tilvísunarnúmerið skal koma fram á EASA-eyðublaði nr. 55 á þann hátt sem Flugöryggisstofnunin tilgreinir.

#### 21.B.235 Samfellt eftirlit

- a) Til að rökstyðja að samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki sé viðhaldið skal lögbæra yfirvaldið koma í framkvæmd samfelledu eftirliti:
1. til að sannreyna að gæðakerfi handhafa samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki samræmist enn ákvæðum G-kafla A-þáttar,
  2. til að sannreyna að fyrirtæki handhafa samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki sé starfrækt í samræmi við starfsemislýsingu framleiðslufyrirtækisins,
  3. til að sannreyna skilvirkni verklagsreglna í starfsemislýsingu framleiðslufyrirtækisins og
  4. til að fylgjast með gæðum framleiðsluvöru, hluta eða búnaðar með úrtakskönnun.
- b) Samfellt eftirlit skal fara fram í samræmi við 21.B.220.
- c) Lögbæra yfirvaldið skal sjá til þess með samfelledu eftirliti að samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki sé endurskoðað í heild, með tilliti til samræmis við ákvæði I. viðauka (21. hluta), á 24 mánaða tímabili. Samfellt eftirlit getur falist í margvíslegri rannsóknarstarfsemi á þessu tímabili. Fjöldi úttekta getur verið mismunandi eftir því hversu margþætt fyrirtækið er og eftir fjölda athafnasvæða og því hversu þýðingarmikil framleiðslan er. Handhafi samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki skal sæta samfelledu eftirliti af hálfu lögbærs yfirvalds a.m.k. einu sinni á ári.

**21.B.240 Breyting á samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki**

- a) Lögbæra yfirvaldið skal fylgjast með minni háttar breytingum með samfelldri eftirlitsstarfsemi.
- b) Lögbæra yfirvaldið skal rannsaka, í samræmi við 21.B.220, allar verulegar breytingar á samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki eða umsókn handhafa samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki um breytingu á gildissviði og skilmálum samþykkis eftir því sem við á.
- c) Þegar lögbæra yfirvaldið hefur gengið úr skugga um að kröfur í G-kafla A-þáttar séu áfram uppfylltar skal það breyta samþykkinu fyrir framleiðslufyrirtækinu í samræmi við það.

**21.B.245 Tímabundin ógilding og afturköllun samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki**

- a) Þegar um fyrsta eða annars stigs frávik er að ræða skal lögbæra yfirvaldið takmarka, ógilda tímabundið eða afturkalla samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki, að hluta eða í heild, sem hér segir:
  1. Þegar um fyrsta stigs frávik er að ræða skal tafarlaust takmarka eða afturkalla samþykki fyrir framleiðslufyrirtækinu. Ef handhafi samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki uppfyllir ekki ákvæði 1. liðar c-liðar 21.A.158 skal afturkalla samþykkið fyrir framleiðslufyrirtækinu.
  2. Þegar um annars stigs frávik er að ræða skal lögbæra yfirvaldið ákveða takmarkanir á gildissviði samþykkisins með því að ógilda um tíma samþykkið fyrir framleiðslufyrirtækinu eða einstaka hluta samþykkisins. Ef handhafi samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki uppfyllir ekki ákvæði 2. liðar c-liðar 21.A.158 skal afturkalla samþykkið fyrir framleiðslufyrirtækinu.
- b) Tilkynna skal handhafa samþykkisins fyrir framleiðslufyrirtækinu skriflega um takmörkun, tímabundna ógildinguna eða afturköllun samþykkis. Lögbæra yfirvaldið skal taka fram ástæður tímabundna ógildingarinnar eða afturköllunarinnar og upplýsa handhafa samþykkisins fyrir framleiðslufyrirtækinu um rétt hans til áfrýjunar.
- c) Þegar samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki hefur verið ógilt tímabundið skal það ekki öðlast gildi á ný fyrr en samræmi hefur verið komið á aftur við G-kafla A-þáttar.

**21.B.260 Skráahald**

- a) Lögbæra yfirvaldið skal koma á kerfisbundnu skráahaldi sem gerir kleift að rekja vinnsluferli hvers samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki á viðunandi hátt að því er varðar útgáfu, viðhald, breytingu, tímabundna ógildinguna eða afturköllun.
- b) Skrárnar skulu a.m.k. innihalda:
  1. skjölin, sem umsækjandi um vottorð eða handhafi vottorðs um samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki, leggur fram,
  2. skjöl sem unnin hafa verið meðan á rannsókn stendur og þar sem starfsemi og lokaniðurstöður þáttanna, sem skilgreindir eru í 21.B.220, koma fram, þ.m.t. frávik sem staðfest hafa verið í samræmi við 21.B.225,
  3. áætlunina um samfelld eftirlit, þ.m.t. skrár yfir rannsóknir sem framkvæmdar hafa verið,
  4. vottorð um samþykki fyrir framleiðslufyrirtækinu ásamt breytingum,
  5. fundargerðir funda með handhafa samþykkis fyrir framleiðslufyrirtækinu.
- c) Þessar skrár skal varðveita í a.m.k. sex ár.

**H-KAFLI — LOFTHÆFIVOTTORÐ OG TAKMÖRKUÐ LOFTHÆFIVOTTORÐ****21.B.320 Rannsókn**

- a) Lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem loftfarið er skráð, skal framkvæma rannsókn varðandi umsækjanda um lofthæfivottorð eða handhafa lofthæfivottorðs sem er nægilega ítarleg til að rökstyðja tilmæli um útgáfu, viðhald, breytingu, tímabundna ógildinguna eða afturköllun vottorðsins eða leyfisins.
- b) Lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem loftfarið er skráð, skal koma upp matsaðferðum sem taka a.m.k. til eftirfarandi þátta:
  1. mats á gjaldgengi umsækjanda,
  2. mats á gjaldgengi umsóknar,
  3. flokkunar lofthæfivottorða,



4. mats á skjölum sem berast með umsókninni,
5. skoðunar á loftförum.
6. ákvörðunar nauðsynlegra skilyrða eða takmarkana á lofthæfivottorðum.

#### 21.B.325 Útgáfa lofthæfivottorða

- a) Lögbært yfirvald skráningaraðildarríkisins skal gefa út eða breyta lofthæfivottorði (EASA-eyðublað nr. 25, sjá VI. viðbæti), án ótilhlýðilegrar tafar þegar það hefur gengið úr skugga um að kröfur í 21.B.326 og viðeigandi kröfur H-kafla A-þáttar I. viðauka (21. hluta) séu uppfylltar.
- b) Lögbært yfirvald skráningaraðildarríkisins skal gefa út eða breyta takmörkuðu lofthæfivottorði (EASA-eyðublað nr. 24, sjá V. viðbæti), án ótilhlýðilegrar tafar þegar það hefur gengið úr skugga um að kröfur í 21.B.327 og viðeigandi kröfur H-kafla A-þáttar I. viðauka (21. hluta) séu uppfylltar.
- c) Auk viðeigandi lofthæfivottorðs, sem vísað er til í a- eða b-lið, fyrir nýtt loftfar eða notað loftfar sem upprunið er í ríki utan Bandalagsins, skal lögbært yfirvald skráningaraðildarríkis gefa út fyrsta lofthæfistaðfestingarvottorð (EASA-eyðublað nr. 15a, sjá II. viðbæti).

#### 21.B.326 Lofthæfivottorð

Lögbært yfirvald skráningaraðildarríkisins skal gefa út lofthæfivottorð:

- a) fyrir ný loftför:
  1. við framvísun þeirra gagna sem krafist er í 2. lið b-liðar 21.A.174,
  2. þegar lögbært yfirvald skráningaraðildarríkisins hefur gengið úr skugga um að loftfarið samræmist samþykktri hönnun og sé í öruggu rekstrarástandi. Þetta getur falið í sér skoðanir af hálfu lögbærs yfirvalds skráningaraðildarríkisins,
- b) fyrir notuð loftför:
  1. við framvísun þeirra gagna sem krafist er í 3. lið b-liðar 21.A.174 og sýna fram á:
    - i. að loftfarið samræmist tegundarhönnun, sem er samþykkt samkvæmt tegundarvottorði og viðbótartegundarvottorði, breytingu eða viðgerð, sem samþykkt er samkvæmt I. viðauka (21. hluta) og
    - ii. að farið hafi verið að viðeigandi lofthæfifyrirmælum og
    - iii. að loftfarið hafi verið skoðað í samræmi við viðeigandi ákvæði I. viðauka (M-hluta) í [reglugerð (EB) nr. 2042/2003],
  2. þegar lögbært yfirvald skráningaraðildarríkisins hefur gengið úr skugga um að loftfarið samræmist samþykktri hönnun og sé í öruggu rekstrarástandi. Þetta getur falið í sér skoðanir af hálfu lögbærs yfirvalds skráningaraðildarríkisins,

#### 21.B.327 Takmarkað lofthæfivottorð

- a) Lögbært yfirvald skráningaraðildarríkisins skal gefa út takmarkað lofthæfivottorð:
  1. fyrir ný loftför:
    - i. við framvísun þeirra gagna sem krafist er í 2. lið b-liðar 21.A.174,
    - ii. þegar lögbært yfirvald skráningaraðildarríkisins hefur gengið úr skugga um að loftfarið samræmist hönnun sem stofnunin hefur samþykkt samkvæmt takmörkuðu tegundarvottorði eða í samræmi við tilgreindar lofthæfiforskriftir og sé í öruggu rekstrarástandi. Þetta getur falið í sér skoðanir af hálfu lögbærs yfirvalds skráningaraðildarríkisins,
  2. fyrir notuð loftför:
    - i. við framvísun þeirra gagna sem krafist er í 3. lið b-liðar 21.A.174 og sýna fram á:
      - A) að loftfarið samræmist hönnun sem stofnunin hefur samþykkt samkvæmt takmörkuðu tegundarvottorði eða í samræmi við tilgreindar lofthæfiforskriftir og viðbótartegundarvottorði, breytingu eða viðgerð sem samþykkt er í samræmi við I. viðauka (21. hluta) og

- B) að farið hafi verið að viðeigandi lofthæfifyrirmælum og
- C) að loftfarið hafi verið skoðað í samræmi við viðeigandi ákvæði I. viðauka (M-hluta) í [reglugerð (EB) nr. 2042/2003],
- ii. þegar lögbært yfirvald skráningaraðildarríkisins hefur gengið úr skugga um að loftfarið samræmist samþykktri hönnun og sé í öruggu rekstrarástandi. Þetta getur falið í sér skoðanir af hálfu lögbærs yfirvalds skráningaraðildarríkisins.
- b) Stofnunin skal taka tillit til frávika frá grunnkröfunum, sem um getur í reglugerð (EB) nr. 216/2008, eftir því sem þurfa þykir, vegna loftfars sem uppfyllir ekki þessar grunnkröfur og sem uppfyllir ekki skilyrðin fyrir útgáfu takmarkaðs tegundarvottorðs:
1. með því að gefa út og hafa eftirlit með því að fylgt sé tilgreindum lofthæfiforskriftum sem tryggja fullnægjandi öryggi, að því er varðar fyrirhugaða notkun og
  2. með því að tilgreina takmarkanir á notkun loftfarsins.
- c) Takmarkanir á notkun tengjast takmörkuðum lofthæfivottorðum, að meðtöldum takmörkunum á notkun loftrýmis, eftir því sem þurfa þykir, til að taka tillit til frávika frá grunnkröfum um lofthæfi sem mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 216/2008.

#### **21.B.330 Tímabundin ógilding og afturköllun lofthæfivottorða og takmarkaðra lofthæfivottorða**

- a) Þegar sannað þykir að skilyrðin, sem tilgreind eru í a-lið 21.A.181, eru ekki uppfyllt skal lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem loftfarið er skráð, ógilda lofthæfivottorðið tímabundið eða afturkalla það.
- b) Við útgáfu tilkynningar um tímabundna ógildinguna og afturköllun lofthæfivottorðs eða takmarkaðs lofthæfivottorðs skal lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem loftfarið er skráð, taka fram ástæðurnar fyrir tímabundnu ógildingunni eða afturkölluninni og upplýsa handhafa vottorðsins um rétt hans til áfrýjunar.

#### **21.B.345 Skráahald**

- a) Lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem loftfarið er skráð, skal koma á kerfisbundnu skráahaldi sem gerir kleift að rekja vinnsluferli hvers lofthæfivottorðs á viðunandi hátt að því er varðar útgáfu, viðhald, breytingu, tímabundna ógildinguna eða afturköllun.
- b) Skrárnar skulu a.m.k. innihalda:
1. skjölin sem umsækjandi leggur fram,
  2. skjöl sem útbúin eru meðan á rannsókn stendur, þar sem starfsemi og lokaniðurstöður þáttanna, sem skilgreindir eru í b-lið 21.B.320, koma fram og
  3. afrit af vottorðinu eða leyfinu, þ.m.t. allar breytingar.
- c) Þessar skrár skal varðveita í a.m.k. sex ár eftir að þær hafa verið fjarlægðar úr loftfaraskrá aðildarríkisins.

### **I-KAFLI — HLJÓÐSTIGSVOTTORÐ**

#### **21.B.420 Rannsókn**

- a) Lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem loftfarið er skráð, skal framkvæma rannsókn varðandi umsækjanda um hljóðstigsvottorð eða handhafa hljóðstigsvottorðs sem er nægilega ítarleg til að rökstyðja tilmæli um útgáfu, viðhald, breytingu, tímabundna ógildinguna eða afturköllun vottorðsins.
- b) Lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem loftfarið er skráð, skal útbúa verklagsreglur um mat sem skulu vera hluti af skráðum verklagsreglum og taka a.m.k. til eftirfarandi þátta:
1. mats á gjaldgengi,
  2. mats á skjölum sem berast með umsókninni,
  3. skoðunar á loftförum.

**21.B.425 Útgáfa hljóðstigsvottorða**

Lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem loftfarið er skráð, skal, eftir því sem við á, gefa út eða breyta hljóðstigsvottorði (EASA-eyðublað nr. 45, sjá VII. viðbæti) án ótilhlýðilegrar tafar þegar það hefur gengið úr skugga um að viðeigandi kröfur í I-kafla A-þáttar séu uppfylltar.

**21.B.430 Tímabundin ógilding og afturköllun hljóðstigsvottorðs**

- a) Þegar sannað þykir að skilyrðin, sem tilgreind eru í a-lið 21.A.211, séu ekki uppfyllt skal lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem loftfarið er skráð, ógilda hljóðstigsvottorð tímabundið eða afturkalla það.
- b) Við útgáfu tilkynningar um tímabundna ógildinguna og við afturköllun hljóðstigsvottorðs skal lögbært yfirvald skráningaraðildarríkisins taka fram ástæðurnar fyrir tímabundnu ógildingunni eða afturkölluninni og upplýsa handhafa vottorðsins um rétt hans til áfrýjunar.

**21.B.445 Skráahald**

- a) Lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem loftfarið er skráð, skal koma á kerfisbundnu skráahaldi með skilyrðum um lágmarkstíma varðveislu sem gerir kleift að rekja vinnsluferli hvers hljóðstigsvottorðs á viðunandi hátt að því er varðar útgáfu, viðhald, breytingu, tímabundna ógildinguna eða afturköllun.
- b) Skrárnar skulu a.m.k. innihalda:
  1. skjólin sem umsækjandi leggur fram,
  2. skjöl sem útbúin eru meðan á rannsókn stendur, þar sem starfsemi og lokaniðurstöður þáttanna, sem skilgreindir eru í b-lið 21.B.420, koma fram og
  3. afrit af vottorðinu, ásamt breytingum.
- c) Þessar skrár skal varðveita í a.m.k. sex ár eftir að þær hafa verið fjarlægðar úr loftfaraskrá aðildarríkisins.

**J-KAFLI — SAMÞYKKI FYRIR HÖNNUNARFYRIRTÆKI**

Stjórnsýslumeðferð, sem Flugöryggisstofnunin ákveður, gildir.

**K-KAFLI — HLUTIR OG BÚNAÐUR**

Stjórnsýslumeðferð, sem Flugöryggisstofnunin ákveður, gildir.

**(L-KAFLI — Á EKKI VIÐ)****M-KAFLI — VIÐGERÐIR**

Stjórnsýslumeðferð, sem Flugöryggisstofnunin ákveður, gildir.

**(N-KAFLI — Á EKKI VIÐ)****O-KAFLI — EVRÓPSKAR TÆKNIFORSKRIFTARHEIMILDIR**

Stjórnsýslumeðferð, sem Flugöryggisstofnunin ákveður, gildir.

## P-KAFLI — FLUGLEYFI

**21.B.520 Rannsókn**

- a) Lögbært yfirvald skal framkvæma rannsókn sem er nægilega ítarleg til að rökstyðja tilmæli um útgáfu eða afturköllun flugleyfisins.
- b) Lögbært yfirvald skal koma upp matsaðferðum sem taka a.m.k. til eftirfarandi þátta:
  1. mats á gjaldgengi umsækjanda,
  2. mats á gjaldgengi umsóknar,
  3. mats á skjölum sem berast með umsókninni,
  4. skoðunar á loftfari,
  5. samþykkis skilyrða til flugs í samræmi við b-lið 21.A.710.

**21.B.525 Útgáfa flugleyfa**

Lögbært yfirvald skal gefa út flugleyfi (EASA-eyðublað nr. 20a, sjá III. viðbæti) án ótilhlýðilegrar tafar:

- a) Þegar gögnin, sem krafist er í 21.A.707, eru lögð fram, og
- b) Þegar flugskilyrðin, sem um getur í 21.A.708, hafa verið samþykkt í samræmi við 21.A.710 og
- c) Þegar lögbæra yfirvaldið hefur gengið úr skugga um, með eigin rannsóknnum, sem geta falið í sér skoðanir, eða samkvæmt verklagsreglum, sem samþykktar eru af hálfu umsækjanda, að loftfarið samræmist hönnuninni sem skilgreind er í 21.A.708 áður en því er flogið.

**21.B.530 Afturköllun flugleyfa**

- a) Þegar sannað þykir að skilyrðin, sem tilgreind eru í a-lið 21.A.723 hafi ekki verið uppfyllt vegna flugleyfis sem lögbært yfirvald hefur gefið út skal það afturkalla flugleyfið.
- b) Við útgáfu tilkynningar á afturköllun flugleyfis skal lögbært yfirvald taka fram ástæðurnar fyrir afturkölluninni og upplýsa handhafa flugleyfisins um rétt hans til áfrýjunar.

**21.B.545 Skráahald**

- a) Lögbært yfirvald skal starfrækja kerfisbundið skráahald sem gerir kleift að rekja vinnsluferli hvers flugleyfis á viðunandi hátt að því er varðar útgáfu og afturköllun.
- b) Skrárnar skulu a.m.k. innihalda:
  1. skjölin sem umsækjandi leggur fram,
  2. skjöl sem útbúin eru meðan á rannsókn stendur, þar sem starfsemi og lokaniðurstöður þáttanna, sem skilgreindir eru í b-lið 21.B.520, koma fram og
  3. afrit af flugleyfinu.
- c) Þessar skrár skulu varðveittar í a.m.k. sex ár eftir að flugleyfið fellur úr gildi.

## Q-KAFLI — AUÐKENNING FRAMLEIÐSLUVARA, HLUTA OG BÚNAÐAR

Stjórnsýslumeðferð, sem Flugöryggisstofnunin ákveður, gildir.

*Viðbætur***EASA-EYÐUBLÖÐ**

Þegar eyðublöð þessa viðauka eru gefin út á öðru tungumáli en ensku skal þeim fylgja ensk þýðing.

Á EASA-eyðublöðunum, sem um getur í viðbæturnum við þennan hluta, skulu koma fram eftirfarandi skyldubundnar upplýsingar Aðildarríki skulu tryggja að EASA-eyðublöðin, sem þau gefa út, séu þekkjanleg sem slík og skulu bera ábyrgð á prentun þessara eyðublaða.

- I. viðbætur — EASA-eyðublað nr. 1, Opinbert afhendingarvottorð
- II. viðbætur — EASA-eyðublað nr. 15a, Lofthæfistaðfestingavottorð
- III. viðbætur — EASA-eyðublað nr. 20a, Flugleyfi
- IV. viðbætur — EASA-eyðublað nr. 20b, Flugleyfi (gefið út af samþykktum fyrirtækjum)
- V. viðbætur — EASA-eyðublað nr. 24, Takmarkað lofthæfivottorð
- VI. viðbætur — EASA-eyðublað nr. 25, Lofthæfivottorð
- VII. viðbætur — EASA-eyðublað nr. 45, Hljóðstigsvottorð
- VIII. viðbætur — EASA-eyðublað nr. 52, Samræmisýfirlýsing fyrir loftfar
- IX. viðbætur — EASA-eyðublað nr. 53, Afhendingarvottorð
- X. viðbætur — EASA-eyðublað nr. 55, Vottorð um samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki
- XI. viðbætur — EASA-eyðublað nr. 65 — Staðfesting á samkomulagi fyrir framleiðslu án samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki

## I. viðbætur

## Afhendingarvottorð — EASA-eyðublað nr. 1 sem um getur í I. viðauka (21. hluta)

1. Lögbært yfirvald/land sem veitir samþykki		2. OPINBERT AFHENDINGARVOTTORÐ EASA-EYÐUBLAÐ NR. 1			3. Rakningarnúmer eyðublaðs
4. Heiti og heimilisfang fyrirtækis:					5. Verkefni/verksamningur/reikningur
6. Eiming	7. Lýsing	8. Hlutanúmer	9. Magn	10. Raðnúmer	11. Staða/ummin verk
12. Athugasemdir					
13a. Hér með vottast að framangreindar einingar voru framleiddar í samræmi við:		14a. <input type="checkbox"/> Afhendingarvottorð samkvæmt A.50 í 145. hluta <input type="checkbox"/> Aðrar reglur tilgreindar í 12. reit			
<input type="checkbox"/> samþykkt hönnunargögn og eru í öruggu rekstrarástandi		Hér með vottast að verkið, sem tilgreint er í 11. reit og lýst í 12. reit, hefur verið framkvæmt í samræmi við 145. hluta og að hægt er að gefa út afhendingarvottorð fyrir einingarnar, að því er varðar það verk, nema annað sé tekið fram í 12. reit.			
<input type="checkbox"/> ósamþykkt hönnunargögn sem eru tilgreind í 12. reit					
13b. Viðurkennd undirskrift	13c. Númer samþykkis/heimildar	14b. Viðurkennd undirskrift		14c. Tilvisunarnúmer vottorðs/samþykkis	
13d. Nafn	13e. Dagsætning (dagur/mánuður/ár)	14d. Nafn	14e. Dagsætning (dagur/mánuður/ár)		
ÁBYRGÐ NOTANDA/ÞESS SEM ANNAST ÍSETNINGU					
Þetta vottorð jafngildir ekki sjálfkrafa heimild til ísetningar einingarrinnar eða eininganna. Vinni notandinn eða sá sem annast ísetningu samkvæmt reglum annars lofthæfyrvalds en tilgreint er í 1. reit er nauðsynlegt að notandinn eða sá sem annast ísetningu gangi úr skugga um að það lofthæfyrvald viðurkenni einingar frá lofthæfyrvaldinu sem er tilgreint í 1. reit. Yfirlýsingarnar í reitum 13a og 14a jafngilda ekki ísetningarvottorði. Í öllum tilvikum er óheimilt að fljúga loftfarinu nema viðhaldsgögnunum fylgi ísetningarvottorð sem notandinn eða sá sem annast ísetningu hefur gefið út í samræmi við landsbundnar reglur.					

EASA-eyðublað nr. 1-21, 2. útgáfa.

**Notkunarleiðbeiningar fyrir EASA-eyðublað nr. 1**

Þessar leiðbeiningar eiga aðeins við um notkun EASA-eyðublaðs nr. 1 vegna framleiðslu. Athygli er vakin á II. viðbæti við I. viðauka (M-hluta) í [reglugerð (EB) nr. 2042/2003] sem tekur til notkunar EASA-eyðublaðs nr. 1 vegna viðhalds.

**1. TILGANGUR OG GILDISSVIÐ**

- 1.1. Meginmarkmiðið með vottorðinu er að lýsa yfir lofhæfi nýrra framleiðsluvara, hluta og búnaðar til notkunar í flugi (hér á eftir nefnt „eining“ eða „einingar“).
- 1.2. Samsvörun skal vera á milli vottorðsins og einingarinnar eða eininganna. Sá sem útbýr vottorðið skal geyma vottorðið á forni sem gerir kleift að sannreyna upphaflegu gögnin.
- 1.3. Mörg lofhæfifyrvöld viðurkenna vottorðið, en það kann að vera háð tvíhliða samningum og/eða stefnu lofhæfifyrvaldsins.
- 1.4. Vottorðið er ekki afhendingarseðill eða fylgiseðill.
- 1.5. Vottorðið skal ekki notast sem afhendingarvottorð fyrir loftfar.
- 1.6. Þetta vottorð jafngildir ekki heimild til ísetningar einingarinnar í tiltekið loftfar, hreyfil eða skrófu en hjálpar notanda að ákvarða stöðu samþykkis á lofhæfi hennar.
- 1.7. Ekki er heimilt að setja einingar með framleiðsluvottorð og viðhaldsvottorð á sama vottorð.
- 1.8. Ekki er heimilt að setja einingar, sem eru vottaðar í samræmi við „samþykkt gögn“ og einingar sem eru vottaðar í samræmi við „ósamþykkt gögn“, á sama vottorðið.

**2. ALMENNT SNIÐ**

- 2.1. Vottorðið skal vera í samræmi við meðfylgjandi eyðublað, þ.m.t. númer reitanna og staðsetning. Þó má breyta stærð hvers reits eftir því sem hentar fyrir viðkomandi umsókn en ekki að því marki að vottorðið verði óþekktanlegt.
- 2.2. Vottorðið skal vera með langsniði en heimilt er að stækka eða minnka vottorðið töluvert svo fremi að það sé áfram þekktanlegt og læsilegt. Hafa skal samráð við lögbæra yfirvaldið í vafatilvikum.
- 2.3. Yfirlýsing um ábyrgð notanda/þess sem annast uppsetningu má vera á hvorri hlið eyðublaðsins sem er.
- 2.4. Allur texti skal prentaður skýrt og læsilega til að auðvelt sé að lesa hann.
- 2.5. Vottorðið skal annaðhvort vera forprentað eða tölvugert en hvort heldur er skal prentun lína og stafa vera skýr og læsileg og í samræmi við skilgreinda sniðið.
- 2.6. Vottorðið skal vera á ensku og, ef við á, á einu eða fleiri tungumálum til viðbótar.
- 2.7. Upplýsingarnar, sem færa skal á vottorðið, skulu prentaðar í vél eða tölvu eða handskrifaðar með hástöfum og vera auðlæsilegar.
- 2.8. Fyrir skýrleika sakir skal nota sem minnst af skammstöfunum.
- 2.9. Sá sem útbýr vottorðið getur notað auða svæðið á bakhlið vottorðsins undir viðbótarupplýsingar en ekki undir vottunaryfirlýsingar. Vísa verður til notkunar á bakhlið vottorðsins í viðeigandi reit á framhlið þess.

**3. AFRIT**

- 3.1. Engin takmörk eru sett á fjölda vottorðsafrita sem send eru til viðskiptavina eða varðveitt hjá þeim sem útbýr vottorðið.

**4. SKEKKJA EÐA SKEKKJUR Á VOTTORÐI**

- 4.1. Ef notandi finnur skekkju eða skekkjur á vottorði verður hann að tilkynna hana eða þær skriflega til þess sem útbjó vottorðið. Sá sem útbýr vottorðið má gefa út nýtt vottorð ef unnt er að staðfesta og leiðrétt skekkjuna eða skekkjurnar.

- 4.2. Nýja vottorðið verður að hafa nýtt rakningarnúmer, undirskrift og dagsetningu.
- 4.3. Uppfylla má beiðni um nýtt vottorð án þess að sannprófa á ný ástand einingarinnar eða eininganna. Nýja vottorðið er ekki yfirlýsing um núverandi ástand og skal vísa til fyrra vottorðsins í 12. reit með eftirfarandi yfirlýsingu: „Þetta vottorð leiðréttir skekkjuna/skekkjurnar í reit/reitum [númer reita sem hafa verið leiðréttir] í vottorði [upphaflegt rakningarnúmer] dagsettu [upphaflegur útgáfudagur] og tekur ekki til samræmis/ástands/afhendingar.“ Bæði vottorðin skulu geymd í samræmi við þann varðveislutíma sem tengdur er fyrra vottorðinu.
5. HVERNIG ÞEIM SEM ÚTBÝR VOTTORÐIÐ BER AÐ FYLLA ÞAÐ ÚT
- 1. reitur* Lögbært yfirvald/land sem veitir samþykki
- Hér skal tilgreina heiti og land lögbæra yfirvaldsins sem veitti samþykki fyrir útgáfu vottorðsins. Þegar lögbæra yfirvaldið er Flugöryggisstofnunin skal aðeins standa „EASA“.
- 2. reitur* EASA-eyðublað nr. 1
- „AFHENDINGARVOTTORÐ EASA-EYÐUBLAÐ NR. 1“.
- 3. reitur* Rakningarnúmer eyðublaðs
- Hér skal færa inn einstakt númer sem myndað er samkvæmt númerakerfi/verklagsreglu fyrirtækisins sem tilgreint er í 4. reit. Þetta númer má innihalda bæði tölustafi og bókstafi.
- 4. reitur* Heiti og heimilisfang fyrirtækis
- Hér skal færa fullt heiti og heimilisfang framleiðslufyrirtækisins (sjá EASA-eyðublað nr. 55, blað A) sem gefur út afhendingarvottorð fyrir eininguna eða einingarnar sem falla undir þetta vottorð. Kennimerki fyrirtækisins o.s.frv. er leyft ef það rúmast innan reitsins.
- 5. reitur* Verkbeiðni/verksamningur/reikningur
- Hér skal færa númer verkbeiðni, samnings, reiknings eða annað tilvísunarnúmer til að auðvelda viðskiptavinum að rekja eininguna eða einingarnar.
- 6. reitur* Eining
- Hér skal færa inn einingunúmer ef um fleiri en eina einingu er að ræða. Þessi reitur auðveldar millivísun í liðinn „Athugasemdir“ í 12. reit.
- 7. reitur* Lýsing
- Tilgreina skal heiti einingar eða lýsa henni. Helst skal nota hugtakið sem notað er í leiðbeiningum um áframhaldandi lofthæfi eða viðhaldsgögnum (t.d. myndskýrðu hlutaskránni, viðhaldshandbók loftfarsins, þjónustuleiðbeiningum, viðhaldshandbók íhlutar).
- 8. reitur* Hlutanúmer:
- Hér skal tilgreina hlutanúmer eins og það birtist á einingunni eða merki og umbúðum. Ef um er að ræða hreyfil eða skrófu má nota tegundarheiti.
- 9. reitur* Magn
- Hér skal tilgreina fjölda eininga.
- 10. reitur* Raðnúmer
- Hér skal tilgreina raðnúmer ef þess er krafist, samkvæmt reglugerð, að einingin sé auðkennd með raðnúmeri. Hér má að auki tilgreina raðnúmer sem ekki er krafist samkvæmt reglugerð. Ef ekkert raðnúmer er að finna á einingunni skal skrifa „Á ekki við“.
- 11. reitur* Staða/unnin verk
- Hér skal færa annaðhvort „FRUMGERÐ“ eða „NÝ“.
- Færa skal „FRUMGERÐ“:
- i. fyrir framleiðslu nýrrar einingar í samræmi við ósamþykkt hönnunargögn,



- ii. fyrir endurvottun fyrirtækisins sem tilgreint er í 4. reit á fyrra vottorði eftir breytingu eða lagfæringu einingar áður en hún er tekin í notkun (t.d. eftir aðlögun að hönnunarbreytingu, lagfæringu galla, skoðun, prófun eða endurnýjun geymsluþols). Upplýsingar um upphaflega afhendingarvottorðið sem og breytingar og lagfæringar skulu færðar í 12. reit.

Færa skal „NÝ“:

- i. fyrir framleiðslu nýrrar einingar í samræmi við samþykkt hönnunargögn,
- ii. fyrir endurvottun fyrirtækisins sem tilgreint er í 4. reit á fyrra vottorði eftir breytingu eða lagfæringu einingar áður en hún er tekin í notkun (t.d. eftir aðlögun að hönnunarbreytingu, lagfæringu galla, skoðun, prófun eða endurnýjun geymsluþols). Upplýsingar um upphaflega afhendingarvottorðið sem og breytingar og lagfæringar skulu færðar í 12. reit,
- iii. fyrir endurvottun vöruframleiðandans eða fyrirtækisins sem tilgreint er í 4. reit á fyrra vottorði eininga frá „frumgerð“ (aðeins í samræmi við ósamþykkt gögn) og í „ný“ (í samræmi við samþykkt gögn og í öruggu rekstrarástandi) að fengnu samþykki fyrir viðeigandi hönnunargögnum og að því tilskildu að hönnunargögnin hafi ekki breyst. Eftirfarandi yfirlýsing skal færa í 12. reit:

ENDURVOTTUN EINGA FRÁ „FRUMGERÐ“ OG Í „NÝ“: ÞETTA SKJAL VOTTAR SAMÞYKKI HÖNNUNARGAGNA [HÉR SKAL FÆRA INN NÚMER TEGUNDARVOTTORÐS/VIÐBÓTARTEGUNDARVOTTORÐS, ENDURSKOÐUNARSTIG], DAGSETT [HÉR SKAL FÆRA INN DAGSETNINGU EF NAUÐSYN KREFUR TIL AÐ AUÐKENNA STÖÐU ENDURSKOÐUNARINNAR], SEM ÞESSI EINING EÐA EINGAR VORU FRAMLEIDDAR SAMKVÆMT.

Haka skal í rammann „samþykkt hönnunargögn og eru í öruggu rekstrarástandi“ í reit 13a,

- iv. fyrir skoðun nýrrar einingar sem afhendingarvottorð hefur verið gefið út fyrir áður en hún er tekin í notkun í samræmi við staðal eða forskrift sem tilgreind er af viðskiptavini (þær upplýsingar og upplýsingar um upphaflega afhendingarvottorðið skulu færðar í 12. reit) eða til að ákvarða lofthæfi (skýringu á grundvelli afhendingarvottorðsins og upplýsingar um upphaflega afhendingarvottorðið skal færa í 12. reit).

#### 12. reitur

##### Athugasemdir

Hér skal lýsa því verki sem tilgreint er í 11. reit, annaðhvort beint eða með tilvísun til fylgiskjala, enda þurfi notandinn eða sá sem annast ísetningu á þessum upplýsingum að halda til að geta tekið lokaákvörðun um lofthæfi einingarinnar að því er varðar það verk sem verið er að votta. Ef nauðsyn krefur má nota sérstakt blað og vísa í það á EASA-eyðublaði nr. 1. Í hverri yfirlýsingu skal koma skýrt fram til hvaða einingar eða eininga í 6. reit hún vísar. Ef engin yfirlýsing er gefin skal skrifa „Ekkert“.

Hér skal færa inn rökstuðning fyrir útgáfu afhendingarvottorðs í samræmi við ósamþykkt hönnunargögn í 12. reit (t.d. tegundarvottorðs beðið, aðeins til prófunar, samþykkis gagna beðið).

Ef upplýsingarnar eru prentaðar úr rafrænni útgáfu EASA-eyðublaðs nr. 1 skal færa hvers konar upplýsingar í þennan reit sem eiga ekki heima í öðrum reitum.

#### Reitur 13a

Aðeins skal haka í annan rammann:

1. Haka skal við rammann „samþykkt hönnunargögn og eru í öruggu rekstrarástandi“ ef einingin eða einingarnar voru framleiddar samkvæmt samþykktum hönnunargögnum og eru í öruggu rekstrarástandi.
2. Haka skal við „ósamþykkt hönnunargögn sem eru tilgreind í 12. reit“ ef einingin eða einingarnar var/voru framleiddar samkvæmt viðeigandi ósamþykktum hönnunargögnum. Hér skal tilgreina gögnin í 12. reit (t.d. tegundarvottorðs beðið, aðeins til prófunar, samþykkis gagna beðið).

Ekki er heimilt að setja einingar sem afhendingarvottorð hefur verið gefið út fyrir í samræmi við samþykkt gögn og ósamþykkt gögn á sama vottorðið.

#### Reitur 13b

##### Viðurkennd undirskrift

Í þennan reit skal koma undirskrift viðurkennds aðila. Aðeins aðilar, sem hafa til þess sérstaka heimild samkvæmt reglum og stefnu lögbæra yfirvaldsins, hafa leyfi til að færa nafn sitt í þennan reit. Til að auðvelda auðkenningu má bæta við einstöku númeri sem staðfestir deili á viðurkennda aðilanum.

- Reitur 13c* Númer samþykkis/heimildar
- Hér skal færa inn númer/tilvísun samþykkis/heimildar. Númerið eða tilvísunin er gefin út af hálfu lögbæra yfirvaldsins.
- Reitur 13d* Nafn
- Hér skal færa inn nafn aðilans, sem undirritar í reit 13b, á læsilegan hátt.
- Reitur 13e* Dagsetning
- Færa skal dagsetningu undirritunar í reit 13b á forminu dd = dagsetning tilgreind með dd, mmm = mánuður tilgreindur með fyrstu 3 bókstöfum mánaðar, áááá = ár tilgreint með fjórum tölustöfum.
- Reitur 14a-14e* Almennar kröfur varðandi reiti 14a-14e:
- Ekki notaðir fyrir vottun framleiðsluvara. Skyggja skal, dekkja eða merkja reitina á annan hátt til að koma í veg fyrir notkun fyrir slysi eða óheimilaða notkun.

*Ábyrgð notanda eða þess sem annast ísetningu*

Eftirfarandi yfirlýsingu skal koma fyrir á vottorðinu til að tilkynna notendum að vottorðið leysi þá ekki undan ábyrgð þegar kemur að ísetningu og notkun þeirra eininga sem fylgja vottorðinu:

„ÞETTA VOTTORÐ JAFNGILDIR EKKI SJÁLFKRAFA HEIMILD TIL ÍSETNINGAR.

VINNI NOTANDINN EÐA SÁ SEM ANNAST ÍSETNINGU SAMKVÆMT REGLUM ANNARS LOFTHÆFI-YFIRVALDS EN TILGREINT ER Í 1. REIT ER NAUÐSYNLEGT AÐ NOTANDINN EÐA SÁ SEM ANNAST ÍSETNINGU GANGI ÚR SKUGGA UM AÐ ÞAÐ LOFTHÆFIYFIRVALD VIÐURKENNI EININGAR FRÁ LOFTHÆFIYFIRVALDINU SEM ER TILGREINT Í 1. REIT.

YFIRLÝSINGARNAR Í REITUM 13A OG 14A JAFNGILDA EKKI ÍSETNINGARVOTTORÐI. Í ÖLLUM TILVIKUM ER ÓHEIMILT AÐ FLJÚGA LOFTFARINU NEMA VIÐHALDSGÖGNUNUM FYLGI ÍSETNINGARVOTTORÐ SEM NOTANDINN EÐA SÁ SEM ANNAST ÍSETNINGU HEFUR GEFIÐ ÚT Í SAMRÆMI VIÐ LANDSBUNÐNAR REGLUR.“

—

*II. viðbætur*

**Lofthæfistaðfestingarvottorð — EASA-eyðublað nr. 15a**

[AÐILDARRÍKI]

Aðildarríki Evrópusambandsins (\*)

**LOFTHÆFISTAÐFESTINGARVOTTORÐ**

Tilvísunarnúmer vottorðs: .....

Samkvæmt reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 216/2008 vottar [LÖGBÆRT YFIRVALD AÐILDARRÍKISINS] hér með að eftirfarandi loftfar:

Framleiðandi loftfars: .....

Einkenni framleiðanda fyrir loftfarið: .....

Skráning loftfars: .....

Raðnúmer loftfars: .....

telst lofthæft við staðfestinguna.

Útgáfudagur: ..... Síðasti gildisdagur: .....

Undirskrift: ..... Númer heimildar: .....

Fyrsta framlenging: Loftfarið hefur verið undir viðurkenndri viðhaldsstjórn síðastliðið ár í samræmi við M.A.901 í I. viðauka við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar [(EB) nr. 2042/2003]. Loftfarið telst lofthæft á útgáfudegi.

Útgáfudagur: ..... Síðasti gildisdagur: .....

Undirskrift: ..... Númer heimildar .....

Heiti fyrirtækis: ..... Tilvísunarnúmer samþykkis: .....

Önnur framlenging: Loftfarið hefur verið undir viðurkenndri viðhaldsstjórn síðastliðið ár í samræmi við M.A.901 í I. viðauka við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar [(EB) nr. 2042/2003]. Loftfarið telst lofthæft á útgáfudegi.

Útgáfudagur: ..... Síðasti gildisdagur: .....

Undirskrift: ..... Númer heimildar .....

Heiti fyrirtækis: ..... Tilvísunarnúmer samþykkis: .....

EASA-eyðublað nr. 15 a, 3. útgáfa.

(\*) Falli brott fyrir ríki utan ESB.

## III. viðbætur

Kennimerki lögbærs yfirvalds
------------------------------

## FLUGLEYFI

(*)	
Þetta flugleyfi er gefið út samkvæmt a-lið 4. mgr. 5. gr. í reglugerð (EB) nr. 216/2008 og vottar að loftfarið er fært um að stunda öruggt flug í þeim tilgangi og samkvæmt skilyrðunum, sem talin eru upp hér á eftir, og er gilt í öllum aðildarríkjum	1. Ríkisfang og skráningarmarki:
Þetta leyfi gildir einnig fyrir flug til ríkja utan Evrópusambandsins og innan þeirra, að því tilskildu að lögbær yfirvöld þeirra ríkja veiti sérstakt samþykki:	
2. Framleiðandi/gerð loftfars:	3. Raðnúmer:
4. Leyfið nær til: [markmið í samræmi við a-lið 21.A.701]	
5. Handhafi: [ef um er að ræða flugleyfi, sem gefið er út að því er varðar 15. lið a-liðar 21.A.701, skal standa hér: „skráður eigandi“]	
6. Skilyrði/athugasemdir:	
7. Gildistími:	
8. Útgáfustaður og dagsetning:	9. Undirskrift fulltrúa lögbæra yfirvaldsins:

EASA-eyðublað nr. 20a

(\*) Útfyllist af skráningarríki.

## IV. viðbætur

Lögbært yfirvald aðildarríkisins sem hefur gefið út samþykki fyrirtækisins fyrir flugleyfi eða

„EASA“ þegar Flugöryggisstofnun Evrópu (EASA) gefur út samþykki

## FLUGLEYFI

Nafn og heimilisfang fyrirtækisins sem gefur út flugleyfið	(*)
Þetta flugleyfi er gefið út samkvæmt a-lið 4. mgr. 5. gr. í reglugerð (EB) nr. 216/2008 og vottar að loftfarið er fært um að stunda öruggt flug í þeim tilgangi og samkvæmt skilyrðunum, sem talin eru upp hér á eftir, og er gílt í öllum aðildarríkjum  Þetta leyfi gildir einnig fyrir flug til ríkja utan Evrópusambandsins og innan þeirra, að því tilskildu að lögbær yfirvöld þeirra ríkja veiti sérstakt samþykki:	1. Ríkisfang og skráningarmerki:
2. Framleiðandi/gerð loftfars:	3. Raðnúmer:
4. Leyfið nær til: <i>[markmið í samræmi við a-lið 21.A.701]</i>	
5. Handhafi: <i>[Fyrirtæki sem gefur út flugleyfið]</i>	
6. Skilyrði/athugasemdir:	
7. Gildistími:	
8. Útgáfustaður og dagsetning:	9. Viðurkennd undirskrift:  Nafn:  Tilvísunarnúmer samþykkis:

EASA-eyðublað nr. 20b

(\*) Útfyllist af handhafa samþykkis fyrirtækis.

## V. viðbætur

## Takmarkað lofthæfivottorð — EASA-eyðublað nr. 24

Kennimerki lögbærs yfirvalds

## TAKMARKAÐ LOFTHÆFIVOTTORÐ

( <sup>1</sup> )	[Skráningaraðildarríki] [LÖGBÆRT YFIRVALD AÐILDARRÍKISINS]	( <sup>2</sup> )
1. Ríkisfang og skrásetningarmerki	2. Framleiðandi og tákun framleiðanda loftfars	3. Raðnúmer loftfars
4. Flokkar		
5. Þetta lofthæfivottorð er gefið út samkvæmt (3) [Chicago-samningnum um alþjóðlegt almenningsflug, dagsettum 7. desember 1944] og b-lið 4. mgr. 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008 að því er varðar framangreint loftfar sem telst lofthæft þegar því er viðhaldið og það er starfrækt í samræmi við fyrrgreind viðeigandi starfrækslumörk.  Auk framangreinds skulu eftirfarandi takmarkanir gilda:  ( <sup>4</sup> )  ( <sup>5</sup> ) [Heimilt er að nota loftfarið í flugi sem fer fram undir alþjóðlegri flugleiðsögu þrátt fyrir framangreindar takmarkanir].		
Útgáfudagur:	Undirskrift:	
6. Þetta takmarkaða lofthæfivottorð gildir nema lögbært yfirvald skráningaraðildarríkisins afturkalli það.  Festa skal gilt lofthæfistaðfestingarvottorð við þetta vottorð.		

EASA-eyðublað nr. 24, 2. útgáfa.

**Þetta vottorð skal ætíð vera um borð meðan á flugi stendur.**<sup>(1)</sup> Útfyllist af skráningarríki.<sup>(2)</sup> Útfyllist af skráningarríki.<sup>(3)</sup> Strikið yfir þar sem við á.<sup>(4)</sup> Útfyllist af skráningarríki.<sup>(5)</sup> Strikið yfir þar sem við á.

## VI. viðbætur

## Lofthæfivottorð — EASA-eyðublað nr. 25

Kennimerki lögbærs yfirvalds

## LOFTHÆFIVOTTORÐ

( <sup>1</sup> )	[Skráningaraðildarríki] [LÖGBÆRT YFIRVALD AÐILDARRÍKISINS]	( <sup>2</sup> )
1. Ríkisfang og skrásetningarmerki	2. Framleiðandi og tákun framleiðanda loftfars	3. Raðnúmer loftfars
4. Flokkar		
5. Þetta lofthæfivottorð er gefið út samkvæmt Chicago-samningnum um alþjóðlegt almenningflug, dagsettum 7. desember 1944, og c-lið 2. mgr. 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008 að því er varðar framangreint loftfar sem telst lofthæft þegar því er viðhaldið og það er starfrækt í samræmi við fyrrgreind og viðeigandi starfrækslumörk.		
Takmarkanir/athugasemd:		
( <sup>3</sup> )		
Útgáfudagur:		Undirskrift:
6. Þetta lofthæfivottorð gildir nema lögbært yfirvald skráningaraðildarríkisins afturkalli það.		
Festa skal gilt lofthæfistaðfestingarvottorð við þetta vottorð.		

EASA-eyðublað nr. 25, 2. útgáfa.

**Þetta vottorð skal ætíð vera um borð meðan á flugi stendur.**<sup>(1)</sup> Útfyllist af skráningarríki.<sup>(2)</sup> Útfyllist af skráningarríki.<sup>(3)</sup> Útfyllist af skráningarríki.

## VII. viðbætur

Útfyllist af skráningarríki	<b>1. Skráningarríki</b>		3. Númer skjals:	
	<b>2. HLJÓÐSTIGSVOTTORÐ</b>			
4. Skrásetningamerki:	5. Framleiðandi og táknun framleiðanda loftfars:		6. Raðnúmer loftfars:	
.....	.....		.....	
7. Hreyfill:		8. Loftskrúfa: (*)		
.....		.....		
9. Hámarksflugtaksmassi (kg)	10. Hámarksflendingarmassi (kg) (*)		11. Hljóðstigsvottunarstaðall:	
.....	.....		.....	
12. Aðrar breytingar sem gerðar hafa verið til að uppfylla ákvæði viðeigandi hljóðstigsvottunarstaðla				
.....				
13. Hliðarmæling hljóðstigs við fullt afl (*) (*)	14. Hljóðstig í aðflugi (*)	15. Hljóðstig við yfirflug í flugtaki (Flyover) (*)	16. Hljóðstig við yfirflug á brottflugsleið (*)	17. Hljóðstig í flugtaki (*)
.....	.....	.....	.....	.....
Athugasemdir				
18. Þetta hljóðstigsvottorð er gefið út skv. I. bindi 16. viðauka við samþykktina um alþjóðaflugmál, dagsettri 7. desember 1944, og 6. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008 að því er varðar ofangreint loftfar sem telst uppfylla framangreindan hljóðstigsstaðal þegar því er viðhaldið og það er starfrækt í samræmi við viðeigandi kröfur og starfrækslumörk.				
19. Útgáfudagur ..... 20. Undirskrift .....				

EASA-eyðublað nr. 45

(\*) Þessum reitum má sleppa eftir því um hvaða vottunarkafli er að ræða.



## VIII. viðbætur

## Samræmisýfirlýsing fyrir loftfar — EASA-eyðublað nr. 52

SAMRÆMISYFIRLÝSING FYRIR LOFTFAR			
1. Framleiðsluríki	2. [AÐILDARRÍKI] <sup>(1)</sup> Aðildarríki Evrópusambandsins <sup>(2)</sup>	3. Tilvísunarnúmer yfirlýsingar:	
4. Fyrirtæki			
5. Tegund loftfars		6. Tilvísunarnúmer tegundarvottorðs:	
7. Skráning eða merki loftfars		8. Auðkenninúmer framleiðanda	
9. Nákvæmar upplýsingar um hreyfil/skrúfu <sup>(3)</sup>			
10. Breytingar og/eða þjónustuleiðbeiningar <sup>(4)</sup>			
11. Lofthæfifyrirmæli			
12. Sérleyfi			
13. Undanþágur, eftirgjöf eða frávik frá reglum <sup>(5)</sup>			
14. Athugasemdir			
15. Lofthæfivottorð			
16. Viðbótarkröfur			
17. Samræmisýfirlýsing Hér með vottast að þetta loftfar er í fullu samræmi við tegundarvottuðu hönnunina og framangreindu atriðin í 9., 10., 11., 12., og 13. reit. Loftfarið er í öruggu rekstrarástandi. Loftfarið hefur staðist flugprófun.			
18. Undirskrift	19. Nafn		20. Dagsetning (dagur/mánuður/ár)
21. Tilvísunarnúmer samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki			

EASA-eyðublað nr. 52, 2. útgáfa.

<sup>(1)</sup> Eða EASA ef EASA er lögbæra yfirvaldið.<sup>(2)</sup> Falli brott fyrir ríki utan ESB eða EASA.<sup>(3)</sup> Strikið yfir þar sem við á.<sup>(4)</sup> Strikið yfir þar sem við á.<sup>(5)</sup> Strikið yfir þar sem við á.

**Notkunarleiðbeiningar fyrir samræmisfirlýsingu fyrir loftfar, EASA-eyðublað nr. 52****1. TILGANGUR OG GILDISSVIÐ**

- 1.1. Notkun samræmisfirlýsingar fyrir loftfar, sem framleiðandi, sem framleiðir samkvæmt F-kafla A-þáttar 21. hluta, gefur út, er lýst í 21.A.130 ásamt tilheyrandi, ásætlanlegum aðferðum til að uppfylla kröfur.
- 1.2. Tilgangurinn með yfirlýsingu um samræmi loftfars (EASA-eyðublað nr. 52), sem gefin er út samkvæmt Gkafla A-þáttar 21. hluta, er að gera handhafa viðeigandi samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki kleift að neyta þeirra réttinda að afla sérstaks lofthæfivottorðs fyrir loftfar hjá lögbæru yfirvaldi skráningaraðildarríkisins.

**2. ALMENNT**

- 2.1. Form samræmisfirlýsingarinnar skal vera í samræmi við meðfylgjandi eyðublað, þ.m.t. númer reitanna og staðsetning. Þó má breyta stærð hvers reits eftir því sem hentar fyrir viðkomandi umsókn en ekki að því marki að samræmisfirlýsingin verði óþekktanleg. Hafa skal samráð við lögbæra yfirvaldið í vafatilvikum.
- 2.2. Samræmisfirlýsingin skal annaðhvort vera forprentuð eða tölvugerð en hvort heldur er skal prentun lína og stafa vera skýr og læsileg. Leyfilegt er að forprenta texta í samræmi við meðfylgjandi fyrirmynd en engar aðrar vottunaryfirlýsingar eru leyfðar.
- 2.3. Fylla má eyðublaðið út með því að prenta það í vél eða tölvu eða handskrifa það með hástöfum til að auðvelt sé að lesa það. Nota má ensku og, eftir því sem við á, eitt eða fleiri opinber tungumál þess aðildarríkis sem gefur það út.
- 2.4. Samþykkt framleiðslufyrirtækið skal varðveita afrit af yfirlýsingunni og öllum fylgiskjölum sem vísað er til.

**3. HVERNIG ÞEIM SEM ÚTBÝR SAMRÆMISYFIRLÝSINGU BER AÐ Fylla HANA ÚT**

- 3.1. Hver reitur skal fylltur út til að skjalið verði gilt sem yfirlýsing.
- 3.2. Samræmisfirlýsingu má ekki gefa út til lögbærs yfirvalds skráningaraðildarríkis nema hönnun loftfarsins og framleiðsluvaranna, sem settar eru í það, hafi verið samþykkt.
- 3.3. Upplýsingarnar, sem krafist er í 9., 10., 11., 12., 13. og 14. reit, mega vera í formi tilvísana í sérstök, auðkennd skjöl, sem framleiðslufyrirtækið varðveitir, nema lögbæra yfirvaldið samþykki annað.
- 3.4. Þessari samræmisfirlýsingu er ekki ætlað að ná yfir þær einingar búnaðar sem kann að vera krafist að sé settur í til að fullnægja viðeigandi rekstrarreglum. Hins vegar er heimilt að færa sumar þessara eininga í 10. reit eða í samþykkt tegundarhönnun. Flugrekendur eru því minntir á að þeir bera ábyrgð á því að tryggja að farið sé að viðeigandi rekstrarreglum að því er varðar þeirra eigin rekstur.

1. reitur Hér skal færa heiti framleiðsluríkis.

2. reitur Lögbæra yfirvaldið sem veitir heimild til að gefa samræmisfirlýsinguna út.

3. reitur Í þessum reit skal vera einstakt, forprentað raðnúmer vegna vottorðseftirlits og rekjanleika. Sé um tölvugert skjal að ræða þarf númerið þó ekki að vera forprentað ef tölvan er forrituð til að mynda og prenta einstakt númer.

4. reitur Fullt heiti og heimilisfang fyrirtækisins sem gefur út yfirlýsinguna. Þessi reitur má vera forprentaður. Kennimerki o.s.frv. er leyft ef kennimerkið rúmast innan reitsins.

5. reitur Fullt tegundarheiti loftfars eins og það er tilgreint í tegundarvottorðinu og á tilheyrandi gagnablaði.

6. reitur Tilvisunarnúmer og útgáfa tegundarvottorðs loftfarsins sem um er að ræða.

7. reitur Ef loftfarið er skráð er þetta merki skrásetningamerkið. Ef loftfarið er ekki skráð skal þetta vera merki sem lögbært yfirvald aðildarríkisins viðurkennir og, ef við á, lögbært yfirvald þriðja lands.

8. reitur Kenninúmer sem framleiðandi gefur vegna eftirlits og rekjanleika og vörupjónustu. Þetta númer er stundum kallað raðnúmer framleiðanda eða númer þess sem annast smíðina.

9. reitur Fullt tegundarheiti hreyfils og skrúfu eins og það er tilgreint í tegundarvottorðinu og á tilheyrandi gagnablaði. Kenninúmer framleiðanda og heimilisfang skal einnig koma fram.

10. reitur Samþykktar breytingar á hönnun loftfars.

11. reitur Skrá yfir öll viðeigandi lofthæfifyrirmæli (eða jafngildi þeirra) og samræmisyfirlýsing ásamt lýsingu á aðferðinni við að uppfylla kröfur að því er varðar loftfarið sem um er að ræða, þ.m.t. framleiðsluvörur, ísettir hlutir og búnaður og tæki. Allar framtíðarkröfur varðandi samræmi skulu koma fram.
12. reitur Samþykkt, óviljandi frávik frá samþykkttri tegundarhönnun, stundum kölluð sérleyfi, frávik eða atriði sem samræmast ekki reglum.
13. reitur Hér mega aðeins koma fram samþykktar undanþágur, eftirgjöf eða frávik frá reglum.
14. reitur Athugasemdir. Allar yfirlýsingar, upplýsingar, tiltekin gögn eða takmarkanir sem kunna að hafa áhrif á lofthæfi loftfarsins. Ef engar slíkar upplýsingar eða gögn eru gefin skal skrifa „EKKERT“.
15. reitur Hér skal færa „lofthæfivottorð“ eða „takmarkað lofthæfivottorð“ eða það lofthæfivottorð sem óskað er eftir.
16. reitur Aðrar kröfur, eins og þær sem innflutningsland leggur fram, skulu færðar í þennan reit.
17. reitur Gildi samræmisyfirlýsingarinnar veltur á því að allir reitir eyðublaðsins séu útfylltir. Handhafi samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki skal geyma afrit af flugprófunarskýrslu ásamt skráðum bilunum og upplýsingum um lagfæringar. Viðeigandi viðhaldsvottar og flugliði, t.d. reynsluflugmaður eða flugvélstjóri reynsluflugsins, skulu skrifa undir að skýrslan sé fullnægjandi. Flugprófanirnar, sem eru framkvæmdar, eru þær sem skilgreindar eru undir eftirliti gæðakerfisins skv. 21.A.139, einkum vi. lið 1. liðar b-liðar 21.A.139, til að tryggja að loftfarið uppfylli viðeigandi ákvæði hönnunargagnanna og sé í öruggu rekstrarástandi.
- Handhafi samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki skal geyma á skrá yfirlit yfir einingarnar sem látnar eru í té (eða gerðar tiltækar) til að uppfylla rekstraröryggisþætti þessarar yfirlýsingar.
18. reitur Aðilanum, sem handhafi framleiðslusamþykkis veitir heimild til þess í samræmi við d-lið 21.A.145, er heimilt að undirrita samræmisyfirlýsinguna. Undirritun með stimpli er ekki heimil.
19. reitur Nafn aðilans, sem undirritar vottorðið, skal vera vélritað eða prentað á læsilegan hátt.
20. reitur Hér skal koma fram undirritunardagur samræmisyfirlýsingarinnar.
21. reitur Hér skal tilgreina tilvísunarnúmer samþykkis lögbæra yfirvaldsins.
-

*IX. viðbætur***AFHENDINGARVOTTORÐ**

[NAFN SAMÞYKKTS FRAMLEIÐSLUFYRIRTÆKIS]

**Tilvísunarnúmer samþykkis fyrir framleiðslufyrirtæki:**

**Afhendingarvottorð í samræmi við d-lið 21.A.163.**

Löftfar: ..... Tegund: ..... Númer þess sem annaðist smíðina/skráning: .....

hefur verið viðhaldið eins og tilgreint er í verkbeiðni: .....

Stutt lýsing á verkinu sem unnið var:

Hér með vottast að tilgreint verk hefur verið unnið í samræmi við d-lið 21.A.163 og að löftfarið sé, að því er varðar það verk, tilbúið til afhendingar og sé því í öruggu rekstrarástandi.

Afhendingarvottur (nafn):

(undirskrift):

Staður:

Dagsetning: . . . . . (dagur/mán./ár)

**AFHENDINGARVOTTORÐ — EASA-EYÐUBLAÐ nr. 53****LEIÐBEININGAR UM ÚTFYLLINGU**

Í reitnum STUTT LÝSING Á VERKINU SEM UNNIÐ VAR á EASA-eyðublaði nr. 53 skal vera tilvísun í samþykkt gögn sem notuð voru til að vinna verkið

Í reitnum STAÐSETNING á EASA-eyðublaði nr. 53 skal tilgreina staðinn þar sem viðhaldið var framkvæmt, ekki aðsetur fyrirtækisins (ef það er annað).

---

## X. viðbætur

## Samþykkisvottorð fyrir framleiðslufyrirtæki sem um getur í G-kafla I. viðauka (21. hluta) — EASA-eyðublað nr. 55

Bls. 1 af ...

[AÐILDARRÍKI] (\*)

Aðildarríki Evrópusambandsins (\*\*)

**SAMÞYKKISVOTTORÐ FYRIR FRAMLEIÐSLUFYRIRTÆKI**

Tilvísunarnúmer: [KÓÐI AÐILDARRÍKIS (\*)].21G.XXXX

Samkvæmt gildandi reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 216/2008 og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1702/2003 og með fyrirvara um skilyrðin, sem tilgreind eru hér að neðan, vottar [LÖGBÆRT YFIRVALD AÐILDARRÍKISINS] hér með að:

[HEITI FYRIRTÆKIS OG HEIMILISFANG]

er framleiðslufyrirtæki í samræmi við G-kafla A-þáttar I. viðauka (21. hluta) við reglugerð [(EB) nr. 1702/2003] og hefur hlotið samþykki til að framleiða framleiðsluvörur, hluti og búnað sem skráð eru í meðfylgjandi samþykkisskrá og gefa út tilheyrandi vottorð með framangreindum tilvísunarnúmerum.

## SKILYRÐI:

1. Þetta samþykki takmarkast við þau atriði sem skilgreind eru í meðfylgjandi skilmálum samþykkis og
2. forsenda þessa samþykkis er að fylgt sé verklagsreglum sem tilgreindar eru í starfsemis lýsingu samþykktar framleiðslufyrirtækisins og
3. samþykkið gildir á meðan samþykktar framleiðslufyrirtækið uppfyllir kröfur samkvæmt I. viðauka (21. hluta) [reglugerðar (EB) nr. 1702/2003].
4. Svo fremi að framangreind skilyrði séu uppfyllt heldur þetta samþykki gildi sínu í ótakmarkaðan tíma nema það hafi þegar verið lagt inn, annað samþykki komið í þess stað, það ógilt tímabundið eða afturkallað.

Upphaflegur útgáfudagur: .....

Dagsetning endurskoðunar: .....

Númer endurskoðunar: .....

Undirskrift: .....

Fyrir hönd lögbærs yfirvalds: [AUÐKENNI LÖGBÆRS YFIRVALDS (\*)]

EASA-eyðublað nr. 55a, 2. útgáfa.

(\*) Eða EASA ef EASA er lögbæra yfirvaldið.

(\*\*) Falli brott fyrir ríki utan ESB.

[AÐILDARRÍKI] (*) Aðildarríki Evrópusambandsins (**)	<b>Skilmálar samþykkis</b>	Skilmálar samþykkis: [KÓÐI AÐILDARRÍKIS (*).21G.XXXX
Þetta skjal er hluti af samþykki fyrir framleiðslufyrirtæki númer [KÓÐI AÐILDARRÍKIS (*).21G.XXXX sem gefið er út til handa:		
Heiti fyrirtækis:		
1. þáttur. <b>VERKSVIÐ:</b>		
FRAMLEIÐSLA	FRAMLEIÐSLUVÖRUR/FLOKKAR:	
Nánari upplýsingar og takmarkanir er að finna í starfsemislýsingu framleiðslufyrirtækisins, þætti xxx		
2. þáttur. <b>STAÐSETNING:</b>		
3. þáttur. <b>RÉTTINDI:</b>		
Framleiðslufyrirtækið hefur rétt á að neyta þeirra réttinda, sem sett eru fram í 21. A.163, innan skilmála samþykkis þess og í samræmi við verklagsreglurnar í starfsemislýsingu framleiðslufyrirtækisins, með fyrirvara um eftirfarandi:		
<i>[haldið eingöngu viðeigandi texta]</i>		
Áður en samþykki fæst fyrir hönnun framleiðsluvörunnar má aðeins gefa út EASA-eyðublað nr. 1 með tilliti til samræmis.		
Samræmisyfirlýsingu má ekki gefa út fyrir loftfar sem hefur ekki verið samþykkt		
Viðhald má framkvæma í samræmi við þátt xxx í starfsemislýsingu framleiðslufyrirtækisins þar til krafist er að ákvæði viðhaldsreglugerða séu uppfyllt.		
Gefa má út flugleyfi í samræmi við þátt yyy í starfsemislýsingu framleiðslufyrirtækisins.		
Upphaflegur útgáfudagur:	Undirskrift:	
Dagsetning endurskoðunar:		
Númer endurskoðunar:	Fyrir hönd [AUDKENNI LÖGBÆRS YFIRVALDS (*)]	

EASA-eyðublað nr. 55b, 2. útgáfa.

(\*) (\*) Eða EASA ef EASA er lögbæra yfirvaldið.

(\*\*) Falli brott fyrir ríki utan ESB.

## XI. viðbætur

Staðfesting á samkomulagi — EASA-eyðublað nr. 65 — sem um getur í F-kafla I. viðauka (21. hluta)

[AÐILDARRÍKI] (\*)

Aðildarríki Evrópusambandsins (\*\*)

**STAÐFESTING Á SAMKOMULAGI VEGNA FRAMLEIÐSLU ÁN SAMÞYKKIS FYRIR  
FRAMLEIÐSLUFYRIRTÆKI**

[NAFN UMSÆKJANDA]

[VIÐSKIPTAHEITI (ef annað)]

[FULLT HEIMILISFANG UMSÆKJANDA]

Dagsetning (dagur/mánuður/ár)

Tilvísunarnúmer: [KÓÐI AÐILDARRÍKIS (\*\*)].21F.XXXXX

Til þess er málið varðar,

Framleiðslueftirlitskerfi yðar hefur verið metið og telst uppfylla kröfur F-kafla A-þáttar I. viðauka (21. hluta) við reglugerð [(EB) nr. 1702/2003].

Því samþykkið, með fyrirvara um skilyrðin, sem tilgreind eru hér á eftir, að sýna megi fram á samræmi framleiðsluvara, hluta og búnaðar, sem getið er hér á eftir, samkvæmt F-kafla A-þáttar I. viðauka (21. hluta) við reglugerð [(EB) nr. 1702/2003].

**Fjöldi eininga      Hlutanúmer      Raðnúmer**

LOFTFAR

HLUTIR

Eftirfarandi skilyrði eiga við um þetta samþykki:

- (1) Það gildir á meðan [heiti fyrirtækis] uppfyllir kröfur samkvæmt F-kafla A-þáttar I. viðauka (21. hluta) við reglugerð [(EB) nr. 1702/2003].
- (2) Forsenda þess er að fylgt sé verklagsreglum sem tilgreindar eru í handbók [heiti fyrirtækis]: tilvísun í handbók/ útgáfudagur .....
- (3) Gildistíma þess lýkur .....
- (4) Yfirvaldið, sem gefur út þessa samræmisýfirlýsingu, skal fullgilda staðfestinguna á samkomulagi sem [heiti fyrirtækis] gefur út samkvæmt ákvæðum 21.A.130, í samræmi við verklagsreglu ..... í framangreindri handbók.
- (5) [Heiti fyrirtækis] skal tafarlaust tilkynna yfirvaldinu, sem gefur út þessa staðfestingu á samkomulagi um allar breytingar á framleiðslueftirlitskerfinu sem kunna að hafa áhrif á skoðun, samræmi eða lofthæfi framleiðsluvaranna og hlutanna sem tilgreind eru í þessari staðfestingu.

Fyrir hönd lögbærs yfirvalds: [AUÐKENNI LÖGBÆRS YFIRVALDS (\*)2]

Dagsetning og undirskrift

EASA-eyðublað nr. 65, 2. útgáfa.

(\*) (\*) Eða EASA ef EASA er lögbæra yfirvaldið.

(\*\*) Falli brott fyrir ríki utan ESB.



*II. VIÐAUKI***Niðurfelld reglugerð með skrá yfir síðari breytingar hennar**

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1702/2003	(Stjtið. ESB L 243, 27.9.2003, bls. 6).
Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 381/2005	(Stjtið. ESB L 61, 8.3.2005, bls. 3).
Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 706/2006	(Stjtið. ESB L 122, 9.5.2006, bls. 16).
Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 335/2007	(Stjtið. ESB L 88, 29.3.2007, bls. 40).
Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 375/2007	(Stjtið. ESB L 94, 4.4.2007, bls. 3).
Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 287/2008	(Stjtið. ESB L 087, 29.3.2008, bls. 3).
Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1057/2008	(Stjtið. ESB L 283, 28.10.2008, bls. 30).
Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1194/2009	(Stjtið. ESB L 321, 8.12.2009, bls. 5).

*III. VIÐAUKI*  
**Samsvörunartafla**

Reglugerð (EB) nr. 1702/2003	Þessi reglugerð
1. mgr. 1. gr.	1. mgr. 1. gr.
2. mgr. 1. gr.	a- til h-liður 2. mgr. 1. gr.
—	i- og j-liður 2. mgr. 1. gr.
1. og 2. mgr. 2. gr.	1. og 2. mgr. 2. gr.
3 mgr. 2. gr.	—
Inngangsorð 1. mgr. 2. gr. a	Inngangsorð 1. mgr. 3. gr.
a- og b-liður 1. mgr. 2. gr. a	a- og b-liður 1. mgr. 3. gr.
c- og d-liður 1. mgr. 2. gr. a	—
2.–5. mgr. 2. gr. a	2.–5. mgr. 3. gr.
2. gr. b	4. gr.
1. mgr. 2. gr. c	5. gr.
2. og 3. mgr. 2. gr. c	—
2. gr. d	6. gr.
Fyrsta málsgrein 2. gr. e	7. gr.
Önnur málsgrein 2. gr. e	—
1. og 2. mgr. 3. gr. og fyrsti málsliður 3. mgr.	1., 2. og 3. mgr. 8. gr.
Annar málsliður 3. mgr. 3. gr. og 4. og 5. mgr. 3. gr.	—
6. mgr. 3. gr.	—
1. og 2. mgr. 4. gr. og fyrsti málsliður 3. mgr.	1., 2. og 3. mgr. 9. gr.
Annar málsliður 3. mgr. 4. gr. og 4., 5. og 6. mgr. 4. gr.	—
—	10. gr.
—	11. gr.
1. mgr. 5. gr.	12. gr.
2.–5. mgr. 5. gr.	—
Viðauki	I. viðauki
—	II. viðauki
—	III. viðauki

## TILSKIPUN EVRÓPUÞINGSINS OG RÁÐSINS 2012/5/ESB

2013/EES/20/06

frá 14. mars 2012

## um breytingu á tilskipun ráðsins 2000/75/EB að því er varðar bólusetningu gegn blátungu (\*)

EVROPUÞINGIÐ OG RÁÐ EVROPUSAMBANDSINS  
HAFA,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins, einkum 2. mgr. 43. gr.,

með hliðsjón af tillögu framkvæmdastjórnar Evrópusambandsins,

eftir að hafa lagt drög að lagagerð fyrir þjóðþingin,

með hliðsjón af álitni efnahags- og félagsmálanefndar Evrópusambandsins<sup>(1)</sup>,

í samræmi við almenna lagasetningarmeðferð <sup>(2)</sup>,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í tilskipun ráðsins 2000/75/EB frá 20. nóvember 2000 um sérstök ákvæði um eftirlit með og útrýmingu blátungu<sup>3</sup> er mælt fyrir um eftirlitsreglur og aðgerðir til að berjast gegn blátungu og útrýma henni, þ.m.t. reglur um að koma á fót verndar- og eftirlitssvæðum og um notkun bóluefnis gegn blátungu.
- 2) Áður voru aðeins einstaka uppkomur tiltekinna sermigerða blátunguveirunnar skráðar í Sambandinu. Uppkomurnar áttu sér aðallega stað í suðurhluta Sambandsins. Frá því að tilskipun 2000/75/EB var samþykkt, einkum eftir að sermigerðir blátunguveiru 1 og 8 bárust inn í Sambandið á

árunum 2006 og 2007, hefur blátunguveiran þó náð meiri útbreiðslu innan Sambandsins og mögulegt er að hún verði landlæg á tilteknum svæðum. Það er því orðið erfitt að ná tókum á útbreiðslu veirunnar.

- 3) Reglurnar um bólusetningu gegn blátungu, sem mælt er fyrir um í tilskipun 2000/75/EB, eru byggðar á reynslunni af notkun svonefndra „umbreyttra, lifandi bóluefna“ eða „lifandi, veiklaðra bóluefna“ sem voru einu fánlegu bóluefnin þegar tilskipunin var samþykkt. Notkun bóluefnanna getur leitt til óæskilegrar staðbundinnar dreifingar á bóluefnisveirunni meðal óbóluðra dýra.

- 4) Undanfarin ár hafa „óvirkjuð bóluefni“ gegn blátungu orðið fánleg vegna nýrrar tækni og þau skapa ekki áhættu á óæskilegri staðbundinni dreifingu á bóluefnisveirunni meðal óbóluðra dýra. Umfangsmikil notkun slíkra bóluefna í tengslum við bólusetningarherferðina á árunum 2008 og 2009 hefur leitt til marktækra umbóta á sjúkdómsástandinu. Almenn er viðurkennt að bólusetning með óvirkjuðu bóluefni sé ákjósanlegt tæki til að verjast blátungu og til að koma í veg fyrir klínískan sjúkdóm innan Sambandsins.

- 5) Til að tryggja betra eftirlit með útbreiðslu blátunguveirunnar og til að draga úr álaginu af völdum sjúkdómsins á landbúnaðargeirann er rétt að breyta núverandi reglum varðandi bólusetningu, sem mælt er fyrir um í tilskipun 2000/75/EB, þannig að tekið sé tillit til nýlegrar tækniþróunar í framleiðslu á bóluefni.

- 6) Til að nýju reglurnar geti gagnast á bólusetningartímabilinu 2012 skal þessi tilskipun öðlast gildi daginn eftir birtingu hennar í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 81, 21.3.2012, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 1/2013 frá 1. febrúar 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB C 132, 3.5.2011, bls. 92.

<sup>(2)</sup> Afstaða Evrópuþingsins frá 7. apríl 2011 (hefur enn ekki verið birt í *Stjórnartíðindunum*) og afstaða ráðsins eftir fyrstu umræðu frá 15. desember 2011 (Stjtið. ESB C 46 E, 17.2.2012, bls. 15). Afstaða Evrópuþingsins frá 14. febrúar 2012 (hefur enn ekki verið birt í *Stjórnartíðindunum*).

<sup>(3)</sup> Stjtið. EB L 327, 22.12.2000, bls. 74.

- 7) Breytingarnar, sem kveðið er á um í þessari tilskipun, eiga að gera reglurnar um bólusetningu sveigjanlegri og þar skal einnig tekið tillit til þess að nú eru fánleg óvirkjuð bóluefni sem einnig má nota með fullnægjandi árangri utan svæða sem falla undir takmarkanir á tilflutningi dýra.

- 8) Þar að auki, og að því tilskildu að gerðar verði viðeigandi varúðarráðstafanir, skal ekki útiloka notkun á lifandi, veikluðu bóluefni þar eð notkun þess gæti verið nauðsynleg við tiltekna aðstæður s.s. þegar ný sermigerð blátunguveiru kemur upp sem ef til vill er ekki til óvirkjað bóluefni gegn.
- 9) Því ber að breyta tilskipun 2000/75/EB til samræmis við það.

## SAMÞYKKT TILSKIPUN ÞESSA:

*1. gr.*

Tilskipun 2000/75/EB er breytt sem hér segir:

- 1) Í 2. gr. bætist við eftirfarandi liður:

„j) „lifandi, veiklað bóluefni“: bóluefni sem er framleitt með því að aðlaga einangur blátunguveiru sem finnst á náttúrulegan hátt með raðbundinni endursáningu í vefjarækt eða í frjóvguðum hænueggjum.“

- 2) Í stað 5. gr. komi eftirfarandi:

„5. gr.

1. Lögbært yfirvald aðildarríkis getur ákveðið að heimila notkun bóluefnis gegn blátungu að því tilskildu að:

- a) slík ákvörðun sé byggð á niðurstöðum úr sérstöku áhættumati sem unnið er af lögbæru yfirvaldi,
- b) framkvæmdastjórnin sé upplýst um slíka bólusetningu áður en hún er framkvæmd.

2. Þegar lifandi, veiklað bóluefni er notað skulu aðildarríki tryggja að lögbæra yfirvaldið afmarki:

- a) verndarsvæði sem nær a.m.k. yfir bólusetningarsvæðið,
- b) eftirlitssvæði sem er hluti af yfirráðasvæði Sambandsins, a.m.k. 50 km að breidd út frá mörkum verndarsvæðisins.“

- 3) Í stað d-liðar 1. mgr. 6. gr. komi eftirfarandi:

„d) hrinda í framkvæmd ráðstöfununum, sem samþykktar eru í samræmi við málsmeðferðina sem mælt er fyrir um í 2. mgr. 20. gr., einkum með tilliti til þess að hefja hvers kyns áætlanir um bólusetningar eða annars konar aðgerðir.“

- 4) Í stað b-liðar 2. mgr. 8. gr. komi eftirfarandi:

„b) Eftirlitssvæðið skal vera hluti yfirráðasvæðis Sambandsins, a.m.k. 50 km að breidd út frá mörkum verndarsvæðisins og þar skal engin kerfisbundin bólusetning gegn blátungu með lifandi, veikluðu bóluefni, hafa farið fram undanfarna tólf mánuði.“

- 5) Í stað 2. liðar 10. gr. komi eftirfarandi:

„2. að öll bólusetning gegn blátungu með lifandi, veikluðu bóluefni sé bönnuð á eftirlitssvæðinu.“

*2. gr.*

1. Aðildarríkin skulu samþykkja og birta nauðsynleg lög og stjórnáskilgæfingarmáli til að fara að tilskipun þessari eigi síðar en 23. september 2012. Þau skulu tafarlaust senda framkvæmdastjórninni texta þessara ákvæða.

Þau skulu beita þessum ákvæðum eigi síðar en 24. september 2012.

Þegar aðildarríkin samþykkja þessi ákvæði skal vera í þeim tilvísun í þessa tilskipun eða meðfylgjandi slík tilvísun þegar þau eru birt opinberlega. Aðildarríkin skulu setja nánari reglur um slíka tilvísun.

2. Aðildarríkin skulu senda framkvæmdastjórninni helstu ákvæði úr landslögum sem þau samþykkja um málefni sem tilskipun þessi nær til.

*3. gr.*

Tilskipun þessi öðlast gildi daginn eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

*4. gr.*

Tilskipun þessari er beint til aðildarríkjanna.

Gjört í Strassborg 14. mars 2012.

*Fyrir hönd Evrópuþingsins,*

*forseti.*

M. SCHULZ

*Fyrir hönd ráðsins,*

*forseti.*

N. WAMMEN

## Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 322/2012

2013/EES/20/07

frá 16. apríl 2012

um breytingu á II. og III. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 396/2005 að því er varðar hámarksgildi leifa fyrir klóprýralíð, dímetómorf, fenpýrasamín, fólpet og pendímetalín í eða á tilteknum afurðum (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 396/2005 frá 23. febrúar 2005 um hámarksgildi fyrir varnarefnaleifar í eða á matvælum og fóðri úr plöntu- og dýraríkinu og um breytingu á tilskipun ráðsins 91/414/EBE<sup>(1)</sup>, einkum a-lið 1. mgr. 14. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í II. viðauka og B-hluta III. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 voru fastsett hámarksgildi leifa fyrir fólpet og pendímetalín. Í A-hluta III. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 voru fastsett hámarksgildi leifa fyrir klóprýralíð og dímetómorf. Þar eð hámarksgildi leifa fyrir fenpýrasamín höfðu ekki verið fastsett áður í viðaukunum við reglugerð (EB) nr. 396/2005 gilti staðalgildi sem er 0,01 mg/kg.
- 2) Í tengslum við málsmeðferð sem varðaði leyfi fyrir plöntuvarnarefni sem inniheldur virka efnið dímetómorf, til notkunar á spinat og blaðbeðju, var sótt um, skv. 1. mgr. 6. gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005, að fá að breyta gildandi hámarksgildum leifa.
- 3) Að því er varðar klóprýralíð var slík umsókn lögð fram varðandi blómkál, spergilkál, höfuðkál, höfræ, gulrófur, næpur og dýraafurðir, að teknu tilliti til notkunar á fôðurplöntur sem eru gefnar dýrum sem gefa frá sér afurðir til manneldis. Að því er varðar fenpýrasamín var

slík umsókn lögð fram varðandi þrúgur, tómata, paprikur, eggaldin og graskersætt með ætu hýði. Að því er varðar fólpet var slík umsókn lögð fram varðandi vínþrúgur, hvítlauk og tómata. Að því er varðar pendímetalín var slík umsókn lögð fram varðandi blaðkál, hnúðkál og kryddjurtir.

- 4) Viðkomandi aðildarríki mátu þessar umsóknir í samræmi við 8. gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005 og matskýrslurnar voru sendar framkvæmdastjórninni.
  - 5) Matvælaöryggisstofnun Evrópu, hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin, lagði mat á umsóknirnar og matskýrslurnar og rannsakaði einkum áhættu fyrir neytendur og, þar sem við átti, fyrir dýr og skilaði rökstuddum álitum um tillögð hámarksgildi leifa <sup>(2)</sup>. Matvælaöryggisstofnunin sendi þessi álit til framkvæmdastjórnarinnar og aðildarríkjanna og gerði þau aðgengileg almenningsi.
  - 6) Að því er varðar notkun fólpets á vínþrúgur komst Matvælaöryggisstofnunin að þeirri niðurstöðu í rökstuddum álitum sínum að ekki væri hægt að útiloka hugsanlega áhættu fyrir heilbrigði neytenda ef hámarksgildi leifa væri hækkað eins og umsækjandi óskaði eftir. Því skal ekki
- (<sup>2</sup>) Vísindaskýrslur Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (EFSA) eru fáanlegar á <http://efsa.europa.eu>: Matvælaöryggisstofnun Evrópu, Setting of MRLs for fenpyrazamine in table grapes, wine grapes, tomatoes, aubergines, peppers and cucurbits with edible peel. *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2011, 9(10), 2403, 30 bls. Matvælaöryggisstofnun Evrópu, Modification of the existing MRLs for dimethomorph in spinach and beet leaves (chard). *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2011, 9(11), 2437, 24 bls. Matvælaöryggisstofnun Evrópu, Modification of the existing MRLs for clopyralid in various commodities. *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2011, 9(10), 2418, 40 bls. Matvælaöryggisstofnun Evrópu, Modification of the existing MRLs for pendimethalin in various crops. *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2011, 9(10), 2400, 31 bls. Matvælaöryggisstofnun Evrópu, Modification of the existing MRLs for fólpet in wine grapes, garlic and tomatoes. *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2011, 9(9), 2391, 40 bls.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 105, 17.4.2012, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 6/2013 frá 1. febrúar 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

(<sup>1</sup>) Stjtið. ESB L 70, 16.3.2005, bls. 1.

- hækka hámarksgildi leifa. Að því er varðar klópyralíð í mjólk lagði Matvælaöryggisstofnunin til lægra hámarksgildi leifa að því tilskildu að greiningaraðferðin væri fullgilt. Þar eð engin gögn liggja fyrir því til sönnunar skal hámarksgildi leifa haldast óbreytt.
- 7) Að því er varðar allar aðrar umsóknir komst Matvælaöryggisstofnunin að þeirri niðurstöðu að allar kröfur um gögn hefðu verið uppfylltar og að breytingarnar, sem umsækjendurnir óskuðu eftir að yrðu gerðar á hámarksgildunum, væru viðunandi að því er varðar öryggi neytenda, á grundvelli mats fyrir 27 sérstakra evrópska neytendahópa á váhrifum sem neytendur verða fyrir. Hún tók tillit til nýjustu upplýsinga um eiturefnafræðilega eiginleika efnanna. Hvorki ævilöng váhrif af völdum þessara efna vegna neyslu á öllum matvælum sem geta innihaldið umrædd efni né skammtímaváhrif vegna óhóflegrar neyslu á viðkomandi nytjaplöntum og afurðum sýndu hættu á að farið yrði yfir ásatnanlega, daglega inntöku eða viðmiðunarskammt bráðrar eitrunar.
- 8) Á grundvelli rökstuddra álita Matvælaöryggisstofnunarinnar og að teknu tilliti til þeirra þátta sem skipta máli í þessu tilliti uppfylla viðeigandi breytingar á hámarksgildum leifa kröfurnar í 2. mgr. 14 gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005.

- 9) Því ber að breyta reglugerð (EB) nr. 396/2005 til samræmis við það.
- 10) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra og hvorki Evrópuþingið né ráðið hefur andmælt þeim.

#### SAMÞYKKT ÞESSA REGLUGERÐ:

##### 1. gr.

Ákvæðum II. og III. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

##### 2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 16. apríl 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

## VIÐAUKI

Ákvæðum II. og III. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 er breytt sem hér segir:

1) Í stað dálkanna fyrir fólpet og pendímetalín í II. viðauka komi eftirfarandi:

**„Varnarefnaleifar og hámarksgildi leifa (mg/kg)**

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um (*)	Fólpet	Pendímetalín (F)
1)	2)	3)	4)
0100000	<b>1. NÝ EÐA FRYST ALDIN, HNETUR</b>		0,05(*)
0110000	<b>i. Sítrusávéxtir</b>	0,02(*)	
0110010	Greipaldin (pómelónur, sætugreipaldin, tangeló-aldin (að undanskildum minneólum), ljótaldin og aðrir blendingar)		
0110020	Appelsínur (ilmappelsínur, beiskjuappelsínur, myrtuappelsínur og aðrir blendingar)		
0110030	Sítrónur (skrápsítrónur, sítrónur)		
0110040	Súraldín		
0110050	Mandarínur (klementínur, tangarínur, minneólur og aðrir blendingar)		
0110990	Annað		
0120000	<b>ii. Trjáhnatur (í skurn eða skurnlausar)</b>	0,02(*)	
0120010	Möndlur		
0120020	Parahnatur		
0120030	Kasúhnatur		
0120040	Kastaníuhnatur		
0120050	Kókoshnatur		
0120060	Heslihnatur (stórheslihnatur)		
0120070	Goðahnatur		
0120080	Pekahnatur		
0120090	Furuhnatur		
0120100	Pistasíuhnatur		
0120110	Valhnatur		
0120990	Annað		
0130000	<b>iii. Kjarnaávéxtir</b>	3 (+)	
0130010	Epli (skógarepli)		
0130020	Perur (sandperur)		
0130030	Kveði		
0130040	Trjámspilsaldin	(**)	(**)
0130050	Dúnepli	(**)	(**)

1)	2)	3)	4)
0130990	Annað		
0140000	iv. <b>Steinaldin</b>		
0140010	Apríkósur	0,02 <sup>(*)</sup>	
0140020	Kirsuber (sætkirsuber, súrkirsuber)	2	
0140030	Ferskjur (nektarínur og áþekkir blendingar)	0,02 <sup>(*)</sup>	
0140040	Plómur (sveskjuplómur, eðalplómur, kirsuberjaplómur, þyrniplómur)	0,02 <sup>(*)</sup>	
0140990	Annað	0,02 <sup>(*)</sup>	
0150000	v. <b>Ber og smá aldin</b>		
0151000	a) <i>Vínber til neyslu og vínþrúgur</i>		
0151010	Vínber til neyslu	0,02 <sup>(*)</sup>	
0151020	Vínþrúgur	5	
0152000	b) <i>Jarðarber</i>	3 (+)	
0153000	c) <i>Klungurber</i>		
0153010	Brómber	3 (+)	
0153020	Daggarber (logaber, bersaber og mútuber)	0,02 <sup>(*)</sup>	
0153030	Hindber, (vínhindber, heimskautaber/hindber, ( <i>Rubus arcticus</i> ), mjadarhindber ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	3 (+)	
0153990	Annað	0,02 <sup>(*)</sup>	
0154000	d) <i>Önnur smá aldin og ber</i>		
0154010	Bláber (aðalbláber)	0,02 <sup>(*)</sup>	
0154020	Trönuber (rauðber (týtuber))	0,02 <sup>(*)</sup>	
0154030	Rífsber (rauð og hvít) og sólber	3 (+)	
0154040	Stíkilsber (þ.m.t. blendingar við aðrar <i>Ribes</i> -tegundir)	3 (+)	
0154050	Rósaldin	(**)	(**)
0154060	Mórber (aldin jarðarberjatrés)	(**)	(**)
0154070	Epláþymiber (kívíber ( <i>Actinidia arguta</i> ))	(**)	(**)
0154080	Ylliber (logalaufsber, reyniber, hafþymisber (strandþymisber), snæþymisber, amalber og önnur ber af trjákenndum plöntum)	(**)	(**)
0154990	Annað	0,02 <sup>(*)</sup>	
0160000	vi. <b>Ýmis aldin</b>	0,02 <sup>(*)</sup>	
0161000	a) <i>Ætt hýði</i>		
0161010	Döðlur		
0161020	Fíkjur		
0161030	Ólífur til átu		
0161040	Gullappelsínur (Marumi gullappelsínur, nagami gullappelsínur, læmhvatar ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Stjörnualdin (bilimbi)	(**)	(**)
0161060	Gallaldin	(**)	(**)



1)	2)	3)	4)
0161070	Jövuþlómur (jövuaepli, malajaepli, rósaeppli, brasilíukirsuber, surinamkirsuber (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))	(**)	(**)
0161990	Annað		
0162000	b) <i>Óætt hýði, lítil</i>		
0162010	Kíví		
0162020	Litkaber (tröllígulber, ígulber, gullaldin)		
0162030	Píslaraldin		
0162040	Kaktusfíkjur	(**)	(**)
0162050	Stjörnuepli	(**)	(**)
0162060	Persímónur (Virgíníu-kakí) (svartaldin, mexíkóperur, grænaldin, gulaldin og mjúkaldin)	(**)	(**)
0162990	Annað		
0163000	c) <i>Óætt hýði, stór</i>		
0163010	Lárperur		
0163020	Bananar (dvergbananar, mjölbananar, eplabanar)		
0163030	Mangó		
0163040	Papæjaldin		
0163050	Granatepli		
0163060	Morgunberkjur, (kvöldberkjur, sykurepli (sólberkjur), flosberkjur og önnur miðlungsstór aldin af berkjuviðarætt)	(**)	(**)
0163070	Gvava (drekaávéxtir ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	(**)	(**)
0163080	Ananas		
0163090	Brauðaldin (saðningaraldin)	(**)	(**)
0163100	Dáraaldin	(**)	(**)
0163110	Nónberkjur	(**)	(**)
0163990	Annað		
0200000	2. <i>NÝTT EÐA FRYST GRÆNMETI</i>		
0210000	i. <b>Rótarávextir og hnýði</b>		
0211000	a) <i>Kartöflur</i>	0,1	0,05(**)
0212000	b) <i>Hitabeltisrótarávextir og -hnýði</i>	0,02(*)	0,05(*)
0212010	Kassava (þerrirætur, japanskar þerrirætur, filseyru)		
0212020	Sætuhnúðar		
0212030	Mjölrótarhnýði (svarðarhnetur, jíkamarætur)		
0212040	Örvarrót	(**)	(**)
0212990	Annað		
0213000	c) <i>Aðrir rótarávextir og hnýði, að sykurrófum undanskildum</i>	0,02(*)	
0213010	Rauðrófur		0,05(*)
0213020	Gulrætur		0,2

1)	2)	3)	4)
0213030	Hnúðsilla		0,1
0213040	Piparrót (hvannarætur, skessujurtarrætur, mariuvandarætur)		0,2
0213050	Ætifiðlar		0,05 <sup>(*)</sup>
0213060	Nípur		0,2
0213070	Steinseljurætur		0,2
0213080	Hreðkur (vetrarhreðkur, japanskar hreðkur, ætihreðkur og svipuð yrki, hnetusveipsef ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		0,05 <sup>(*)</sup>
0213090	Hafursrætur (svartrætur)		0,05 <sup>(*)</sup>
0213100	Gulrófur		0,05 <sup>(*)</sup>
0213110	Næpur		0,05 <sup>(*)</sup>
0213990	Annað		0,05 <sup>(*)</sup>
0220000	<b>ii. Laukar</b>		0,05 <sup>(*)</sup>
0220010	Hvítlaukur	<b>0,1</b>	
0220020	Laukar (silfurlaukur)	0,1	
0220030	Skalottlaukur	0,02 <sup>(*)</sup>	
0220040	Vorlaukar (pípulaukur og svipuð yrki)	0,02 <sup>(*)</sup>	
0220990	Annað	0,02 <sup>(*)</sup>	
0230000	<b>iii. Aldingrænmeti</b>		0,05 <sup>(*)</sup>
0231000	a) <i>Náttskuggaett</i>		
0231010	Tómatar (kirsuberjatómatar, trjátómatar, blöðruber, goðaber, úlfaber ( <i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i> ))	<b>3 (+)</b>	
0231020	Paprikur (eldpipar)	0,02 <sup>(*)</sup>	
0231030	Eggaldin (melónuperur)	0,02 <sup>(*)</sup>	
0231040	Okra	0,02 <sup>(*)</sup>	
0231990	Annað	0,02 <sup>(*)</sup>	
0232000	b) <i>Graskersætt — ætt hýði</i>	0,02 <sup>(*)</sup>	
0232010	Gúrkur		
0232020	Smágúrkur		
0232030	Dvergbítar (sumargrasker, grasker (gárugrasker))		
0232990	Annað		
0233000	c) <i>Graskersætt — óætt hýði</i>	1	
0233010	Melónur (horngúrkur)		
0233020	Risagrasker (vetrargrasker)		
0233030	Vatnsmelónur		
0233990	Annað		

1)	2)	3)	4)
0234000	d) <i>Sykurmaís</i>	0,02 <sup>(*)</sup>	
0239000	e) <i>Annað aldingrænmeti</i>	0,02 <sup>(*)</sup>	
0240000	iv. <b>Kál</b>		
0241000	a) <i>Blómstrandi kál</i>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0241010	Spergilkál (kalabríukál, kínaspergilkál, næpukál)		
0241020	Blómkál		
0241990	Annað		
0242000	b) <i>Kálhöfuð</i>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0242010	Rósakál		
0242020	Höfuðkál (toppkál, rauðkál, blöðrukál, hvítkál)		
0242990	Annað		
0243000	c) <i>Blaðkál</i>	0,02 <sup>(*)</sup>	<b>0,5</b>
0243010	Kínakál (sinnepskál, blaðkál, rósettukál, blómsturkál, kínakál)		
0243020	Grænkál (sveitakál, portúgalskt grænkál, portúgalskt hvítkál, fóðurkál)		
0243990	Annað		
0244000	d) <i>Hnúðkál</i>	0,05	<b>0,3</b>
0250000	v. <b>Blaðgrænmeti og ferskar kryddjurtir</b>		
0251000	a) <i>Salat og aðrar salatplöntur; þ.m.t. plöntur af krossblómaætt</i>		0,05 <sup>(*)</sup>
0251010	Lambasalat (ítalskt vorsalat)	0,02 <sup>(*)</sup>	
0251020	Salat (höfuðsalat, lollo rosso-salat (laufsalat), jöklasalat, bindisalat)	2	
0251030	Flatur salatfífill (breiðblaða salatfífill (villtir kaffifíflar, rauðlaufssalat, hrokkinnblaðssalat, sykurbrauðssalat)	0,02 <sup>(*)</sup>	
0251040	Karsi	0,02 <sup>(*)</sup>	
0251050	Vétrarkarsi	(**)	(**)
0251060	Klettasalat (gyltumustarður)	0,02 <sup>(*)</sup>	
0251070	Sinnepskál	(**)	(**)
0251080	Blöð og stílkur af <i>Brassica</i> spp. (misunakál, blöð af baunategundum og hreðkum og önnur unglöð af plöntum af ættkvíslinni <i>Brassica</i> (plönturnar eru uppskornar þegar þær eru komnar með allt að 8 eiginleg laufblöð))	0,02 <sup>(*)</sup>	
0251990	Annað	0,02 <sup>(*)</sup>	
0252000	b) <i>Spínat og áþekkt grænmeti (blöð)</i>		0,05 <sup>(*)</sup>
0252010	Spínat (nýsjálenskt spínat, blöð af halategundum ( <i>Amaranthus</i> ))	10	
0252020	Súpugull (diskgrýta, garðaportúlakki, portúlakki, súrsmæra, strandstjaki, sódaurt ( <i>Salsola soda</i> ))	(**)	(**)
0252030	Blaðbeðjur (rauðrófulauf)	0,02 <sup>(*)</sup>	
0252990	Annað	0,02 <sup>(*)</sup>	
0253000	c) <i>Vínviðarlauf</i>	(**)	(**)
0254000	d) <i>Brunnperla</i>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0255000	e) <i>Jólasalat</i>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>

1)	2)	3)	4)
0256000	f) <i>Kryddjurtir</i>	0,02 <sup>(*)</sup>	
0256010	Kerfill		<b>0,6</b>
0256020	Graslaukur		<b>0,6</b>
0256030	Blaðsellerí (fennikulaufr, kóríanderlaufr, dilllaufr, kúmenlaufr, skessujurt, hvönn, spánarkerfill og önnur laufr af sveipjurtaett)		<b>0,6</b>
0256040	Steinselja		<b>2</b>
0256050	Salvía (vetrarsar, sumarsar)	(**)	(**)
0256060	Rósmarín	(**)	(**)
0256070	Garðablóðberg (meiran, kjarrminta)	(**)	(**)
0256080	Basilíka (blöð af hjartafró, mintar, piparminta)	(**)	(**)
0256090	Lárviðarlauf	(**)	(**)
0256100	Fáfnisgras (ísópur)	(**)	(**)
0256990	Annað (æt blóm)		<b>0,6</b>
0260000	vi. <b>Belgávextir (ferskir)</b>		0,2
0260010	Baunir (með fræbelg) (grænar baunir (garðbaunir, belgbaunir), glæsibaunir, snittubaunir, spergilbaunir)	2 (+)	
0260020	Baunir (án fræbelgs) (breiðbaunir, flögubaunir, risabaunir, smjörbaunir, augnbaunir)	2 (+)	
0260030	Ertur (með fræbelg) (sykurertur)	0,02 <sup>(*)</sup>	
0260040	Ertur (án fræbelgs) (garðertur, kjúklingabaunir)	0,02 <sup>(*)</sup>	
0260050	Linsubaunir	0,02 <sup>(*)</sup>	
0260990	Annað	0,02 <sup>(*)</sup>	
0270000	vii. <b>Stöngulgrænmeti (ferskt)</b>	0,02 <sup>(*)</sup>	
0270010	Spergill		0,05 <sup>(*)</sup>
0270020	Salatþistlar		0,05 <sup>(*)</sup>
0270030	Sellerí		0,1
0270040	Fennika		0,05 <sup>(*)</sup>
0270050	Ætiþistlar		0,05 <sup>(*)</sup>
0270060	Blaðlaukur		0,05 <sup>(*)</sup>
0270070	Rabarbari		0,05 <sup>(*)</sup>
0270080	Bambussprotar	(**)	(**)
0270090	Pálmakjarnar	(**)	(**)
0270990	Annað		0,05 <sup>(*)</sup>
0280000	viii. <b>Sveppir</b>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0280010	Ræktaðir (ætisveppir, ostrusveppir, tókasveppir)		
0280020	Villtir (kantarellur, trufflar, steinmyrklar, kóngssveppir)		
0280990	Annað		
0290000	ix. <b>Þang og þari</b>	(**)	(**)

1)	2)	3)	4)
0300000	<b>3. ÞURRKADIR BELGÁVEXTIR</b>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,2
0300010	Baunir (breiðbaunir, bostonbaunir, flögubaunir, risabaunir, smjörbaunir, hestabaunir, augnbaunir)		
0300020	Linsubaunir		
0300030	Ertur (kjúklingabaunir, grærtur, varpabaunir)		
0300040	Úlfabaunir		
0300990	Annað		
0400000	<b>4. OLÍUFRÆ OG OLÍURÍK ALDIN</b>	0,02 <sup>(*)</sup>	
0401000	<b>i. Olíufræ</b>		0,1 <sup>(*)</sup>
0401010	Höfræ		
0401020	Jarðhnetur		
0401030	Valmúufræ		
0401040	Sesamfræ		
0401050	Sólblómafræ		
0401060	Repjufræ (arfanaþpa, akurfrækál)		
0401070	Sojabaunir		
0401080	Mustarðsfræ		
0401090	Baðmullarfræ		
0401100	Risagraskersfræ (önnur fræ af ættkvíslinni <i>cucurbitaceae</i> )		
0401110	Litunarþistill	(**)	(**)
0401120	Hjólkróna	(**)	(**)
0401130	Akurdoðra	(**)	(**)
0401140	Hampfræ		
0401150	Kristpálmafræ	(**)	(**)
0401990	Annað		
0402000	<b>ii. Olíurík aldin</b>		
0402010	Ólífur til olíuframléiðslu		0,05 <sup>(*)</sup>
0402020	Pálmahnetur (olíupálmakjarnar)	(**)	(**)
0402030	Pálmaaldin	(**)	(**)
0402040	Dúnviðaraldin	(**)	(**)
0402990	Annað		0,1 <sup>(*)</sup>
0500000	<b>5. KORNTÉGUNDIR</b>		0,05 <sup>(*)</sup>
0500010	Bygg	2	
0500020	Bókhveiti (halar, frumbyggjanjólí)	0,02 <sup>(*)</sup>	
0500030	Máis	0,02 <sup>(*)</sup>	
0500040	Hirsi (mannagrjón, hvingresi)	0,02 <sup>(*)</sup>	
0500050	Hafrar	0,02 <sup>(*)</sup>	
0500060	Hrisgrjón	0,02 <sup>(*)</sup>	
0500070	Rúgur	0,02 <sup>(*)</sup>	

1)	2)	3)	4)
0500080	Dúrra	0,02 <sup>(*)</sup>	
0500090	Hveiti (spelt, rúghveiti)	2	
0500990	Annað	0,02 <sup>(*)</sup>	
0600000	<b>6. TE, KAFFI, JURTATE OG KAKÓ</b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>
0610000	<b>i. Te (þurrkuð lauf og stíkar, einnig gerjuð, <i>Camellia sinensis</i>)</b>		
0620000	<b>ii. Kaffibaunir</b>	(**)	(**)
0630000	<b>iii. Jurtate (þurrkuð)</b>	(**)	(**)
0631000	<b>a) Blóm</b>	(**)	(**)
0631010	Kamillublóm	(**)	(**)
0631020	Blóm af læknakólfi	(**)	(**)
0631030	Rósablöð	(**)	(**)
0631040	Jasmínublóm (ylliblóm ( <i>Sambucus nigra</i> ))	(**)	(**)
0631050	Lindiblóm	(**)	(**)
0631990	Annað	(**)	(**)
0632000	<b>b) Lauf</b>	(**)	(**)
0632010	Jarðarberjalaufr	(**)	(**)
0632020	Rauðrunnalaufr (laufblöð af musteristré)	(**)	(**)
0632030	Indíanaþyrnislauf (Maté)	(**)	(**)
0632990	Annað	(**)	(**)
0633000	<b>c) Rætur</b>	(**)	(**)
0633010	Garðabrúðurót	(**)	(**)
0633020	Ginsengrót	(**)	(**)
0633990	Annað	(**)	(**)
0639000	<b>d) Önnur jurtate</b>	(**)	(**)
0640000	<b>iv. Kakóbaunir (gerjaðar baunir)</b>	(**)	(**)
0650000	<b>v. Karób (Jóhannesarbrauð)</b>	(**)	(**)
0700000	<b>7. HUMLAR (þurrkaðir), þ.m.t. humlakögglar og óþykkt duft</b>	150	0,1 <sup>(*)</sup>
0800000	<b>8. KRYDD</b>	(**)	(**)
0810000	<b>i. Fræ</b>	(**)	(**)
0810010	Anís	(**)	(**)
0810020	Ilmfrú	(**)	(**)
0810030	Sellerífræ (skessujurtarfræ)	(**)	(**)
0810040	Kórianderfræ	(**)	(**)
0810050	Kúmínfræ	(**)	(**)
0810060	Dillfræ	(**)	(**)
0810070	Fennikufra	(**)	(**)

1)	2)	3)	4)
0810080	Grikkjasmári	(**)	(**)
0810090	Múskat	(**)	(**)
0810990	Annað	(**)	(**)
0820000	<b>ii. Aldin og ber</b>	(**)	(**)
0820010	Allrahanda	(**)	(**)
0820020	Aníspipar (kínapipar)	(**)	(**)
0820030	Kúmen	(**)	(**)
0820040	Kardimommur	(**)	(**)
0820050	Einiber	(**)	(**)
0820060	Pipar, svartur og hvítur (langpipar, rósapipar)	(**)	(**)
0820070	Vanillustangir	(**)	(**)
0820080	Tamarind	(**)	(**)
0820990	Annað	(**)	(**)
0830000	<b>iii. Börkur</b>	(**)	(**)
0830010	Kanill (kassiukanill)	(**)	(**)
0830990	Annað	(**)	(**)
0840000	<b>iv. Rætur eða jarðstönglar</b>	(**)	(**)
0840010	Lakkrisrót	(**)	(**)
0840020	Engifer	(**)	(**)
0840030	Gullinrót (kúrkúmín)	(**)	(**)
0840040	Piparrót	(**)	(**)
0840990	Annað	(**)	(**)
0850000	<b>v. Blómknappar</b>	(**)	(**)
0850010	Negull	(**)	(**)
0850020	Kapers	(**)	(**)
0850990	Annað	(**)	(**)
0860000	<b>vi. Fræni</b>	(**)	(**)
0860010	Saffran	(**)	(**)
0860990	Annað	(**)	(**)
0870000	<b>vii. Frækápur</b>	(**)	(**)
0870010	Múskatblóm	(**)	(**)
0870990	Annað	(**)	(**)
0900000	<b>9. SYKURPLÖNTUR</b>	(**)	(**)
0900010	Sykkurrófur (rætur)	(**)	(**)
0900020	Sykkurreyr	(**)	(**)

1)	2)	3)	4)
0900030	Kaffifilstrætur	(**)	(**)
0900990	Annað	(**)	(**)
1000000	<b>10. AFURÐIR ÚR DÝRARÍKINU-LANDDÝR</b>		<b>0,05<sup>(*)</sup></b>
1010000	<b>i. Kjöt, unnar kjötvörur, sláturmatur, blóð, dýrafita; nýtt, kælt eða fryst, saltað, í saltlegi, þurrkað eða reykt eða unnið í fin- eða gröfmalað mjöl; aðrar unnar afurðir, t.d. pylsur og tilreidd matvæli gerð úr þessum vörum</b>		
1011000	a) <i>Svín</i>		
1011010	Kjöt		
1011020	Fita, án magurs kjöts		
1011030	Lifur		
1011040	Nýru		
1011050	Ætur sláturmatur		
1011990	Annað		
1012000	b) <i>Nautgripir</i>		
1012010	Kjöt		
1012020	Fita		
1012030	Lifur		
1012040	Nýru		
1012050	Ætur sláturmatur		
1012990	Annað		
1013000	c) <i>Sauðfjé</i>		
1013010	Kjöt		
1013020	Fita		
1013030	Lifur		
1013040	Nýru		
1013050	Ætur sláturmatur		
1013990	Annað		
1014000	d) <i>Geitur</i>		
1014010	Kjöt		
1014020	Fita		
1014030	Lifur		
1014040	Nýru		
1014050	Ætur sláturmatur		
1014990	Annað		
1015000	e) <i>Hestar, asnar, múldýr eða múlasnar</i>	(**)	(**)
1015010	Kjöt	(**)	(**)
1015020	Fita	(**)	(**)
1015030	Lifur	(**)	(**)



1)	2)	3)	4)
1015040	Nýru	(**)	(**)
1015050	Ætur sláturmatur	(**)	(**)
1015990	Annað	(**)	(**)
1016000	f) <i>Alifuglar — hæsni, gæsir, endur, kalkúnar og perluhænsn — strútar, dúfur</i>		
1016010	Kjöt		
1016020	Fita		
1016030	Lifur		
1016040	Nýru		
1016050	Ætur sláturmatur		
1016990	Annað		
1017000	g) <i>Önnur húsdýr (kanínur, kengúrur)</i>	(**)	(**)
1017010	Kjöt	(**)	(**)
1017020	Fita	(**)	(**)
1017030	Lifur	(**)	(**)
1017040	Nýru	(**)	(**)
1017050	Ætur sláturmatur	(**)	(**)
1017990	Annað	(**)	(**)
1020000	ii. <b>Mjólk og rjómi, þó ekki þykkt eða með viðbættum sykri eða öðru sætiefni, smjör og önnur fita framleidd úr mjólk, ostur og ystingur</b>		
1020010	Nautgripir		
1020020	Sauðfé		
1020030	Geitur		
1020040	Hestar		
1020990	Annað		
1030000	iii. <b>Fuglsegg, ný, rotvarin eða soðin, skurnlaus egg og eggjarauður; nýtt, þurrkað, soðið í gufu eða vatni, mótað, fryst eða rotvarið með öðrum hætti, einnig með viðbættum sykri eða öðru sætiefni</b>		
1030010	Kjúklingar		
1030020	Endur	(**)	(**)
1030030	Gæsir	(**)	(**)
1030040	Kornhænur	(**)	(**)
1030990	Annað	(**)	(**)
1040000	iv. <b>Hunang (drottningarhunang, frjókorn)</b>	(**)	(**)
1050000	v. <b>Froskdýr og skriðdýr (froskalappir, krókódílar)</b>	(**)	(**)
1060000	vi. <b>Sniglar</b>	(**)	(**)
1070000	vii. <b>Aðrar afurðir landdýra</b>	(**)	(**)

(<sup>a</sup>) Fyrir fullgerða skrá yfir afurðir úr plöntu- og dýraríkinu sem hámarksgildi leifa eiga við um skal vísa í I. viðauka.

(\*) Neðri greiningarmörk

(\*\*) Samsetning varnarefna/kóða sem hámarksgildi leifa, eins og sett er fram í B-hluta III. viðauka, gilda um.

(F) = Fituleysanlegt

**Fólpæt**

(+) Summa kaptans og fólpets.

---

0130000	iii. Kjarnaávextir
0152000	b) Jarðarber
0153010	Brómber
0153030	Hindber, (vínhindber, heimskautaber/hindber, ( <i>Rubus arcticus</i> ), mjaðarhindber ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))
0154030	Rífsber (rauð og hvít) og sólber
0154040	Stikilsber (þ.m.t. blendingar við aðrar <i>Ribes</i> -tegundir)
0231010	Tómatar (kirsuberjatómatar, trjátómatar, blöðruber, goðaber, úlfaber ( <i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i> ))
0260010	Baunir (með fræbelg) (grænar baunir (garðbaunir, belgbaunir), glæsibaunir, snittubaunir, spergilbaunir)
0260020	Baunir (án fræbelgs) (breiðbaunir, flögubaunir, risabaunir, smjörbaunir, augnbaunir) <sup>4c</sup>

---

2) Ákvæðum III. viðauka er breytt sem hér segir:

a) Ákvæðum A-hluta er breytt sem hér segir:

i. Í stað dálkanna fyrir klópyralíð og dímetómorf komi eftirfarandi:

**„Varnarefnaleifar og hámarksgildi leifa (mg/kg)**

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um <sup>(a)</sup>	Klópyralíð	Dímetómorf
1)	2)	3)	4)
0100000	<b>1. NÝ EÐA FRYST ALDIN, HNETUR</b>		
0110000	<b>i. Sítrusávéxtir</b>	0,5	
0110010	Greipaldin (pómelónur, sætugreipaldin, tangeló-aldin (að undanskildum minneólum), ljótaldin og aðrir blendingar)		0,05 <sup>(*)</sup>
0110020	Appelsínur (ilmappelsínur, beiskjuappelsínur, myrtuappelsínur og aðrir blendingar)		0,8
0110030	Sítrónur (skrápsítrónur, sítrónur)		0,05 <sup>(*)</sup>
0110040	Súraldin		0,05 <sup>(*)</sup>
0110050	Mandarínur (klementínur, tangarínur, minneólur og aðrir blendingar)		0,05 <sup>(*)</sup>
0110990	Annað		0,05 <sup>(*)</sup>
0120000	<b>ii. Trjáhnatur (í skurn eða skurnlausar)</b>	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0120010	Möndlur		
0120020	Parahnatur		
0120030	Kasúhnatur		
0120040	Kastaníuhnatur		
0120050	Kókoshnatur		
0120060	Heslihnatur (stórheslihnatur)		
0120070	Goðahnatur		
0120080	Pekahnatur		
0120090	Furuhnatur		
0120100	Pistasíuhnatur		
0120110	Valhnatur		
0120990	Annað		
0130000	<b>iii. Kjarnaávéxtir</b>	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0130010	Epli (skógarepli)		
0130020	Perur (sandperur)		
0130030	Kveði		
0130040	Trjámispilsaldin		
0130050	Dúnepli		
0130990	Annað		

1)	2)	3)	4)
0140000	iv. <b>Steinaldin</b>	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0140010	Apríkósur		
0140020	Kirsuber (sætkirsuber, súrkirsuber)		
0140030	Ferskjur (nektarínur og áþekkir blendingar)		
0140040	Plómur (sveskjuplómur, eðalplómur, kirsuberjaplómur, þyrniplómur)		
0140990	Annað		
0150000	v. <b>Ber og smá aldin</b>		
0151000	a) <i>Vínber til neyslu og vínþrúgur</i>	0,5	3
0151010	Vínber til neyslu		
0151020	Vínþrúgur		
0152000	b) <i>Jarðarber</i>	0,5	0,7
0153000	c) <i>Klungurber</i>	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0153010	Brómber		
0153020	Daggarber (logaber, bersaber og mútuber)		
0153030	Hindber, (vínhindber, heimskautaber/hindber, ( <i>Rubus arcticus</i> ), mjaðarhindber ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))		
0153990	Annað		
0154000	d) <i>Önnur smá aldin og ber</i>		0,05 <sup>(*)</sup>
0154010	Bláber (aðalbláber)	0,5	
0154020	Trönuber (rauðber (týtuber))	4	
0154030	Rifsber (rauð og hvít) og sólber	0,5	
0154040	Stikilsber (þ.m.t. blendingar við aðrar <i>Ribes</i> -tegundir)	0,5	
0154050	Rósaldin	0,5	
0154060	Mórber (aldin jarðarberjatrés)	0,5	
0154070	Eplaþyrniber (kíviber ( <i>Actinidia arguta</i> ))	0,5	
0154080	Ylber (logalaufsber, reyniber, hafþyrnisber (strandþyrnisber), snæþyrnisber, amalber og önnur ber af trjákenndum plöntum)	0,5	
0154990	Annað	0,5	
0160000	vi. <b>Ýmis aldin</b>	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0161000	a) <i>Ætt hýði</i>		
0161010	Döðlur		
0161020	Fíkjur		
0161030	Ólífur til átu		
0161040	Gullappelsínur (Marumi gullappelsínur, nagami gullappelsínur, læmhvatar ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Stjörnualdin (bilimbi)		
0161060	Gallaldin		

1)	2)	3)	4)
0161070	Jövuþlómur (jövuþpli, malajaþpli, rósaþpli, brasíliúkirsuber, surinamkirsuber (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Annað		
0162000	b) Óætt hýði, lítil		
0162010	Kíví		
0162020	Litkaber (tröllígulber, ígulber, gullaldin)		
0162030	Píslaraldin		
0162040	Kaktusfíkjur		
0162050	Stjörnuþpli		
0162060	Persimónur (Virgíníu-kakí) (svartaldin, mexíkóperur, grænaldin, gulaldin og mjúkaldin)		
0162990	Annað		
0163000	c) Óætt hýði, stór		
0163010	Lárperur		
0163020	Bananar (dvergbananar, mjölbananar, eplabananar)		
0163030	Mangó		
0163040	Papæjaldin		
0163050	Granatepli		
0163060	Mörgunberkjur, (kvöldberkjur, sykurepli (sólberkjur), flosberkjur og önnur miðlungsstór aldin af berkjuvíðarætt)		
0163070	Gvava (drekaávéxtir ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananas		
0163090	Brauðaldin (saðningaraldin)		
0163100	Dáraaldin		
0163110	Nónberkjur		
0163990	Annað		
0200000	<b>2. NÝTT EÐA FRYST GRÆNMETI</b>		
0210000	<b>i. Rótarávéxtir og hnýði</b>		
0211000	a) <i>Kartöflur</i>	0,5	0,5
0212000	b) <i>Hitabeltisrótarávéxtir og -hnýði</i>	1	0,05 <sup>(*)</sup>
0212010	Kassava (þerrirætur, japanskar þerrirætur, filseyru)		
0212020	Sætuhnúðar		
0212030	Mjölrótarhnýði (svarðarhnetur, jíkamarætur)		
0212040	Örvarrót		
0212990	Annað		
0213000	c) <i>Aðrir rótarávéxtir og hnýði, að sykkurrófum undanskildum</i>		
0213010	Rauðrófur	1	0,05 <sup>(*)</sup>
0213020	Gulrætur	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>

1)	2)	3)	4)
0213030	Hnúðsilla	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0213040	Piparrót (hvannarætur, skessujurtarrætur, mariuvandarætur)	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0213050	Ætíffíflar	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0213060	Nípur	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0213070	Steinseljurætur	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0213080	Hreðkur (vetrarhreðkur, japanskar hreðkur, ætihreðkur og svipuð yrki, hnetusveipsef ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	0,5	1
0213090	Hafursrætur (svartrætur)	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0213100	Gulrófur	1,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0213110	Næpur	1,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0213990	Annað	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0220000	ii. <b>Laukar</b>	0,5	
0220010	Hvítlaukur		0,15
0220020	Laukar (silfurlaukur)		0,15
0220030	Skalottlaukur		0,15
0220040	Vorlaukar (pípulaukur og svipuð yrki)		0,3
0220990	Annað		0,1
0230000	iii. <b>Aldingrænmeti</b>	0,5	
0231000	a) <i>Náttskuggaætt</i>		
0231010	Tómatar (kirsuberjatómatar, trjátómatar, blöðruber, goðaber, úlfaber ( <i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i> ))		1
0231020	Paprikur (eldpipar)		0,5
0231030	Eggaldin (melónuperur)		0,3
0231040	Okra		0,05 <sup>(*)</sup>
0231990	Annað		0,05 <sup>(*)</sup>
0232000	b) <i>Graskersætt — ætt hýði</i>		1
0232010	Gúrkur		
0232020	Smágúrkur		
0232030	Dvergbítar (sumargrasker, grasker (gárugrasker))		
0232990	Annað		
0233000	c) <i>Graskersætt — óætt hýði</i>		
0233010	Melónur (horngúrkur)		1
0233020	Risagrasker (vetrargrasker)		0,05 <sup>(*)</sup>
0233030	Vatnsmelónur		0,05 <sup>(*)</sup>
0233990	Annað		0,05 <sup>(*)</sup>
0234000	d) <i>Sykurmaís</i>		0,05 <sup>(*)</sup>
0239000	e) <i>Annað aldingrænmeti</i>		0,05 <sup>(*)</sup>

1)	2)	3)	4)
0240000	iv. <b>Kál</b>		0,05 <sup>(*)</sup>
0241000	a) <i>Blómstrandi kál</i>		
0241010	Spergilkál (kalabríukál, kínaspergilkál, næpukál)	1,5	
0241020	Blómkál	3	
0241990	Annað	0,5	
0242000	b) <i>Kálfjöfuð</i>		
0242010	Rósakál	0,5	
0242020	Höfuðkál (toppkál, rauðkál, blöðrukál, hvítkál)	3	
0242990	Annað	0,5	
0243000	c) <i>Blaðkál</i>		
0243010	Kínakál (sinnepskál, blaðkál, rósettukál, blómsturkál, kínakál)	1	
0243020	Grænkál (sveitakál, portúgalskt grænkál, portúgalskt hvítkál, fódurkál)	1	
0243990	Annað	0,5	
0244000	d) <i>Hnúðkál</i>	0,5	
0250000	v. <b>Blaðgrænmeti og ferskar kryddjurtir</b>		
0251000	a) <i>Salat og aðrar salatplöntur, þ.m.t. plöntur af krossblómætt</i>	0,5	
0251010	Lambasalat (ítalskt vorsalat)		10
0251020	Salat (höfuðsalat, lollo rosso-salat (laufsalat), jöklasalat, bindisalat)		10
0251030	Flatur salatfífill (breiðblaða salatfífill (viltir kaffifíflar, rauðlaufssalat, hrokkinblaðssalat, sykurbrauðssalat)		1
0251040	Karsi		10
0251050	Vetrarkarsi		10
0251060	Klettasalat (gyltumustarður)		10
0251070	Sinnepskál		10
0251080	Blöð og stíklar af <i>Brassica</i> spp. (misunakál, blöð af baunategundum og hreðkum og önnur unglöð af plöntum af ættkvíslinni <i>Brassica</i> (plönturnar eru uppskornar þegar þær eru komnar með allt að 8 eiginleg laufblöð))		10
0251990	Annað		1
0252000	b) <i>Spínat og áþekkt grænmeti (blöð)</i>		
0252010	Spínat (nýsjálenskt spínat, blöð af halategundum ( <i>Amaranthus</i> ))	1	1
0252020	Súpugull (diskgrýta, garðaportúlakki, portúlakki, súrsmæra, strandstjaki, sódaurt ( <i>Salsola soda</i> ))	0,5	1
0252030	Blaðbeðjur (rauðrófulauf)	1	1
0252990	Annað	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0253000	c) <i>Vínviðarlauf</i>	0,5	10
0254000	d) <i>Brunnperla</i>	0,5	10
0255000	e) <i>Jólasalat</i>	0,5	10
0256000	f) <i>Kryddjurtir</i>	3	10

1)	2)	3)	4)
0256010	Kerfill		
0256020	Graslaukur		
0256030	Blaðsellerí (fennikulauf, kórianderlauf, dilllauf, kúmenlauf, skessujurt, hvönn, spánarkerfill og önnur lauf af sveipjurtaett)		
0256040	Steinselja		
0256050	Salvía (vetrarsar, sumarsar)		
0256060	Rósmarín		
0256070	Garðablóðberg (meiran, kjarminta)		
0256080	Basilíka (blöð af hjartafró, minta, piparminta)		
0256090	Lárviðarlauf		
0256100	Fáfnisgras (ísópur)		
0256990	Annað (æt blóm)		
0260000	vi. <b>Belgávextir (ferskir)</b>	0,5	
0260010	Baunir (með fræbelg) (grænar baunir (garðbaunir, belgbaunir), glæsibaunir, snittubaunir, spergilbaunir)		0,05 <sup>(*)</sup>
0260020	Baunir (án fræbelgs) (breiðbaunir, flögubaunir, risabaunir, smjörbaunir, augnbaunir)		0,05 <sup>(*)</sup>
0260030	Ertur (með fræbelg) (sykurertur)		0,05 <sup>(*)</sup>
0260040	Ertur (án fræbelgs) (garðertur, kjúklingabaunir)		0,1
0260050	Linsubaunir		0,05 <sup>(*)</sup>
0260990	Annað		0,05 <sup>(*)</sup>
0270000	vii. <b>Stöngulgrænmeti (ferskt)</b>	0,5	
0270010	Spergill		0,05 <sup>(*)</sup>
0270020	Salatþistlar		0,05 <sup>(*)</sup>
0270030	Sellerí		0,05 <sup>(*)</sup>
0270040	Fennika		0,05 <sup>(*)</sup>
0270050	Ætiþistlar		2
0270060	Blaðlaukur		1,5
0270070	Rabarbari		0,05 <sup>(*)</sup>
0270080	Bambussprotar		0,05 <sup>(*)</sup>
0270090	Pálmakjarnar		0,05 <sup>(*)</sup>
0270990	Annað		0,05 <sup>(*)</sup>
0280000	viii. <b>Sveppir</b>	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0280010	Ræktaðir (ætisveppir, ostrusveppir, tókasveppir)		
0280020	Villtir (kantarellur, trufflur, steinmyrklar, kóngssveppir)		
0280990	Annað		
0290000	ix. <b>Þang og þari</b>	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>



1)	2)	3)	4)
0300000	<b>3. ÞURRKAÐIR BELGÁVEXTIR</b>	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0300010	Baunir (breiðbaunir, bostonbaunir, flögubaunir, risabaunir, smjörbaunir, hestabaunir, augnbaunir)		
0300020	Linsubaunir		
0300030	Ertur (kjúklingabaunir, gráertur, varpabaunir)		
0300040	Úlfabaunir		
0300990	Annað		
0400000	<b>4. OLÍUFRÆ OG OLÍURÍK ALDIN</b>		0,05 <sup>(*)</sup>
0401000	<b>i. Olíufræ</b>		
0401010	Hörfræ	20	
0401020	Jarðhnetur	0,5	
0401030	Valmúafær	0,5	
0401040	Sesamfræ	0,5	
0401050	Sólblómafær	0,5	
0401060	Repjufræ (arfanæpa, akurfrækál)	0,5	
0401070	Sojabaunir	0,5	
0401080	Mustarðsfræ	0,5	
0401090	Baðmullarfræ	0,5	
0401100	Risagraskersfræ (önnur fræ af ættkvíslinni <i>cucurbitaceae</i> )	0,5	
0401110	Litunarþistill	0,5	
0401120	Hjólkróna	0,5	
0401130	Akurdoðra	0,5	
0401140	Hampfræ	0,5	
0401150	Kristpálmafær	0,5	
0401990	Annað	0,5	
0402000	<b>ii. Olíurík aldin</b>	0,5	
0402010	Ólífur til olíuframléiðslu		
0402020	Pálmahnetur (olíupálmakjarnar)		
0402030	Pálmaaldin		
0402040	Dúnviðaraldin		
0402990	Annað		
0500000	<b>5. KORNTÉGUNDIR</b>		0,05 <sup>(*)</sup>
0500010	Bygg	2	
0500020	Bókhveiti (halar, frumbyggjanjólí)	2	
0500030	Máis	2	
0500040	Hirsi (mannagrjón, hvingresi)	2	
0500050	Hafrar	2	
0500060	Hrisgrjón	2	

1)	2)	3)	4)
0500070	Rúgur	5	
0500080	Dúrra	2	
0500090	Hveiti (spelt, rúghveiti)	2	
0500990	Annað	2	
0600000	<b>6. TE, KAFFI, JURTATE OG KAKÓ</b>		0,05 <sup>(*)</sup>
0610000	i. <b>Te (þurrkuð lauf og stíkar, einnig gerjuð, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,5	
0620000	ii. <b>Kaffibaunir</b>	0,5	
0630000	iii. <b>Jurtate (þurrkuð)</b>	5	
0631000	a) <i>Blóm</i>		
0631010	Kamillublóm		
0631020	Blóm af læknakólfi		
0631030	Rósablöð		
0631040	Jasmínublóm (ylliblóm ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Lindiblóm		
0631990	Annað		
0632000	b) <i>Lauf</i>		
0632010	Jarðarberjalauf		
0632020	Rauðrunnalauf (laufblöð af musteristré)		
0632030	Indíanaþyrnislauf (Maté)		
0632990	Annað		
0633000	c) <i>Rætur</i>		
0633010	Garðabruðúrót		
0633020	Ginsengrót		
0633990	Annað		
0639000	d) <i>Önnur jurtate</i>		
0640000	iv. <b>Kakóbaunir (gerjaðar baunir)</b>	0,5	
0650000	v. <b>Karób (Jóhannesarbrauð)</b>	0,5	
0700000	<b>7. HUMLAR (þurrkaðir), þ.m.t. humlakögglar og óþykkt duft</b>	5	50
0800000	<b>8. KRYDD</b>	0,5	0,05 <sup>(*)</sup>
0810000	i. <b>Fræ</b>		
0810010	Anís		
0810020	Ilmfrú		
0810030	Sellerifræ (skessujurtarfræ)		
0810040	Kóríanderfræ		
0810050	Kúmínfræ		
0810060	Dillfræ		

1)	2)	3)	4)
0810070	Fennikufræ		
0810080	Grikkjasmári		
0810090	Múskat		
0810990	Annað		
0820000	<b>ii. Aldin og ber</b>		
0820010	Allrahanda		
0820020	Aníspipar (kinapipar)		
0820030	Kúmen		
0820040	Kardimommur		
0820050	Einiber		
0820060	Pipar, svartur og hvítur (langpipar, rósapipar)		
0820070	Vanillustangir		
0820080	Tamarind		
0820990	Annað		
0830000	<b>iii. Börkur</b>		
0830010	Kanill (kassíukanill)		
0830990	Annað		
0840000	<b>iv. Rætur eða jarðstönglar</b>		
0840010	Lakkrísrot		
0840020	Engifer		
0840030	Gullinrót (kúrkúmín)		
0840040	Piparrót		
0840990	Annað		
0850000	<b>v. Blómknappar</b>		
0850010	Negull		
0850020	Kapers		
0850990	Annað		
0860000	<b>vi. Fræni</b>		
0860010	Saffran		
0860990	Annað		
0870000	<b>vii. Frækápur</b>		
0870010	Múskatblóm		
0870990	Annað		
0900000	<b>9. SYKURPLÖNTUR</b>		0,05 <sup>(*)</sup>
0900010	Sykkurrófur (rætur)	1	
0900020	Sykkurreyr	0,05 <sup>(**)</sup>	

1)	2)	3)	4)
0900030	Kaffifílsrætur	0,05 <sup>(**)</sup>	
0900990	Annað	0,05 <sup>(**)</sup>	
1000000	<b>10. AFURÐIR ÚR DÝRARÍKINU-LANDDÝR</b>		0,05 <sup>(*)</sup>
1010000	<b>i. Kjöt, unnar kjötvörur, sláturmatur, blóð, dýrafita; nýtt, kælt eða fryst, saltað, í saltlegi, þurrkað eða reykt eða unnið í fin- eða grófmalað mjól; aðrar unnar afurðir, t.d. pylsur og tilreidd matvæli gerð úr þessum vörum</b>		
1011000	a) <i>Svín</i>	0,05 <sup>(**)</sup>	
1011010	Kjöt		
1011020	Fita, án magurs kjöts		
1011030	Lifur		
1011040	Nýru		
1011050	Ætur sláturmatur		
1011990	Annað		
1012000	b) <i>Nautgripir</i>		
1012010	Kjöt	0,08	
1012020	Fita	0,05 <sup>(**)</sup>	
1012030	Lifur	0,06	
1012040	Nýru	0,4	
1012050	Ætur sláturmatur	0,05 <sup>(**)</sup>	
1012990	Annað	0,05 <sup>(**)</sup>	
1013000	c) <i>Sauðfé</i>		
1013010	Kjöt	0,08	
1013020	Fita	0,05 <sup>(**)</sup>	
1013030	Lifur	0,06	
1013040	Nýru	0,4	
1013050	Ætur sláturmatur	0,05 <sup>(**)</sup>	
1013990	Annað	0,05 <sup>(**)</sup>	
1014000	d) <i>Geitur</i>		
1014010	Kjöt	0,08	
1014020	Fita	0,05 <sup>(**)</sup>	
1014030	Lifur	0,06	
1014040	Nýru	0,4	
1014050	Ætur sláturmatur	0,05 <sup>(**)</sup>	
1014990	Annað	0,05 <sup>(**)</sup>	
1015000	e) <i>Hestar, asnar, múldýr eða múlasnar</i>	0,05 <sup>(**)</sup>	
1015010	Kjöt		
1015020	Fita		
1015030	Lifur		

1)	2)	3)	4)
1015040	Nýru		
1015050	Ætur sláturmatur		
1015990	Annað		
1016000	f) <i>Alifuglar — hænsni, gæsir, endur, kalkúnar og perluhænsn — strútar, dúfur</i>	0,05(**)	
1016010	Kjöt		
1016020	Fita		
1016030	Lifur		
1016040	Nýru		
1016050	Ætur sláturmatur		
1016990	Annað		
1017000	g) <i>Önnur húsdýr (kanínur, kengúrur)</i>	0,05(**)	
1017010	Kjöt		
1017020	Fita		
1017030	Lifur		
1017040	Nýru		
1017050	Ætur sláturmatur		
1017990	Annað		
1020000	ii. <b>Mjólk og rjómi, þó ekki þykkt eða með viðbættum sykri eða öðru sætiefni, smjör og önnur fíta framleidd úr mjólk, ostur og ystingur</b>	0,05(**)	
1020010	Nautgripir		
1020020	Sauðfé		
1020030	Geitur		
1020040	Hestar		
1020990	Annað		
1030000	iii. <b>Fuglsegg, ný, rotvarin eða soðin, skurnlaus egg og eggjarauður; nýtt, þurrkað, soðið í gufu eða vatni, mótað, fryst eða rotvarið með öðrum hætti, einnig með viðbættum sykri eða öðru sætiefni</b>	0,05(**)	
1030010	Kjúklingar		
1030020	Endur		
1030030	Gæsir		
1030040	Kornhænur		
1030990	Annað		
1040000	iv. <b>Hunang (drottningarhunang, frjókorn)</b>	0,05(**)	
1050000	v. <b>Froskdýr og skriðdýr (froskalappir, krókóðilar)</b>	0,05(**)	
1060000	vi. <b>Sniglar</b>	0,05(**)	
1070000	vii. <b>Aðrar afurðir landdýra</b>	0,05 <sup>(***)</sup>	

(\*) Fyrir fullgerða skrá yfir afurðir úr plöntu- og dýraríkinu sem hámarksgildi leifa eiga við um skal vísa í I. viðauka.

(\*\*) Nedri greiningarmörk

ii. Eftirfarandi dálkur bætist við fyrir fenpýrasamín:

„Varnarefnaleifar og hámarksgildi leifa (mg/kg)

Kenni- númer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um <sup>(a)</sup>	Fenpýrasamín
1)	2)	3)
0100000	<b>1. NÝ EDA FRYST ALDIN, HNETUR</b>	
0110000	<b>i. Sítrusávéxtir</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0110010	Greipaldin (pómelónur, sætugreipaldin, tangeló-aldin (að undanskildum minneólum), ljótaldin og aðrir blendingar)	
0110020	Appelsínur (ilmappelsínur, beiskjuappelsínur, myrtuappelsínur og aðrir blendingar)	
0110030	Sítrónur (skrápsítrónur, sítrónur)	
0110040	Súraldin	
0110050	Mandarínur (klementínur, tangarínur, minneólur og aðrir blendingar)	
0110990	Annað	
0120000	<b>ii. Trjáhnatur (í skurn eða skurnlausar)</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0120010	Möndlur	
0120020	Parahnatur	
0120030	Kasúhnatur	
0120040	Kastaníuhnatur	
0120050	Kókoshnatur	
0120060	Heslihnatur (stórheslihnatur)	
0120070	Goðahnatur	
0120080	Pekahnatur	
0120090	Furuhnatur	
0120100	Pistasíuhnatur	
0120110	Valhnatur	
0120990	Annað	
0130000	<b>iii. Kjarnaávéxtir</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0130010	Epli (skógarepli)	
0130020	Perur (sandperur)	
0130030	Kveði	
0130040	Trjámisþilsaldin	
0130050	Dúnepli	
0130990	Annað	
0140000	<b>iv. Steinaldin</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0140010	Apríkósur	

1)	2)	3)
0140020	Kirsuber (sætkirsuber, súrkirsuber)	
0140030	Ferskjur (nektarínur og áþekkir blendingar)	
0140040	Plómur (sveskjuplómur, eðalplómur, kirsuberjaplómur, þyrniplómur)	
0140990	Annað	
0150000	<b>v. Ber og smá aldin</b>	
0151000	a) <i>Vinber til neyslu og vínþrúgur</i>	<b>3</b>
0151010	Vinber til neyslu	
0151020	Vínþrúgur	
0152000	b) <i>Jarðarber</i>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0153000	c) <i>Klungurber</i>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0153010	Brómber	
0153020	Daggarber (logaber, bersaber og mútuber)	
0153030	Hindber, (vínhindber, heimskautaber/hindber, ( <i>Rubus arcticus</i> ), mjaðarhindber ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	
0153990	Annað	
0154000	d) <i>Önnur smá aldin og ber</i>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0154010	Bláber (aðalbláber)	
0154020	Trönuber (rauðber (týtuber))	
0154030	Rifsber (rauð og hvít) og sólber	
0154040	Stikilsber (þ.m.t. blendingar við aðrar <i>Ribes</i> -tegundir)	
0154050	Rósaldin	
0154060	Mórber (aldin jarðarberjatrés)	
0154070	Eplþyrniber (kíviber ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Ylliber (logalaufsber, reyniber, hafþyrnisber (strandþyrnisber), snæþyrnisber, amalber og önnur ber af trjákenndum plöntum)	
0154990	Annað	
0160000	<b>vi. Ýmis aldin</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0161000	a) <i>Ætt hýði</i>	
0161010	Döðlur	
0161020	Fikjur	
0161030	Ólífur til átu	
0161040	Gullappelsínur (Marumi gullappelsínur, nagami gullappelsínur, læmhvatar ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Stjörnualdin (bilimbi)	
0161060	Gallaldin	
0161070	Jövuplómur (jövuepli, malajaepli, rósaepi, brasilúkirsuber, surinamkirsuber (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Annað	

1)	2)	3)
0162000	b) <i>Óætt hýði, lítil</i>	
0162010	Kíví	
0162020	Litkaber (tröllígulber, ígulber, gullaldin)	
0162030	Píslaraldin	
0162040	Kaktusfíkjur	
0162050	Stjörnuepli	
0162060	Persimónur (Virginíu-kakí) (svartaldin, mexíkóperur, grænaldin, gulaldin og mjúkaldin)	
0162990	Annað	
0163000	c) <i>Óætt hýði, stór</i>	
0163010	Lárperur	
0163020	Bananar (dvergbananar, mjölbananar, eplabananar)	
0163030	Mangó	
0163040	Papæjaldin	
0163050	Granatepli	
0163060	Morgunberkjur, (kvöldberkjur, sykurepli (sólberkjur), flosberkjur og önnur miðlungsstór aldin af berkjuviðarætt)	
0163070	Gvava (drekaávéxtir ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Brauðaldin (saðningaraldin)	
0163100	Dáraaldin	
0163110	Nónberkjur	
0163990	Annað	
0200000	<b>2. NÝTT EÐA FRYST GRÆNMETI</b>	
0210000	<b>i. Rótarávéxtir og hnýði</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0211000	a) <i>Kartöflur</i>	
0212000	b) <i>Hítabeltisrótarávéxtir og -hnýði</i>	
0212010	Kassava (þerrirætur, japanskar þerrirætur, filseyru)	
0212020	Sætuhnúðar	
0212030	Mjölrótarhnýði (svarðarhnetur, jikamarætur)	
0212040	Örvarrót	
0212990	Annað	
0213000	c) <i>Aðrir rótarávéxtir og hnýði, að sykkurrófum undanskildum</i>	
0213010	Rauðrófur	
0213020	Gulrætur	
0213030	Hnúðsilla	
0213040	Piparrót (hvannarætur, skessujurtarrætur, maríuvandarætur)	
0213050	Ætífíflar	



1)	2)	3)
0213060	Nípur	
0213070	Steinseljurætur	
0213080	Hreðkur (vetrarhreðkur, japanskar hreðkur, ætihreðkur og svipuð yrki, hnetusveipsef ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Hafursrætur (svartætur)	
0213100	Gulrófur	
0213110	Næpur	
0213990	Annað	
0220000	<b>ii. Laukar</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0220010	Hvítlaukur	
0220020	Laukar (silfurlaukur)	
0220030	Skalottlaukur	
0220040	Vorlaukar (pípulaukur og svipuð yrki)	
0220990	Annað	
0230000	<b>iii. Aldingrænmeti</b>	
0231000	a) <i>Náttskuggaett</i>	
0231010	Tómatar (kirsuberjatómatar, trjátómatar, blöðruber, goðaber, úlfaber ( <i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i> ))	<b>3</b>
0231020	Paprikur (eldpipar)	<b>3</b>
0231030	Eggaldin (melónuperur)	<b>3</b>
0231040	Okra	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0231990	Annað	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0232000	b) <i>Graskersætt — ætt hýði</i>	<b>0,7</b>
0232010	Gúrkur	
0232020	Smágúrkur	
0232030	Dvergbítar (sumargrasker, grasker (gárugrasker))	
0232990	Annað	
0233000	c) <i>Graskersætt — óætt hýði</i>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0233010	Melónur (horngúrkur)	
0233020	Risagrasker (vetrargrasker)	
0233030	Vatnsmelónur	
0233990	Annað	
0234000	d) <i>Sykurmaís</i>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0239000	e) <i>Annað aldingrænmeti</i>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0240000	<b>iv. Kál</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0241000	a) <i>Blómstrandi kál</i>	
0241010	Spergilkál (kalabríukál, kínaspergilkál, næpukál)	
0241020	Blómkál	

1)	2)	3)
0241990	Annað	
0242000	b) <i>Kálhöfuð</i>	
0242010	Rósakál	
0242020	Höfuðkál (toppkál, rauðkál, blöðrukál, hvítkál)	
0242990	Annað	
0243000	c) <i>Blaðkál</i>	
0243010	Kínakál (sinnepskál, blaðkál, rósettukál, blómsturkál, kínakál)	
0243020	Grænkál (sveitakál, portúgalskt grænkál, portúgalskt hvítkál, fóðurkál)	
0243990	Annað	
0244000	d) <i>Hnúðkál</i>	
0250000	v. <b>Blaðgrænmeti og ferskar kryddjurtir</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0251000	a) <i>Salat og aðrar salatplöntur, þ.m.t. plöntur af krossblómaætt</i>	
0251010	Lambasalat (ítalskt vorsalat)	
0251020	Salat (höfuðsalat, lollo rosso-salat (laufsalat), jöklasalat, bindisalat)	
0251030	Flatur salatfífill (breiðblaða salatfífill (villtir kaffifíflar, rauðlaufssalat, hrokkinnblaðssalat, sykurbrauðs-salat)	
0251040	Karsi	
0251050	Vetrarkarsi	
0251060	Klettasalat (gyltumustarður)	
0251070	Sinnepskál	
0251080	Blöð og stílkur af <i>Brassica</i> spp. (misunakál, blöð af baunategundum og hreðkum og önnur ungbloð af plöntum af ættkvíslinni <i>Brassica</i> (plönturnar eru uppskornar þegar þær eru komnar með allt að 8 eiginleg laufblöð))	
0251990	Annað	
0252000	b) <i>Spínat og áþekkt grænmeti (blöð)</i>	
0252010	Spínat (nýsjálenskt spínat, blöð af halategundum ( <i>Amaranthus</i> ))	
0252020	Súpugull (diskgrýta, garðaportúlakki, portúlakki, súrsmæra, strandstjaki, sódaurt ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Blaðbeðjur (rauðrófulauf)	
0252990	Annað	
0253000	c) <i>Vínviðarlauf</i>	
0254000	d) <i>Brunnperla</i>	
0255000	e) <i>Jólasalat</i>	
0256000	f) <i>Kryddjurtir</i>	
0256010	Kerfill	
0256020	Graslaukur	
0256030	Blaðselleri (fennikulauf, kórianderlauf, dilllauf, kúmenlauf, skessujurt, hvönn, spánarkerfill og önnur lauf af sveipjurtaætt)	
0256040	Steinselja	

1)	2)	3)
0256050	Salvía (vetrarsar, sumarsar)	
0256060	Rósmarín	
0256070	Garðablóðberg (meiran, kjarminta)	
0256080	Basilíka (blöð af hjartafró, mint, piparminta)	
0256090	Lárviðarlauf	
0256100	Fáfnisgras (isópur)	
0256990	Annað (æt blóm)	
0260000	<b>vi. Belgávextir (ferskir)</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0260010	Baunir (með fræbelg) (grænar baunir (garðbaunir, belgbaunir), glæsibaunir, snittubaunir, spergilbaunir)	
0260020	Baunir (án fræbelgs) (breiðbaunir, flögubaunir, risabaunir, smjörbaunir, augnbaunir)	
0260030	Ertur (með fræbelg) (sykurertur)	
0260040	Ertur (án fræbelgs) (garðertur, kjúklingabaunir)	
0260050	Linsubaunir	
0260990	Annað	
0270000	<b>vii. Stöngulgrænmeti (ferskt)</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0270010	Spergill	
0270020	Salatþistlar	
0270030	Sellerí	
0270040	Fennika	
0270050	Ætiþistlar	
0270060	Blaðlaukur	
0270070	Rabarbari	
0270080	Bambussprotar	
0270090	Pálmakjarnar	
0270990	Annað	
0280000	<b>viii. Sveppir</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0280010	Ræktaðir (ætisveppir, ostrusveppir, tókasveppir)	
0280020	Vilttir (kantarellur, trufflur, steinmyrklar, kóngssveppir)	
0280990	Annað	
0290000	<b>ix. Þang og þari</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0300000	<b>3. ÞURRKADIR BELGÁVEXTIR</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0300010	Baunir (breiðbaunir, bostonbaunir, flögubaunir, risabaunir, smjörbaunir, hestabaunir, augnbaunir)	
0300020	Linsubaunir	
0300030	Ertur (kjúklingabaunir, gráertur, varpabaunir)	
0300040	Úlfabaunir	
0300990	Annað	

1)	2)	3)
0400000	<b>4. OLÍUFRÆ OG OLÍURÍK ALDIN</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0401000	<b>i. Olíufræ</b>	
0401010	Hörfræ	
0401020	Jarðhnetur	
0401030	Valmúafrae	
0401040	Sesamfræ	
0401050	Sólblómafræ	
0401060	Repjufræ (arfanæpa, akurfrækál)	
0401070	Sojabaunir	
0401080	Mustarðsfræ	
0401090	Baðmullarfræ	
0401100	Risagraskersfræ (önnur fræ af ættkvíslinni <i>cucurbitaceae</i> )	
0401110	Litunarþistill	
0401120	Hjólkróna	
0401130	Akurdoðra	
0401140	Hampfræ	
0401150	Kristpálmafræ	
0401990	Annað	
0402000	<b>ii. Olíurík aldin</b>	
0402010	Ólífur til olíuframléiðslu	
0402020	Pálmahnetur (olíupálmakjarnar)	
0402030	Pálmaaldin	
0402040	Dúnviðaraldin	
0402990	Annað	
0500000	<b>5. KORNTÉGUNDIR</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0500010	Bygg	
0500020	Bókhveiti (halar, frumbyggjanjólí)	
0500030	Maís	
0500040	Hirsi (mannagrjón, hvingresi)	
0500050	Hafrar	
0500060	Hrísgrjón	
0500070	Rúgur	
0500080	Dúrra	
0500090	Hveiti (spelt, rúghveiti)	
0500990	Annað	
0600000	<b>6. TE, KAFFI, JURTATE OG KAKÓ</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0610000	<b>i. Te (þurrkuð lauf og stíllar, einnig gerjuð, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	

1)	2)	3)
0620000	ii. <b>Kaffibaunir</b>	
0630000	iii. <b>Jurtate (þurrkuð)</b>	
0631000	a) <i>Blóm</i>	
0631010	Kamillublóm	
0631020	Blóm af læknakólfi	
0631030	Rósablöð	
0631040	Jasmínublóm (ylliblóm ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lindiblóm	
0631990	Annað	
0632000	b) <i>Lauf</i>	
0632010	Jarðarberjalauf	
0632020	Rauðrunnalauf (laufblöð af musteristré)	
0632030	Indíanaþyrnislauf (Maté)	
0632990	Annað	
0633000	c) <i>Rætur</i>	
0633010	Garðabráðurót	
0633020	Ginsengrót	
0633990	Annað	
0639000	d) <i>Önnur jurtate</i>	
0640000	iv. <b>Kakóbaunir (gerjaðar baunir)</b>	
0650000	v. <b>Karób (Jóhannesarbrauð)</b>	
0700000	7. <b>HUMLAR (þurrkaðir), þ.m.t. humlakögglar og óþykkt duft</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0800000	8. <b>KRYDD</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0810000	i. <b>Fræ</b>	
0810010	Anís	
0810020	Ilmfrú	
0810030	Sellerífræ (skessujurtarfræ)	
0810040	Kóríanderfræ	
0810050	Kúmínfræ	
0810060	Dillfræ	
0810070	Fennikufræ	
0810080	Grikkjasmári	
0810090	Múskat	
0810990	Annað	
0820000	ii. <b>Aldin og ber</b>	
0820010	Allrahanda	
0820020	Aníspipar (kínápipar)	

1)	2)	3)
0820030	Kúmen	
0820040	Kardimommur	
0820050	Einiber	
0820060	Pipar, svartur og hvítur (langpipar, rósapipar)	
0820070	Vanillustangir	
0820080	Tamarind	
0820990	Annað	
0830000	<b>iii. Börkur</b>	
0830010	Kanill (kassíukanill)	
0830990	Annað	
0840000	<b>iv. Rætur eða jarðstönglar</b>	
0840010	Lakkrísrot	
0840020	Engifer	
0840030	Gullinrót (kúrkúmin)	
0840040	Piparrót	
0840990	Annað	
0850000	<b>v. Blómknappar</b>	
0850010	Negull	
0850020	Kapers	
0850990	Annað	
0860000	<b>vi. Fræni</b>	
0860010	Saffran	
0860990	Annað	
0870000	<b>vii. Frækápur</b>	
0870010	Múskatblóm	
0870990	Annað	
0900000	<b>9. SYKURPLÖNTUR</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0900010	Sykkurrófur (rætur)	
0900020	Sykkurreyr	
0900030	Kaffíffilsrætur	
0900990	Annað	
1000000	<b>10. AFURÐIR ÚR DÝRARÍKINU-LANDDÝR</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
1010000	<b>i. Kjöt, unnar kjötvörur, sláturmatur, blóð, dýrafita; nýtt, kælt eða fryst, saltað, í saltlegi, þurrkað eða reykt eða unnið í fin- eða grófmalað mjöl; aðrar unnar afurðir, t.d. pylsur og tilreidd matvæli gerð úr þessum vörum</b>	
1011000	<b>a) Svín</b>	
1011010	Kjöt	

1)	2)	3)
1011020	Fita, án magurs kjöts	
1011030	Lifur	
1011040	Nýru	
1011050	Ætur sláturmatur	
1011990	Annað	
1012000	b) <i>Nautgripir</i>	
1012010	Kjöt	
1012020	Fita	
1012030	Lifur	
1012040	Nýru	
1012050	Ætur sláturmatur	
1012990	Annað	
1013000	c) <i>Sauðfé</i>	
1013010	Kjöt	
1013020	Fita	
1013030	Lifur	
1013040	Nýru	
1013050	Ætur sláturmatur	
1013990	Annað	
1014000	d) <i>Geitur</i>	
1014010	Kjöt	
1014020	Fita	
1014030	Lifur	
1014040	Nýru	
1014050	Ætur sláturmatur	
1014990	Annað	
1015000	e) <i>Hestar, asnar, múldýr eða múlasnar</i>	
1015010	Kjöt	
1015020	Fita	
1015030	Lifur	
1015040	Nýru	
1015050	Ætur sláturmatur	
1015990	Annað	
1016000	f) <i>Alifuglar — hænsni, gæsir, endur, kalkúnar og perluhænsn — strútar, dúfur</i>	
1016010	Kjöt	
1016020	Fita	
1016030	Lifur	

1)	2)	3)
1016040	Nýru	
1016050	Ætur sláturmatur	
1016990	Annað	
1017000	g) Önnur húsdýr ( <i>kanínur, kengúrur</i> )	
1017010	Kjöt	
1017020	Fita	
1017030	Lifur	
1017040	Nýru	
1017050	Ætur sláturmatur	
1017990	Annað	
1020000	ii. <b>Mjólk og rjómi, þó ekki þykkt eða með viðbættum sykri eða öðru sætiefni, smjör og önnur fita framleidd úr mjólk, ostur og ystingur</b>	
1020010	Nautgripir	
1020020	Sauðfé	
1020030	Geitur	
1020040	Hestar	
1020990	Annað	
1030000	iii. <b>Fuglsegg, ný, rotvarin eða soðin, skurnlaus egg og eggjarauður; nýtt, þurrkað, soðið í gufu eða vatni, mótað, fryst eða rotvarið með öðrum hætti, einnig með viðbættum sykri eða öðru sætiefni</b>	
1030010	Kjúklingar	
1030020	Endur	
1030030	Gæsir	
1030040	Kornhænur	
1030990	Annað	
1040000	iv. <b>Hunang (drottningarhunang, frjókorn)</b>	
1050000	v. <b>Froskdýr og skriðdýr (froskalappir, krókóðílar)</b>	
1060000	vi. <b>Sniglar</b>	
1070000	vii. <b>Aðrar afurðir landdýra<sup>4</sup></b>	

(<sup>4</sup>) Fyrir fullgerða skrá yfir afurðir úr plöntu- og dýraríkinu sem hámarksgildi leifa eiga við um skal vísa í I. viðauka.

(\*) Neðri greiningarmörk



b) Í stað dálkanna fyrir fólpet og pendímetalín í B-hluta komi eftirfarandi:

„Varnarefnaleifar og hámarksgildi leifa (mg/kg)

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um <sup>(a)</sup>	Pendímetalín (F)
1)	2)	3)
0130040	Trjámisþilsaldin	0,05 <sup>(*)</sup>
0130050	Dúnepli	0,05 <sup>(*)</sup>
0154050	Rósaldin	0,05 <sup>(*)</sup>
0154060	Mórber (aldin jarðarberjatrés)	0,05 <sup>(*)</sup>
0154070	Epláþyrniber (kívíber ( <i>Actinidia arguta</i> ))	0,05 <sup>(*)</sup>
0154080	Ylliber (logalaufsber, reyniber, hafþyrnisber (strandþyrnisber), snæþyrnisber, amalber og önnur ber af trjákenndum plöntum)	0,05 <sup>(*)</sup>
0161050	Stjörnualdin (bilimbi)	0,05 <sup>(*)</sup>
0161060	Gallaldin	0,05 <sup>(*)</sup>
0161070	Jövuþlómur (jövuepli, malajaepli, rósaepi, brasilíukirsuber, surinamkirsuber (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))	0,05 <sup>(*)</sup>
0162040	Kaktusfíkjur	0,05 <sup>(*)</sup>
0162050	Stjörnuæpli	0,05 <sup>(*)</sup>
0162060	Persimónur (Virgíníu-kakí) (svartaldin, mexíkóperur, grænaldin, gulaldin og mjúkalaldin)	0,05 <sup>(*)</sup>
0163060	Morgunberkjur, (kvöldberkjur, sykurepli (sólberkjur), flosberkjur og önnur miðlungsstór aldin af berkjuviðarætt)	0,05 <sup>(*)</sup>
0163070	Gvava (drekaávéxtir ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	0,05 <sup>(*)</sup>
0163090	Brauðaldin (saðningaraldin)	0,05 <sup>(*)</sup>
0163100	Dáraaldin	0,05 <sup>(*)</sup>
0163110	Nónberkjur	0,05 <sup>(*)</sup>
0212040	Örvarrót	0,05 <sup>(*)</sup>
0251050	Vetrarkarsi	0,05 <sup>(*)</sup>
0251070	Sinnepskál	0,05 <sup>(*)</sup>
0252020	Súpugull (diskgrýta, garðaportúlakki, portúlakki, súrsmæra, strandstjaki, sódaurt ( <i>Salsola soda</i> ))	0,05 <sup>(*)</sup>
0253000	c) <i>Vínviðarlauf</i>	0,05 <sup>(*)</sup>
0256050	Salvía (vetrarsar, sumarsar)	<b>2</b>
0256060	Rósmarín	<b>0,6</b>
0256070	Garðablóðberg (meiran, kjarminta)	<b>0,6</b>
0256080	Basilíka (blöð af hjartafró, mint, piparminta)	<b>0,6</b>
0256090	Lárviðarlauf	<b>0,6</b>
0256100	Fáfnisgras (ísópur)	<b>0,6</b>

1)	2)	3)
0270080	Bambussprotar	0,05 <sup>(*)</sup>
0270090	Pálmakjarnar	0,05 <sup>(*)</sup>
0290000	<b>ix. Þang og þari</b>	
0401110	Litunarþistill	0,1 <sup>(*)</sup>
0401120	Hjólkróna	0,1 <sup>(*)</sup>
0401130	Akurdoðra	0,1 <sup>(*)</sup>
0401150	Kristpálmafræ	0,1 <sup>(*)</sup>
0402020	Pálmahnetur (olíupálmakjarnar)	0,1 <sup>(*)</sup>
0402030	Pálmaaldin	0,1 <sup>(*)</sup>
0402040	Dúnviðaraldin	0,1 <sup>(*)</sup>
0620000	<b>ii. Káffibaunir</b>	0,1 <sup>(*)</sup>
0630000	<b>iii. Jurtate (þurrkuð)</b>	0,1 <sup>(*)</sup>
0631000	a) <i>Blóm</i>	0,1 <sup>(*)</sup>
0631010	Kamillublóm	0,1 <sup>(*)</sup>
0631020	Blóm af læknakólfi	0,1 <sup>(*)</sup>
0631030	Rósablöð	0,1 <sup>(*)</sup>
0631040	Jasminublóm (ylliblóm ( <i>Sambucus nigra</i> ))	0,1 <sup>(*)</sup>
0631050	Lindiblóm	0,1 <sup>(*)</sup>
0631990	Annað	0,1 <sup>(*)</sup>
0632000	b) <i>Lauf</i>	0,1 <sup>(*)</sup>
0632010	Jarðarberjalauf	0,1 <sup>(*)</sup>
0632020	Rauðrunnalauf (laufblöð af musteristré)	0,1 <sup>(*)</sup>
0632030	Indíanaþyrnislauf (Maté)	0,1 <sup>(*)</sup>
0632990	Annað	0,1 <sup>(*)</sup>
0633000	c) <i>Rætur</i>	0,1 <sup>(*)</sup>
0633010	Garðabrúðurót	0,1 <sup>(*)</sup>
0633020	Ginsengrót	0,1 <sup>(*)</sup>
0633990	Annað	0,1 <sup>(*)</sup>
0639000	d) <i>Önnur jurtate</i>	0,1 <sup>(*)</sup>
0640000	<b>iv. Kakóbaunir (gerjaðar baunir)</b>	0,1 <sup>(*)</sup>
0650000	<b>v. Karób (Jóhannesarbrauð)</b>	0,1 <sup>(*)</sup>
0800000	<b>8. KRYDD</b>	0,1 <sup>(*)</sup>
0810000	<b>i. Fræ</b>	0,1 <sup>(*)</sup>
0810010	Anís	0,1 <sup>(*)</sup>
0810020	Ilmfrú	0,1 <sup>(*)</sup>
0810030	Sellerifræ (skessujurtarfræ)	0,1 <sup>(*)</sup>

1)	2)	3)
0810040	Kóríanderfræ	0,1 <sup>(*)</sup>
0810050	Kúmínfræ	0,1 <sup>(*)</sup>
0810060	Dillfræ	0,1 <sup>(*)</sup>
0810070	Fennikufrae	0,1 <sup>(*)</sup>
0810080	Grikkjasmári	0,1 <sup>(*)</sup>
0810090	Múskat	0,1 <sup>(*)</sup>
0810990	Annað	0,1 <sup>(*)</sup>
0820000	<b>ii. Aldin og ber</b>	0,1 <sup>(*)</sup>
0820010	Allrahanda	0,1 <sup>(*)</sup>
0820020	Aníspipar (kínapiapar)	0,1 <sup>(*)</sup>
0820030	Kúmen	0,1 <sup>(*)</sup>
0820040	Kardimommur	0,1 <sup>(*)</sup>
0820050	Einiber	0,1 <sup>(*)</sup>
0820060	Pipar, svartur og hvítur (langpipar, rósapiapar)	0,1 <sup>(*)</sup>
0820070	Vanillustangir	0,1 <sup>(*)</sup>
0820080	Tamarind	0,1 <sup>(*)</sup>
0820990	Annað	0,1 <sup>(*)</sup>
0830000	<b>iii. Bórkur</b>	0,1 <sup>(*)</sup>
0830010	Kanill (kassiukanill)	0,1 <sup>(*)</sup>
0830990	Annað	0,1 <sup>(*)</sup>
0840000	<b>iv. Rætur eða jarðstönglar</b>	0,1 <sup>(*)</sup>
0840010	Lakkrísrot	0,1 <sup>(*)</sup>
0840020	Engifer	0,1 <sup>(*)</sup>
0840030	Gullinrót (kúrkúmín)	0,1 <sup>(*)</sup>
0840040	Piparrót	0,1 <sup>(*)</sup>
0840990	Annað	0,1 <sup>(*)</sup>
0850000	<b>v. Blómknappar</b>	0,1 <sup>(*)</sup>
0850010	Negull	0,1 <sup>(*)</sup>
0850020	Kapers	0,1 <sup>(*)</sup>
0850990	Annað	0,1 <sup>(*)</sup>
0860000	<b>vi. Fræni</b>	0,1 <sup>(*)</sup>
0860010	Saffran	0,1 <sup>(*)</sup>
0860990	Annað	0,1 <sup>(*)</sup>
0870000	<b>vii. Frækápur</b>	0,1 <sup>(*)</sup>
0870010	Múskatblóm	0,1 <sup>(*)</sup>
0870990	Annað	0,1 <sup>(*)</sup>

1)	2)	3)
0900000	<b>9. SYKURPLÖNTUR</b>	0,05 <sup>(*)</sup>
0900010	Sykurrófur (rætur)	0,05 <sup>(*)</sup>
0900020	Sykkurreyr	0,05 <sup>(*)</sup>
0900030	Kaffifíflsrætur	0,05 <sup>(*)</sup>
0900990	Annað	0,05 <sup>(*)</sup>
1015000	e) <i>Hestar, asnar, múldýr eða múlasnar</i>	0,05 <sup>(*)</sup>
1015010	Kjöt	0,05 <sup>(*)</sup>
1015020	Fita	0,05 <sup>(*)</sup>
1015030	Lifur	0,05 <sup>(*)</sup>
1015040	Nýru	0,05 <sup>(*)</sup>
1015050	Ætur sláturmatur	0,05 <sup>(*)</sup>
1015990	Annað	0,05 <sup>(*)</sup>
1017000	g) <i>Önnur húsdýr (kanínur, kengúrur)</i>	0,05 <sup>(*)</sup>
1017010	Kjöt	0,05 <sup>(*)</sup>
1017020	Fita	0,05 <sup>(*)</sup>
1017030	Lifur	0,05 <sup>(*)</sup>
1017040	Nýru	0,05 <sup>(*)</sup>
1017050	Ætur sláturmatur	0,05 <sup>(*)</sup>
1017990	Annað	0,05 <sup>(*)</sup>
1030020	Endur	0,05 <sup>(*)</sup>
1030030	Gæsir	0,05 <sup>(*)</sup>
1030040	Kornhænur	0,05 <sup>(*)</sup>
1030990	Annað	0,05 <sup>(*)</sup>
1040000	<b>iv. Hunang (drottningarhunang, frjókorn)</b>	<b>0,05<sup>(*)</sup></b>
1050000	<b>v. Froskdýr og skriðdýr (froskalappir, krókóðilar)</b>	<b>0,05<sup>(*)</sup></b>
1060000	<b>vi. Sniglar</b>	<b>0,05<sup>(*)</sup></b>
1070000	<b>vii. Aðrar afurðir landdýra</b>	<b>0,05<sup>(*)</sup></b>

(\*) Fyrir fullgerða skrá yfir afurðir úr plöntu- og dýraríkinu sem hámarksgildi leifa eiga við um skal vísa í I. viðauka.

(\*) Neðri greiningarmörk

(F) = Fituleysanlegt

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 432/2012

2013/EES/20/08

frá 16. maí 2012

**um samantekt lista yfir leyfilegar heilsufullyrðingar er varða matvæli og vísa hvorki til minnkunar á sjúkdómsáhættu né til þroskunar eða heilbrigðis barna (\*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1924/2006 frá 20. desember 2006 um næringar- og heilsufullyrðingar er varða matvæli <sup>(1)</sup>, einkum 3. mgr. 13. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Samkvæmt 1. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1924/2006 eru heilsufullyrðingar er varða matvæli bannaðar nema framkvæmdastjórnin leyfi þær í samræmi við þá reglugerð og að þær séu á lista yfir leyfilegar fullyrðingar.
- 2) Í 2. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1924/2006 er kveðið á um að aðildarríki skuli senda framkvæmdastjórninni landslista (e. national list) yfir heilsufullyrðingar er varða matvæli, eins og um getur í 1. mgr. 13. gr. þeirrar reglugerðar, eigi síðar en 31. janúar 2008. Landslistum yfir fullyrðingar skulu fylgja þau skilyrði sem gilda um þær og tilvísanir í viðeigandi, vísindalegan rökstuðning.
- 3) Í 3. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1924/2006 er kveðið á um að framkvæmdastjórnin skuli samþykkja, að höfðu samráði við Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin), lista yfir leyfilegar heilsufullyrðingar er varða matvæli, sem um getur í 1. mgr. 13. gr. þeirrar reglugerðar, og öll nauðsynleg skilyrði fyrir notkun þeirra eigi síðar en 31. janúar 2010.
- 4) Hinn 31. janúar 2008 höfðu framkvæmdastjórninni borist listar með yfir 44 000 heilsufullyrðingum frá

aðildarríkjunum. Athugun á landslistunum leiddi í ljós að vegna margra tvítekninga og í kjölfar viðurðna við aðildarríki reyndist nauðsynlegt að taka landslistana saman í samsteypnan lista yfir þær fullyrðingar sem Matvælaöryggisnefndin átti að veita vísindalega ráðgjöf um, hér á eftir nefndur „samsteypur listi“ (e. consolidated list) <sup>(2)</sup>.

- 5) Hinn 24. júlí 2008 sendi framkvæmdastjórnin Matvælaöryggisstofnuninni formlega beiðni um vísindalegt álit skv. 3. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1924/2006 ásamt umboði og fyrsta hluta samsteypna listans. Síðari hlutar samsteypna listans voru sendir í nóvember og desember 2008. Framkvæmdastjórnin lagði lokahönd á samsteypna listann með viðbót sem var framsend Matvælaöryggisstofnuninni 12. mars 2010. Í kjölfarið drógu aðildarríki til baka nokkrar fullyrðingar í samsteypna listanum áður en Matvælaöryggisstofnunin gat metið þær. Vísindalegu mati Matvælaöryggisstofnunarinnar lauk með birtingu álita hennar á bilinu október 2009 til júlí 2011 <sup>(3)</sup>.
- 6) Við mat sitt komst Matvælaöryggisstofnunin að raun um að nokkrar framlagðar fullyrðingar tóku til mismunandi fullyrtra áhrifa eða vísuðu til sömu fullyrta áhrifanna. Þar af leiðandi getur verið að heilsufullyrðing, sem fjallað er um í þessari reglugerð, standi fyrir eina eða fleiri af færslunum í samsteypna listanum.
- 7) Að því er varðar margar heilsufullyrðingar komst Matvælaöryggisstofnunin að þeirri niðurstöðu, á grundvelli gagnanna sem lögð voru fram, að orsakatengsl hefðu verið staðfest milli tiltekins matvælaflökks, matvæla eða eins af innihaldsefnum þeirra og fullyrta áhrifanna. Heilsufullyrðingar sem samsvara þeim niðurstöðum og uppfylla kröfur reglugerðar (EB) nr. 1924/2006 skulu leyfðar skv. 3. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1924/2006 og hafðar með á lista yfir leyfilegar fullyrðingar.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 136, 25.5.2012, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 6/2013 frá 1. febrúar 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

(1) Stjtið. ESB L 404, 30.12.2006, bls. 9.

(2) <http://www.efsa.europa.eu/en/ndaclaims13/docs/ndaclaims13.zip>

(3) <http://www.efsa.europa.eu/en/topics/topic/article13.htm>

- 8) Í 3. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1924/2006 er kveðið á um að leyfilegum heilsufullyrðingum verði að fylgja öll nauðsynleg skilyrði (þ.m.t. takmarkanir) fyrir notkun þeirra. Til samræmis við það skal listinn yfir leyfilegar fullyrðingar innihalda orðalag viðkomandi fullyrðinga og sértæk skilyrði fyrir notkun þeirra og, eftir því sem við á, skilyrði eða takmarkanir varðandi notkun og/eða viðbótaryfirlýsingu eða viðvörðun, í samræmi við reglurnar sem mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 1924/2006 og álit Matvælaöryggisstofnunarinnar.
- 9) Eitt af markmiðum reglugerðar (EB) nr. 1924/2006 er að tryggja að heilsufullyrðingar séu sannar, skýrar, áreiðanlegar og gagnlegar fyrir neytendur. Að því er þetta varðar skal taka tillit til orðalags og framsetningar slíkra fullyrðinga. Ef orðalag fullyrðinga felur í sér sömu merkingu fyrir neytendur og orðalag leyfilegrar heilsufullyrðingar vegna þess að það staðfestir sömu tengsl og eru fyrir hendi milli matvælaflökks, matvæla eða eins af innihaldsefnum þeirra annars vegar og heilbrigðis hins vegar skulu fullyrðingarnar lúta sömu skilyrðum fyrir notkun og eru tilgreind fyrir leyfðar heilsufullyrðingar.
- 10) Framkvæmdastjórnin hefur greint ýmsar fullyrðingar, sem voru lagðar fram til mats, þar sem vísað er til áhrifa plöntu- eða jurtaefna, sem almennt eru nefnd „grasafræðileg“ efni, sem Matvælaöryggisstofnunin hefur ekki lokið við vísindalegt mat á. Að auki eru ýmsar heilsufullyrðingar sem annað hvort þarf að meta frekar áður en framkvæmdastjórnin getur tekið afstöðu til þess hvort rétt sé eða ekki að færa þær inn á listann yfir leyfilegar fullyrðingar, eða sem búið er að meta en framkvæmdastjórnin getur ekki, vegna annarra lögmætra þátta, lokið athugun sinni á að svo stöddu.
- 11) Fullyrðingar, sem Matvælaöryggisstofnunin hefur ekki lokið við að meta né framkvæmdastjórnin tekið afstöðu til, verða birtar á vefsetri framkvæmdastjórnarinnar<sup>(4)</sup> og halda má áfram að nota þær skv. 5. og 6. mgr. 28. gr. reglugerðar (EB) nr. 1924/2006.
- 12) Samkvæmt 1. mgr. 6. gr. og 1. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1924/2006 verða heilsufullyrðingar að byggjast á almennt viðurkenndum rannsóknaniðurstöðum. Til samræmis við það skal ekki leyfa heilsufullyrðingar, sem Matvælaöryggisstofnunin mat ekki jákvætt að því er varðar vísindalegan rökstuðning þeirra, vegna þess að ekki var komist að þeirri niðurstöðu að orsakatengsl hefðu verið staðfest milli matvælaflökks, matvæla eða eins af innihaldsefnum þeirra og fullyrtu áhrifanna. Einnig má á lögmætan hátt synja leyfis ef heilsufullyrðingar uppfylla ekki aðrar almennar og sértækar kröfur reglugerðar (EB) nr. 1924/2006, jafnvel þó að jákvætt vísindalegt mat frá Matvælaöryggisstofnuninni liggi fyrir. Ekki skal nota heilsufullyrðingar sem eru í ósamræmi við almennt viðurkenndar meginreglur um næringu og hollustu. Matvælaöryggisstofnunin komst að þeirri niðurstöðu að í tilviki einnar fullyrðingar<sup>(5)</sup> um áhrif fitu á eðlilega upptöku fituleysanlegra vítamína og annarar fullyrðingar<sup>(6)</sup> um áhrif natríums á viðhald eðlilegrar vöðvastarfsemi hefði orsakasamband verið staðfest. Hins vegar myndi notkun þessara heilsufullyrðinga senda neytendum mótsagnakennd og ruglandi skilaboð vegna þess að hún myndi hvetja til neyslu þessara næringarefna sem evrópsk, landsbundin og alþjóðleg yfirvöld ráðleggja neytendum, á grundvelli almennt viðurkenndrar vísindalegrar ráðgjafar, að taka inn í minna magni. Þar af leiðandi eru þessar tvær fullyrðingar ekki í samræmi við a-lið annarar málsgreinar 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 1924/2006 þar sem kveðið er á um að notkun fullyrðinga megi hvorki vera tvíræð né villandi. Við þetta skal bæta að jafnvel þótt viðkomandi heilsufullyrðingar væru einungis leyfðar við sérstök notkunarskilyrði og/eða ef þeim fylgdu viðbótaryfirlýsingar eða viðvaranir, þá myndi það ekki duga til að draga úr ruglingi hjá neytendum og af þessum sökum skal ekki leyfa fullyrðingarnar.
- 13) Þessi reglugerð skal koma til framkvæmda innan sex mánaða frá gildistökudegi hennar til að gera stjórnendum matvælaofyrirtækja kleift að laga sig að kröfum hennar, þ.m.t. bann, skv. 1. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1924/2006, við þeim heilsufullyrðingum sem Matvælaöryggisstofnunin hefur lokið við að meta og framkvæmdastjórnin tekið afstöðu til.
- 14) Í 1. mgr. 20. gr. reglugerðar (EB) nr. 1924/2006 er kveðið á um að framkvæmdastjórnin skuli koma á fót og viðhalda fullyrðingaskrá Evrópusambandsins yfir næringar- og heilsufullyrðingar er varða matvæli, hér á eftir nefnd „fullyrðingaskráin“. Fullyrðingaskráin skal innihalda allar leyfilegar fullyrðingar og m.a. notkunarskilyrðin sem gilda um þær. Fullyrðingaskráin mun einnig innihalda lista yfir heilsufullyrðingar, sem hefur verið hafnað, ásamt ástæðum fyrir höfnun þeirra.
- 15) Heilsufullyrðingar, sem aðildarríkin hafa dregið til baka, skulu ekki færðar inn á listann í fullyrðingaskrá Sambandsins yfir fullyrðingar sem hefur verið hafnað. Fullyrðingaskráin skal uppfærð reglulega og, eftir því sem við á, í kjölfar árangurs í málsmæðferð heilsufullyrðinga sem Matvælaöryggisstofnunin hefur ekki lokið við að meta og/eða framkvæmdastjórnin ekki enn tekið afstöðu til.
- 16) Við ákvörðun þeirra ráðstafana sem kveðið er á um í þessari reglugerð hafa athugasemdir almennings og áhugasamra hagsmunaaðila, sem framkvæmdastjórninni hafa borist, og sjónarmið þeirra verið tekin til athugunar á fullnægjandi hátt.
- 17) Íblöndun efna í matvæli eða notkun efna í þeim, sem og því hvort vörur eru flokkaðar sem matvæli eða lyf, er stjórnað með sértækri löggjöf Sambandsins og landslöggjöf. Hver sú ákvörðun sem tekin er varðandi heilsufullyrðingu í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1924/2006, t.d. um að færa hana inn á listann yfir leyfilegar fullyrðingar sem um getur í 3. mgr. 13. gr. reglugerðarinnar, er ekki heimild

<sup>(4)</sup> [http://ec.europa.eu/food/food/labellingnutrition/claims/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/food/food/labellingnutrition/claims/index_en.htm)

<sup>(5)</sup> Corresponding to entries ID 670 and ID 2902 in the consolidated list.

<sup>(6)</sup> Corresponding to entry ID 359 in the consolidated list.

til að setja á markað það efni sem fullyrðingin er gerð um, ákvörðun um hvort nota megi viðkomandi efni í matvælum né flokkun tiltekinnar vöru sem matvæla.

- 18) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra og hvorki Evrópuþingið né ráðið hefur andmælt þeim.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.*

**Leyfilegar heilsufullyrðingar**

1. Listi yfir heilsufullyrðingar sem má nota varðandi matvæli, eins og um getur í 3. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1924/2006, er settur fram í viðaukanum við þessa reglugerð.

2. Heilsufullyrðingar, sem um getur í 1. mgr., má nota varðandi matvæli í samræmi við þau skilyrði sem sett eru fram í viðaukanum.

*2. gr.*

**Gildistaka og beiting**

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í Stjórnartíðindum Evrópusambandsins.

Hún kemur til framkvæmda frá og með 14. desember 2012.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 16. maí 2012.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

forseti.

José Manuel BARROSO

---

## VIÐAUKI

## SKRÁ YFIR LEYFILEGAR HEILSUFULLYRÐINGAR

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælanna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteypta listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Virk viðarkol	Virk viðarkol stuðla að því draga úr óhóflegum vindgangi eftir máltíð	Virk viðarkol stuðla að því draga úr óhóflegum vindgangi eftir máltíð	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda 1 g af virkum viðarkolum í hverjum magnbundnum skammti. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að til að fá fram jákvæðu áhrifin þurfi að taka inn 1 g a.m.k. 30 mínútum fyrir og 1 g fljótlega eftir máltíð.	2011 9(4), 2049	1938
Alfalínólensýra (ALA)	Alfalínólensýra stuðlar að viðhaldi eðlilegs kólesterólmagns í blóðinu	Alfalínólensýra stuðlar að viðhaldi eðlilegs kólesterólmagns í blóðinu	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar alfalínólensýru eins og um getur í fullyrðingunni ÓMEGA-3-FITUSÝRUGJAFI líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006. Veita skal neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á alfalínólensýru þurfi að vera 2 g til að fá fram jákvæðu áhrifin.	2009 7(9), 1252 2011 9(6), 2203	493, 568
Arabinoxýlan unnið úr fræhvítu úr hveiti	Neysla á arabinoxýlani sem hluta af máltíð stuðlar að því að draga úr hækkun á blóðsykri eftir máltíðina	Neysla á arabinoxýlani sem hluta af máltíð stuðlar að því að draga úr hækkun á blóðsykri eftir máltíðina	Einungis má nota fullyrðinguna ef um er að ræða matvæli sem innihalda a.m.k. 8 g af trefjum, sem eru auðugar að arabinoxýlani (AX), unnar úr fræhvítu úr hveiti (a.m.k. 60% arabinoxýlan miðað við þyngd), í hverjum 100 g af nýtanlegum kolvetnum í magnbundnum skammti, sem hluta af máltíðinni. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að til að fá fram jákvæðu áhrifin þurfi að neyta trefja sem eru auðugar að arabinoxýlani (AX), sem er unnið úr fræhvítu úr hveiti, sem hluta af máltíðinni.	2011 9(6), 2205	830
Trefjar úr byggkorni	Trefjar úr byggkorni (e. barley grain fibre) stuðla að auknu rúmmáli hægða	Trefjar úr byggkorni (e. barley grain fibre) stuðla að auknu rúmmáli hægða	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda mikið af þessum trefjum, eins og um getur í fullyrðingunni TREFJARÍKUR líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2011 9(6), 2249	819
Betaglúkón	Betaglúkón stuðla að því að viðhalda eðlilegu kólesterólmagni í blóðinu	Betaglúkón stuðla að því að viðhalda eðlilegu kólesterólmagni í blóðinu	Einungis má nota fullyrðinguna ef um er að ræða matvæli sem innihalda a.m.k. 1 g af betaglúkónum úr höfnum, hafraklíði, byggi, byggklíði eða blöndum af þessum gjöfum í hverjum magnbundnum skammti. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á betaglúkónum úr höfnum, hafraklíði, byggi, byggklíði eða blöndum af þessum betaglúkónum þurfi að vera 3 g til að fá fram jákvæðu áhrifin.	2009 7(9), 1254 2011 9(6), 2207	754, 755, 757, 801, 1465, 2934 1236, 1299



Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflökkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvæla og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptu listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Betaglúkón úr höfnum og byggi	Neysla á betaglúkönunum úr höfnum eða byggi sem hluta af máltíð stuðlar að því að draga úr hækkun á blóðsykri eftir máltíðina	Einungis má nota fullyrðinguna ef um er að ræða matvæli sem innihalda a.m.k. 4 g af betaglúkönunum úr höfnum eða byggi í hverjum 30 g af nýtanlegum kolvetnum í magnbundnum skammti, sem hluta af máltíðinni. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að til að fá fram jákvæðu áhrifin þurfi að neyta betaglúkana úr höfnum eða byggi sem hluta af máltíðinni.	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvæla og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	2011 9(6), 2207	821, 824
Betáin	Betáin stuðlar að eðlilegum efnaskiptum að því er varðar hómósystem	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda a.m.k. 500 mg af betáini í hverjum magnbundnum skammti. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á betáini þurfi að vera 1,5 g til að fá fram jákvæðu áhrifin.	Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka yfir 4 g geti aukið magn kólesteróls í blóðinu umtalsvert.	2011 9(4), 2052	4325
Bíótín	Bíótín stuðlar að eðlilegum, orkugefum (e. energy-yielding) efnaskiptum	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar bíótíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1209	114, 117
Bíótín	Bíótín stuðlar að eðlilegri starfsemi taugakerfisins	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar bíótíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1209	116
Bíótín	Bíótín stuðlar að eðlilegum efnaskiptum nauðsynlegra frumefna	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar bíótíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1209 2010 8(10), 1728	113, 114, 117, 4661
Bíótín	Bíótín stuðlar að eðlilegri, sálfræðilegri starfsemi	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar bíótíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1728	120

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptu listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Bíótín	Bíótín stuðlar að viðhaldi eðlilegs hárs	Einingis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar bíótíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1209 2010 8(10), 1728	118, 121, 2876
Bíótín	Bíótín stuðlar að viðhaldi eðlilegrar slímhúðar	Einingis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar bíótíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1209	115
Bíótín	Bíótín stuðlar að viðhaldi eðlilegrar húðar	Einingis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar bíótíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1209 2010 8(10), 1728	115, 121
Kalsíum	Kalsíum stuðlar að eðlilegri blóðstorknun	Einingis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kalsíums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1210	230, 236
Kalsíum	Kalsíum stuðlar að eðlilegum, orkugæfum efnaskiptum	Einingis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kalsíums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1210	234
Kalsíum	Kalsíum stuðlar að eðlilegri vöðvastarfsemi	Einingis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kalsíums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1210	226, 230, 235
Kalsíum	Kalsíum stuðlar að eðlilegum flutningi taugaboða	Einingis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kalsíums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1210	227, 230, 235

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteypta listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Kalsíum	Kalsíum stuðlar að eðlilegri starfsemi meltingarensima	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kalsíums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1210	355
Kalsíum	Kalsíum hefur hlutverki að gegna í frumskiptingar- og sérhæfingarferlinu	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kalsíums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1725	237
Kalsíum	Kalsíum er nauðsynlegt fyrir viðhald eðlilegra beina	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kalsíums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1210 2009 7(9), 1272 2010 8(10), 1725 2011 9(6), 2203	224, 230, 350, 354, 2731, 3155, 4311, 4312, 4703 4704
Kalsíum	Kalsíum er nauðsynlegt fyrir viðhald eðlilegra tanna	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kalsíums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1210 2010 8(10), 1725 2011 9(6), 2203	224, 230, 231, 2731, 3099, 3155, 4311, 4312, 4703 4704
Lausnir kolvetna og rafkleyfra efna	Lausnir kolvetna og rafkleyfra efna stuðla að því að viðhalda þreki meðan á löngum þolæfingum stendur	Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skulu lausnir kolvetna og rafkleyfra efna innihalda 80–350 kkal/l úr kolvetnum og a.m.k. 75% orkunnar skulu koma úr kolvetnum sem kalla fram umtalsverða aukningu á blóðsykri, t.d. glúkósi, glúkósafrjölliður og súkrósi. Að auki skulu þessar drykkjarvörur innihalda á bilinu 20 mmól/l (460 mg/l) og 50 mmól/l (1150 mg/l) af natríumi og hafa osmólalstyrk á bilinu 200–330 mosm/kg vatn.		2011 9(6), 2211	466, 469
Lausnir kolvetna og rafkleyfra efna	Lausnir kolvetna og rafkleyfra efna auka upptöku vatns meðan á líkamsæfingum (e. physical exercise) stendur	Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skulu lausnir kolvetna og rafkleyfra efna innihalda 80–350 kkal/l úr kolvetnum og a.m.k. 75% orkunnar skulu koma úr kolvetnum sem kalla fram umtalsverða aukningu á blóðsykri, t.d. glúkósi, glúkósafrjölliður og súkrósi. Að auki skulu þessar drykkjarvörur innihalda á bilinu 20 mmól/l (460 mg/l) og 50 mmól/l (1150 mg/l) af natríumi og hafa osmólalstyrk á bilinu 200–330 mosm/kg vatn.		2011 9(6), 2211	314, 315, 316, 317, 319, 322, 325, 332, 408, 465, 473, 1168, 1574, 1593, 1618, 4302, 4309

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteypta listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Kítósan	Kítósan stuðlar að viðhaldi eðlilegs kólesterólmagns í blóðinu	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem veita 3 g daglega inntöku af kítósan. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á kítósan þurfi að vera 3 g til að fá fram jákvæðu áhrifin.		2011 9(6), 2214	4663
Klóríð	Klóríð stuðlar að eðlilegri meltingu með því að framleiða saltsýru í maganum	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar klóríðs eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VITAMINS/VITAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	Ekki er hægt að nota fullyrðinguna um klóríð ef gjafi þess er natríumklóríð	2010 8(10), 1764	326
Kólín	Kólín stuðlar að eðlilegum efnaskiptum að því er varðar hómósystem	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda a.m.k. 82,5 mg af kólíni á hver 100 g eða 100 ml eða á hvern einn skammt af matvælum.		2011 9(4), 2056	3090
Kólín	Kólín stuðlar að eðlilegum fituefnaskiptum	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda a.m.k. 82,5 mg af kólíni á hver 100 g eða 100 ml eða á hvern einn skammt af matvælum.		2011 9(4), 2056	3186
Kólín	Kólín stuðlar að viðhaldi eðlilegrar starfsemi lifrars	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda a.m.k. 82,5 mg af kólíni á hver 100 g eða 100 ml eða á hvern einn skammt af matvælum.		2011 9(4), 2056 2011 9(6), 2203	1501 712, 1633
Krómi	Krómi stuðlar að eðlilegum efnaskiptum nauðsynlegra frumefna	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar þriggilds króms eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VITAMINS/VITAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1732	260, 401, 4665, 4666, 4667
Krómi	Krómi stuðlar að viðhaldi eðlilegs glúkósamagns í blóðinu	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar þriggilds króms eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VITAMINS/VITAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1732 2011 9(6), 2203	262, 4667 4698

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/öð tákmarkanir á notkun matvælanna og/öð viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptu listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Kopar	Kopar stuðlar að viðhaldi eðlilegra bandvefja	Einingis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kopars eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/ÉDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1211	265, 271, 1722
Kopar	Kopar stuðlar að eðlilegum, orkugæfum efnaskiptum	Einingis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kopars eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/ÉDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1211 2011 9(4), 2079	266, 1729
Kopar	Kopar stuðlar að eðlilegri starfsemi taugakerfisins	Einingis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kopars eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/ÉDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1211 2011 9(4), 2079	267, 1723
Kopar	Kopar stuðlar að eðlilegum litarefnum í hári	Einingis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kopars eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/ÉDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1211	268, 1724
Kopar	Kopar stuðlar að eðlilegum flutningi járns í líkamanum	Einingis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kopars eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/ÉDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1211	269, 270, 1727

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteypta listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Kopar	Kopar stuðlar að eðlilegum litarhætti húðar	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kopars eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líft og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1211	268, 1724
Kopar	Kopar stuðlar að eðlilegri starfsemi ónæmskerfisins	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kopars eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líft og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1211 2011 9(4), 2079	264, 1725
Kopar	Kopar stuðlar að því að verja frumur fyrir oxunarlagi (e. oxidative stress)	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kopars eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líft og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1211	263, 1726
Kreatín	Kreatín bætir líkamlega frammistöðu þegar kemur að endurteknun lotum stuttra, mjög krefjandi æfinga	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem veita 3 g daglega inntöku af kreatíni. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á kreatíni þurfi að vera 3 g til að fá fram jákvæðu áhrifin.	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru ætluð fullorðnum sem stunda mjög erfiðar æfingar	2011 9(7), 2303	739, 1520, 1521, 1522, 1523, 1525, 1526, 1531, 1532, 1533, 1534, 1922, 1923, 1924
Dókóshexensýra (DHA)	Dókóshexensýra stuðlar að viðhaldi eðlilegrar heilastarfsemi	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda a.m.k. 40 mg af dókóshexensýru á hver 100 g og hverjar 100 kkal. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á dókóshexensýru þurfi að vera 250 mg til að fá fram jákvæðu áhrifin.		2010 8(10), 1734 2011 9(4), 2078	565, 626, 631, 689, 704, 742, 3148, 690, 3151, 497, 501, 510, 513, 519, 521, 534, 540, 688, 1323, 1360, 4294
Dókóshexensýra (DHA)	Dókóshexensýra stuðlar að viðhaldi eðlilegrar sjónar	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda a.m.k. 40 mg af dókóshexensýru á hver 100 g og hverjar 100 kkal. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á dókóshexensýru þurfi að vera 250 mg til að fá fram jákvæðu áhrifin.		2010 8(10), 1734 2011 9(4), 2078	627, 632, 743, 3149, 2905, 508, 510, 513, 519, 529, 540, 688, 4294

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptu listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Eikósapentensýra og dókóshexensýra (EPA/DHA)	Eikósapentensýra og dókóshexensýra stuðla að eðlilegri hjartastarfsemi	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar eikósapentensýru og dókóshexensýru eins og um getur í fullyrðingunni ÓMEGA-3-FITUSYRUG/JAFI líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á eikósapentensýru og dókóshexensýru þurfi að vera 250 mg til að fá fram jákvæðu áhrifin.		2010 8(10), 1796 2011 9(4), 2078	504, 506, 516, 527, 538, 703, 1128, 1317, 1324, 1325, 510, 688, 1360
Flúoríð	Flúoríð stuðlar að því að viðhalda kölkun tanna (e. tooth mineralisation)	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar flúoríðs eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/ÉÐA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1212 2010 8(10), 1797	275, 276, 338, 4238,
Fólat	Fólat stuðlar að vefjavexti hjá þunguðum konum	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar fólat eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/ÉÐA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1213	2882
Fólat	Fólat stuðlar að eðlilegri myndun aminosýra	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar fólat eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/ÉÐA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1760	195, 2881
Fólat	Fólat stuðlar að eðlilegri blóðmyndun	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar fólat eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/ÉÐA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1213	79
Fólat	Fólat stuðlar að eðlilegum efnaskiptum að því er varðar hómósystem	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar fólat eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/ÉÐA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1213	80

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/ eða takmarkanir á notkun matvælna og/ eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteypta listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Fólat	Fólat stuðlar að eðlilegri, sálfræðilegri starfsemi	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar fólats eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2010 8(10), 1760	81, 85, 86, 88	
Fólat	Fólat stuðlar að eðlilegri starfsemi ónæmskerfisins	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar fólats eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2009 7(9), 1213	91	
Fólat	Fólat stuðlar að því að draga úr þreytu og lúða	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar fólats eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2010 8(10), 1760	84	
Fólat	Fólat hefur hlutverki að gegna við frumskiptingu	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar fólats eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2009 7(9), 1213 2010 8(10), 1760	193, 195, 2881	
Matvæli sem innihalda lítið eða skert magn mettaðra fitusýra	Minnkuð neysla mettaðrar fitu stuðlar að viðhaldi eðlilegs kólesterólmagns í blóðinu	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda a.m.k. lítið af metnuðum fitusýrum eins og um getur í fullyrðingunni LÍTIÐ AF METTAÐRI FITU eða með skert magn mettaðra fitusýra eins og um getur í fullyrðingunni SKERT INNIHALD [HEITI NÆRINGAREFNIS] eins og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2011 9(4), 2062	620, 671, 4332	



Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvæla og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteypta listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Matvæli sem innihalda lítið eða skert magn natríums	Minnkuð neysla natríums stuðlar að viðhaldi eðlilegs blóðþrýstings	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda a.m.k. lítið natríum/salt, eins og um getur í fullyrðingunni LÍTIÐ NATRIUM/SALT eða með skert magn natríums/salts eins og um getur í fullyrðingunni SKERT INNIHALD [HEITI NÆRINGAREFNSINS] eins og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	336, 705, 1148, 1178, 1185, 1420	2011 9(6), 2237	
Glúkómannan (konjakmannan)	Glúkómannan stuðlar að viðhaldi eðlilegs kólesterólmagns í blóðinu	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem veita 4 g daglega inntöku af glúkómannani. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á glúkómannani þurfi að vera 4 g til að fá fram jákvæðu áhrifin.	Vara skal við hættu á kófnun fyrir fólk sem á í erfiðleikum með að kyngja eða við inntöku samhlíða ónógrri vökvainntöku — ráðlagt er að taka inn með miklu vatni til að tryggja að efnið nái niður í magann.	2009 7(9), 1258 2010 8(10), 1798	836, 1560, 3100, 3217
Glúkómannan (konjakmannan)	Glúkómannan stuðlar að þyngdartapi, sé það tekið inn sem hluti af orkusnaudu mataræði	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda 1 g af glúkómannani í hverjum magnbundnum skammti. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á glúkómannani þurfi að vera 3 g í þremur skömmtum, sem eru 1 g hver, ásamt einu til tveimur glósum af vatni, fyrir máltíðir og sem hluti af orkusnaudu mataræði.	Vara skal við hættu á kófnun fyrir fólk sem á í erfiðleikum með að kyngja eða við inntöku samhlíða ónógrri vökvainntöku — ráðlagt er að taka inn með miklu vatni til að tryggja að efnið nái niður í magann.	2010 8(10), 1798	854, 1556, 3725,
Gúargúmmi	Gúargúmmi stuðlar að viðhaldi eðlilegs kólesterólmagns í blóðinu	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem veita 10 g daglega inntöku af gúargúmmi. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á gúargúmmi þurfi að vera 10 g til að fá fram jákvæðu áhrifin.	Vara skal við hættu á kófnun fyrir fólk sem á í erfiðleikum með að kyngja eða við inntöku samhlíða ónógrri vökvainntöku — ráðlagt er að taka inn með miklu vatni til að tryggja að efnið nái niður í magann.	2010 8(2), 1464	808

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvæla og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörn	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptu listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Hýdroxýprópylmetylsellulósi (HPMC)	Neysla á háþyðing með máltrið stuðlar að því að draga úr hækkun á blóðsykri eftir máltíðina	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda 4 g af háþyðing/metylsellulósi í hverjum magnbundnum skammti sem hluta af máltíðinni. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að til að fá fram jákvæðu áhrifin þurfi að neyta 4 g af háþyðing/metylsellulósi sem hluta af máltíðinni.	Vara skal við hættu á köfnun fyrir fólk sem á í erfiðleikum með að kyngja eða við inntöku samhlíða ónógrri vökvainntöku — ráðlagt er að taka inn með miklu vatni til að tryggja að efnið nái niður í magann.	2010 8(10), 1739	814
Hýdroxýprópylmetylsellulósi (HPMC)	Hýdroxýprópylmetylsellulósi stuðlar að viðhaldi eðlilegs kólesteról magns í blóðinu	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem veita 5 g daglega inntöku af háþyðing/metylsellulósi. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á háþyðing/metylsellulósi þurfi að vera 5 g til að fá fram jákvæðu áhrifin.	Vara skal við hættu á köfnun fyrir fólk sem á í erfiðleikum með að kyngja eða við inntöku samhlíða ónógrri vökvainntöku — ráðlagt er að taka inn með miklu vatni til að tryggja að efnið nái niður í magann.	2010 8(10), 1739	815
Joð	Joð stuðlar að eðlilegri vitsmunastarfsemi	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar jóðs eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1800	273
Joð	Joð stuðlar að eðlilegum, orkugæfum efnaskiptum	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar jóðs eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1214 2010 8(10), 1800	274, 402
Joð	Joð stuðlar að eðlilegri starfsemi taugakerfisins	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar jóðs eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1800	273
Joð	Joð stuðlar að viðhaldi eðlilegrar húðar	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar jóðs eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1214	370

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteypta listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Jóð	Jóð stuðlar að eðlilegri framleiðslu skjaldkirtilshormóna og eðlilegri starfsemi skjaldkirtils	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar jóðs eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1214 2010 8(10), 1800	274, 1237
Járn	Járn stuðlar að eðlilegri vitsmunastarfsemi	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar jáms eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1215	253
Járn	Járn stuðlar að eðlilegum, orkugæfum efnaskiptum	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar jáms eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1215 2010 8(10), 1740	251, 1589, 255
Járn	Járn stuðlar að eðlilegri myndun rauðra blóðkorna og blóðrauða	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar jáms eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1215 2010 8(10), 1740	249, 1589, 374, 2889
Járn	Járn stuðlar að eðlilegum flutningi súrefnis um líkamann	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar jáms eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1215 2010 8(10), 1740	250, 254, 256, 255
Járn	Járn stuðlar að eðlilegri starfsemi ónæmiskerfisins	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar jáms eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1215	252, 259

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fulllyrðing	Skilyrði fyrir notkun fulllyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvæla og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteypta listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Járn	Járn stuðlar að því að draga úr þreytu og lúða	Einungis má nota fulllyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar jáms eins og um getur í fulllyrðingunni [HEITI VITAMINS/VITAMINA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1740	255, 374, 2889
Járn	Járn hefur hlutverki að gegna við frumskiptingu	Einungis má nota fulllyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar jáms eins og um getur í fulllyrðingunni [HEITI VITAMINS/VITAMINA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1215	368
Laktasaensím	Laktasaensím bæta meltingu laktósa hjá einstaklingum sem eiga erfitt með að melta laktósa	Einungis má nota fulllyrðinguna um fæðubótarefni sem innihalda að lágmarki 4500 FCC-einingar (Food Chemicals Codex) með þeim fyrirætlum til markhópsins að neyta þeirra með hverri máltíð sem inniheldur laktósa.	Einng skal veita markhópnun upplýsingar þess efnis, að þol fólks gagnvart laktósa sé mismikið og að það ætli að leita ráðgjafar varðandi hlutverk efnisins sem um ræðir í mataræði sínu.	2009 7(9), 1236 2011 9(6), 2203	1697, 1818 1974
Laktúlósi	Laktúlósi stuðlar að styttri gegnumferðartíma í meltingarvegi	Einungis má nota fulllyrðinguna um matvæli sem innihalda 10 g af laktúlósa í einum magnbundnum skammti. Til að hægt sé að nota fulllyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á laktúlósa þurfi að vera 10 g í einum skammti til að fá fram jákvæðu áhrifin.		2010 8(10), 1806	807
Línólsýra	Línólsýra stuðlar að viðhaldi eðlilegs kólesteról magns í blóðinu	Einungis má nota fulllyrðinguna um matvæli sem veita a.m.k. 1,5 g af línólsýru (LA) á hver 100 g og hverjar 100 kkal. Veita skal neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á línólsýru þurfi að vera 10 g til að fá fram jákvæðu áhrifin.		2009 7(9), 1276 2011 9(6), 2235	489, 2899
Lífandi ræktir í jógúrt	Lífandi ræktir í jógúrt eða gerjaðri mjólk bæta meltingu laktósa í vörnunni hjá einstaklingum sem eiga í erfðleikum með að melta laktósa	Til að hægt sé að nota fulllyrðinguna skal jógúrt eða gerjuð mjólk innihalda a.m.k. 10 <sup>8</sup> þyrpingamyndandi einingar af lífandi frumræktarörveru (c. Colony Forming Units live starter microorganisms) ( <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> og <i>Streptococcus thermophilus</i> ) á hvert gramm.		2010 8(10), 1763	1143, 2976

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteypta listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Magnesium	Magnesium stuðlar að því að draga úr þreytu og lúta	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar magnesiums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1807	244
Magnesium	Magnesium stuðlar að því að halda rafkleypum efnum í jafnvægi	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar magnesiums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1216	238
Magnesium	Magnesium stuðlar að eðlilegum, orkugæfum efnaskiptum	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar magnesiums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1216	240, 247, 248
Magnesium	Magnesium stuðlar að eðlilegri starfsemi taugakerfisins	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar magnesiums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1216	242
Magnesium	Magnesium stuðlar að eðlilegri vöðvastarfsemi	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar magnesiums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1216 2010 8(10), 1807	241, 380, 3083
Magnesium	Magnesium stuðlar að eðlilegri prótímmyndun	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar magnesiums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1216	364

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteypta listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Magnesium	Magnesium stuðlar að eðlilegri, sálfræðilegri starfsemi	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar magnesiums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1807	245, 246
Magnesium	Magnesium stuðlar að viðhaldi eðlilegra beina	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar magnesiums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1216	239
Magnesium	Magnesium stuðlar að viðhaldi eðlilegra tanna	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar magnesiums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1216	239
Magnesium	Magnesium hefur hlutverki að gegna við frumskiptingu	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar magnesiums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1216	365
Mangan	Mangan stuðlar að eðlilegum, orkugefnum efnaskiptum	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar mangans eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1217 2010 8(10), 1808	311, 405
Mangan	Mangan stuðlar að viðhaldi eðlilegra beina	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar mangans eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1217	310

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullryðing	Skilyrði fyrir notkun fullryðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvæla og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörn	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteypta listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Mangan	Mangan stuðlar að eðlilegri myndun bandvefjar	Eimungis má nota fullryðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar mangans eins og um getur í fullryðingunni [HEITI VITAMINS/VITAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2010 8(10), 1808	404	
Mangan	Mangan stuðlar að því að verja frumur fyrir oxunarálagi	Eimungis má nota fullryðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar mangans eins og um getur í fullryðingunni [HEITI VITAMINS/VITAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2009 7(9), 1217	309	
Staðgönguefni máltíðar til að stýra þyngd	Það að láta staðgönguefni máltíðar (e. meal replacement) koma í stað einnar máltíðar á dag, sem hluta af orkusnauðu mataræði, stuðlar að viðhaldi þyngdar eftir þyngdartap	Til að hægt sé að nota fullryðinguna skulu matvæli vera í samræmi við forskriftirnar sem mælt er fyrir um í tilskipun 96/8/EB í tengslum við matvæli samkvæmt b-lið 2. mgr. 1. gr. þeirrar tilskipunar. Staðgönguefni máltíðar skulu koma í stað einnar máltíðar á dag til að fä fram fullryrtu áhrifin.	2010 8(2), 1466	1418	
Staðgönguefni máltíðar til að stýra þyngd	Það að láta staðgönguefni máltíðar koma í stað tveggja máltíða á dag, sem hluta af orkusnauðu mataræði, stuðlar að þyngdartapi	Til að hægt sé að nota fullryðinguna skulu matvæli vera í samræmi við forskriftirnar sem mælt er fyrir um í tilskipun 96/8/EB í tengslum við matvæli samkvæmt b-lið 2. mgr. 1. gr. þeirrar tilskipunar. Staðgönguefni máltíðar skulu koma í stað tveggja máltíða á dag til að fä fram fullryrtu áhrifin.	2010 8(2), 1466	1417	
Kjöt eða fiskur	Kjöt eða fiskur stuðlar að bættri járnupptöku þegar neytt er með öðrum matvælum sem innihalda járn	Eimungis má nota fullryðinguna um matvæli sem innihalda a.m.k. 50 g af kjöti eða fiski í einum magnbundnum skammti. Til að hægt sé að nota fullryðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að til að fá fram jákvæðu áhrifin þurfi að neyta 50 g af kjöti eða fiski ásamt matvælum sem innihalda hémfrítt (e. non-haem) járn.	2011 9(4), 2040	1223	
Melatónín	Melatónín stuðlar að því að draga úr huglægri flugþreytutilfinningu	Eimungis má nota fullryðinguna um matvæli sem innihalda a.m.k. 0,5 mg af melatóníni í hverjum magnbundnum skammti. Til að hægt sé að nota fullryðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að lágmarksinntaka þurfi að vera 0,5 mg, skömmu fyrir háttatíma á fyrsta degi ferðalags og nokkra næstu daga eftir að komið er til áfangastaðar til að fá fram jákvæðu áhrifin.	2010 8(2), 1467	1953	

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteypta listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Melatónín	Melatónín stuðlar að því að draga úr þeim tíma sem þarf til að sofna	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda 1 mg af melatónini í hverjum magnbundnum skammti. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að til að fá fram jákvæðu áhrifin þurfi að neyta 1 mg af melatónini skömmu fyrir háttatíma.		2011 9(6), 2241	1698, 1780, 4080
Mólybden	Mólybden stuðlar að eðlilegum efnaskiptum aminosýra sem innihalda brennistein (e. normal sulphur amino acid metabolism)	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar mólybdens eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1745	313
Monascus purpureus (rauð gerjuð hrisgrjón)	Mónakólín K úr rauðum gerjuðum hrisgrjónum (e. red yeast rice) stuðlar að viðhaldi eðlilegs kólesteról magns í blóðinu	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem veita 10 mg daglega inntöku af mónakólíni K úr rauðum gerjuðum hrisgrjónum. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á mónakólíni K úr réttum sem eru búin til úr rauðum gerjuðum hrisgrjónum þurfi að vera 10 mg til að fá fram jákvæðu áhrifin.		2011 9(7), 2304	1648, 1700
Einómettaðar og/eða fjólomettaðar fitusýrur	Það að láta mettaða fitu koma í stað ómettaðrar fitu í fæðu stuðlar að viðhaldi eðlilegs kólesteról magns í blóðinu [einómettaðar og fjólomettaðar fitusýrur eru ómettuð fita]	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda mikið af ómettuðum fitusýrum eins og um getur í fullyrðingunni INNIHELDUR MIKID AF ÓMETTADRI FITU líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2011 9(4), 2069 2011 9(6), 2203	621, 1190, 1203, 2906, 2910, 3065 674, 4335
Níasin	Níasin stuðlar að eðlilegum, orkugæfum efnaskiptum	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar níasins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1224 2010 8(10), 1757	43, 49, 54, 51
Níasin	Níasin stuðlar að eðlilegri starfsemi taugakerfisins	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar níasins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1224	44, 53



Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvæla og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteypta listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Níásín	Níásín stuðlar að eðlilegri, sálfræðilegri starfsemi	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar níásíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1757	55
Níásín	Níásín stuðlar að viðhaldi eðlilegrar slímhúðar	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar níásíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1224	45, 52, 4700
Níásín	Níásín stuðlar að viðhaldi eðlilegrar húðar	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar níásíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1224 2010 8(10), 1757	45, 48, 50, 52, 4700
Níásín	Níásín stuðlar að því að draga úr þreytu og lúta	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar níásíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1757	47
Trefjar úr hafrakorni	Trefjar úr hafrakorni stuðla að auknu rúmmáli hægða	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda mikið af þessum trefjum, eins og um getur í fullyrðingunni TREFJARÍKUR líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2011 9(6), 2249	822
Olíusýra	Það að láta ómettaða fitu koma í stað mettaðrar fitu í fæðu stuðlar að viðhaldi eðlilegs kólesterólmagns í blóðinu. Olíusýra er ómettuð fita.	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda mikið af ómettuðum fitusýrum eins og um getur í fullyrðingunni INNIHELDUR MIKID AF ÓMETTADRI FITU líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2011 9(4), 2043	673, 728, 729, 1302, 4334

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptia listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Fjölfenól úr ólífuolíu	Fjölfenól úr ólífuolíu stuðlar að því að verja blóðflitu fyrir oxunarálagi	Einungis má nota fullyrðinguna um ólífuolíu sem inniheldur a.m.k. 5 mg af hýdroxýtyrósóli og afleiðum þess (t.d. ólevrópeinflokkar og týrósol) í hverjum 20 g af ólífuolíu. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á ólífuolíu þurfi að vera 20 g til að fá fram jákvæðu áhrifin.		2011 9(4), 2033	1333, 1638, 1639, 1696, 2865
Pantóþensýra	Pantóþensýra stuðlar að eðlilegum, orkugæfum efnaskiptum	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar pantóþensýru eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1218	56, 59, 60, 64, 171, 172, 208
Pantóþensýra	Pantóþensýra stuðlar að eðlilegri myndun og efnaskiptum sterahormóna, D-vítamíns og nokkurra taugaboðefna	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar pantóþensýru eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1218	181
Pantóþensýra	Pantóþensýra stuðlar að því að draga úr þreytu og lúða	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar pantóþensýru eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1758	63
Pantóþensýra	Pantóþensýra stuðlar að eðlilegri, andlegri getu (e. mental performance)	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar pantóþensýru eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1218 2010 8(10), 1758	57, 58

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörn	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptu listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Pektín	Pektín stuðla að því að viðhalda eðlilegu kolesteról-magni í blóðinu	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem veita 6 g daglega inntöku af pektínum. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á pektínum þurfi að vera 6 g til að fá fram jákvæðu áhrifin.	Vara skal við hættu á kófnun fyrir fólk sem á i erfðleikum með að kyngja eða við inntöku samhlíða ónógrri vökvainntöku — ráðlagt er að taka inn með miklu vatni til að tryggja að efnið nái niður í magann.	2010 8(10), 1747	818, 4236
Pektín	Neysla á pektínum með máltíð stuðlar að því að draga úr hækkun á blóðsykri eftir máltíðina	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda 10 g af pektínum í hverjum magnbundnum skammti. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis, að til að fá fram jákvæðu áhrifin þurfi að neyta 10 g af pektínum sem hluta af máltíðinni.	Vara skal við hættu á kófnun fyrir fólk sem á i erfðleikum með að kyngja eða við inntöku samhlíða ónógrri vökvainntöku — ráðlagt er að taka inn með miklu vatni til að tryggja að efnið nái niður í magann.	2010 8(10), 1747	786
Fosfór	Fosfór stuðlar að eðlilegum, orkugæfum efnaskiptum	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar fosfórs eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1219	329, 373
Fosfór	Fosfór stuðlar að eðlilegri starfsemi frumuhinna	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar fosfórs eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1219	328
Fosfór	Fosfór stuðlar að viðhaldi eðlilegra beina	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar fosfórs eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1219	324, 327

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptu listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Fosfór	Fosfór stuðlar að viðhaldi eðlilegra tanna	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar fosfórs eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1219	324, 327
Plöntusteról og plöntustanól	Plöntusteról/-stanól stuðla að því að viðhalda eðlilegu kólesterólmagni í blóðinu	Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg innataka á plöntusterólum/-stanólum þurfi að vera a.m.k. 0,8 g til að fá fram jákvæðu áhrifin.		2010 8(10), 1813 2011 9(6), 2203	549, 550, 567, 713, 1234, 1235, 1466, 1634, 1984, 2909, 3140 568
Kalíum	Kalíum stuðlar að eðlilegri starfsemi taugakerfisins	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kalíums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(2), 1469	386
Kalíum	Kalíum stuðlar að eðlilegri vöðvastarfsemi	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kalíums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(2), 1469	320
Kalíum	Kalíum stuðlar að viðhaldi eðlilegs blóðþrýstings	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar kalíums eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(2), 1469	321
Prótín	Prótín stuðlar að vexti vöðvamassa	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar prótíns eins og um getur í fullyrðingunni PRÓTINGJAFI líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1811 2011 9(6), 2203	415, 417, 593, 594, 595, 715 1398
Prótín	Prótín stuðlar að viðhaldi vöðvamassa	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar prótíns eins og um getur í fullyrðingunni PRÓTINGJAFI líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1811 2011 9(6), 2203	415, 417, 593, 594, 595, 715 1398

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptia listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Prótín	Prótín stuðlar að viðhaldi eðlilegra beina	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar prótíns eins og um getur í fullyrðingunni PRÓTINGJAFI líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1811 2011 9(6), 2203	416 4704
Þolin sterkja	Það að láta þolna sterkju koma í stað meltanlegrar sterkju í máltíð stuðlar að því að draga úr hækkun á blóðsykri eftir máltíðina.	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli þar sem þolin sterkja hefur verið láttin koma í stað meltanlegrar sterkju þannig að endanlegt magn þolinnar sterkju sé a.m.k. 14% af heildarsterkjunni.		2011 9(4), 2024	681
Ríboflavín (B2-vítamín)	Ríboflavín stuðlar að eðlilegum, orkugæfum efnaaskiptum	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar ríboflavíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1814	29, 35, 36, 42
Ríboflavín (B2-vítamín)	Ríboflavín stuðlar að eðlilegri starfsemi taugakerfisins	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar ríboflavíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1814	213
Ríboflavín (B2-vítamín)	Ríboflavín stuðlar að viðhaldi eðlilegrar slímhúðar	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar ríboflavíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1814	31
Ríboflavín (B2-vítamín)	Ríboflavín stuðlar að viðhaldi eðlilegra rauðra blóðkorna	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar ríboflavíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1814	40
Ríboflavín (B2-vítamín)	Ríboflavín stuðlar að viðhaldi eðlilegrar húðar	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar ríboflavíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1814	31, 33

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptla listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Ríboflavín (B2-vítamín)	Ríboflavín stuðlar að viðhaldi eðlilegrar sjónar	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar ríboflavíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1814	39
Ríboflavín (B2-vítamín)	Ríboflavín stuðlar að eðlilegum efnaskiptum járns	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar ríboflavíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1814	30, 37
Ríboflavín (B2-vítamín)	Ríboflavín stuðlar að því að verja frumur fyrir oxunarálagi	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar ríboflavíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1814	207
Ríboflavín (B2-vítamín)	Ríboflavín stuðlar að því að draga úr þreytu og lú	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar ríboflavíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1814	41
Trefjar úr rúgi	Trefjar úr rúgi stuðla að eðlilegri starfsemi þarma	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda mikið af þessum trefjum, eins og um getur í fullyrðingunni TREFJARÍKUR líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2011 9(6), 2258	825
Selen	Selen stuðlar að eðlilegri sæðismyndun	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar selens eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1220	396
Selen	Selen stuðlar að viðhaldi eðlilegs hárs	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar selens eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1727	281

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/ eða takmarkanir á notkun matvæla og/ eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptu listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Selen	Selen stuðlar að viðhaldi eðlilegra nagla	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar selens eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2010 8(10), 1727	281	
Selen	Selen stuðlar að eðlilegri starfsemi ónæmiskerfisins	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar selens eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2009 7(9), 1220 2010 8(10), 1727	278, 1750	
Selen	Selen stuðlar að eðlilegri starfsemi skjaldkirtils	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar selens eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2010 8(10), 1727 2009 7(9), 1220	279, 282, 286, 410, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293	
Selen	Selen stuðlar að því að verja frumur fyrir oxunarálagi	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar selens eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2009 7(9), 1220 2010 8(10), 1727	277, 283, 286, 1289, 1290, 1291, 1293, 1751, 410, 1292	
Staðönguefni sykurs, þ.e. kröftug sætuefni, xýlítol, sorbitól, mannítól, maltítól, laktítól, ísómalt, erytrítól, súkralósi og pólydextrósi; D-tagatósi og ísómaltúlósi	Neysla matvæla/drykkja sem innihalda <heiti staðönguefnis sykurs> í stað sykurs framkallar minni hækkun á blóðsykri en neyslu þeirra í sambandi við önnur matvæli/öðra drykki sem innihalda sykur	Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skulu staðönguefni koma í stað sykurs í matvælum og drykkjum, þ.e. kröftug sætuefni, xýlítol, sorbitól, mannítól, laktítól, ísómalt, erytrítól, súkralósi eða pólydextrósi, eða samsetning þeirra, þannig að sykurrinnihald matvæla eða drykkja sé a.m.k. skert að svo miklu leyti sem um getur í fullyrðingunni SKERT INNIHALD [HEITI NÆRINGAREFNISINS] eins og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.  Ef um er að ræða D-tagatósa og ísómaltúlósa skulu þessi efni koma í staðinn fyrir jafn miklu magn af öðrum sykri í sömu hlutföllum og sem um getur í fullyrðingunni SKERT INNIHALD [HEITI NÆRINGAREFNISINS] eins og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2011 9(4), 2076 2011 9(6), 2229	617, 619, 669 1590, 1762, 2903, 2908, 2920  4298	
Staðönguefni sykurs, þ.e. kröftug sætuefni, xýlítol, sorbitól, mannítól, maltítól, laktítól, ísómalt, erytrítól, súkralósi og pólydextrósi; D-tagatósi og ísómaltúlósi	Neysla matvæla/drykkja sem innihalda <heiti staðönguefnis sykurs> í stað sykurs² stuðlar að því að viðhalda kölkun tanna	Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skulu staðönguefni koma í stað sykurs í matvælum og drykkjum (sem lækka pH-gildi tannsyklu niður fyrir 5,7), þ.e. kröftug sætuefni, xýlítol, sorbitól, mannítól, maltítól, laktítól, ísómalt, erytrítól, D-tagatósi, ísómaltúlósi, súkralósi eða pólydextrósi, eða samsetning þeirra, í slíku magni að neysla slíkra matvæla eða drykkja lækkar ekki pH-gildi tannsyklu niður fyrir 5,7 meðan á neyslu stendur né allt að 30 mínútum eftir að henni lýkur.	2011 9(4), 2076 2011 9(6), 2229	463, 464, 563, 618, 647, 1182, 1591, 2907, 2921, 4300  1134, 1167, 1283	

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvæla og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteypta listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Sykurlaust tyggigúmmí	Sykurlaust tyggigúmmí stuðlar að því að viðhalda kólkun tanna	Einungis má nota fullyrðinguna um tyggigúmmí sem samræmist skilyrðunum fyrir notkun næringarfullyrðingarinnar SYKURSAUÐUR líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006. Veita skal neytendum upplýsingar þess efnis að þeir þurfi að tryggja í a.m.k. 20 mínútur eftir að hafa borðað eða drukkið til að fá fram jákvæðu áhrifin.		2009 7(9), 1271 2011 9(4), 2072 2011 9(6), 2266	1151, 1154 486, 562, 1181
Sykurlaust tyggigúmmí	Sykurlaust tyggigúmmí stuðlar að því að hlutleysa sýrur í tannskýlu	Einungis má nota fullyrðinguna um tyggigúmmí sem samræmist skilyrðunum fyrir notkun næringarfullyrðingarinnar SYKURSAUÐUR líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006. Veita skal neytendum upplýsingar þess efnis að þeir þurfi að tryggja í a.m.k. 20 mínútur eftir að hafa borðað eða drukkið til að fá fram jákvæðu áhrifin.		2009 7(9), 1271 2011 6(6), 2266	1150 485
Sykurlaust tyggigúmmí	Sykurlaust tyggigúmmí stuðlar að því að draga úr mumburrki	Einungis má nota fullyrðinguna um tyggigúmmí sem samræmist skilyrðunum fyrir notkun næringarfullyrðingarinnar SYKURSAUÐUR líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006. Veita skal neytendum upplýsingar þess efnis að þeir þurfi að tryggja í a.m.k. 20 mínútur eftir að hafa borðað eða drukkið til að fá fram jákvæðu áhrifin.		2009 7(9), 1271	1240
Sykurlaust tyggigúmmí með karbamíði	Sykurlaust tyggigúmmí með karbamíði hlutleysir tannskýlusýrur á skilvirkari hátt en sykurlaust tyggigúmmí án karbamíðs	Einungis má nota fullyrðinguna um tyggigúmmí sem samræmist skilyrðunum fyrir notkun næringarfullyrðingarinnar SYKURSAUÐUR líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal hvert stykki af sykurlausu tyggigúmmí innihalda a.m.k. 20 mg af karbamíði. Veita skal neytendum upplýsingar þess efnis að tryggja skuli tyggigúmmíð í a.m.k. 20 mínútur eftir að hafa borðað eða drukkið.		2011 9(4), 2071	1153
Þíamín	Þíamín stuðlar að eðlilegum, orkusæfum efnaskiptum	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar þíamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EÐA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1222	21, 24, 28
Þíamín	Þíamín stuðlar að eðlilegri starfsemi taugakerfisins	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar þíamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EÐA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1222	22, 27



Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/ eða takmarkanir á notkun matvælna og/ eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptla listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Þíamín	Þíamín stuðlar að eðlilegri, sálfræðilegri starfsemi	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar þíamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2010 8(10), 1755	205	
Þíamín	Þíamín stuðlar að eðlilegri starfsemi hjartans	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar þíamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2009 7(9), 1222	20	
A-vítamín	A-vítamín stuðlar að eðlilegum efnaskiptum járns	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar A-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2009 7(9), 1221	206	
A-vítamín	A-vítamín stuðlar að viðhaldi eðlilegrar slímhúðar	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar A-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2009 7(9), 1221 2010 8(10), 1754	15, 4702	
A-vítamín	A-vítamín stuðlar að viðhaldi eðlilegrar húðar	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar A-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2009 7(9), 1221 2010 8(10), 1754	15, 17, 4660, 4702	
A-vítamín	A-vítamín stuðlar að viðhaldi eðlilegrar sjónar	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar A-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2009 7(9), 1221 2010 8(10), 1754	16, 4239, 4701	
A-vítamín	A-vítamín stuðlar að eðlilegri starfsemi ónæmiskerfisins	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar A-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2009 7(9), 1222 2011 9(4), 2021	14, 200, 1462	
A-vítamín	A-vítamín hefur hlutverki að gegna við frumusérhæfingu (e. cell specialisation)	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar A-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2009 7(9), 1221	14	

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörn	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptu listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
B12-vítamín	B12-vítamín stuðlar að eðli- legum, orkugefnum efna- skiptum	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B12-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1223	99, 190
B12-vítamín	B-12 vítamín stuðlar að eðli- legri starfsemi taugakerfisins	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B12-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 4114	95, 97, 98, 100, 102, 109
B12-vítamín	B12-vítamín stuðlar að eðli- legum efnaskiptum að því er varðar hómóstein	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B12-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 4114	96, 103, 106
B12-vítamín	B12-vítamín stuðlar að eðlilegri, sálfræðilegri starfsemi	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B12-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 4114	95, 97, 98, 100, 102, 109
B12-vítamín	B12-vítamín stuðlar að eðli- legri myndun rauðra blóð- korna	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B12-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1223	92, 101
B12-vítamín	B12-vítamín stuðlar að eðli- legri starfsemi ónæmskerfis- ins	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B12-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1223	107
B12-vítamín	B12-vítamín stuðlar að því að draga úr þreytu og lúta	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B12-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 4114	108
B12-vítamín	B12-vítamín hefur hlutverki að gæna við frumskiptingu	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B12-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1223 2010 8(10), 1756	93, 212

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða tákmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptla listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
B6-vítamín	B6-vítamín stuðlar að eðlilegri myndun systeins	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B6-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1759	4283
B6-vítamín	B6-vítamín stuðlar að eðlilegum, orkugæfum efnaskiptum	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B6-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1759	75, 214
B6-vítamín	B-6-vítamín stuðlar að eðlilegri starfsemi taugakerfisins	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B6-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1225	66
B6-vítamín	B6-vítamín stuðlar að eðlilegum efnaskiptum að því er varðar hómóysteín	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B6-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1759	73, 76, 199
B6-vítamín	B6-vítamín stuðlar að eðlilegum efnaskiptum að því er varðar prótín og glýkógen	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B6-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1225	65, 70, 71
B6-vítamín	B6-vítamín stuðlar að sálfræðilegri starfsemi	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B6-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1759	77

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptu listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
B6-vítamín	B6-vítamín stuðlar að eðlilegri myndun rauðra blóðkorna	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B6-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1225	67, 72, 186
B6-vítamín	B6-vítamín stuðlar að eðlilegri starfsemi ónæmiskerfisins	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B6-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1225	68
B6-vítamín	B6-vítamín stuðlar að því að draga úr þreytu og lita	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B6-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1759	78
B6-vítamín	B6-vítamín stuðlar að því að halda reglu á hormónastarfsemi	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar B6-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1225	69
C-vítamín	C-vítamín stuðlar að eðlilegri starfsemi ónæmiskerfisins meðan á krefjandi líkamsþvingum stendur og að þeim loknum	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem veita 200 mg daglega inntöku af C-vítamíni. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á C-vítamíni, til viðbótar við ráðlagðan dagskammt þess, þurfi að vera 200 mg til að fá framjávæðu áhrifin.		2009 7(9), 1226	144
C-vítamín	C-vítamín stuðlar að eðlilegri myndun kollagens fyrir eðlilega æðastarfsemi	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar C-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1226	130, 131, 149
C-vítamín	C-vítamín stuðlar að eðlilegri myndun kollagens fyrir eðlilega starfsemi beina	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar C-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1226	131, 149

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptu listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
C-vítamín	C-vítamín stuðlar að eðlilegri myndun kollagens fyrir eðlilega starfsemi brjósks	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar C-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1226	131, 149
C-vítamín	C-vítamín stuðlar að eðlilegri myndun kollagens fyrir eðlilega starfsemi göma	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar C-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1226	131, 136, 149
C-vítamín	C-vítamín stuðlar að eðlilegri myndun kollagens fyrir eðlilega starfsemi húðar	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar C-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1226	131, 137, 149
C-vítamín	C-vítamín stuðlar að eðlilegri myndun kollagens fyrir eðlilega starfsemi tanna	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar C-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1226	131, 149
C-vítamín	C-vítamín stuðlar að eðlilegum, orkugæfum efnaskiptum	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar C-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1226 2010 8(10), 1815	135, 2334, 3196
C-vítamín	C-vítamín stuðlar að eðlilegri starfsemi taugakerfisins	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar C-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1226	133
C-vítamín	C-vítamín stuðlar að eðlilegri, sálfræðilegri starfsemi	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar C-vítamins eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1815	140

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða talmörkin á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptu listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
C-vítamín	C-vítamín stuðlar að eðlilegri starfsemi ónæmiskerfisins	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar C-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1226 2010 8(10), 1815	134, 4321
C-vítamín	C-vítamín stuðlar að því að verja frumur fyrir oxunarálagi	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar C-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1226 2010 8(10), 1815	129, 138, 143, 148, 3331
C-vítamín	C-vítamín stuðlar að því að draga úr þreytu og lúta	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar C-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1815	139, 2622
C-vítamín	C-vítamín stuðlar að endurnýjun afoxaðs forms E-vítamíns	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar C-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1815	202
C-vítamín	C-vítamín eykur upptöku jáms	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar C-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1226	132, 147
D-vítamín	D-vítamín stuðlar að eðlilegri upptöku/notkun kalsíums og fosförs	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar D-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1227	152, 157, 215
D-vítamín	D-vítamín stuðlar að eðlilegu kalsíummagni í blóði	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar D-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1227 2011 9(6), 2203	152, 157 215

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteypta listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
D-vítamín	D-vítamín stuðlar að viðhaldi eðlilegra beina	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar D-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1227	150, 151, 158, 350
D-vítamín	D-vítamín stuðlar að viðhaldi eðlilegrar vöðvastarfsemi	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar D-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(2), 1468	155
D-vítamín	D-vítamín stuðlar að viðhaldi eðlilegra tanna	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar D-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1227	151, 158
D-vítamín	D-vítamín stuðlar að eðlilegri starfsemi ónæmskerfisins	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar D-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(2), 1468	154, 159
D-vítamín	D-vítamín hefur hlutverki að gegna við frumuskiptingu	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar D-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1227	153
E-vítamín	E-vítamín stuðlar að því að verja frumur fyrir oxunarálagi	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar E-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1816	160, 162, 1947

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvæla og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteypla listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
K-vítamín	K-vítamín stuðlar að eðlilegri blóðstorknun	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar K-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar K-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2009 7 (9), 1228	124, 126
K-vítamín	K-vítamín stuðlar að viðhaldi eðlilegra beina	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar K-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar K-vítamíns eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	2009 7 (9), 1228	123, 127, 128, 2879
Valhnetur	Valhnetur stuðla að auknu þanþoli æða (e. elasticity of blood vessels)	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem veita 30 g daglega inntöku af valhnetum. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á valhnetum þurfi að vera 30 g til að fá fram jákvæðu áhrifin.	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem veita 30 g daglega inntöku af valhnetum. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á valhnetum þurfi að vera 30 g til að fá fram jákvæðu áhrifin.	2011 9(4), 2074	1155, 1157
Vatn	Vatn stuðlar að viðhaldi eðlilegrar líkamsvitmunastarfsemi	Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að til að fá fram jákvæðu áhrifin þurfi að neyta a.m.k. 2,0 l af vatni, frá öllum uppsprettum, á dag.	Einungis má nota fullyrðinguna um vatn sem samræmist tilskipunum 2009/54/EB og/eða 98/83/EB	2011 9(4), 2075	1102, 1209, 1294, 1331
Vatn	Vatn stuðlar að því að viðhalda eðlilegri reglu á líkamshita	Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að til að fá fram jákvæðu áhrifin þurfi að neyta a.m.k. 2,0 l af vatni, frá öllum uppsprettum, á dag.	Einungis má nota fullyrðinguna um vatn sem samræmist tilskipunum 2009/54/EB og/eða 98/83/EB	2011 9(4), 2075	1208
Trefjar úr hveitikliði	Trefjar úr hveitikliði stuðla að styttri gegnumferðartíma í meltingarvegi	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda mikið af þessum trefjum, eins og um getur í fullyrðingunni TREFJARÍKUR líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006. Til að hægt sé að nota fullyrðinguna skal veita neytendum upplýsingar þess efnis að dagleg inntaka á trefjum úr hveitikliði þurfi að vera a.m.k. 10 g til að fá fram fullyrty áhrifin.	Einungis má nota fullyrðinguna um vatn sem samræmist tilskipunum 2009/54/EB og/eða 98/83/EB	2010 8(10), 1817	828, 839, 3067, 4699
Trefjar úr hveitikliði	Trefjar úr hveitikliði stuðla að auknu rúmmáli hægða	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem innihalda mikið af þessum trefjum, eins og um getur í fullyrðingunni TREFJARÍKUR líkt og tilgreint er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.	Einungis má nota fullyrðinguna um vatn sem samræmist tilskipunum 2009/54/EB og/eða 98/83/EB	2010 8(10), 1817	3066



Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptla listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Sink	Sink stuðlar að eðlilegum sýru- og basaeftaskiptum	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1229	360
Sink	Sink stuðlar að eðlilegum kolvetnaeftaskiptum	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1819	382
Sink	Sink stuðlar að eðlilegri vitsmunastarfsemi	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1229	296
Sink	Sink stuðlar að eðlilegri DNA-nýmyndun	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1819	292, 293, 1759
Sink	Sink stuðlar að eðlilegri frjósemi og æxlu	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1229	297, 300
Sink	Sink stuðlar að eðlilegum efnaskiptum nauðsynlegra frumefna	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1819	2890
Sink	Sink stuðlar að eðlilegum efnaskiptum fitusýra	Einungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1229	302

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/öð tákmarkanir á notkun matvælna og/öð viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptu listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Sink	Sink stuðlar að eðlilegum efnaskiptum A-vítamins	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1229	361
Sink	Sink stuðlar að eðlilegri prótímmýndun	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1819	293, 4293
Sink	Sink stuðlar að viðhaldi eðlilegra beina	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1229	295, 1756
Sink	Sink stuðlar að viðhaldi eðlilegs hárs	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1819	412
Sink	Sink stuðlar að viðhaldi eðlilegra nagla	Eimungis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1819	412

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteyptu listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Sink	Sink stuðlar að viðhaldi eðlilegrar húðar	Einingis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1819	293
Sink	Sink stuðlar að viðhaldi eðlilegs magns testósteróns í blóðinu	Einingis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2010 8(10), 1819	301
Sink	Sink stuðlar að viðhaldi eðlilegrar sjónar	Einingis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1229	361
Sink	Sink stuðlar að eðlilegri starfsemi ónæmiskerfisins	Einingis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1229	291, 1757
Sink	Sink stuðlar að því að verja frumur fyrir oxunarálagi	Einingis má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMÍNS/VÍTAMÍNA] OG/EDA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1229	294, 1758

Næringarefni, annað efni, matvæli eða matvælaflokkur	Fullyrðing	Skilyrði fyrir notkun fullyrðingar	Skilyrði og/eða takmarkanir á notkun matvælanna og/eða viðbótaryfirlýsing eða viðvörðun	Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu nr.	Númer viðeigandi færslu í samsteypta listanum sem er lagður fyrir Matvælaöryggisstofnun Evrópu til mats
Sink	Sink hefur hlutverki að gegna við frumskiptingu	Skilyrði má nota fullyrðinguna um matvæli sem eru a.m.k. gjafar sinks eins og um getur í fullyrðingunni [HEITI VÍTAMINS/VÍTAMÍNA] OG/EÐA [HEITI STEINEFNIS/STEINEFNA]-GJAFI líkt og skráð er í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1924/2006.		2009 7(9), 1229	292, 293, 1759

(1) Ef um er að ræða D-tagatösa og ísómaltúlösa skal standa hér „aðrar sykurgundir“

(2) Ef um er að ræða D-tagatösa og ísómaltúlösa skal standa hér „aðrar sykurgundir“

## Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 441/2012

2013/EES/20/09

frá 24. maí 2012

um breytingu á II. og III. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 396/2005 að því er varðar hámarksgildi leifa fyrir bifenasat, bifentrín, boskalfö, kadúsafos, klórántranilípról, klórþalóníl, klóþíanidín, sýprókónasól, deltametrín, díkamba, dífenókónasól, dínókap, etoxasól, fenyroxímat, flúbendíamíð, flúdíoxóníl, glýfosat, metalaxýl-M, meptyldínókap, nóvalúrón, þíametoxam og tríasófós í eða á tilteknum afurðum (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 396/2005 frá 23. febrúar 2005 um hámarksgildi fyrir varnarefnaleifar í eða á matvælum og föðri úr plöntu- og dýraríkinu og um breytingu á tilskipun ráðsins 91/414/EEB<sup>(1)</sup>, einkum a-lið 1. mgr. 14. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í II. viðauka og B-hluta III. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 voru fastsett hámarksgildi leifa fyrir bifenasat, bifentrín, klórþalóníl, deltametrín, etoxasól, glýfosat, metalaxýl-M og tríasófós. Í A-hluta III. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 voru fastsett hámarksgildi leifa fyrir boskalfö, klórántranilípról, klóþíanidín, sýprókónasól, díkamba, dífenókónasól, dínókap, fenyroxímat, flúbendíamíð, flúdíoxóníl, meptyldínókap, nóvalúrón og þíametoxam. Að því er varðar kadúsafos höfðu hámarksgildi leifa ekki verið fastsett áður í viðaukunum við reglugerð (EB) nr. 396/2005.
- 2) Í tengslum við málsmeðferð sem varðaði leyfi fyrir plöntuvarnarefni sem inniheldur virka efnið metalaxýl-M, til notkunar á salat, lambasalat, flatan salatfífil, karsa, vetrarkarsa, klettasalat, sinnepskál, blöð og stílka af *Brassica* spp., var sótt um, skv. 1. mgr. 6. gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005, að fá að breyta gildandi hámarksgildum leifa.
- 3) Að því er varðar flúdíoxóníl var slík umsókn lögð fram varðandi lambasalat, salat, flatan salatfífil, karsa, klettasalat, blöð og stílka af *Brassica* spp., spínat, blaðbeiju og ferskar kryddjurtir. Að því er varðar glýfosat var slík umsókn lögð fram varðandi linsubaunir. Að því er varðar klórántranilípról var slík umsókn lögð fram varðandi sítrusávexti, jarðarber, baunir og ertur með og án fræbelgs, linsubaunir, aðra belgávexti, ætíþistla, hrísgrión og kaffibaunir.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 135, 25.5.2012, bls. 4. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 6/2013 frá 1. febrúar 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

(<sup>1</sup>) Stjtið. ESB L 70, 16.3.2005, bls. 1.

4) Viðkomandi aðildarríki mat þessar umsóknir í samræmi við 8. gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005 og matsskýrslurnar voru sendar framkvæmdastjórninni.

5) Matvælaöryggisstofnun Evrópu, hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin, lagði mat á umsóknirnar og matsskýrslurnar og rannsakaði einkum áhættu fyrir neytendur og, þar sem við átti, fyrir dýr og skilaði rökstuddum álitum um tillögð hámarksgildi leifa<sup>(2)</sup>. Matvælaöryggisstofnunin sendi þessi álit til framkvæmdastjórnarinnar og aðildarríkjanna og gerði þau aðgengileg almenningi.

6) Að því er varðar notkun flúdíoxóníls á lambasalat, karsa, klettasalat, blöð og stílka af *Brassica* spp. og ferskar kryddjurtir komst Matvælaöryggisstofnunin að þeirri niðurstöðu í rökstuddum álitum sínum að gögnin væru ekki fullnægjandi til að styðja umbeðin hámarksgildi leifa. Að því er varðar notkun klórántranilípróls á baunir án fræbelgs, ertur með og án fræbelgs, linsubaunir og aðra belgávexti komst Matvælaöryggisstofnunin að þeirri niðurstöðu að gögnin væru ekki fullnægjandi til að styðja umbeðin hámarksgildi leifa.

7) Að því er varðar allar aðrar umsóknirnar komst Matvælaöryggisstofnunin að þeirri niðurstöðu í rökstuddum álitum sínum að allar kröfur um gögn hefðu verið uppfylltar og að breytingarnar, sem Matvælaöryggisstofnunin lagði til að yrðu gerðar á hámarksgildunum, væru viðunandi að því er varðar öryggi neytenda, á grundvelli mats fyrir 27 sérstakra evrópska neytendahópa á váhrifum sem neytendur verða fyrir. Hún tók tillit til nýjustu upplýsinga um eiturefnafræðilega eiginleika metalaxýls-M. Hvorki ævilöng váhrif af völdum þessa efnis vegna neyslu á öllum matvælum sem geta innihaldið umrætt efni né skammtímaváhrif vegna óhöflegar neyslu á viðkomandi nytjaplöntum og afurðum sýndu hættu á að farið yrði yfir ásættanlega, daglega inntöku eða viðmiðunarskammt bráðrar eitrunar.

(<sup>2</sup>) Matvælaöryggisstofnun Evrópu, Modification of the existing MRLs for metalaxyl-M in lettuce and other salad plants. *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012, 10(1), 2549, 25 bls. doi:10.2903/j.efsa.2012.2549. Aðgengilegt á Netinu: [www.efsa.europa.eu/efsajournal](http://www.efsa.europa.eu/efsajournal)

Matvælaöryggisstofnun Evrópu, Modification of the existing MRLs for glyphosate on lentils plants. *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012, 10(1), 2550, 25 bls. doi:10.2903/j.efsa.2012.2550. Aðgengilegt á Netinu: [www.efsa.europa.eu/efsajournal](http://www.efsa.europa.eu/efsajournal)

Matvælaöryggisstofnun Evrópu, Modification of the existing MRLs for fludioxonil in leafy crops. *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2011, 9(12), 2487, 27 bls. doi:10.2903/j.efsa.2012.2487. Aðgengilegt á Netinu: [www.efsa.europa.eu/efsajournal](http://www.efsa.europa.eu/efsajournal)

- 8) Hinn 9. júlí 2011 samþykkti alþjóðamatvæslaskráráðið<sup>(3)</sup> CXL-hámarksgildi fyrir bifenasat, bifentrín, boskalíð, kadúsafos, klórantranilípról, klórþalóníl, klóbíamidín, sýprókónasól, deltametrín, díkamba, dífenókónasól, dínókap, etoxasól, fenpýroxímat, flúbendíamíð, flúdíoxóníl, meptýldínókap, nóvalúrón, þíametoxam og tríasófos. Þessi CXL-hámarksgildi skal skrá í reglugerð (EB) nr. 396/2005 sem hámarksgildi leifa að undanskildum þeim CXL-hámarksgildum sem eru ekki örugg fyrir evrópskan neytendahóp og Evrópusambandið lagði fram fyrirvara um hjá alþjóðamatvæslaskráráðinu<sup>(4)</sup>.
- 9) Á grundvelli rökstuddra álita og vísindaskýrslu Matvælaöryggisstofnunarinnar og að teknu tilliti til þeirra þátta sem skipta máli í þessu tilliti uppfylla viðeigandi breytingar á hámarksgildum leifa kröfurnar í 2. mgr. 14 gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005.
- 10) Því ber að breyta reglugerð (EB) nr. 396/2005 til samræmis við það.
- 11) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra og hvorki Evrópuþingið né ráðið hefur andmælt þeim.

## SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

## 1. gr.

Ákvæðum II. og III. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

## 2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 24. maí 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*Forseti.*

José Manuel BARROSO

<sup>(3)</sup> Skýrslur Codex-nefndarinnar um varnarefnaleifar eru fáanlegar á: [http://www.codexalimentarius.net/download/report/767/REP11\\_CACe.pdf](http://www.codexalimentarius.net/download/report/767/REP11_CACe.pdf) ALINORM 10/34/REP. SAMEIGINLEG ÁÆTLUN MATVÆLA- OG LANDBÚNAÐARSTOFNUNAR SAMEINUÐU ÞJÓÐANNA OG ALÞJÓÐAHEILBRIGÐISMÁLASTOFNUNARINNAR UM MATVÆLA-STAÐLA. II. og III. VIÐBÆTIR. Þritugasti og fjórði fundur. Alþjóðleg ráðstefnumiðstöð, Genf, Sviss, 4.–9. júlí 2011.

<sup>(4)</sup> Scientific support for preparing an EU position in the 43rd Session of CCPR. Scientific Report of EFSA - Birt: 7. september 2011 (<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/2360.htm>)

*VIÐAUKI*

Ákvæðum II. og III. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 er breytt sem hér segir:

- 1) Í stað dálkanna fyrir bifenasat, bifentrín, klórþalóníl, etoxasól, glýfosat, metalxýl-M og tríasófos í II. viðauka komi eftirfarandi:

## „Varnarefnaleifar og hámarksgildi leifa (mg/kg)

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um <sup>(a)</sup>	Blifenasat	Blifentín (F)	Klórþalónn (R)	Etoxasól	Glyfósat	Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxyl-í hverfna, þ.m.t. metalaxyl-M (summa ásamt öðrum blöndum skyldra metalaxyl-í-M (metalaxyl-í-M (summa)))	Triasófos (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
010000	<b>I. NÝ EDA FRYST ALDIN, HNETUR</b>				(**)			0,01 <sup>(*)</sup>
011000	i. <b>Sítrusáxextír</b>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,1	0,01 <sup>(*)</sup>	0,1	0,1 <sup>(*)</sup>	0,5	
0110010	Greipaldin (pómélónur, setugreipaldin, tangeló-aldin (að undanskildum minneólum), ljótaldin og aðrir blendingar)							
0110020	Appelsínur (ílmappelsínur, beiskjuappelsínur, myrtuappelsínur og aðrir blendingar)					0,5		
0110030	Sítrónur (skrapsítrónur, sítrónur)					0,1 <sup>(*)</sup>		
0110040	Súraldin					0,1 <sup>(*)</sup>		
0110050	Mandarínur (klementínur, tangarínur, minneólur og aðrir blendingar)					0,5		
0110990	Annað					0,1 <sup>(*)</sup>		
0120000	ii. <b>Trjáhnatur (í skurn eða skurnlausar)</b>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	
0120010	Möndlur							
0120020	Parahnatur							
0120030	Kasúhnatur							
0120040	Kastaníuhnatur							
0120050	Kókoshnatur							
0120060	Heslihnatur (stórheslihnatur)							
0120070	Goðahnatur							
0120080	Pekahnatur							
0120090	Furuhnatur							
0120100	Pistasíuhnatur							



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120110	Váhnatur							
0120990	Annað							
0130000	iii. <b>Kjarnaáveftr</b>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,3	1	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	1	
0130010	Epli (skógarepli)							
0130020	Perur (sandperur)							
0130030	Kveði							
0130040	Trjámisplaldin	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0130050	Dúnepli	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0130990	Annað							
0140000	iv. <b>Steinaldin</b>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,2			0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	
0140010	Apríkósur			1	0,1			
0140020	Kirsuber (sætkirsuber, súrkirsuber)			0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>			
0140030	Ferskjur (nektarínur og áþekkir blendingar)			1	0,1			
0140040	Plómur (sveskjuplómur, eðalplómur, kirsuberjaplómur, þyrnplómur)			0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>			
0140990	Annað			0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>			
0150000	v. <b>Ber og smá aldin</b>							
0151000	a) <i>Vinber til neyslu og vinþrúgur</i>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,2	3	0,5	0,5		
0151010	Vinber til neyslu						2	
0151020	Vinþrúgur						1	
0152000	b) <i>Jarðarber</i>	2	0,5	5	0,2	0,1 <sup>(*)</sup>	0,5	
0153000	c) <i>Klungurber</i>			0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	
0153010	Brómber	7	1					
0153020	Daggarber (logaber, bersaber og múltuber)	7	1					
0153030	Hindber (vinhindber, heimskautaber/hindber, ( <i>Rubus arcticus</i> ), mjadarhindber ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	7	1					
0153990	Annað	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>					



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0162060	Persimónur (Virgíníu-kakti) (svartaldin, mexíkóperur, grænaldin, gulaldin og mjúkalðin)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0162990	Annað							
0163000	c) Óætt hnyði, stór					0,1 <sup>(*)</sup>		
0163010	Lárperur		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>				
0163020	Bananar (dvergbananar, mjólbananar, eplabananar)		0,1	0,2				
0163030	Mangó		0,3	0,01 <sup>(*)</sup>				
0163040	Papejjualdin		0,5	20				
0163050	Granatepli		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>				
0163060	Morgunberkjur, (kvöldberkjur, sykurepli (sólberkjur), flosberkjur og önnur miðlungsstór aldin af berkjuviðarætt)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163070	Gvava (drekaávextir ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163080	Ananas		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>				
0163090	Brauðaldin (saðningaraldin)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163100	Dáraldin	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163110	Nónberkjur	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163990	Annað		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>				
0200000	2. NÝTT EDA FRYST GRÆNMETI							0,01 <sup>(*)</sup>
0210000	i. Rótarávextir og hnyði	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,02 <sup>(*)</sup>			
0211000	a) Kartöflur			0,02		0,5	0,05 <sup>(*)</sup>	
0212000	b) <i>Hitabelisrótarávextir og -hnyði</i>			0,01 <sup>(*)</sup>		0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	
0212010	Kassava (þerrirætur, japanskar þerrirætur, filseyru)							
0212020	Sætuhnúðar							
0212030	Mjölrótarhnyði (svarðarhnetur, jikamarætur)							
0212040	Órvarrót	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0212990	Annað							
0213000	c) <i>Aðrir rótarávextir og hnyði, að sykurrófum undanskildum</i>					0,1 <sup>(*)</sup>		
0213010	Rauðrófur			0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213020	Gulrætur			1			0,1	
0213030	Hnúðsilla			1			0,05 <sup>(*)</sup>	
0213040	Piparrót (hvannarrætur, skessujurrætur, mariuvandarætur)			0,01 <sup>(*)</sup>			0,1	
0213050	Ætiffilur			0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0213060	Nipur			0,01 <sup>(*)</sup>			0,1	
0213070	Steinseljurrætur			0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0213080	Hreðkur (vetrarhreðkur, japanskar hreðkur, ætíahreðkur og svipuð yrki, hnetusveipsef ( <i>Cyperus esculentus</i> ))			0,01 <sup>(*)</sup>			0,1	
0213090	Hafursrætur (svartrætur)			0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0213100	Gulrófur			0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0213110	Næpur			0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0213990	Annað			0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0220000	ii. <b>Laukar</b>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>		
0220010	Hvitlaukur			0,5			0,5	
0220020	Laukar (silfurlaukur)			0,5			0,5	
0220030	Skalottlaukur			0,5			0,5	
0220040	Vorlaukar (pípulaukur og svipuð yrki)			10			0,2	
0220990	Annað			0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0230000	iii. <b>Aldingrænneti</b>					0,1 <sup>(*)</sup>		
0231000	a) <i>Náttskuggætt</i>			2				
0231010	Tómatar (kirsuberjatómatar, trjátómatar, blöðruber, goðaber, úlfaber ( <i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i> ))	0,5	<b>0,3</b>		0,1		0,2	
0231020	Paprikur (eldpipar)	2	<b>0,5</b>		0,02 <sup>(*)</sup>		0,5	
0231030	Eggaldin (melónuperur)	0,5	<b>0,3</b>		0,1		0,05 <sup>(*)</sup>	
0231040	Okra	0,01 <sup>(*)</sup>	0,2		0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>	
0231990	Annað	0,01 <sup>(*)</sup>	0,2		0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>	
0232000	b) <i>Graskersætt — ætt lýði</i>	0,3	0,1		0,02 <sup>(*)</sup>			
0232010	Gúrkur			1			0,5	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0232020	Smágúrkur			5			0,05 <sup>(*)</sup>	
0232030	Dvergbitar (sumargrasker, grasker (gárugrasker))			0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0232990	Annað			0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0233000	c) <i>Graskersett</i> — ósett hjóli	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,05			
0233010	Melónur (horngúrkur)			2			0,2	
0233020	Risagrasker (vetrargrasker)			1			0,05 <sup>(*)</sup>	
0233030	Vatnsmelónur			1			0,2	
0233990	Annað			1			0,05 <sup>(*)</sup>	
0234000	d) <i>Sykurnais</i>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>	
0239000	e) <i>Annað aldingrænmeti</i>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0240000	iv. <b>Kál</b>	0,01 <sup>(*)</sup>			0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>		
0241000	a) <i>Blómstrandí kál</i>		0,2	5			0,2	
0241010	Spergilkál (kalabríukál, kímaspergilkál, næpukál)							
0241020	Blómkál							
0241990	Annað							
0242000	b) <i>Kálhjöfuð</i>		1					
0242010	Rósakál			3			0,05 <sup>(*)</sup>	
0242020	Höfuðkál (toppkál, rauðkál, blöðrukál, hvítkál)			3			1	
0242990	Annað			0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0243000	c) <i>Blaðkál</i>		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>				
0243010	Kínakál (sinnepskál, blaðkál, rósettukál, blómsturkál, kínakál)						0,05 <sup>(*)</sup>	
0243020	Grænkál (sveitakál, portúgalskt grænkál, portúgalskt hvítkál, fjöðrukál)						0,2	
0243990	Annað						0,05 <sup>(*)</sup>	
0244000	d) <i>Hnúðkál</i>		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256070	Gardablóðberg (meiran, kjarrminta)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256080	Basilíka (blöð af hjartafió, mintá, piparminta)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256090	Lárvíðarlauf	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256100	Fáfnisgras (ísópur)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256990	Annað (æt blóm)				0,02 <sup>(*)</sup>			
0260000	vi. <b>Belgávextir (ferskir)</b>				0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	
0260010	Baunir (með fræbelg) (grænar baunir (garðbaunir, belgbaunir), glesibaunir, snittubaunir, spergilbaunir)	7	0,5	5				
0260020	Baunir (án fræbelgs) (breiðbaunir, flögubaunir, risabaunir, smjörbaunir, augnbaunir)	<b>0,4</b>	0,05 <sup>(*)</sup>	2				
0260030	Ertur (með fræbelg) (sykurertur)	7	0,1	2				
0260040	Ertur (án fræbelgs) (garðertur, kjúklingabaunir)	<b>0,4</b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,3				
0260050	Linsubaunir	7	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>				
0260990	Annað	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>				
0270000	vii. <b>Stöngulgrænmeti (ferskt)</b>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>		
0270010	Spergill			0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0270020	Salatpistlar			0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0270030	Sellerí			<b>20</b>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0270040	Fennika			0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0270050	Ætíþistlar			0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0270060	Blaðlaukur			<b>40</b>			0,2	
0270070	Rabarbari			0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0270080	Bambussprotar	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0270090	Pálmakjarnar	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0270990	Annað			0,01 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	
0280000	viii. <b>Sveppir</b>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>	
0280010	Ræktaðir (ætisveppir, ostrusveppir, tókasveppir)			2		0,1 <sup>(*)</sup>		
0280020	Víltir (kantarellur, trufflur, steinmyrklar, kóngssveppir)			0,01 <sup>(*)</sup>		50		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280990	Annað			0,01 <sup>(*)</sup>		0,1 <sup>(*)</sup>		
0290000	ix. Þang og þari	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0300000	<b>3. ÞURRKADIR BELGÁVEXTIR</b>		0,05 <sup>(*)</sup>	<b>1</b>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0300010	Baumir (breiðbaumir, bostonbaumir, flógubaumir, risabaumir, smjörbaumir, hestabaumir, augnbaumir)	<b>0,3</b>				2		
0300020	Linsubaumir	0,01 <sup>(*)</sup>				<b>10</b>		
0300030	Ertur (kjúklíngubaumir, gráertur, varpabaumir)	0,01 <sup>(*)</sup>				10		
0300040	Úlfabaumir	0,01 <sup>(*)</sup>				10		
0300990	Annað	0,01 <sup>(*)</sup>				0,1 <sup>(*)</sup>		
0400000	<b>4. OLÍUFRÆ OG OLJÚRÍKALDIN</b>							0,01 <sup>(*)</sup>
0401000	i. <b>Olíufræ</b>	0,02 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>		0,1 <sup>(*)</sup>	
0401010	Hófræ		0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>		10		
0401020	Jarðhnetur		0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,1</b>		0,1 <sup>(*)</sup>		
0401030	Valmúufræ		0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>		0,1 <sup>(*)</sup>		
0401040	Sesamfræ		0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>		0,1 <sup>(*)</sup>		
0401050	Sólblómfræ		0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>		20		
0401060	Reppufræ (arfanæpa, akurfrækál)		0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>		10		
0401070	Sojabaumir		0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>		20		
0401080	Mustarósfæ		0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>		10		
0401090	Baðmullarfræ		<b>0,5</b>	0,01 <sup>(*)</sup>		10		
0401100	Risagraskersfræ (önnur fræ af ættkvíslinni <i>cucurbitaceae</i> )		0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>		0,1 <sup>(*)</sup>		
0401110	Litunarpistill	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401120	Hjólkróna	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401130	Akurdoðra	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401140	Hampfræ		0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>		0,1 <sup>(*)</sup>		
0401150	Kristpálmafræ	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401990	Annað		0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>		0,1 <sup>(*)</sup>		









(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870000	vii. <b>Frækápur</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0870010	Múskatblóm	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0870990	Annað	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900000	<b>9. SYKURPLÖNTUR</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900010	Sykurrófur (rætur)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900020	Sykurreyr	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900030	Kaffifilísreður	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900990	Annað	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1000000	<b>10. AFURÐIR ÚR DÝRARÍKINU-LANDDÝR</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>		<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>		<b>0,05<sup>(*)</sup></b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
1010000	i. Kjöt, unnar kjötvörur, sláturmatur, blóð, dýrafitja; nýtt, kælt eða fryst, saltað, í saltlegi, þurrkað eða reykt eða unnið í fin- eða gröfmalað mjöl; aðrar unnar afurðir, t.d. pylsur og tilreidd matvæli gerð úr þessum vörum							
1011000	a) <i>Svín</i>							
1011010	Kjöt		3	0,02		0,05 <sup>(*)</sup>		
1011020	Fita, án magurs kjöts		3	0,07		0,05 <sup>(*)</sup>		
1011030	Lifur		0,2	0,2		0,05 <sup>(*)</sup>		
1011040	Nýru		0,2	0,2		0,5		
1011050	Ætur sláturmatur		0,2	0,2		0,05 <sup>(*)</sup>		
1011990	Annað		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>		
1012000	b) <i>Nautgripir</i>							
1012010	Kjöt		3	0,02		0,05 <sup>(*)</sup>		
1012020	Fita		3	0,07		0,05 <sup>(*)</sup>		
1012030	Lifur		0,2	0,2		0,2		
1012040	Nýru		0,2	0,3		2		
1012050	Ætur sláturmatur		0,2	0,2		0,05 <sup>(*)</sup>		
1012990	Annað		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>		
1013000	c) <i>Sauðfé</i>							
1013010	Kjöt		3	0,02				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1013020	Fita		3	0,07				
1013030	Lifur		0,2	0,2				
1013040	Nýru		0,2	0,3				
1013050	Ætur sláturmatur		0,2	0,2				
1013990	Annað		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>				
1014000	d) <i>Geitur</i>					0,05 <sup>(*)</sup>		
1014010	Kjöt		3	0,02				
1014020	Fita		3	0,07				
1014030	Lifur		0,2	0,2				
1014040	Nýru		0,2	0,3				
1014050	Ætur sláturmatur		0,2	0,2				
1014990	Annað		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>				
1015000	e) <i>Hestar, asnar, múldýr eða múlasmár</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015010	Kjöt	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015020	Fita	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015030	Lifur	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015040	Nýru	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015050	Ætur sláturmatur	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015990	Annað	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1016000	f) <i>Alifuglar — hænsemi, gæsir, endur, kalkínar og perluhænsn — stríttar, dúfur</i>		0,05 <sup>(*)</sup>					
1016010	Kjöt			0,01 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>		
1016020	Fita			0,01 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>		
1016030	Lifur			0,07		0,05 <sup>(*)</sup>		
1016040	Nýru			0,07		0,1 <sup>(*)</sup>		
1016050	Ætur sláturmatur			0,07		0,05 <sup>(*)</sup>		
1016990	Annað			0,01 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1017000	g) Önnur húsdýr ( <i>kantínur, kengínur</i> )	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017010	Kjöt	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017020	Fita	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017030	Lifur	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017040	Nýru	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017050	Ætur sláturmatur	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017990	Annað	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1020000	ii. Mjólk og rjómi, þó ekki þykkt eða með viðbættum sykri eða öðru sætiefni, smjör og önnur fita framleidd úr mjólk, ostur og ystingur		0,2	0,07		0,05 <sup>(*)</sup>		
1020010	Nautgripir							
1020020	Sauðfé							
1020030	Geitur							
1020040	Hestar							
1020990	Annað							
1030000	iii. Fuglegg, ný, rotvarin eða soðin, skurnlaus egg og eggjarauður; nýtt, þurrkað, soðið í gufu eða vatni, mótað, fryst eða rotvarit með öðrum hætti, einnig með viðbættum sykri eða öðru sætiefni		0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>		
1030010	Kjúklingar	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1030020	Endur	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1030030	Gæsir	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1030040	Kornhænur	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1030990	Annað	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1040000	iv. Hunang (drottningarhunang, frjókorn)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1050000	v. Froskdýr og skriðdýr (froskalappir, krókóðilar)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1060000	vi. Sniglar	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1070000	vii. Aðrar afurðir landdýra	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

(<sup>1</sup>) Fyrir fullgerða skrá yfir afurðir úr plöntu- og dýraríkinu sem hámarksgrildi leiða eiga við um skal vísa í I. viðauka.

(\*) Neðri greiningsmörk

(\*\*) Samsetning varnarefna/kóða sem hámarksgrildi leiða, eins og sett er fram í B-hluta III. viðauka, gilda um.

(F) = Frituleysanlegt

(R) = Skilgreiningin á efnaleifum er mismunandi fyrir eftirfarandi samsetningar á varnarefnum/kóðum:

Klórpalóníll - kóði 1011000: gildandi skilgreining á efnaleifum: eingöngu klórpalóníll  
Klórpalóníll - kóði 1012000: gildandi skilgreining á efnaleifum: SDS-3701  
Klórpalóníll - kóði 1013000: gildandi skilgreining á efnaleifum: SDS-3701  
Klórpalóníll - kóði 1014000: gildandi skilgreining á efnaleifum: SDS-3701  
Klórpalóníll - kóði 1015000: gildandi skilgreining á efnaleifum: eingöngu klórpalóníll  
Klórpalóníll - kóði 1016000: gildandi skilgreining á efnaleifum: eingöngu klórpalóníll  
Klórpalóníll - kóði 1017000: gildandi skilgreining á efnaleifum: eingöngu klórpalóníll“





(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0120050	Kókoshnatur												
0120060	Heslihnatur (stórheslihnatur)												
0120070	Goðahnatur												
0120080	Pekahnatur												
0120090	Furuhnatur												
0120100	Pistasuhnatur												
0120110	Valhnatur												
0120990	Annað												
0130000	iii. <b>Kjarnaávextir</b>	2	0,5	0,05			0,05 <sup>(*)</sup>		<b>0,8</b>	5	0,05 <sup>(*)</sup>		<b>0,3</b>
0130010	Epli (skógarepli)				0,1	0,5		<b>0,3</b>				2	
0130020	Perur (sandperur)				0,05 <sup>(*)</sup>	0,5		<b>0,3</b>				3	
0130030	Kveði				0,05 <sup>(*)</sup>	0,2		0,5				0,01 <sup>(*)</sup>	
0130040	Trjámisplisdín				0,05 <sup>(*)</sup>	0,5		0,5				0,01 <sup>(*)</sup>	
0130050	Dünepli				0,05 <sup>(*)</sup>	0,5		0,5				0,01 <sup>(*)</sup>	
0130990	Annað				0,05 <sup>(*)</sup>	0,2		0,5				0,01 <sup>(*)</sup>	
0140000	iv. <b>Steinaldín</b>		1		0,05 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>				0,05 <sup>(*)</sup>		
0140010	Apríkósur	3		0,1		0,5		0,3	<b>0,8</b>	5		2	0,3
0140020	Kirsuber (sætkirsuber, súrkirsuber)	4		0,1		0,3		0,5	<b>2</b>	5		7	<b>1</b>
0140030	Ferskjur (nektarinur og áþekkir blendingar)	3		0,1		0,5		0,3	<b>0,8</b>	7		2	0,3
0140040	Plómur (sveskjuplómur, eðalplómur, kirsuberjaplómur, þyrnplómur)	3		0,02 <sup>(*)</sup>		0,5		0,3	0,01 <sup>(*)</sup>	0,5		<b>1,5</b>	0,3
0140990	Annað	3		0,02 <sup>(*)</sup>		0,1		0,1	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,01 <sup>(*)</sup>	0,3
0150000	v. <b>Ber og smá aldín</b>				0,05 <sup>(*)</sup>								
0151000	a) <i>Vinber til neyslu og vinþrúgur</i>	5	1			0,5			<b>2</b>		1	0,01 <sup>(*)</sup>	0,5
0151010	Vinber til neyslu			0,6			0,05 <sup>(*)</sup>	0,3		5			
0151020	Vinþrúgur			0,05			1	2		4			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0152000	b) <i>Jarðarber</i>	10	1	0,02 <sup>(*)</sup>		0,4	0,05 <sup>(*)</sup>	1	0,01 <sup>(*)</sup>	3	3	0,5	0,5
0153000	c) <i>Klungurber</i>	10	1	0,02 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	1	0,01 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0153010	Brómber					0,3				5			
0153020	Daggarber (logaber, bersaber og mútuber)					0,1				0,05 <sup>(*)</sup>			
0153030	Hindber, heimskautaber/hindber, ( <i>Rubus arcticus</i> ), mjóðarhindber ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> )					0,3				5			
0153990	Annað					0,1				0,05 <sup>(*)</sup>			
0154000	d) <i>Önnur smá aldin og ber</i>	10		0,02 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>		0,01 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>
0154010	Bláber (aðalbláber)		1,5			0,1		0,5		3		7	
0154020	Trönuber (rauðber (týtuber))		1			0,1		0,5		1		7	
0154030	Rífsber (rauð og hvít) og sólber		1			0,2		1		3		0,01 <sup>(*)</sup>	
0154040	Stikkilsber (þ.m.t. blendingar við aðrar <i>Ribes</i> -tegundir)		1			0,1		0,5		3		0,01 <sup>(*)</sup>	
0154050	Rósaldin		1			0,1		0,5		1		0,01 <sup>(*)</sup>	
0154060	Mórber (aldin jarðarberjatrés)		1			0,1		0,5		1		0,01 <sup>(*)</sup>	
0154070	Eplapyniber (kiviber ( <i>Actinidia arguta</i> ))		0,01 <sup>(*)</sup>			0,1		0,5		1		0,01 <sup>(*)</sup>	
0154080	Ylliber (logalaufiber, reyniber, hafpyniber (strandpyniber), snæpyniber, amalber og önnur ber af trjákenndum plöntum)		1			0,1		0,5		2		0,01 <sup>(*)</sup>	
0154990	Annað		1			0,1		0,5		1		0,01 <sup>(*)</sup>	
0160000	vi. <b>Ýmis aldin</b>		0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	
0161000	a) <i>Ætir hýði</i>	0,05 <sup>(*)</sup>								0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0161010	Döðlur					0,1							
0161020	Fikjur					0,1							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0161030	Ólífur til átu					2							
0161040	Gullappelsínur (Marumi) gullappelsínur, nagami gullappelsínur, læmhvatar ( <i>Citrus</i> <i>aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)					0,1							
0161050	Sjörnualdin (bilimbi)					0,1							
0161060	Gallaldin					0,1							
0161070	Jövuþómur (jövuepli, malajaepi, rósaepi, brasilíukirsuber, surinamkirsuber (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))					0,1							
0161990	Annað					0,1							
0162000	b) Óætt hyði, lítil					0,1							
0162010	Kíví	5								20			0,2
0162020	Litkaber (trölligulber, ígulber, gullaldin)	0,05 <sup>(*)</sup>								0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0162030	Pislaraldin	0,05 <sup>(*)</sup>								0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0162040	Kaktusfíkjur	0,05 <sup>(*)</sup>								0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0162050	Sjörnuæpli	0,05 <sup>(*)</sup>								0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0162060	Persimónur (Virgíníu-kakti) (svartaldin, mexíkóperur, grænaaldin, gulaldin og mjúkaaldin)	0,05 <sup>(*)</sup>								0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0162990	Annað	0,05 <sup>(*)</sup>								0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0163000	c) Óætt hyði, stór					0,1							
0163010	Láperur	0,05 <sup>(*)</sup>								0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0163020	Bananar (dvergbananar, mjólabananar, eplabananar)	0,6								0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0163030	Mangó	0,05 <sup>(*)</sup>								0,05 <sup>(*)</sup>			0,5
0163040	Papejaldin	0,05 <sup>(*)</sup>								0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0163050	Granatepli	0,05 <sup>(*)</sup>								3			0,05 <sup>(*)</sup>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0163060	Morgunberkjur, (kvöldberkjur, sykurpli (sólberkjur), flosberkjur og önnur miðlungsstór aldin af berkjuviðarætt)	0,05 <sup>(*)</sup>								0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0163070	Gvava (drekaávextir ( <i>Hyalocereus undatus</i> ))	0,05 <sup>(*)</sup>								0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0163080	Ananas	0,05 <sup>(*)</sup>								0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0163090	Braudaldin (saðningaraldin)	0,05 <sup>(*)</sup>								0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0163100	Dáraaldin	0,05 <sup>(*)</sup>								0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0163110	Nónberkjur	0,05 <sup>(*)</sup>								0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0163990	Annað	0,05 <sup>(*)</sup>								0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0200000	<b>2. NÝTT EDA FRYST GRÆNMETI</b>												
0210000	<b>i. Rótarávextir og hnýði</b>												
0211000	a) <i>Karróflur</i>	2	0,02	0,05		0,1	0,05 <sup>(*)</sup>		0,01 <sup>(*)</sup>	1			0,3
0212000	b) <i>Hítabeltsrótarávextir og -hnýði</i>	2	0,02	0,02 <sup>(*)</sup>		0,1	0,05 <sup>(*)</sup>					0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0212010	Kassava (perrirætur, japanskar perrirætur, filseyru)									0,05 <sup>(*)</sup>			
0212020	Sætuhnúðar									10			
0212030	Mjölrotarhnýði (svarðarhnetur, júkamarætur)									10			
0212040	Örvarrót									0,05 <sup>(*)</sup>			
0212990	Annað									0,05 <sup>(*)</sup>			
0213000	c) <i>Aðrir rótarávextir og hnýði, að sykurrófum undanskildum</i>											0,01 <sup>(*)</sup>	
0213010	Rauðrófur	2	0,02	0,02 <sup>(*)</sup>		0,2	0,05 <sup>(*)</sup>			1			0,05 <sup>(*)</sup>
0213020	Gulrætur	2	0,08 (+)	0,05		0,3	0,05 <sup>(*)</sup>			1			0,3
0213030	Hnúðsilla	2	0,02	0,02 <sup>(*)</sup>		2	0,1			0,2			0,05 <sup>(*)</sup>
0213040	Piparrót (hvannarætur, skessujurtarrætur, mariuvandarætur)	2	0,02	0,02 <sup>(*)</sup>		0,2	0,05 <sup>(*)</sup>			1			0,05 <sup>(*)</sup>
0213050	Ætíffilar	2	0,02	0,02 <sup>(*)</sup>		0,1	0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0213060	Nípur	2	0,02	0,02 <sup>(*)</sup>		0,3		0,05 <sup>(*)</sup>		1			0,05 <sup>(*)</sup>
0213070	Steinseljurætur	3	0,02	0,02 <sup>(*)</sup>		0,2		0,05 <sup>(*)</sup>		1			0,05 <sup>(*)</sup>
0213080	Hreðkur (vetranhreðkur, japanskur hreðkur, ætíðhreðkur og svipuð yrki, hnetusveipsef ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	2	0,5	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0213090	Hafursrætur (svarttrætur)	2	0,02	0,02 <sup>(*)</sup>		0,2		0,05 <sup>(*)</sup>		1			0,05 <sup>(*)</sup>
0213100	Gulrófur	2	0,02	0,02 <sup>(*)</sup>		0,4		0,05 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0213110	Næpur	2	0,02	0,02 <sup>(*)</sup>		0,4		0,05 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0213990	Annað	2	0,02	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0220000	ii. Laukar		0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>		
0220010	Hvítlaukur	5				0,05 <sup>(*)</sup>				0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0220020	Laukar (silfurlaukur)	5				0,05 <sup>(*)</sup>				0,1			0,1
0220030	Skalottlaukur	5				0,05 <sup>(*)</sup>				0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0220040	Vorlaukar (pípulaukur og svipuð yrki)	6				0,1				0,3			0,05 <sup>(*)</sup>
0220990	Annað	5				0,05 <sup>(*)</sup>				0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0230000	iii. Aldingrænneti												
0231000	a) <i>Nátskuggaætt</i>	3		0,05	0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>		
0231010	Tómatar (kirsberjatómatar, trjátómatar, blóðruber, godaber, úlfaber ( <i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i> ))		0,6			2			0,2	1		1	0,2
0231020	Paprikur (eldpipar)		1			0,5			0,2	2		0,6	0,7
0231030	Eggaldin (melónuperur)		0,6			0,4			0,2	1		0,5	0,2
0231040	Okra		0,6			0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	0,5		0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0231990	Annað		0,6			0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	0,5		0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0232000	b) <i>Graskersætt</i> — ætt <i>hyði</i>	3	0,3	0,02 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1		0,1	0,15				0,5
0232010	Gúrkur						0,07			1	0,1	0,1	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0243020	Grænkál (sveitakál, portúgalskt grænkál, portúgalskt hvítakál, fódurkál)												
0243990	Arnað												
0244000	d) <i>Hnitakál</i>	5	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	0,2
0250000	v. <b>Blágrænmeti og ferskar kryddjurtir</b>		20					0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>		
0251000	a) <i>Salat og aðrar salatplöntur, þ.m.t. plöntur af krossblómætt</i>			<b>2</b>						<b>15</b>			<b>5</b>
0251010	Lambasalat (italskt vorsalat)	40				0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0251020	Salat (höfuðsalat, lollo rosso-salat (laufsalat), jóklasalat, bindisalat)	30				3			7			0,01 <sup>(*)</sup>	
0251030	Flatur salatfíll (breiðblaða salatfíll) (villtur kaffifíll, rauðlaufssalat, hrokkínblaðssalat, sykurbrauðssalat)	30				0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0251040	Karsi	30				0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0251050	Vetrarkarsi	30				0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0251060	Klettasalat (gytumustarður)	30				2			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0251070	Sinnepskál	30				0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			<b>25</b>	
0251080	Blöð og stílkur af <i>Brassica</i> spp. (misunakál, blöð af baunategundum og hreðkum og önnur ungbloð af plöntum af ættkvíslinni <i>Brassica</i> (plönturnar eru uppskomar þegar þær eru komnar með allt að 8 eiginleg laufblöð))	30				0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0251990	Arnað	30				0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0252000	b) <i>Spinat og áþekkt grænmeti (blöð)</i>	30		<b>2</b>						<b>15</b>			<b>3</b>
0252010	Spinat (nýsjálenskt spinat, blöð af halategundum ( <i>Amaranthus</i> ))					2			10			0,01 <sup>(*)</sup>	
0252020	Súpugull (diskgrýta, garðaportúlakki, portúlakki, súrsmæra, strandstjaki, sódaurt ( <i>Salsola soda</i> ))					2			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0252030	Blaðbeðjur (rauðrófulauf)					0,2			0,01 <sup>(*)</sup>			15	
0252990	Annað					0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0253000	c) <i>Vinviðarlauf</i>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0254000	d) <i>Brunnperla</i>	30		2		0,5			0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0255000	e) <i>Jólasalat</i>	0,5		0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0256000	f) <i>Kryddjurtir</i>								0,01 <sup>(*)</sup>	15		0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0256010	Kerfill	30		2		10							
0256020	Graslaukur	10		0,02 <sup>(*)</sup>		2							
0256030	Blaðselleri (fennikulauf, kóríanderlauf, dilllauf, kúmenlauf, skessujurt, hvönn, spánarkerfill og önnur lauf af sveipjurtaett)	10		0,02 <sup>(*)</sup>		10							
0256040	Steinselja	10		0,02 <sup>(*)</sup>		10							
0256050	Salvía (vetrarsar, sumarsar)	10		0,02 <sup>(*)</sup>		2							
0256060	Rósmarín	10		0,02 <sup>(*)</sup>		2							
0256070	Garðablóðberg (meiran, kjarrminta)	10		0,02 <sup>(*)</sup>		2							
0256080	Basilíka (blöð af hjartafió, minta, piparminta)	50		0,02 <sup>(*)</sup>		2							
0256090	Lárviðarlauf	10		0,02 <sup>(*)</sup>		2							
0256100	Fáfnisgras (ísópur)	10		0,02 <sup>(*)</sup>		2							
0256990	Annað (æt blóm)	10		0,02 <sup>(*)</sup>		2							
0260000	vi. <b>Belgávextir (ferskir)</b>	3			0,05 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>				0,05 <sup>(*)</sup>		
0260010	Baunir (með fræbelg) (grænar baunir (garðbaunir, belgbaunir), glæsibaunir, snittubaunir, spergilbaunir)		0,5	0,2		1		0,2	0,5	1		0,7	0,5
0260020	Baunir (án fræbelgs) (breiðbaunir, flögubaunir, risabaunir, smjörbaunir, augnbaunir)		0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		1		0,05 <sup>(*)</sup>	0,5	0,2		0,7	0,05 <sup>(*)</sup>



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0260030	Ertur (með fræbelg) (sykurertur)		0,01 <sup>(*)</sup>	0,2		1		0,05 <sup>(*)</sup>	<b>1,5</b>	0,2		0,01 <sup>(*)</sup>	0,2
0260040	Ertur (án fræbelgs) (gardertur, kjúklingabaunir)		0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		1		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,01 <sup>(*)</sup>	0,2
0260050	Linsubaunir		0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0260990	Annað		0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0270000	vii. <b>Stöngulgrænmeti (ferskt)</b>						0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	
0270010	Spergill	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	<b>5</b>	0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0270020	Salatpistlar	0,5	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	4			0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0270030	Sellerí	<b>30</b>	10	<b>0,04</b>	0,05 <sup>(*)</sup>	5			5	0,05 <sup>(*)</sup>			<b>1</b>
0270040	Fennika	<b>30</b>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	5			0,01 <sup>(*)</sup>	0,1			0,05 <sup>(*)</sup>
0270050	Ætíþistlar	0,5	<b>0,3</b>	<b>0,05</b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,15			0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>			<b>0,5</b>
0270060	Blaðlaukur	5	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,5			0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0270070	Rabarbari	0,5	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,3			0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0270080	Bambusprotar	0,5	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0270090	Pálma kjarnar	0,5	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0270990	Annað	0,5	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0280000	viii. <b>Sveppir</b>	0,5	0,01 <sup>(*)</sup>	<b>0,05</b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0280010	Ræktaðir (ætisveppir, ostrusveppir, tókasveppir)												
0280020	Villtir (kantarellur, trufflur, steinmyklar, kóngsveppir)												
0280990	Annað												
0290000	ix. <b>Pang og þari</b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0300000	<b>3. ÞURRKADIR BELGÁVEXTIR</b>	3	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>	<b>1</b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		
0300010	Baunir (breiðbaunir, bostonbaunir, flögu- baunir, risabaunir, smjörbaunir, hestabaunir, augnbaunir)					0,05 <sup>(*)</sup>						<b>0,1</b>	0,05 <sup>(*)</sup>
0300020	Linsubaunir					0,05 <sup>(*)</sup>						0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0300030	Ertur (kjúklíngabaunir, gráertur, varpabaunir)					0,1						0,01 <sup>(*)</sup>	0,2
0300040	Úlfabaunir					0,05 <sup>(*)</sup>						0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0300990	Annað					0,05 <sup>(*)</sup>						0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>
0400000	<b>4. OLÍUFÆ OG OLÍURÍK ALDIN</b>									0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>
0401000	i. <b>Olíufæ</b>						0,1 <sup>(*)</sup>	0,3					
0401010	Hörfræ	1	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,2			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0401020	Jarðhnetur	1	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0401030	Valmútafræ	1	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0401040	Sesamfræ	1	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0401050	Sólblómafræ	1	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0401060	Repjufræ (arfánæpa, akurfrækál)	1	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,5			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0401070	Sojabaunir	3	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0401080	Mustarðsfræ	1	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,2			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0401090	Baðmullarfræ	1	0,3	0,05		0,05 <sup>(*)</sup>			<b>1,5</b>			0,5	
0401100	Risagraskersfræ (önnur fræ af ættkvíslinni <i>cucurbitaceae</i> )	0,5	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0401110	Litunarpistill	1	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0401120	Hjólkróna	0,5	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0401130	Akurdoðra	0,5	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0401140	Hampfræ	0,5	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0401150	Kristpálmafræ	0,5	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0401990	Annað	1	0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0402000	ii. <b>Olíurík aldin</b>		0,01 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	
0402010	Ólifur til olíuframléiðslu	0,05 <sup>(*)</sup>				2							
0402020	Pálmafræ (olíupálmafræ)	1				0,05 <sup>(*)</sup>							
0402030	Pálmaaldin	0,05 <sup>(*)</sup>				0,05 <sup>(*)</sup>							







(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0870000	vii. <b>Frækápur</b>									0,05 <sup>(*)</sup>			
0870010	Múskatblóm												
0870990	Annað												
0900000	<b>9. SYKURPLÖNTUR</b>			0,02 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>
0900010	Sykurrófur (rætur)	2	0,02		0,05 <sup>(*)</sup>	0,2						0,01 <sup>(*)</sup>	
0900020	Sykurreyr	0,5	<b>0,5</b>		<b>1</b>	0,05 <sup>(*)</sup>						<b>0,5</b>	
0900030	Kaffifílsrætur	2	0,02		0,05 <sup>(*)</sup>	0,1						0,01 <sup>(*)</sup>	
0900990	Annað	0,5	0,01 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>						0,01 <sup>(*)</sup>	
1000000	<b>10. AFURDIR ÚR DÝRÁKÍNU-LANDDÝR</b>						0,05 <sup>(*)</sup>			0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		
1010000	i. <b>Kjöt, unnar kjötvörur, sláturmatur, blóð, dýrafla; nýtt, kælt eða fýst, saltað, í saltlegi, þurrkað eða reykt eða unnið í fin- eða gröfmalað mjól; aðrar unnar afurðir, t.d. pylsur og tilreidd matvæli gerð úr þessum vörum</b>												
1011000	a) <i>Svið</i>							0,01 <sup>(*)</sup>					
1011010	Kjöt	0,7	<b>0,2</b>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	<b>0,05</b>			<b>2</b>			<b>10</b>	<b>0,02</b>
1011020	Fita, án magurs kjöts	0,7	<b>0,2</b>	0,01 <sup>(*)</sup>	<b>0,07</b>	0,05			<b>2</b>			<b>10</b>	0,01 <sup>(*)</sup>
1011030	Lifur	0,2	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	0,2			<b>1</b>			<b>0,7</b>	0,01 <sup>(*)</sup>
1011040	Nýru	0,2	<b>0,2</b>	0,01 <sup>(*)</sup>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>			<b>1</b>			<b>0,7</b>	0,01 <sup>(*)</sup>
1011050	Ætur sláturmatur	0,2	<b>0,2</b>	0,01 <sup>(*)</sup>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>			<b>1</b>			<b>0,7</b>	0,01 <sup>(*)</sup>
1011990	Annað	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1			0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1012000	b) <i>Nautgripir</i>												
1012010	Kjöt	0,7	0,2	0,01 <sup>(*)</sup>	0,5	<b>0,05</b>		0,01 <sup>(*)</sup>	<b>2</b>			<b>10</b>	<b>0,02</b>
1012020	Fita	0,7	0,2	0,01 <sup>(*)</sup>	<b>0,07</b>	0,05		0,02	<b>2</b>			10	0,01 <sup>(*)</sup>
1012030	Lifur	0,2	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	0,2		0,01 <sup>(*)</sup>	<b>1</b>			0,7	0,01 <sup>(*)</sup>
1012040	Nýru	0,3	<b>0,2</b>	0,01 <sup>(*)</sup>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>		0,01 <sup>(*)</sup>	<b>1</b>			0,7	0,01 <sup>(*)</sup>







(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1030040	Kornhænur												
1030990	Annað												
1040000	iv. Hunang frjókorn <b>(drottningarhununang,</b>	0,5	0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1050000	v. Froskdýr og skriðdýr (froskalappir; krókóðilar)	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1060000	vi. Sniglar	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1070000	vii. Aðrar afurðir landdýra	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>		0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>

(\*) Fyrir fullgerða skrá yfir afurðir úr plöntu- og dýraníkinu sem hámarksgildi leifa eiga við um skal vísa í l. viðauka.  
 (\*) Neðri greiningsmörk  
 (F) = Fituleysanlegt  
 (R) = Skilgreiningin á efnaeifum er mismunandi fyrir eftirfarandi samsetningar á varnarefnum/kóðum:  
 Boskalið — kóði 1000000; Summa boskaliðs og M 510F01 að meðhöldum samrunaefnasamböndum þess, gefin upp sem boskalið  
**Klórántranilípról (DPX E-2Y45) (F)**  
**Gulrætur**  
 (+) **0213020**

Hámarksgildi leifa gildir til 31. desember 2012, eftir þá dagsetningu verður hámarksgildi leifa 0,02 nema því verði breytt með reglugerð.

ii. Eftirfarandi dálkur bætist við fyrir kadúsafos:

**„Varnarefnaleifar og hámarksgildi leifa (mg/kg)**

Kenninúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um <sup>(a)</sup>	Kadúsafos
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. NÝ EÐA FRYST ALDIN, HNETUR</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0110000	<b>i. Sítrusávéxtir</b>	
0110010	Greipaldin (pómelónur, sætugreipaldin, tangeló-aldin (að undanskildum minneólum), ljótaldin og aðrir blendingar)	
0110020	Appelsínur (ilmappelsínur, beiskjuappelsínur, myrtuappelsínur og aðrir blendingar)	
0110030	Sítrónur (skrápsítrónur, sítrónur)	
0110040	Súraldin	
0110050	Mandarínur (klementínur, tangarínur, minneólur og aðrir blendingar)	
0110990	Annað	
0120000	<b>ii. Trjáhnetur (f skurn eða skurnlausar)</b>	
0120010	Möndlur	
0120020	Parahnetur	
0120030	Kasúhnetur	
0120040	Kastaníuhnetur	
0120050	Kókoshnetur	
0120060	Heslihnetur (stórheslihnetur)	
0120070	Goðahnetur	
0120080	Pekanhnetur	
0120090	Furuhnetur	
0120100	Pistasíuhnetur	
0120110	Valhnetur	
0120990	Annað	
0130000	<b>iii. Kjarnaávéxtir</b>	
0130010	Epli (skógarepli)	
0130020	Perur (sandperur)	
0130030	Kveði	
0130040	Trjámispilsaldin	
0130050	Dúnepli	
0130990	Annað	
0140000	<b>iv. Steinaldin</b>	
0140010	Apríkósur	
0140020	Kirsuber (sætkirsuber, súrkirsuber)	
0140030	Ferskjur (nektarínur og áþekkir blendingar)	
0140040	Plómur (sveskjuplómur, eðalplómur, kirsuberjaplómur, þyrniplómur)	
0140990	Annað	

(1)	(2)	(3)
0150000	v. <b>Ber og smá aldin</b>	
0151000	a) <i>Vinber til neyslu og vínþrúgur</i>	
0151010	Vinber til neyslu	
0151020	Vínþrúgur	
0152000	b) <i>Jarðarber</i>	
0153000	c) <i>Klungurber</i>	
0153010	Brómber	
0153020	Daggarber (logaber, bersaber og múltuber)	
0153030	Hindber, (vínhindber, heimskautaber/hindber, ( <i>Rubus arcticus</i> ), mjaðarhindber ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	
0153990	Annað	
0154000	d) <i>Önnur smá aldin og ber</i>	
0154010	Bláber (aðalbláber)	
0154020	Trönuber (rauðber (týtuber))	
0154030	Rífsber (rauð og hvít) og sólber	
0154040	Stíkilsber (þ.m.t. blendingar við aðrar <i>Ribes</i> -tegundir)	
0154050	Rósaldin	
0154060	Mórber (aldin jarðarberjatrés)	
0154070	Eplapýrniber (kíviber ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Ylliber (logalaufsber, reyniber, hafþyrnisber (strandþyrnisber), snæþyrnisber, amalber og önnur ber af trjákenndum plöntum)	
0154990	Annað	
0160000	vi. <b>Ýmis aldin</b>	
0161000	a) <i>Ætt hýði</i>	
0161010	Döðlur	
0161020	Fíkjur	
0161030	Ólífur til átu	
0161040	Gullappelsínur (Marumi gullappelsínur, nagami gullappelsínur, læmhvatar ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Stjörnualdin (bilimbi)	
0161060	Gallaldin	
0161070	Jövuplómur (jövuepli, malajaepli, rósaepi, brasíliukirsuber, surinamkirsuber (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Annað	
0162000	b) <i>Óætt hýði, lítil</i>	
0162010	Kíví	
0162020	Litkaber (tröllígulber, ígulber, gullaldin)	
0162030	Píslaraldin	
0162040	Kaktusfíkjur	
0162050	Stjörmuepli	
0162060	Persimónur (Virgíníu-kakí) (svartaldin, mexíkóperur, grænaldin, gulaldin og mjúkaldin)	

(1)	(2)	(3)
0162990	Annað	
0163000	c) <i>Óætt hýði, stór</i>	
0163010	Lárperur	
0163020	Bananar (dvergbananar, mjölbananar, eplabananar)	
0163030	Mangó	
0163040	Papæjaldin	
0163050	Granatepli	
0163060	Morgunberkjur, (kvöldberkjur, sykurepli (sólberkjur), flosberkjur og önnur miðlungsstór aldin af berkjuviðarætt)	
0163070	Gvava (drekaávéxtir ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Brauðaldin (saðningaraldin)	
0163100	Dáraaldin	
0163110	Nónberkjur	
0163990	Annað	
0200000	<b>2. NÝTT EÐA FRYST GRÆNMETI</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0210000	<b>i. Rótarávextir og hnýði</b>	
0211000	a) <i>Kartöflur</i>	
0212000	b) <i>Hítabeltisrótarávextir og -hnýði</i>	
0212010	Kassava (þerrirætur, japanskar þerrirætur, filseyru)	
0212020	Sætuhnúðar	
0212030	Mjölrótarhnýði (svarðarhnetur, jikamarætur)	
0212040	Örvarrót	
0212990	Annað	
0213000	c) <i>Aðrir rótarávextir og hnýði, að sykurrófum undanskildum</i>	
0213010	Rauðrófur	
0213020	Gulrætur	
0213030	Hnúðsilla	
0213040	Piparrót (hvannarætur, skessujurtarrætur, maríuvandarætur)	
0213050	Ætiffilur	
0213060	Nípur	
0213070	Steinseljurætur	
0213080	Hreðkur (vetrarhreðkur, japanskar hreðkur, ætihreðkur og svipuð yrki, hnetusveipsef ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Hafursrætur (svartrætur)	
0213100	Gulrófur	
0213110	Næpur	
0213990	Annað	
0220000	<b>ii. Laukar</b>	
0220010	Hvítlaukur	
0220020	Laukar (silfurlaukur)	

(1)	(2)	(3)
0220030	Skalottlaukur	
0220040	Vorlaurkar (pípulaurkur og svipuð yrki)	
0220990	Annað	
0230000	<b>iii. Aldingrænmeti</b>	
0231000	a) <i>Náttskuggaætt</i>	
0231010	Tómatar (kirsuberjatómatar, trjátómatar, blöðruber, goðaber, úlfaber ( <i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Paprikur (eldpipar)	
0231030	Eggaldin (melónuperur)	
0231040	Okra	
0231990	Annað	
0232000	b) <i>Graskersætt — ætt hýði</i>	
0232010	Gúrkur	
0232020	Smágúrkur	
0232030	Dvergbítar (sumargrasker, grasker (gárugrasker))	
0232990	Annað	
0233000	c) <i>Graskersætt — óætt hýði</i>	
0233010	Melónur (horngúrkur)	
0233020	Risagrasker (vetrargrasker)	
0233030	Vatnsmelónur	
0233990	Annað	
0234000	d) <i>Sykurmaís</i>	
0239000	e) <i>Annað aldingrænmeti</i>	
0240000	<b>iv. Kál</b>	
0241000	a) <i>Blómstrandí kál</i>	
0241010	Spergilkál (kalabriukál, kinaspergilkál, næpukál)	
0241020	Blómkál	
0241990	Annað	
0242000	b) <i>Kálhöfuð</i>	
0242010	Rósakál	
0242020	Höfuðkál (toppkál, rauðkál, blöðrukál, hvítkál)	
0242990	Annað	
0243000	c) <i>Blaðkál</i>	
0243010	Kínakál (sinnepskál, blaðkál, rósettukál, blómsturkál, kínakál)	
0243020	Grænkál (sveitakál, portúgalskt grænkál, portúgalskt hvítkál, föðurkál)	
0243990	Annað	
0244000	d) <i>Hnúðkál</i>	
0250000	<b>v. Blaðgrænmeti og ferskar kryddjurtir</b>	
0251000	a) <i>Salat og aðrar salatplöntur; þ.m.t. plöntur af krossblómaætt</i>	
0251010	Lambasalat (ítalskt vorsalat)	

(1)	(2)	(3)
0251020	Salat (höfuðsalat, lollo rosso-salat (laufsalat), jöklasalat, bindisalat)	
0251030	Flatur salatfífill (breiðblaða salatfífill) (villtur kaffifífill, rauðlaufssalat, hrokinblaðssalat, sykurbrauðssalat)	
0251040	Karsi	
0251050	Vetrarkarsi	
0251060	Klettasalat (gyltumustarður)	
0251070	Sinnepskál	
0251080	Blöð og stílkur af <i>Brassica</i> spp. (misunakál, blöð af baunategundum og hreðkum og önnur ungbloð af plöntum af ættkvíslinni <i>Brassica</i> (plönturnar eru uppskornar þegar þær eru komnar með allt að 8 eiginleg laufblöð))	
0251990	Annað	
0252000	b) <i>Spinat og áþekkt grænmeti (blöð)</i>	
0252010	Spinat (nýsjálenskt spinat, blöð af halategundum ( <i>Amaranthus</i> ))	
0252020	Súpugull (diskgrýta, garðaportúlakki, portúlakki, súrsmæra, strandstjaki, sódaurt ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Blaðbeðjur (rauðrófulauf)	
0252990	Annað	
0253000	c) <i>Vínviðarlauf</i>	
0254000	d) <i>Brunnperla</i>	
0255000	e) <i>Jólasalat</i>	
0256000	f) <i>Kryddjurtir</i>	
0256010	Kerfill	
0256020	Graslaukur	
0256030	Blaðselleri (fennikulauf, kórianderlauf, dilllauf, kúmenlauf, skessujurt, hvönn, spánarkerfill og önnur lauf af sveipjurtaætt)	
0256040	Steinselja	
0256050	Salvía (vetrarsar, sumarsar)	
0256060	Rósmarín	
0256070	Garðablóðberg (meiran, kjarminta)	
0256080	Basilíka (blöð af hjartafró, mint, piparminta)	
0256090	Lárviðarlauf	
0256100	Fáfnisgras (isópur)	
0256990	Annað (æt blóm)	
0260000	vi. <b>Belgávextir (ferskir)</b>	
0260010	Baunir (með fræbelg) (grænar baunir (garðbaunir, belgbaunir), glæsibaunir, snittubaunir, spergilbaunir)	
0260020	Baunir (án fræbelgs) (breiðbaunir, flögubaunir, risabaunir, smjörbaunir, augnbaunir)	
0260030	Ertur (með fræbelg) (sykurertur)	
0260040	Ertur (án fræbelgs) (garðertur, kjúklingabaunir)	
0260050	Linsubaunir	
0260990	Annað	

(1)	(2)	(3)
0270000	vii. <b>Stöngulgrænmeti (ferskt)</b>	
0270010	Spergill	
0270020	Salatþistlar	
0270030	Sellerí	
0270040	Fennika	
0270050	Ætiþistlar	
0270060	Blaðlaukur	
0270070	Rabarbari	
0270080	Bambussprotar	
0270090	Pálmakjarnar	
0270990	Annað	
0280000	viii. <b>Sveppir</b>	
0280010	Ræktaðir (ætisveppir, ostrusveppir, tókasveppir)	
0280020	Vilttir (kantarellur, trufflur, steinmyrklar, kóngssveppir)	
0280990	Annað	
0290000	ix. <b>Þang og þari</b>	
0300000	3. <b>ÞURRKADIR BELGÁVEXTIR</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0300010	Baunir (breiðbaunir, bostonbaunir, flögubaunir, risabaunir, smjörbaunir, hestabaunir, augnbaunir)	
0300020	Linsubaunir	
0300030	Ertur (kjúklingabaunir, gráertur, varpabaunir)	
0300040	Úlfabaunir	
0300990	Annað	
0400000	4. <b>OLÍUFRÆ OG OLÍURÍK ALDIN</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0401000	i. <b>Olíufræ</b>	
0401010	Hörfræ	
0401020	Jarðhnetur	
0401030	Valmúafrae	
0401040	Sesamfræ	
0401050	Sólblómafræ	
0401060	Repjufræ (arfanæpa, akurfrækál)	
0401070	Sojabaunir	
0401080	Mustarðsfræ	
0401090	Baðmullarfræ	
0401100	Risagraskersfræ (önnur fræ af ættkvíslinni <i>cucurbitaceae</i> )	
0401110	Litunarþistill	
0401120	Hjólkróna	
0401130	Akurdoðra	
0401140	Hampfræ	
0401150	Kristpálmafræ	
0401990	Annað	

(1)	(2)	(3)
0402000	ii. <b>Olíurík aldin</b>	
0402010	Ólífur til olíuframleiðslu	
0402020	Pálmahnetur (olíupálmakjarnar)	
0402030	Pálmaaldin	
0402040	Dúnviðaraldin	
0402990	Annað	
0500000	5. <b>KORNTEGUNDIR</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0500010	Bygg	
0500020	Bókhveiti (halar, frumbyggjanjólí)	
0500030	Maís	
0500040	Hirsi (mannagjón, hvingresi)	
0500050	Hafrar	
0500060	Hrísgjón	
0500070	Rúgur	
0500080	Dúrri	
0500090	Hveiti (spelt, rúghveiti)	
0500990	Annað	
0600000	6. <b>TE, KAFFI, JURTATE OG KAKÓ</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0610000	i. <b>Te (þurrkuð lauf og stílkar, einnig gerjuð, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	
0620000	ii. <b>Kaffibaunir</b>	
0630000	iii. <b>Jurtate (þurrkuð)</b>	
0631000	a) <i>Blóm</i>	
0631010	Kamillublóm	
0631020	Blóm af læknakólfi	
0631030	Rósablöð	
0631040	Jasminublóm (ylliblóm ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lindiblóm	
0631990	Annað	
0632000	b) <i>Lauf</i>	
0632010	Jarðarberjalauf	
0632020	Rauðrunnalauf (laufblöð af musteristré)	
0632030	Indíánaþyrnislaufr (Maté)	
0632990	Annað	
0633000	c) <i>Rætur</i>	
0633010	Garðabrúðurót	
0633020	Ginsengrót	
0633990	Annað	
0639000	d) <i>Önnur jurtate</i>	
0640000	iv. <b>Kakóbaunir (gerjaðar baunir)</b>	
0650000	v. <b>Karób (Jóhannesarbrauð)</b>	



(1)	(2)	(3)
0700000	7. <b>HUMLAR (þurrkaðir), þ.m.t. humlakögglar og óþykkt duft</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0800000	8. <b>KRYDD</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0810000	i. <b>Fræ</b>	
0810010	Anís	
0810020	Ilmfrú	
0810030	Sellerífræ (skessujurtarfræ)	
0810040	Kóríanderfræ	
0810050	Kúmínfræ	
0810060	Dillfræ	
0810070	Fennikufrae	
0810080	Grikkjasmári	
0810090	Múskat	
0810990	Annað	
0820000	ii. <b>Aldin og ber</b>	
0820010	Allrahanda	
0820020	Aníspipar (kínapiapar)	
0820030	Kúmen	
0820040	Kardimommur	
0820050	Einiber	
0820060	Pipar, svartur og hvítur (langpipar, rósapipar)	
0820070	Vanillustangir	
0820080	Tamarind	
0820990	Annað	
0830000	iii. <b>Börkur</b>	
0830010	Kanill (kassíukanill)	
0830990	Annað	
0840000	iv. <b>Rætur eða jarðstönglar</b>	
0840010	Lakkrísrot	
0840020	Engifer	
0840030	Gullinrot (kúrkúmin)	
0840040	Piparrót	
0840990	Annað	
0850000	v. <b>Blómknappar</b>	
0850010	Negull	
0850020	Kapers	
0850990	Annað	
0860000	vi. <b>Fræni</b>	
0860010	Saffran	
0860990	Annað	

(1)	(2)	(3)
0870000	vii. <b>Frækápur</b>	
0870010	Múskatblóm	
0870990	Annað	
0900000	<b>9. SYKURPLÖNTUR</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
0900010	Sykkurrófur (rætur)	
0900020	Sykkurreyr	
0900030	Kaffifíflsrætur	
0900990	Annað	
1000000	<b>10. AFURÐIR ÚR DÝRARÍKINU-LANDDÝR</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
1010000	<b>i. Kjöt, unnar kjötvörur, sláturmatur, blóð, dýrafita; nýtt, kælt eða fryst, saltað, í saltlegi, þurrkað eða reykt eða unnið í fin- eða grófmalað mjöl; aðrar unnar afurðir, t.d. pylsur og tilreidd matvæli gerð úr þessum vörum</b>	
1011000	a) <i>Svín</i>	
1011010	Kjöt	
1011020	Fita, án magurs kjöts	
1011030	Lifur	
1011040	Nýru	
1011050	Ætur sláturmatur	
1011990	Annað	
1012000	b) <i>Nautgripir</i>	
1012010	Kjöt	
1012020	Fita	
1012030	Lifur	
1012040	Nýru	
1012050	Ætur sláturmatur	
1012990	Annað	
1013000	c) <i>Sauðfé</i>	
1013010	Kjöt	
1013020	Fita	
1013030	Lifur	
1013040	Nýru	
1013050	Ætur sláturmatur	
1013990	Annað	
1014000	d) <i>Geitur</i>	
1014010	Kjöt	
1014020	Fita	
1014030	Lifur	
1014040	Nýru	
1014050	Ætur sláturmatur	
1014990	Annað	

(1)	(2)	(3)
1015000	e) <i>Hestar, asnar, múldýr eða múlasnar</i>	
1015010	Kjöt	
1015020	Fita	
1015030	Lifur	
1015040	Nýru	
1015050	Ætur sláturmatur	
1015990	Annað	
1016000	f) <i>Alifuglar — hænsni, gæsir, endur, kalkúnar og perluhænsn — strútar, dúfur</i>	
1016010	Kjöt	
1016020	Fita	
1016030	Lifur	
1016040	Nýru	
1016050	Ætur sláturmatur	
1016990	Annað	
1017000	g) <i>Önnur húsdýr (kanínur, kengúrur)</i>	
1017010	Kjöt	
1017020	Fita	
1017030	Lifur	
1017040	Nýru	
1017050	Ætur sláturmatur	
1017990	Annað	
1020000	ii. <b>Mjólk og rjómi, þó ekki þykkt eða með viðbættum sykri eða öðru sætiefni, smjör og önnur fita framleidd úr mjólk, ostur og ystingur</b>	
1020010	Nautgripir	
1020020	Sauðfé	
1020030	Geitur	
1020040	Hestar	
1020990	Annað	
1030000	iii. <b>Fuglsegg, ný, rotvarin eða soðin, skurnlaus egg og eggjarauður; nýtt, þurrkað, soðið í gufu eða vatni, mótað, fryst eða rotvarið með öðrum hætti, einnig með viðbættum sykri eða öðru sætiefni</b>	
1030010	Kjúklingar	
1030020	Endur	
1030030	Gæsir	
1030040	Kornhænur	
1030990	Annað	
1040000	iv. <b>Hunang (drottningarhunang, frjókorn)</b>	
1050000	v. <b>Froskdýr og skriðdýr (froskalappir, krókóðilar)</b>	
1060000	vi. <b>Sniglar</b>	
1070000	vii. <b>Aðrar afurðir landdýra<sup>cc</sup></b>	

(\*) Fyrir fullgerða skrá yfir afurðir úr plöntu- og dýraríkinu sem hámarksgildi leifa eiga við um skal vísa í I. viðauka.

(\*) Neðri greiningarmörk

b) Í stað dálkanna fyrir bifenasat, bifentrínn, klórpalóníll, deltametrín, etoxasól, glýfósat, metalaxýl-M og triasófos í B-hluta komi eftirfarandi:

„Varnarefnaleifar og hámarksgildi leifa (mg/kg)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kenningarnúmer	Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem hámarksgildi leifa eiga við um <sup>(a)</sup>	Bifenasat	Bifentrínn (F)	Klórpalóníll (R)	Deltametrín (cis-deltametrín) (F)	Etoxasól	Glýfósat	Metalaxýl og metalaxýl-M (metalaxýl ásamt öðrum blöndum skyldra hverfna, þ.m.t. metalaxýl-M (summa hverfanna))	Triasófos (F)
0130040	Trjámisplisdalinn	0,01 <sup>(*)</sup>	0,3	1	0,1	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	1	0,01 <sup>(*)</sup>
0130050	Dúnepli	0,01 <sup>(*)</sup>	0,3	1	0,1	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	1	0,01 <sup>(*)</sup>
0154050	Rósaldin	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0154060	Mórber (aldin jarðberjatrés)	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0154070	Eplapýrniber (kiviber ( <i>Actinidia arguta</i> ))	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0154080	Ylliber (logalaufsbær, reyniber, hafpýrniber (strandpýrniber), snæpýrniber, amalber og önnur ber af trjákenndum plöntum)	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0161050	Stjörnualdin (bilimbi)	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0161060	Gallaldin	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0161070	Jóvuplómur (jövuepli, malajaepi, rósaepi, brasíllukirsuber, surinamkirsuber (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0162040	Kaktusfíkjur	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0162050	Stjörnuepi	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0162060	Persimónur (Virginíu-kaki) (svartaldin, mexíkóperur, grænalinn, gulaldin og mjúkalinn)	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0163060	Morgunberkjur, (kvöldberkjur, sykurepli (sólberkjur), flosberkjur og önnur miðlungsstór aldin af berkjuviðarætt)	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0163070	Gvava (drekaáveitir ( <i>Hyllocereus undatus</i> ))	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0163090	Brauðaldin (saðningardalinn)	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0163100	Dáraaldin	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0163110	Nónberkjur	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0212040	Óvarrót	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0251050	Vetrarkarsi	0,01 <sup>(*)</sup>	2	5	0,5	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	3	0,01 <sup>(*)</sup>
0251070	Sinnepskál	0,01 <sup>(*)</sup>	2	0,01 <sup>(*)</sup>	0,5	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	3	0,01 <sup>(*)</sup>
0252020	Súpugull (diskgrýta, garðaportúlakki, portúlakki, súrsmæra, strandstjaki, sóðaurt ( <i>Salsola soda</i> ))	0,01 <sup>(*)</sup>	2	5	0,5	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	1	0,01 <sup>(*)</sup>
0253000	c) <i>Vinnvárlauf</i>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,5	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0256050	Salvía (vetrarsar, sumarsar)	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	5	0,5	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	2	0,01 <sup>(*)</sup>
0256060	Rósmarín	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	5	0,5	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	2	0,01 <sup>(*)</sup>
0256070	Garðablóðberg (meiran, kjarrminta)	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	5	0,5	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	2	0,01 <sup>(*)</sup>
0256080	Basilíka (blöð af hjartafró, minta, piparminta)	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	5	0,5	15	0,1 <sup>(*)</sup>	2	0,01 <sup>(*)</sup>
0256090	Lárvíðarlauf	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	5	0,5	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	2	0,01 <sup>(*)</sup>
0256100	Fáfnisgras (ísópur)	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	5	0,5	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	2	0,01 <sup>(*)</sup>
0270080	Bambussprotar	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0270090	Pálmakjarnar	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0290000	ix. <b>Þang og þari</b>			0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>				0,01 <sup>(*)</sup>
0401110	Litunarbistill	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0401120	Hjólkróna	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1	0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0401130	Akurdoðra	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1	0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0401150	Krispálmafiræ	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1	0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0402020	Pálmahnetur (olíupálmakjarnar)	0,01 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1	0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0402030	Pálmaaldin	0,01 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1	0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0402040	Dúnvíðaraldin	0,01 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1	0,1 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0620000	ii. <b>Kaffibaunir</b>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	2	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0630000	iii. <b>Jurtate (purrkuð)</b>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0631000	a) <i>Blóm</i>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0631010	Kamillublóm	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0631020	Blóm af læknakófi	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0631030	Rósablöd	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0631040	Jasminublóm (ylliblóm ( <i>Sambucus nigra</i> ))	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0631050	Lindiblóm	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0631990	Annað	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0632000	b) <i>Lauf</i>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0632010	Jarðarberjalaufr	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0632020	Rauðrunnalaufr (laufblöd af musteristré)	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0632030	Indíamapymislaufr (Maté)	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0632990	Annað	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0633000	c) <i>Retur</i>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0633010	Garðabrüduröt	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0633020	Ginsengröt	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0633990	Annað	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0639000	d) <i>Önnur jurtate</i>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	2 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0640000	iv. <b>Kakóbaunir (gerjaðar baunir)</b>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0650000	v. <b>Karób (Jóhannesarbrauð)</b>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0800000	8. <b>KRYDD</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>		0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	
0810000	i. <b>Fræ</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0810010	Anís	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0810020	Ilmfrú	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0810030	Sellerífræ (skessjuurtarfræ)	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0810040	Kóríanderfræ	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0810050	Kúminífræ	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0810060	Dillfræ	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0810070	Fennikufræ	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0810080	Grikkjasmári	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0810090	Múskat	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0810990	Annað	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0820000	ii. <b>Aldin og ber</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,07</b>
0820010	Alrahanda	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,07</b>
0820020	Anisþipar (kínapiþar)	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,07</b>
0820030	Kúmen	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,07</b>
0820040	Kardimommur	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,07</b>
0820050	Einiber	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,07</b>
0820060	Pipar, svartur og hvítur (langþipar, rósaþipar)	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,07</b>
0820070	Vanillustangir	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,07</b>
0820080	Tamarind	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,07</b>
0820990	Annað	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,07</b>
0830000	iii. <b>Börkur</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0830010	Kanill (kassukamill)	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0830990	Annað	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0840000	iv. <b>Rætur eða jarðstónglar</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,5</b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,1</b>
0840010	Lakkrísrot	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,5</b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,1</b>
0840020	Engifer	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,5</b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,1</b>
0840030	Gullinrot (kúrkúmin)	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,5</b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,1</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0840040	Piparrót	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,5</b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,1</b>
0840990	Annað	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,5</b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	<b>0,1</b>
0850000	v. <b>Blómknappar</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0850010	Negull	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0850020	Kapers	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0850990	Annað	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	<b>0,1<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0860000	vi. <b>Fræni</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	<b>0,1<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0860010	Saffran	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0860990	Annað	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0870000	vii. <b>Frækápur</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0870010	Múskatblóm	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0870990	Annað	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>
0900000	<b>9. SYKURPLÖNTUR</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>			0,02 <sup>(*)</sup>			0,01 <sup>(*)</sup>
0900010	Sykurrófur (rætur)	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,5	0,5	0,02 <sup>(*)</sup>	1 <sup>(*)</sup>	0,1	0,01 <sup>(*)</sup>
0900020	Sykurreyr	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0900030	Kaffifilsrætur	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
0900990	Annað	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup>	0,1 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1015000	e) <i>Hestar, asnar, mildýr eða miltasnar</i>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>				<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1015010	Kjöt	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>3</b>	<b>0,02</b>	0,5	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1015020	Fita	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>3</b>	<b>0,07</b>	0,5	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1015030	Lifur	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	0,03 <sup>(*)</sup>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1015040	Nýru	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	0,03 <sup>(*)</sup>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1015050	Ætur sláturmatur	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	0,5	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1015990	Annað	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,5	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1017000	g) <i>Önnur húsdýr (kanínur, kengúrur)</i>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>				<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1017010	Kjöt	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>3</b>	<b>0,02</b>	0,5	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1017020	Fita	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>3</b>	<b>0,07</b>	0,5	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1017030	Lifur	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	0,03 <sup>(*)</sup>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1017040	Nýru	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	0,03 <sup>(*)</sup>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,05<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1017050	Ætur sláturmatur	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	0,5	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,05<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1017990	Annað	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,5	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,05<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1030020	Endur	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1030030	Gæsir	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1030040	Kornhænur	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1030990	Annað	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup>
1040000	iv. <b>Hunang (drottningarhunang, frjókorn)</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,03 <sup>(*)</sup>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,05<sup>(*)</sup></b>	<b>0,05<sup>(*)</sup></b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
1050000	v. <b>Froskdýr og skriðdýr (froskalappir, krökóðfilar)</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,03 <sup>(*)</sup>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,05<sup>(*)</sup></b>	<b>0,05<sup>(*)</sup></b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
1060000	vi. <b>Sniglar</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,03 <sup>(*)</sup>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,05<sup>(*)</sup></b>	<b>0,05<sup>(*)</sup></b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>
1070000	vii. <b>Aðrar afurðir landdýra</b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	0,03 <sup>(*)</sup>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>	<b>0,05<sup>(*)</sup></b>	<b>0,05<sup>(*)</sup></b>	<b>0,01<sup>(*)</sup></b>

(\*) Fyrir fullgerða skrá yfir afurðir úr plöntu- og dýraríkinu sem hámarksigliði leifa eiga við um skal vísa í I. viðauka.

(\*) Neðri greiningsmörk

(F) = Frituleysanlegt

(R) = Skilgreiningin á efnaleifum er mismunandi fyrir eftirfarandi samsetningar á varnarnafnum/kóðum:

Klórpalóní - kóði 1011000: gildandi skilgreining á efnaleifum: eingöngu klórpalóní

Klórpalóní - kóði 1012000: gildandi skilgreining á efnaleifum: SDS-3701

Klórpalóní - kóði 1013000: gildandi skilgreining á efnaleifum: SDS-3701

Klórpalóní - kóði 1014000: gildandi skilgreining á efnaleifum: SDS-3701

Klórpalóní - kóði 1015000: gildandi skilgreining á efnaleifum: eingöngu klórpalóní

Klórpalóní - kóði 1016000: gildandi skilgreining á efnaleifum: eingöngu klórpalóní

Klórpalóní - kóði 1017000: gildandi skilgreining á efnaleifum: eingöngu klórpalóní<sup>44</sup>

**FRAMSELD REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)  
nr. 392/2012**

**2013/EES/20/10**

**frá 1. mars 2012**

**um viðbætur við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2010/30/ESB að því er varðar orkumerkingar þurrkara til heimilisnota (\*)**

FRAMKVÆMDASTJORN EVROPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

frekar orkunýtni þurrkara til heimilisnota og að flýta fyrir umbreytingu markaðarins í átt að orkunýttinni tækni.

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2010/30/ESB frá 19. maí 2010 um merkingar og staðlaðar vörulýsingar á orkutengdum vörum er greina frá notkun þeirra á orku og öðrum aðföngum<sup>(1)</sup>, einkum 10. gr.,

5) Fjallað er um sambyggðar þvottavélar og þurrkara til heimilisnota í tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 96/60/EB frá 19. september 1996 um framkvæmd tilskipunar ráðsins 92/75/EBE að því er varðar orkumerkingar sambyggðra þvottavéla og þurrkara til heimilisnota<sup>(3)</sup>. Þau hafa sérstaka eiginleika og skulu því undanþegin gildissviði þessarar reglugerðar.

*og að teknu tilliti til eftirfarandi:*

- 1) Í tilskipun 2010/30/ESB er þess krafist að framkvæmdastjórnin samþykki framseldar gerðir að því er varðar merkingar orkutengdra vara með sambærilega virkni sem hafa umtalsverða möguleika á orkusparnaði og þar sem mikils misræmis gæti varðandi nothæfisstig.
- 2) Ákvæði um orkumerkingar þurrkara til heimilisnota voru ákvörðuð með tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 95/13/EB frá 23. maí 1995 um framkvæmd tilskipunar ráðsins 92/75/EBE að því er varðar orkumerkingar þurrkara til heimilisnota<sup>(2)</sup>.
- 3) Orkunotkun þurrkara til heimilisnota er verulegur hluti af heildarorkuþörf til heimilisnota í Sambandinu. Til viðbótar við umbætur í orkunýtni sem þegar hafa náðst, eru möguleikar á að draga frekar úr orkunotkun þurrkara til heimilisnota talsverðir.
- 4) Tilskipun 95/13/EB skal felld úr gildi og mæla skal fyrir um ný ákvæði í þessari reglugerð í því skyni að tryggja að orkumerkimiðinn veiti birgjum virka hvata til að bæta

6) Upplýsingarnar sem koma fram á merkimiðanum skulu vera fengnar með áreiðanlegum, nákvæmum og samanburðarnákvæmum mæliaðferðum sem taka tillit til viðurkenndra mæliaðferða sem byggja á nýjustu og fullkomnustu tækni og, þar sem þeir liggja fyrir, samhæfðra staðla sem samþykktir hafa verið af evrópskum staðlastofnunum, sem taldar eru upp í I. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 98/34/EB frá 22. júní 1998 sem setur reglur um tilhögun upplýsingaskipta vegna tæknilegra staðla og reglugerða sem og reglna um þjónustu í upplýsingasamfélaginu<sup>(4)</sup>.

7) Í þessari reglugerð skal tilgreina samræmda hönnun og innihald merkimiðans fyrir þurrkara til heimilisnota, þ.m.t. gaskyntir þurrkarar.

8) Auk þess skal í þessari reglugerð tilgreina kröfur um „tæknigögn“ og „vöruupplýsingablað“ um þurrkara til heimilisnota.

9) Enn fremur ber að tilgreina í þessari reglugerð kröfur um upplýsingar sem veita skal vegna hvers konar fjarsölu, auglýsinga og hvers kyns tæknilegs kynningarefnis um þurrkara til heimilisnota.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 123, 9.5.2012, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 10/2013 frá 1. febrúar 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 153, 18.6.2010, bls. 1.

<sup>(2)</sup> Stjtið. EB L 136, 21.6.1995, bls. 28.

<sup>(3)</sup> Stjtið. EB L 266, 18.10.1996, bls. 1.

<sup>(4)</sup> Stjtið. EB L 204, 21.7.1998, bls. 37.

- 10) Rétt þykir að kveða á um endurskoðun á þessari reglugerð með tilliti til tækniframfara.
- 11) Til þess að auðvelda umskiptin frá tilskipun 95/13/EB til þessarar reglugerðar skulu þurrkarar til heimilisnota sem eru merktir í samræmi við þessa reglugerð teljast samrýmast ákvæðum tilskipunar 95/13/EB.
- 12) Því ber að fella tilskipun 95/13/EB úr gildi.

#### SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

##### 1. gr.

#### Efni og gildissvið

1. Í þessari reglugerð eru settar kröfur um merkingar og veitingu viðbótarvöruupplýsinga um þurrkara til heimilisnota sem nota rafmagn, gaskynta þurrkara og innbyggða þurrkara, þ.m.t. þurrkarar sem eru seldir til annarra nota en heimilisnota.
2. Þessi reglugerð gildir hvorki um sambyggðar þvottavélar og þurrkara til heimilisnota né þeytivindur til heimilisnota.

##### 2. gr.

#### Skilgreiningar

Til viðbótar við þær skilgreiningar, sem mælt er fyrir um í 2. gr. tilskipunar 2010/30/ESB, er í þessari reglugerð merking eftirfarandi hugtaka sem hér segir:

- 1) „þurrkari til heimilisnota“: tæki sem textílefni eru þurrkuð í með því að láta þau snúast í tromlu og hitað loft streyma í gegnum og er hannað fyrst og fremst til notkunar í öðrum tilgangi en í atvinnuskyni,
- 2) „innbyggður þurrkari til heimilisnota“: þurrkari til heimilisnota ætlaður til uppsetningar í skáp, tilbúnu skoti í vegg eða svipuðum stað þar sem ganga þarf frá innréttingunni,
- 3) „sambyggð þvottavél og þurrkari til heimilisnota“: þvottavél til heimilisnota sem er búin útdrætti með þeytivindu og getur þurrkað textílefni, venjulega með hitun og snúningi,
- 4) „þeytivinda til heimilisnota (e. spin-extractor)“, einnig þekkt sem „þeytivinda (e. spin-drier)“: búnaður þar sem vatn er fjarlæggt úr textílefninum með miðflóttaaflí í snúningstromlu og losað með sjálfvirkri dælu, sem er hönnuð fyrst og fremst til notkunar í öðrum tilgangi en í atvinnuskyni,
- 5) „loftræstur þurrkari“: þurrkari sem tekur inn ferskt loft, flytur það um textílefnin og hleypir raka loftinu því næst út í herbergið eða út,
- 6) „þurrkari með gufuþétti“: þurrkari sem inniheldur búnað (sem notast við þéttingu eða annars konar aðferð) til að fjarlægja raka úr loftinu sem notað er í þurrkunarferlinu,
- 7) „sjálfvirkur þurrkari“: þurrkari sem slekkur á þurrkunarferlinu þegar tiltekið rakainnihald þvotts er numið, t.d. með því að skynja eðlisleiðni eða hitastig,
- 8) „þurrkari sem er ekki sjálfvirkur“: þurrkari sem slekkur á þurrkunarferlinu eftir fyrirfram skilgreindan tíma, venjulega stillt með tímamæli, en sem einnig er hægt að slökva á handvirk,
  - 9) „kerfi“: röð aðgerða sem eru skilgreindar fyrirfram og birgirinn hefur tilgreint að séu viðeigandi fyrir þurrkun á tilteknum tegundum textílefna,
  - 10) „lota“: heilt þurrkunarferli, eins og það er skilgreint fyrir valið kerfi,
  - 11) „tímalengd kerfis“: tíminn sem líður frá því að kerfið er sett af stað þar til kerfinu lýkur, að undanskilinni seinkun sem stýrt er af endanlegum notanda,
  - 12) „nafnafköst“: hámarksmassi í kílógrömmum, sem birgir gefur upp, með 0,5 kg bili fyrir þurr textílefni af tiltekinni tegund, sem hægt er að meðhöndla í þurrkara til heimilisnota á völdu kerfi, þegar hann er hlaðinn í samræmi við leiðbeiningar birgis,
  - 13) „hlutahleðsla“: helmingur nafnafkasta þurrkara til heimilisnota á tilteknu kerfi,
  - 14) „þéttingarafköst“: hlutfall rakamassa sem þéttist í þurrkara með gufuþétti og massa rakans sem er fjarlægður úr þvottinum við lok lotunnar,
  - 15) „slökkt á búnaði“: ástand þar sem slökkt er á þurrkara til heimilisnota með stjórnstækjum búnaðarins eða rofum sem eru aðgengilegir og ætlaðir til notkunar fyrir endanlegan notanda við venjulega notkun til þess að ná lægstu aflþörf í óákveðinn tíma á meðan þurrkari til heimilisnota er tengdur við aflgjafa og notaður í samræmi við leiðbeiningar birgis; ef engin stjórnstæki eða rofi eru aðgengileg fyrir endanlegan notanda, er „slökkt á búnaði“ ástand þurrkara til heimilisnota þegar hann fer sjálfkrafa aftur í stöðugt ástand aflþarfar,
  - 16) „reiðuhumur eftir notkun“: hamur með minnstu aflþörf sem getur varað í ótiltekinn tíma eftir að kerfi lýkur án nokkurra frekari afskipta endanlegs notanda annarra en losun þurrkara til heimilisnota,
  - 17) „sambærilegur þurrkari til heimilisnota“: tegund þurrkara til heimilisnota sem settur er á markað með sömu nafnafköst, tækni- og nothæfiseiginleika, orkunotkun, þéttingarafköst eftir því sem við á, tímalengd staðalbaumullarkerfis og hávaðamengun sem berst í lofti við þurrkun og önnur tegund þurrkara til heimilisnota sem sami birgir setur á markað undir öðru viðskiptakenninum,

- 18) „endanlegur notandi“: neytandi sem er kaupandi eða væntanlegur kaupandi að þurrkara til heimilisnota,
- 19) „sölustaður“: staður þar sem þurrkarar til heimilisnota eru til sýnis eða sölu, leigu eða kaupleigu.
- 20) „staðalþaðmullarkerfi“: lota þar sem þaðmullarþvottur með upphaflegt 60% rakainnihald er þurrkaður þar til rakainnihald sem eftir er verður 0%.

3. gr.

#### Ábyrgð birgja

Birgjar skulu sjá til þess að:

- hver þurrkari til heimilisnota sé afhentur með prentuðum miða á því sniði og með þeim upplýsingum sem settar eru fram í I. viðauka,
- vöruupplýsingablað, eins og segir í II. viðauka, sé gert aðgengilegt,
- tæknigögn, eins og þau eru sett fram í III. viðauka, séu gerð aðgengileg yfirvöldum aðildarríkjanna og framkvæmdastjórninni sé þess óskað,
- allar auglýsingar fyrir sérstaka tegund þurrkara til heimilisnota innihaldi orkunýtniflokkinn, ef í auglýsingunni birtast orkutengdar upplýsingar eða verðupplýsingar,
- allt tæknilegt kynningarefni sem varðar sérstaka tegund þurrkara til heimilisnota og lýsir sérstökum tæknilegum kennistærðum þeirra innihaldi orkunýtniflokk þeirrar tegundar.

4. gr.

#### Ábyrgð seljenda

Seljendur skulu sjá til þess að:

- hver þurrkari til heimilisnota beri á sölustað orkumerkið sem birgirinn hefur afhent í samræmi við a-lið 3. gr., á utanverðri framhlíðinni eða ofan á tækinu, þannig að það sjáist greinilega,
- þurrkarar til heimilisnota sem boðnir eru til sölu, leigu eða kaupleigu þar sem ekki er við því að búast að endanlegir notendur geti séð vöruna, eins og tilgreint er í 7. gr. tilskipunar 2010/30/ESB, séu markaðssettir með þeim upplýsingum sem birgjar veita í samræmi við IV. viðauka þessarar reglugerðar,
- allar auglýsingar fyrir sérstaka tegund þurrkara til heimilisnota innihaldi tilvísun í orkunýtniflokk, ef í auglýsingunni birtast orkutengdar upplýsingar eða verðupplýsingar,
- allt tæknilegt kynningarefni sem varðar sérstaka tegund þurrkara til heimilisnota og lýsir sérstökum tæknilegum kennistærðum þeirra innihaldi tilvísun í orkunýtniflokk þeirrar tegundar.

5. gr.

#### Mæliaðferðir

Upplýsingarnar sem veita ber skv. 3. og 4. gr. skulu fengnar með áreiðanlegum, nákvæmum og samanburðarnákvæmum mæliaðferðum sem taka tillit til viðurkenndra mæliaðferða sem byggja á nýjustu og fullkomnustu tækni.

6. gr.

#### Sannprófunaraðferð vegna markaðseftirlits

Aðildarríki skulu beita málsmeðferðinni sem sett er fram í V. viðauka við mat á samræmi tilgreinds orkunýtniflokks, orkunotkun á lotu, þéttingarafkastaflokki eftir atvikum, nafnarköstum, aflþörf þegar slökkt er á búnaði og þegar hann er í reiðuham eftir notkun, timalengd reiðuhams eftir notkun, timalengd kerfis og hávaðamengun sem berst í lofti.

7. gr.

#### Endurskoðun

Framkvæmdastjórnin skal endurskoða þessa reglugerð í ljósi tækniframfara eigi síðar en fimm árum eftir að hún öðlast gildi. Við endurskoðunina skal einkum meta vikmörk sannaðananna sem sett eru fram í V. viðauka.

8. gr.

#### Niðurfelling

Tilskipun 95/13/EB falli úr gildi frá og með 29. maí 2012.

9. gr.

#### Umbreytingarákvæði

- Ákvæði d- og e-liðar 3. gr. og b-, c- og d-liðar 4. gr. gilda ekki um prentað auglýsingaefni og prentað tæknilegt kynningarefni sem birt er fyrir 29. september 2012.
- Þurrkarar til heimilisnota sem settir eru á markað fyrir 29. maí 2012 skulu vera í samræmi við ákvæði tilskipunar 95/13/EB.
- Þurrkarar til heimilisnota, sem eru í samræmi við ákvæði þessarar reglugerðar og settir eru á markað eða boðnir til sölu, leigu eða kaupleigu fyrir 29. maí 2012, skulu teljast uppfylla kröfur tilskipunar 95/13/EBE.

10. gr.

#### Gildistaka og beiting

- Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.
- Hún kemur til framkvæmda frá og með 29. maí 2012. Ákvæði d- og e-liðar 3. gr. og b-, c- og d-liðar 4. gr. gilda hinsvegar frá 29. september 2012.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 1. mars 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,  
forseti.*

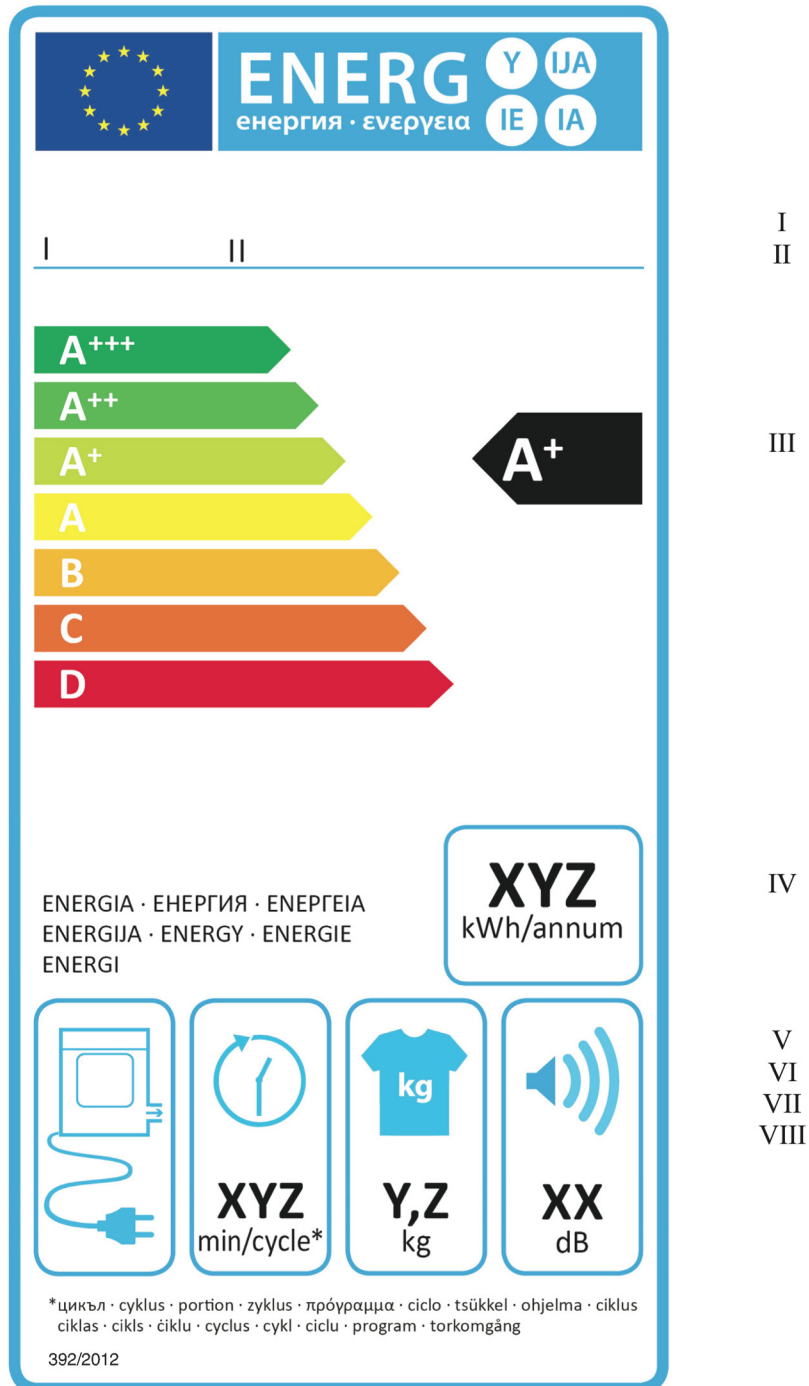
José Manuel BARROSO

---

## I. VIÐAUKI

## Merkimiði

## I. MERKIMIÐI FYRIR LOFTRÆSTA ÞURRKARA TIL HEIMILISNOTA



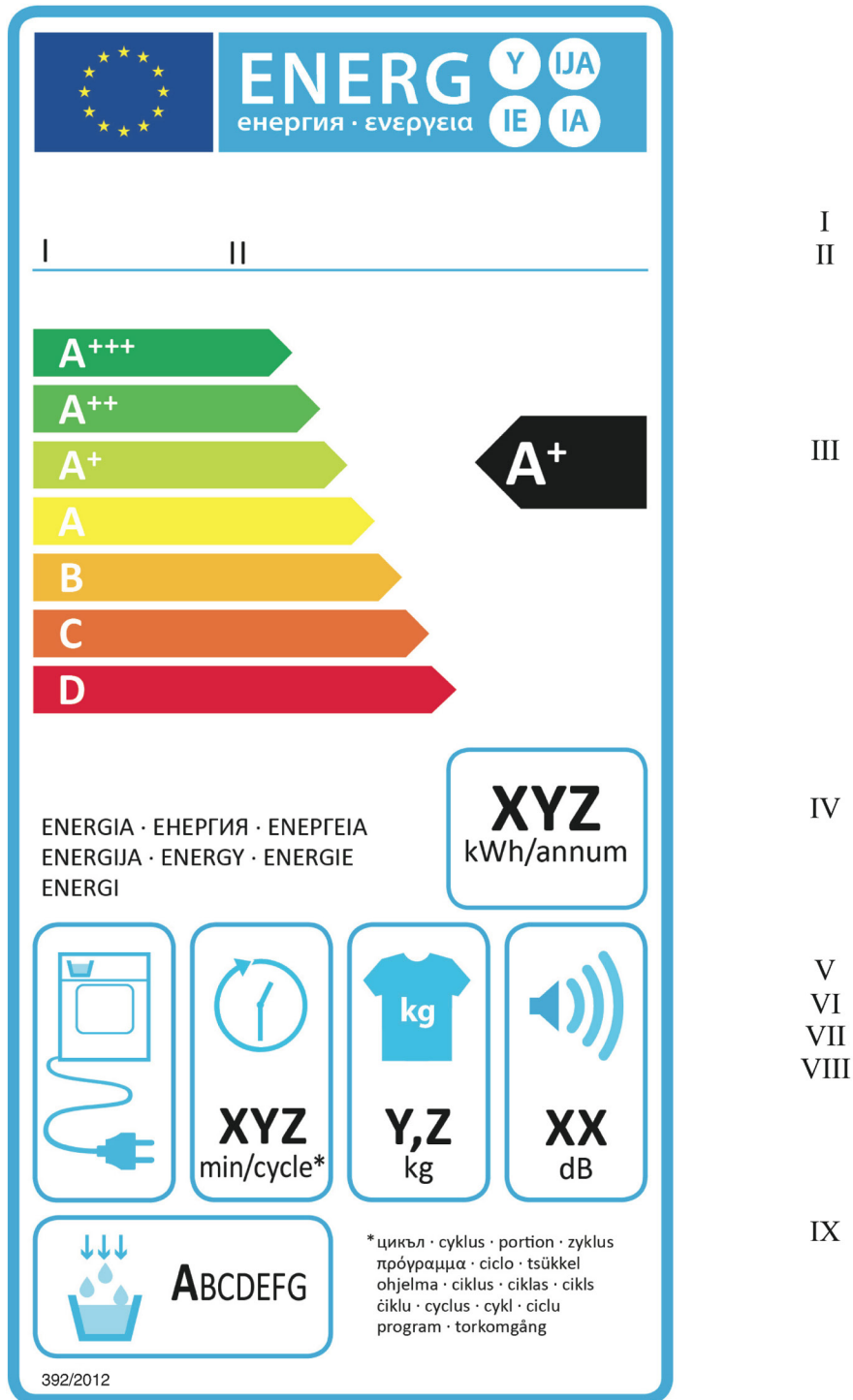
## I.1. Eftirfarandi upplýsingar skulu vera á merkimiða fyrir loftræsta þurrkara til heimilisnota:

- I. nafn eða vörumerki birgis,
- II. tegundarauðkenni birgis, þ.e. kóði, venjulega alstafa, sem greinir tiltekna tegund þurrkara til heimilisnota frá öðrum tegundum með sama vörumerki eða nafni birgis,

- III. orkunýtniflokkur eins og hann er skilgreindur í 1. lið VI. viðauka, örvaroddurinn með orkunýtniflokk þurrkarans til heimilisnota skal vera í sömu hæð og örvaroddur þess orkunýtniflokks sem við á,
  - IV. vegin árleg orkunotkun ( $AE_C$ ) í kílóvattstundum á ári, hækkuð upp í næstu heilu tölu og reiknuð í samræmi við VII. viðauka,
  - V. upplýsingar um tegund þurrkara til heimilisnota,
  - VI. tímalengd lotu sem svarar til staðalþaðmullarkerfis miðað við fulla hleðslu í mínútum og námundað að næstu mínútu,
  - VII. nafnaköst gefin upp í kg, miðað við staðalþaðmullarkerfi og fulla hleðslu,
  - VIII. hljóðafsstig (vegið meðalgildi —  $L_{WA}$ ), í þurrkunarfasa, miðað við staðalþaðmullarkerfi og fulla hleðslu, gefið upp í dB, námundað að næstu heilu tölu.
- 1.2. Hönnun merkimiðans fyrir loftræsta þurrkara til heimilisnota skal vera í samræmi við 4. lið þessa viðauka. Hafi tegund verið veitt „umhverfismerki ESB“ samkvæmt reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 66/2010<sup>(5)</sup>, má bæta afriti af umhverfismerki ESB við.

<sup>(5)</sup> Stjórið. ESB L 27, 30.1.2010, bls. 1.

## 2. MERKIMIÐI FYRIR ÞURRKARA MEÐ GUFUÞÉTTI TIL HEIMILISNOTA



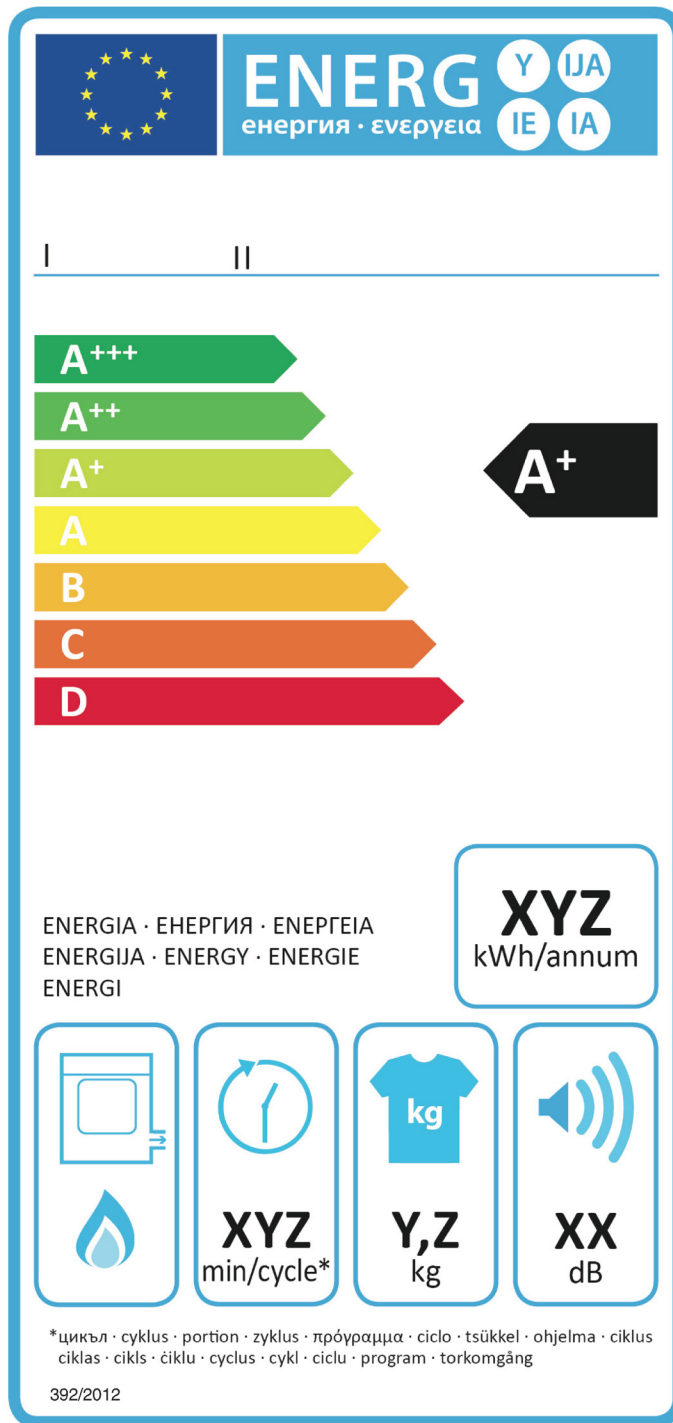
2.1. Til viðbótar við upplýsingarnar sem eru tilgreindar í lið 1.1 skal eftirfarandi koma fram á merkimiða fyrir þurrkara með gufuþétti til heimilisnota:

IX. Þéttingarafkastaflokkur í samræmi við 2. lið VI. viðauka,

2.2. Hönnun merkimiðans fyrir þurrkara með gufuþétti til heimilisnota skal vera í samræmi við 4. lið þessa viðauka. Hafi tegund verið veitt „umhverfismerki ESB“ samkvæmt reglugerð (EB) nr. 66/2010, má bæta afriti af umhverfismerkinu við.



3. MERKIMIÐI FYRIR GASKYNTA ÞURRKARA TIL HEIMILISNOTA

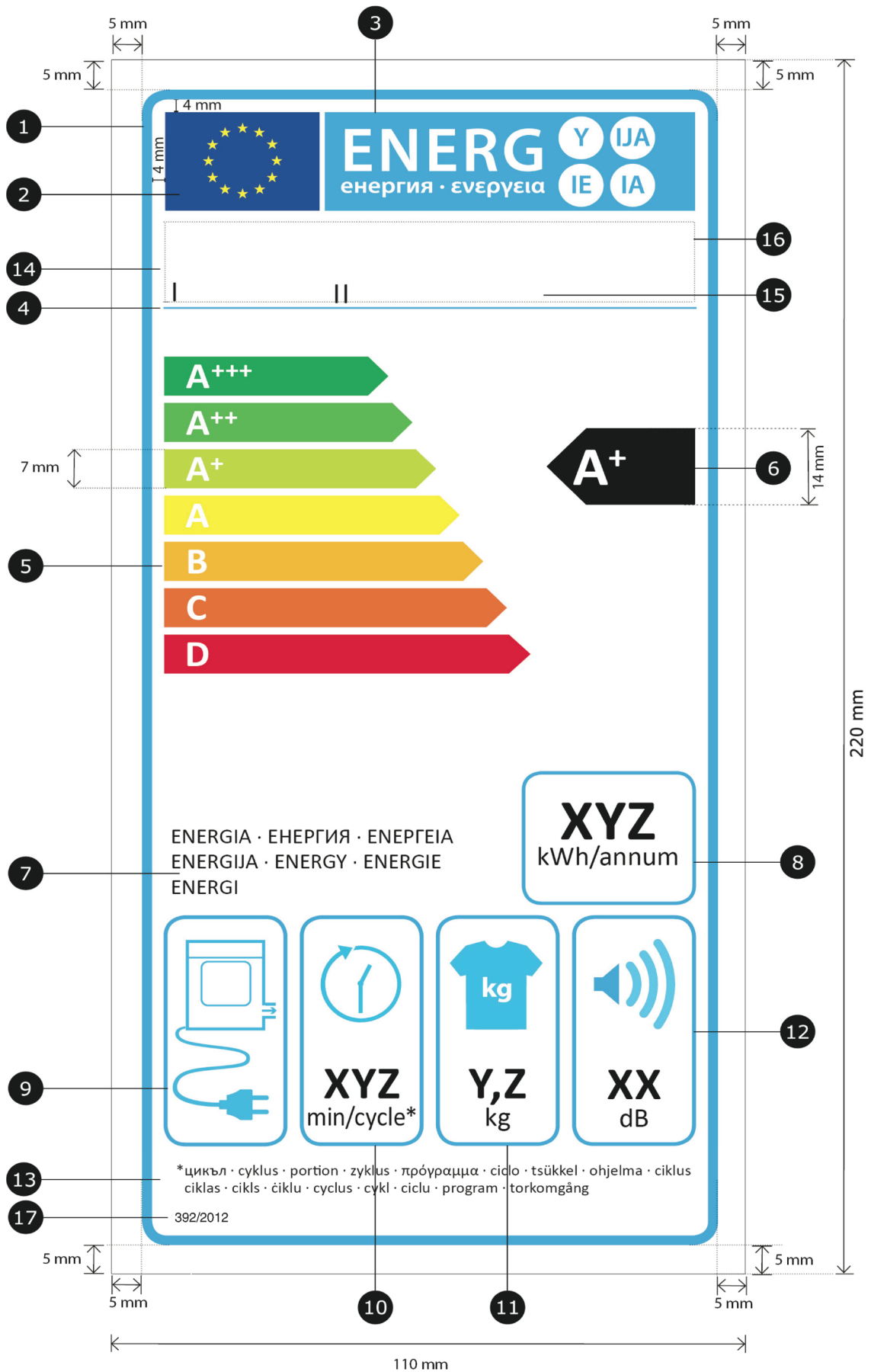


3.1. Upplýsingarnar sem tilgreindar eru í lið 1.1 skulu koma fram á merkimiða fyrir gaskynta þurrkara til heimilisnota.

3.2. Hönnun merkimiðans fyrir gaskynta þurrkara til heimilisnota skal vera í samræmi við lið 4 í þessum viðauka. Hafi tegund verið veitt „umhverfismerki ESB“ samkvæmt reglugerð (EB) nr. 66/2010, má bæta afriti af umhverfismerkinu við.

4. HÖNNUN MERKIMIÐA

4.1. Hönnun merkimiðans fyrir loftræsta þurrkara til heimilisnota skal vera eins og á myndinni hér á eftir.



Þar sem

- a) Merkimiðinn verður að vera minnst 110 mm á breidd og 220 mm á hæð. Ef merkimiðinn er prentaður á stærra sniði verður efni hans eftir sem áður að vera í réttu hlutfalli við forskriftina hér á undan.
- b) Bakgrunnurinn skal vera hvítur.
- c) Nota skal CMYK-litaskipan: blár, blárauður, gulur og svartur, í samræmi við eftirfarandi dæmi: 00-70-X-00: 0% blár, 70% blárauður, 100% gulur, 0% svartur.
- d) Merkimiðinn skal uppfylla allar eftirfarandi kröfur (tölur vísa til myndarinnar hér að framan):

❶ **Rammi merkimiða ESB: strik:** 5 pt — litur: blár 100% — rúnnuð horn: 3,5 mm.

❷ **Kennimerki ESB — litir:** X-80-00-00 og 00-00-X-00.

❸ **Orkumerkimiði: litur:** X-00-00-00. Skýringarmynd eins og sýnd er, kennimerki ESB og orkukennimerki (sameinað): breidd: 92 mm, hæð: 17 mm.

❹ **Lína undir kennimerki:** 1 pt — litur: blár 100% — lengd: 92,5 mm.

❺ **A-G kvarði**

— **Ör:** hæð: 7 mm, bil: 0,75 mm — litir:

Hæsti flokkur: X-00-X-00,

Annar flokkur: 70-00-X-00,

Þriðji flokkur: 30-00-X-00,

Fjórði flokkur: 00-00-X-00,

Fimmti flokkur: 00-30-X-00,

Sjötti flokkur: 00-70-X-00,

Síðasti flokkur: 00-X-X-00.

— **Texti:** Feitt, 18 pt Calibri-letur með hástöfum og í hvítum lit, '+' tákn: Feitt, 12 pt Calibri-letur, í hvítum lit og raðað í eina röð.

❻ **Orkunýtniflokkur**

— **Ör: breidd: 26 mm, hæð: 14 mm, 100% svört.**

— **Texti:** Feitt, 29 pt Calibri-letur með hástöfum og í hvítum lit, '+' tákn: Feitt, 18 pt Calibri-letur, í hvítum lit og raðað í eina röð.

❼ **Orka**

— **Texti:** Hefðbundið 11 pt Calibri-letur með hástöfum, 100% svart.

❽ **Vegin árleg orkunotkun**

— **Rammi:** 2 pt — litur: blár 100% — rúnnuð horn: 3,5 mm.

— **Gildi:** Feitt 30 pt Calibri-letur, 100% svart.

— **Önnur lína:** Hefðbundið 14 pt Calibri-letur 100% svart.

**9 Tegund þurrkara til heimilisnota:**

— Skýringarmynd eins og sýnd er

— **Rammi:** 2 pt — litur: blár 100% — rúnnuð horn: 3,5 mm.

**10 Tímalengd lotu:**

— Skýringarmynd eins og sýnd er

— **Rammi:** 2 pt — litur: blár 100% — rúnnuð horn: 3,5 mm.

— **Gildi:** Feitt 24 pt Calibri-letur, 100% svart og hefðbundið 16 pt Calibri-letur, 100% svart.

**11 Nafnaköst:**

— Skýringarmynd eins og sýnd er

— **Rammi:** 2 pt — litur: blár 100% — rúnnuð horn: 3,5 mm.

— **Gildi:** Feitt 24 pt Calibri-letur, 100% svart og hefðbundið 16 pt Calibri-letur, 100% svart.

**12 Hjóðafsstig:**

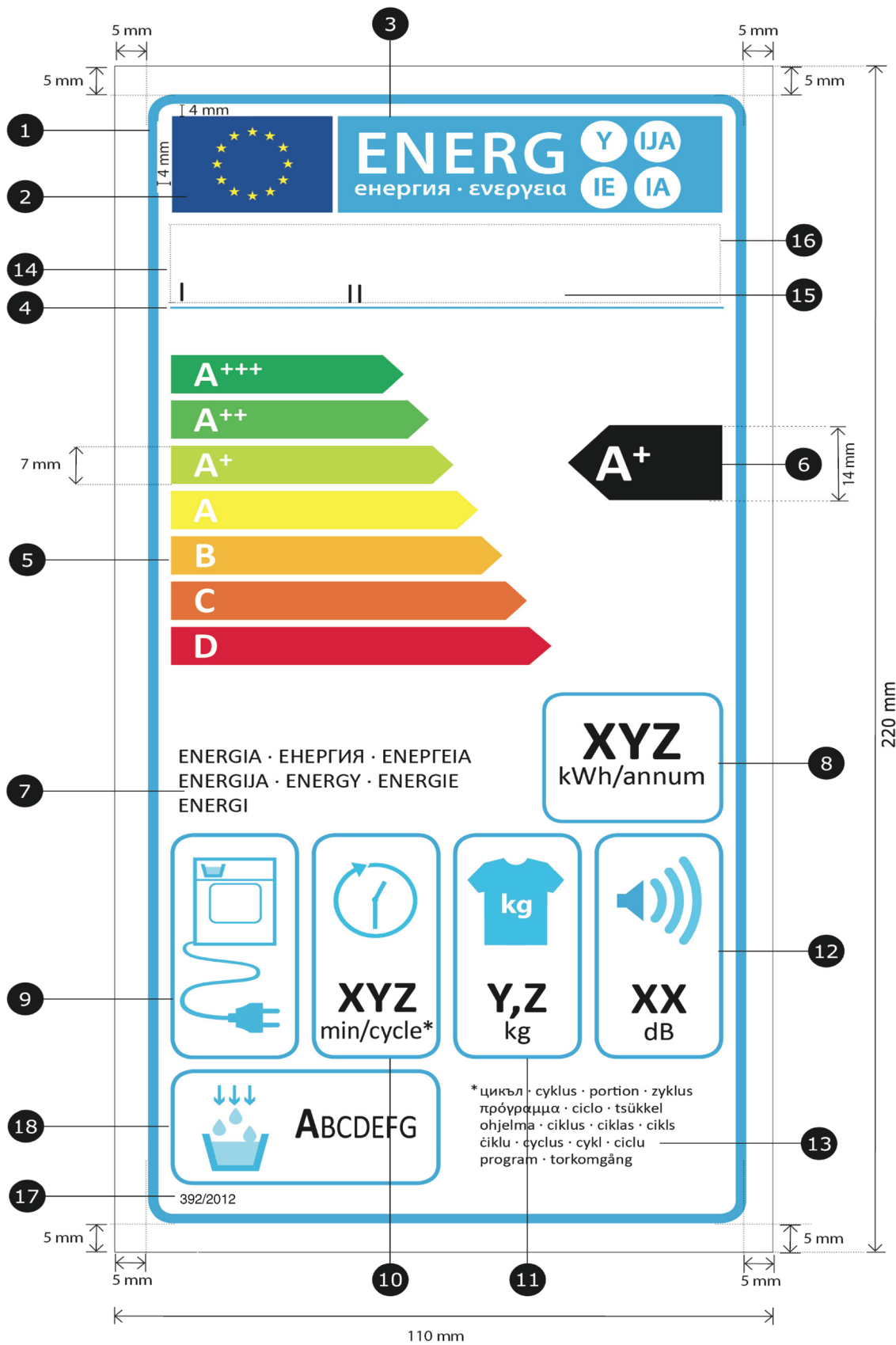
— Skýringarmynd eins og sýnd er

— **Rammi:** 2 pt — litur: blár 100% — rúnnuð horn: 3,5 mm.

— **Gildi:** Feitt 24 pt Calibri-letur, 100% svart og hefðbundið 16 pt Calibri-letur, 100% svart.

**13 Stjarna:** Hefðbundið 6 pt Calibri-letur 100% svart.**14 Nafn eða vörumerki birgis****15 Tegundarauðkenni birgis****16** Nafn eða vörumerki birgis og tegundarauðkenni skulu rúmast í 92 x 15 mm rými.**17 Númer reglugerðarinnar:** Feitt 9 pt Calibri-letur, 100% svart.

4.2. Hönnun merkimiða fyrir þurrkara með gufuþétti til heimilisnota skal vera eins og á myndinni hér á eftir.



Þar sem

- a) Merkimiðinn verður að vera minnst 110 mm á breidd og 220 mm á hæð. Ef merkimiðinn er prentaður á stærra sniði verður efni hans eftir sem áður að vera í réttu hlutfalli við forskriftina hér á undan.
- b) Bakgrunnurinn skal vera hvítur.
- c) Nota skal CMYK-litaskipan: blár, blárauður, gulur og svartur, í samræmi við eftirfarandi dæmi: 00-70-X-00: 0% blár, 70% blárauður, 100% gulur, 0% svartur.
- d) Merkimiðinn skal uppfylla allar eftirfarandi kröfur (tölur vísa til myndarinnar hér að framan):

❶ **Rammi merkimiða ESB: strik:** 5 pt — litur: blár 100% — rúnnuð horn: 3,5 mm.

❷ **Kennimerki ESB — litir:** X-80-00-00 og 00-00-X-00.

❸ **Orkumerkimiði: litur:** X-00-00-00. Skýringarmynd eins og sýnd er: Kennimerki ESB og orkumerki (sameinað): breidd: 92 mm, hæð: 17 mm.

❹ **Lína undir kennimerki:** 1 pt — litur: blár 100% — lengd: 92,5 mm.

❺ **A-G kvarði**

— **Ör:** hæð: 7 mm, bil: 0,75 mm — litir:

Hæsti flokkur: X-00-X-00,

Annar flokkur: 70-00-X-00,

Þriðji flokkur: 30-00-X-00,

Fjórdi flokkur: 00-00-X-00,

Fimmti flokkur: 00-30-X-00,

Sjötti flokkur: 00-70-X-00,

Síðasti flokkur: 00-X-X-00.

— **Texti:** Feitt, 18 pt Calibri-letur með hástöfum og í hvítum lit, '+' tákn: Feitt, 12 pt Calibri-letur, í hvítum lit og raðað í eina röð.

❻ **Orkunýtniflokkur**

— **Ör:** breidd: 26 mm, hæð: 14 mm, 100% svört,

— **Texti:** Feitt, 29 pt Calibri-letur með hástöfum og í hvítum lit, '+' tákn: Feitt, 18 pt Calibri-letur, í hvítum lit og raðað í eina röð.

❼ **Orka**

— **Texti:** Hefðbundið 11 pt Calibri-letur með hástöfum, 100% svart.

❽ **Vegin árleg orkunotkun**

— **Rammi:** 2 pt — litur: blár 100% — rúnnuð horn: 3,5 mm.

— **Gildi:** Feitt 30 pt Calibri-letur, 100% svart.

— **Önnur lína:** Hefðbundið 14 pt Calibri-letur 100% svart.

**9 Tegund þurrkara til heimilisnota:**

— Skýringarmynd eins og sýnd er

— **Rammi:** 2 pt — litur: blár 100% — rúnnuð horn: 3,5 mm.

**10 Tímalengd lotu:**

— Skýringarmynd eins og sýnd er

— **Rammi:** 2 pt — litur: blár 100% — rúnnuð horn: 3,5 mm.

— **Gildi:** Feitt 24 pt Calibri-letur, 100% svart og hefðbundið 16 pt Calibri-letur, 100% svart.

**11 Nafnaköst:**

— Skýringarmynd eins og sýnd er

— **Rammi:** 2 pt — litur: blár 100% — rúnnuð horn: 3,5 mm.

— **Gildi:** Feitt 24 pt Calibri-letur, 100% svart og hefðbundið 16 pt Calibri-letur, 100% svart.

**12 Hjóðafsstig:**

— Skýringarmynd eins og sýnd er

— **Rammi:** 2 pt — litur: blár 100% — rúnnuð horn: 3,5 mm.

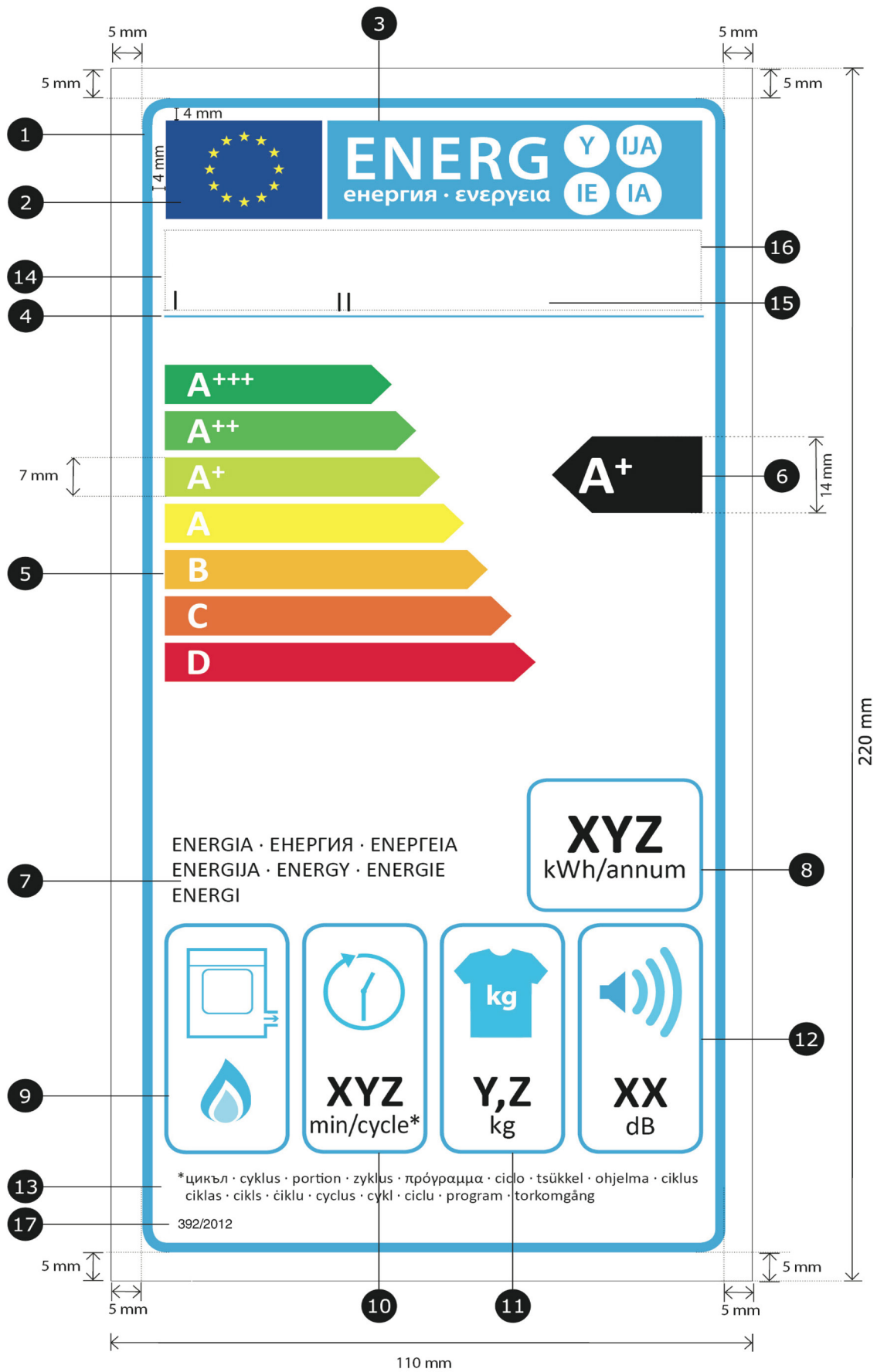
— **Gildi:** Feitt 24 pt Calibri-letur, 100% svart og hefðbundið 16 pt Calibri-letur, 100% svart.

**13 Stjarna:** Hefðbundið 6 pt Calibri-letur 100% svart.**14 Nafn eða vörumerki birgis****15 Tegundarauðkenni birgis****16** Nafn eða vörumerki birgis og tegundarauðkenni skulu rúmast í 92 x 15 mm rými.**17** Númer reglugerðarinnar: Feitt 9 pt Calibri-letur, 100% svart.**18 Þéttingarafkastaflokkur:**

— Skýringarmynd eins og sýnd er

— **Rammi:** 2 pt — litur: blár 100% — rúnnuð horn: 3,5 mm.

— **Gildi:** Hefðbundið 16 pt Calibri-letur, láréttur kvarði 75%, 100% svart og feitt 22 pt Calibri-letur, láréttur kvarði 75%, 100% svart.





Þar sem

- a) Merkimiðinn verður að vera minnst 110 mm á breidd og 220 mm á hæð. Ef merkimiðinn er prentaður á stærra sniði verður efni hans eftir sem áður að vera í réttu hlutfalli við forskriftina hér á undan.
- b) Bakgrunnurinn skal vera hvítur.
- c) Nota skal CMYK-litaskipan: blár, blárauður, gulur og svartur, í samræmi við eftirfarandi dæmi: 00-70-X-00: 0% blár, 70% blárauður, 100% gulur, 0% svartur.
- d) Merkimiðinn skal uppfylla allar eftirfarandi kröfur (tölur vísa til myndarinnar hér að framan):

**1** **Rammi merkimiða ESB: strik:** 5 pt — litur: blár 100% — rúnuð horn: 3,5 mm.

**2** **Kennimerki ESB — litir:** X-80-00-00 og 00-00-X-00.

**3** **Orkumerkimiði: litur:** X-00-00-00. Skýringarmynd eins og sýnd er, kennimerki ESB og orkukennimerki (sameinað): breidd: 92 mm, hæð: 17 mm.

**4** **Lína undir kennimerki:** 1 pt — litur: blár 100% — lengd: 92,5 mm.

**5** **A-G kvarði**

— **Ör:** hæð: 7 mm, bil: 0,75 mm — litir:

Hæsti flokkur: X-00-X-00,

Annar flokkur: 70-00-X-00,

Þriðji flokkur: 30-00-X-00,

Fjórdi flokkur: 00-00-X-00,

Fimmti flokkur: 00-30-X-00,

Sjötti flokkur: 00-70-X-00,

Síðasti flokkur: 00-X-X-00.

— **Texti:** Feitt, 18 pt Calibri-letur með hástöfum og í hvítum lit, '+' tákn: Feitt, 12 pt Calibri-letur, í hvítum lit og raðað í eina röð.

**6** **Orkunýtniflokkur**

— **Ör: breidd: 26 mm, hæð: 14 mm, 100% svört.**

— **Texti:** Feitt, 29 pt Calibri-letur með hástöfum og í hvítum lit, '+' tákn: Feitt, 18 pt Calibri-letur, í hvítum lit og raðað í eina röð.

**7** **Orka**

— **Texti:** Hefðbundið 11 pt Calibri-letur með hástöfum, 100% svart.

**8** **Vegjín árleg orkunotkun**

— **Rammi:** 2 pt — litur: blár 100% — rúnuð horn: 3,5 mm.

— **Gildi:** Feitt 30 pt Calibri-letur, 100% svart.

— **Önnur lína:** Hefðbundið 14 pt Calibri-letur 100% svart.

- 9 Tegund þurrkara til heimilisnota:
- Skýringarmynd eins og sýnd er
  - Ramma: 2 pt — litur: blár 100% — rúnuð horn: 3,5 mm.
- 10 Tímalengd lotu:
- Skýringarmynd eins og sýnd er
  - Ramma: 2 pt — litur: blár 100% — rúnuð horn: 3,5 mm.
  - Gildi: Feitt 24 pt Calibri-letur, 100% svart og hefðbundið 16 pt Calibri-letur, 100% svart.
- 11 Nafnaköst:
- Skýringarmynd eins og sýnd er
  - Ramma: 2 pt — litur: blár 100% — rúnuð horn: 3,5 mm.
  - Gildi: Feitt 24 pt Calibri-letur, 100% svart og hefðbundið 16 pt Calibri-letur, 100% svart.
- 12 Hjóðafsstig:
- Skýringarmynd eins og sýnd er
  - Ramma: 2 pt — litur: Blár 100% — rúnuð horn: 3,5 mm.
  - Gildi: Feitt 24 pt Calibri-letur, 100% svart og hefðbundið 16 pt Calibri-letur, 100% svart.
- 13 Stjarna: Calibri hefðbundið 6 pt, 100% svartur
- 14 Nafn eða vörumerki birgis
- 15 Tegundarauðkenni birgis
- 16 Nafn eða vörumerki birgis og tegundarauðkenni skulu rúmast í 92 x 15 mm rými.
- 17 Númer reglugerðarinnar: Feitt 9 pt Calibri-letur, 100% svart.
-

## II. VIÐAUKI

## Vöruupplýsingablað

1. Upplýsingarnar á vöruupplýsingablaði þurrkara til heimilisnota skulu veittar í eftirfarandi röð og skulu koma fram í kynningarritum fyrir vöruna eða öðru lesefni sem fylgir vörunni:

- a) nafn eða vörumerki birgis,
- b) tegundarauðkenni birgis, þ.e. kóði, venjulega alstafa, sem greinir tiltekna tegund þurrkara til heimilisnota frá öðrum tegundum með sama vörumerki eða nafni birgis,
- c) nafnafköst gefin upp í kg af baðmullarþvotti, miðað við staðalbaðmullarkerfi og fulla hleðslu,
- d) hvort þurrkari til heimilisnota er loftræstur, með gufuþétti eða gaskyntur,
- e) orkunýtniflokkur í samræmi við 1. lið VI. viðauka,
- f) hvað varðar þurrkara til heimilisnota sem notar rafmagn:

vegin, árleg orkunotkun ( $AE_c$ ) námundað með einum aukastaf, henni skal lýst sem: „Orkunotkun „X“ kWh á ári, miðað við 160 þurrkunarlotur á staðalbaðmullarkerfi miðað við fulla hleðslu og hlutahleðslu, og orkunotkun í ham sem notar lítið afl. Raunorkunotkun á lotu fer eftir því hvernig tækið er notað.“,

hvað varðar gaskyntan þurrkara til heimilisnota:

vegin, árleg orkunotkun ( $AE_c$ ) námundað með einum aukastaf, henni skal lýst sem: „Orkunotkun „X“ kWh-gas á ári, miðað við 160 þurrkunarlotur á staðalbaðmullarkerfi miðað við fulla hleðslu og hlutahleðslu. Raunorkunotkun á lotu fer eftir því hvernig tækið er notað.“,

og

veginni, árlegri orkunotkun ( $A_{Ec(Gas)el}$ ) námundaðri að næsta tugasæti; henni skal lýst sem: „Orkunotkun „X“ kWh á ári, miðað við 160 þurrkunarlotur á staðalbaðmullarkerfi miðað við fulla hleðslu og hlutahleðslu, og orkunotkun í ham sem notar lítið afl. Raunorkunotkun á lotu fer eftir því hvernig tækið er notað.“,

- g) hvort þurrkari til heimilisnota er „sjálfvirkur þurrkari“ eða „ekki sjálfvirkur þurrkari“,
- h) hafi þurrkara til heimilisnota verið veitt „umhverfismerki ESB“ samkvæmt reglugerð (EB) nr. 66/2010, mega eftirfarandi upplýsingar koma fram,
- i) orkunotkun ( $E_{dry}$ ,  $E_{dry\%}$ ,  $E_{g,dry}$ ,  $E_{g,dry\%}$ ,  $E_{g,dry,a}$ ,  $E_{g,dry\%,a}$ ) miðað við staðalbaðmullarkerfi og fulla hleðslu og hlutahleðslu,
- j) aflþörf þegar slökkt er á búnaði ( $P_o$ ) og í reiðuham eftir notkun ( $P^o$ ) á staðalbaðmullarkerfi miðað við fulla hleðslu,
- k) ef þurrkari til heimilisnota er búinn orkustjórnunarkerfi, tímalengd „reiðuhams eftir notkun“,
- l) upplýsingar um að „staðalbaðmullarkerfi“ við fulla hleðslu og hlutahleðslu sé staðalþurrkunarkerfi sem upplýsingarnar á merkimiðanum og upplýsingablaðinu eiga við, að þetta kerfi henti til að þurrka eðlilega blautan baðmullarþvott, og að það sé nýtnasta kerfið m.t.t. orkunotkunar að því er varðar baðmull,
- m) vegin tímalengd kerfis ( $T_i$ ) miðað við „staðalbaðmullarkerfi við fulla hleðslu og hlutahleðslu“ í mínútum og námundað að næstu mínútu ásamt tímalengd „staðalbaðmullarkerfis miðað við fulla hleðslu“ ( $T^o_{dry}$ ) og tímalengd „staðalbaðmullarkerfis við hlutahleðslu“ ( $T^o_{dry\%}$ ) í mínútum og námundað að næstu mínútu,

- n) ef þurrkari til heimilisnota er þurrkari með gufupétti, er þéttingarafkastaflokkur sem er í samræmi við 2. lið VI, viðauka gefinn upp sem „þéttingarafkastaflokkur „X“ á kvarða frá G (lökustu afköst) til A (hámarksafköst)“; þetta má gefa upp með öðrum hætti að því tilskildu að ljóst sé að það sé á kvarðanum G (lökustu afköst) til A (hámarksafköst),
  - o) ef þurrkari til heimilisnota er þurrkari með gufupétti, eru meðalþéttingarafköst  $C_{dry}$  og  $C_{dry/2}$  staðalþaðmullarkerfis miðað við fulla hleðslu og hlutahleðslu og vegin þéttingarafköst ( $C_I$ ) miðað við „staðalþaðmullarkerfi við fulla hleðslu og hlutahleðslu“, sem hundraðshlutfall og námundað að næsta heila hundraðshluta,
  - p) hljóðafsstigið (vegið meðalgildi —  $L_{WA}$ ) gefið upp sem dB og námundað að næstu heilu tölu miðað við staðalþaðmullarkerfi og fulla hleðslu,
  - q) ef þurrkara til heimilisnota er ætlað að vera innbyggður, skal tilgreina það.
2. Eitt vöruupplýsingablað getur náð yfir margar tegundir þurrkara til heimilisnota frá sama birgi.
3. Upplýsingarnar á upplýsingablaðinu má veita með því að afrita merkimiðann, annaðhvort í lit eða í svart-hvítu. Þar sem sú er raunin skal einnig veita upplýsingarnar sem taldar eru upp í 1. lið og koma ekki fram á merkimiða.
-

## III. VIÐAUKI

## Tæknigögn

1. Tæknigögnin sem um getur í c-lið 3. gr. skulu innihalda:
  - a) nafn og heimilisfang birgis,
  - b) almenna lýsingu á tegund þurrkara til heimilisnota þannig að hana megi sanngreina auðveldlega og án nokkurs vafa,
  - c) ef við á, tilvísanir í þá samhæfðu staðla sem notaðir eru,
  - d) ef við á, aðra tæknistaðla og -forskriftir sem notast er við,
  - e) auðkenni og undirskrift þess sem hefur umboð til að skuldbinda birginn,
  - f) tæknilega mælþætti við mælingar svo sem:
    - i. hvað varðar þurrkara til heimilisnota sem notar rafmagn:
 

orkunotkun ( $E_{dry}$ ,  $E_{dry\%}$ ,  $E_{g_{dry}}$ ,  $E_{g_{dry\%}}$ ,  $E_{g_{dry,a}}$ ,  $E_{g_{dry\%,a}}$ ) miðað við staðalþaðmullarkerfi og fulla hleðslu og hlutahleðslu,

hvað varðar gaskyntan þurrkara til heimilisnota:

skal veginni, árlegri orkunotkun ( $AE_{el(Gas)}$ ) námundaðri að næsta tugasæti, lýst sem: „Orkunotkun „X“ kWh á ári, miðað við 160 þurrkunarlotur á staðalþaðmullarkerfi miðað við fulla hleðslu og hlutahleðslu. Raunorkunotkun á lotu fer eftir því hvernig tækið er notað.“,

og

veginni, árlegri orkunotkun ( $A_{Ec(Gas)el}$ ) námundaðri að næsta tugasæti; henni skal lýst sem: „Orkunotkun „X“ kWh á ári, miðað við 160 þurrkunarlotur á staðalþaðmullarkerfi miðað við fulla hleðslu og hlutahleðslu, og orkunotkun í ham sem notar lítið afl. Raunorkunotkun á lotu fer eftir því hvernig tækið er notað.“,
    - ii. aflþörf þegar slökkt er á tæki og aflþörf í reiðuham eftir notkun,
    - iii. tímalengd „staðalþaðmullarkerfis miðað við fulla hleðslu“ ( $T_{dry}$ ) og tímalengd „staðalþaðmullarkerfis miðað við hlutahleðslu“ ( $T_{dry\%}$ ), í mínútum og námundað að næstu mínútu,
    - iv. ef þurrkari til heimilisnota er búinn orkustjórnunarkerfi, tímalengd „reiðuhams eftir notkun“,
    - v. ef þurrkari til heimilisnota er þurrkari með gufuþétti, meðalþéttingarafköst  $C_{dry}$  staðalþaðmullarkerfis miðað við fulla hleðslu og meðalþéttingarafköst staðalþaðmullarkerfis miðað við hlutahleðslu  $C_{dry\%}$ ,
    - vi. hljóðafsstig,
  - g) niðurstöður útreikninga í samræmi við VII. viðauka.
2. Þegar upplýsinganna í tæknigögnum tiltekinnar tegundar af þurrkara til heimilisnota hefur verið aflað með útreikningi á grundvelli hönnunar eða framreikningi á öðrum sambærilegum þurrkurum til heimilisnota, eða hvort tveggja, skulu gögnin innihalda upplýsingar um slíka útreikninga eða framreikninga, eða hvort tveggja, og prófanir sem framleiðendur hafa gert til að staðfesta nákvæmni útreikninganna sem gerðir hafa verið. Upplýsingarnar skulu einnig innihalda skrá yfir alla aðra sambærilega þurrkara til heimilisnota þar sem upplýsinganna hefur verið aflað á sama grunni.

## IV. VIÐAUKI

**Upplýsingar sem skulu veittar í þeim tilfellum þar sem ekki er hægt að gera ráð fyrir því að endanlegir notendur geti skoðað vöruna**

1. Upplýsingarnar sem um getur í b-lið 4. gr. skulu veittar í eftirfarandi röð:

- a) nafnaköst gefin upp í kg af baðmull, miðað við staðalbaðmullarkerfi og fulla hleðslu,
- b) hvort þurrkari til heimilisnota er loftræstur, með gufupétti eða gaskyntur,
- c) orkunýtniflokkur eins og hann er skilgreindur í 1. lið VI. viðauka,
- d) hvað varðar þurrkara til heimilisnota sem notar rafmagn:

vegin, árleg orkunotkun ( $AE_c$ ) námundað að næstu heilu tölu, henni skal lýst sem: „Orkunotkun „X“ kWh á ári, miðað við 160 þurrkunarlotur á staðalbaðmullarkerfum miðað við fulla hleðslu og hlutahleðslu, og orkunotkun í ham sem notar lítið afl. Raunorkunotkun á lotu fer eftir því hvernig tækið er notað.“,

hvað varðar gaskyntan þurrkara til heimilisnota:

skal veginni, árlegri orkunotkun ( $AE_{c(Gas)}$ ) námundaðri að næsta tugasæti, lýst sem: „Orkunotkun „X“ kWh-gas á ári, miðað við 160 þurrkunarlotur á staðalbaðmullarkerfi miðað við fulla hleðslu og hlutahleðslu. Raunorkunotkun á lotu fer eftir því hvernig tækið er notað.“,

og

veginni, árlegri orkunotkun ( $AE_{c(Gas)el}$ ) námundaðri að næsta tugasæti; henni skal lýst sem: „Orkunotkun „X“ kWh á ári, miðað við 160 þurrkunarlotur á staðalbaðmullarkerfi miðað við fulla hleðslu og hlutahleðslu, og orkunotkun í ham sem notar lítið afl. Raunorkunotkun á lotu fer eftir því hvernig tækið er notað.“,

- e) hvort þurrkari til heimilisnota er „sjálfvirkur þurrkari“ eða „ekki sjálfvirkur þurrkari“,
  - f) orkunotkun ( $E_{dry}$ ,  $E_{dry/2}$ ,  $E_{g_{dry}}$ ,  $E_{g_{dry/2}}$ ,  $E_{g_{dry,a}}$ ,  $E_{g_{dry/2,a}}$ ) miðað við staðalbaðmullarkerfi og fulla hleðslu og hlutahleðslu, námundað að öðru tugasæti og reiknað út í samræmi við VII. viðauka,
  - g) orkunotkun þegar slökkt er á búnaði ( $P_o$ ) og í reiðuham eftir notkun ( $P_i$ ) miðað við staðalbaðmullarkerfi og fulla hleðslu,
  - h) tímalengd kerfis miðað við „staðalbaðmullarkerfi og fulla hleðslu“ ( $T_{dry}$ ) og tímalengd kerfis miðað við „staðalbaðmullarkerfi og hlutahleðslu“ ( $T_{dry/2}$ ), í mínútum og námundað að næstu mínútu, reiknað út í samræmi við VII. viðauka,
  - i) ef þurrkari til heimilisnota er þurrkari með gufupétti, þéttingarafkastaflokkur í samræmi við 2. lið VI. viðauka,
  - j) hljóðafsstig (vegið meðalgildi —  $L_{WA}$ ) á staðalbaðmullarkerfi miðað við fulla hleðslu, gefið upp í dB og námundað að næstu heilu tölu,
  - k) ef þurrkara til heimilisnota er ætlað að vera innbyggður, skal tilgreina það.
2. Ef veittar eru frekari upplýsingar, sem er að finna í vöruupplýsingablaðinu, skulu þær veittar með þeim hætti og í þeirri röð sem tilgreind er fyrir II. viðauka.
3. Allar upplýsingar sem um getur í þessum viðauka skulu prentaðar eða sýndar með leturgerð sem er nægilega stór til að vera læsileg.

## V. VIÐAUKI

## Sannprófunaraðferð vegna markaðseftirlits

Vegna uppfyllingar, og sannprófunar á uppfyllingu, á kröfum þessarar reglugerðar skal, við mælingar og útreikninga, nota samhæfða staðla sem tilvísunarnúmer hafa verið birt fyrir í Stjórnartíðindum Evrópusambandsins, eða aðrar áreiðanlegar, nákvæmar og samanburðarnákvæmar aðferðir sem taka tillit til almennt viðurkenndra aðferða sem byggja á nýjustu og fullkomnustu tækni og gefa niðurstöður með lítilli óvissu.

Yfirvöld í aðildarríkjunum skulu, í þeim tilgangi að kanna samræmi við kröfurnar sem mælt er fyrir um í 3. og 4. gr., prófa stakan þurrkara til heimilisnota. Ef þættirnir sem mældir eru samræmast ekki gildunum sem birgir gefur upp innan þeirra sviða sem sett eru fram í töflu 1, skal framkvæma mælingarnar á þremur þurrkurum til heimilisnota til viðbótar. Meðaltal mæligilda fyrir þessa þrjá þurrkara til heimilisnota skal samræmast gildunum sem birgir gefur upp innan þeirra sviða sem skilgreind eru í töflu 1.

Að öðrum kosti telst tegundin og allar sambærilegar tegundir þurrkara til heimilisnota ekki uppfylla kröfurnar sem mælt er fyrir um í 3. og 4. gr.

Tafla 1

Mældur þáttur	Vikmörk við sannprófun
Vegin árleg orkunotkun	Mæligildið skal ekki vera hærra en málgildið <sup>(*)</sup> $AE_C$ en sem nemur 6%.
Vegin árleg orkunotkun,	Mæligildið skal ekki vera hærra en málgildið $E_i$ en sem nemur 6%.
Vegin þéttingarafköst	Mæligildið skal ekki vera lægra en málgildið $C_i$ en sem nemur 6%.
Vegin tímalengd lotu	Mæligildið skal ekki vera lengra en málgildið $T_i$ en sem nemur 6%.
Aflþörf þegar slökkt er á búnaði og þegar hann er í reiðuham eftir notkun	Mæligildi aflþarfara $P_o$ og $P_l$ sem er yfir 1,00 W skal ekki vera meira en 6% hærra en málgildið. Mæligildi aflþarfara $P_o$ og $P_l$ sem er undir eða jafnt og 1,00 W skal ekki vera meira en 0,10°W hærra en málgildið.
Tímalengd reiðuham eftir notkun	Mæligildið skal ekki vera hærra en málgildið $T_i$ en sem nemur 6 %.
Hljóðafsstig $L_{WA}$	Mæligildið skal ekki vera hærra en málgildið.

(\*) „Málgildi“ er gildi sem birgir gefur upp. Óvissan í mælingunni, sem nemur 6% sýnir núverandi viðunandi skekkju á prófunarstofu við mælingu á tilgreindum þáttum með nýju mæliaðferðinni að því er varðar nýju merkingar-/vishönnunarkröfurnar, þ.m.t. lotur miðað við fulla hleðslu og hlutahleðslu.

## VI. VIÐAUKI

## Orkunýtniflokkar og þéttingarafkastaflokkar

## 1. ORKUNÝTNIFLOKKAR

Orkunýtniflokkur þurrkara til heimilisnota skal ákvarðaður á grunni orkunýtnistuðuls (EEI) eins og fram kemur í töflu 1.

Orkunýtnistuðull þurrkara til heimilisnota skal ákvarðaður í samræmi við 1. lið VII. viðauka.

Tafla 1

## Orkunýtniflokkar

Orkunýtniflokkur	Orkunýtnistuðull
A+++ (hámarksnýtni)	$EEI < 24$
A++	$24 \leq EEI < 32$
A+	$32 \leq EEI < 42$
A	$42 \leq EEI < 65$
B	$65 \leq EEI < 76$
C	$76 \leq EEI < 85$
D (lakasta nýtni)	$85 \leq EEI$

## 2. ÞÉTTINGARAFKASTAFLOKKAR

Þéttingarafkastaflokkur þurrkara til heimilisnota með gufuþétti skal ákvarðaður á grunni veginna þéttingarafkasta ( $C_t$ ) eins og fram kemur í töflu 2.

Reikna skal út þéttingarafköst ( $C_t$ ) þurrkara til heimilisnota með gufuþétti í samræmi við 2. lið VII. viðauka.

Tafla 2

## Þéttingarafkastaflokkar

Þéttingarafkastaflokkur	Vegin þéttingarafköst
A (hámarksafköst)	$C_t > 90$
B	$80 < C_t \leq 90$
C	$70 < C_t \leq 80$
D	$60 < C_t \leq 70$
E	$50 < C_t \leq 60$
F	$40 < C_t \leq 50$
G (lökustu afköst)	$C_t \leq 40$



## VII. VIÐAUKI

## Aðferð til að reikna út orkunýtnistuðul og vegin þéttingarafköst

## 1. ÚTREIKNINGUR ORKUNÝTNISTUÐULS

Við útreikning á orkunýtnistuðli (EEI) tegundar þurrkara til heimilisnota er vegin árleg orkunotkun þurrkara til heimilisnota miðuð við staðalþaðmullarkerfi og fulla hleðslu og hlutahleðslu borin saman við árlega staðalorkunotkun hennar.

- a) Orkunýtnistuðullinn (EEI) er reiknaður út á eftirfarandi hátt og námundaður með einum aukastaf:

$$EEI = \frac{AE_C}{SAE_C} \times 100$$

þar sem:

$AE_C$  = vegin, árleg orkunotkun þurrkara til heimilisnota.

$SAE_C$  = vegin, árleg orkunotkun þurrkara til heimilisnota.

- b) Stöðluð, árleg orkunotkun ( $SAE_C$ ) er reiknuð í kWh/ári og námunduð með tveimur aukastöfum sem hér segir:

- fyrir alla þurrkara til heimilisnota sem eru ekki loftræstir:

$$SAE_C = 140 \times e^{0,8}$$

- fyrir loftræsta þurrkara til heimilisnota:

$$SAE_C = 140 \times e^{0,8} - \left( 30 \times \frac{T_t}{60} \right)$$

þar sem:

$c$  eru málafköst þurrkara til heimilisnota miðað við staðalþaðmullarkerfi.

$T_t$  vegin tímalengd kerfis miðað við staðalþaðmullarkerfi.

- c) Vegin, árleg orkunotkun (AEC) er reiknuð í kWh/ári og er námunduð með tveimur aukastöfum sem hér segir:

$$AE_C = E_t \times 160 + \frac{\left[ P_o \times \frac{525600 - (T_t \times 160)}{2} + P_l \times \frac{525600 - (T_t \times 160)}{2} \right]}{60 \times 1000}$$

þar sem:

$E_t$  = vegin orkunotkun, í kWh og námundað með tveimur aukastöfum.

$P_o$  = afl „þegar slökkt er á búnaði“ miðað við staðalþaðmullarkerfi og fulla hleðslu, í W og námundað með tveimur aukastöfum,

$P_l$  = afl í „reiðuham eftir notkun“ miðað við staðalþaðmullarkerfi og fulla hleðslu, í W og námundað með tveimur aukastöfum,

$T_t$  = vegin tímalengd kerfis, í mínútum og námundað að næstu mínútu.

160 = heildarþjöldi þurrkunarlotna á ári.

- ii. Ef þurrkari til heimilisnota er búinn orkustjórnunarkerfi og slekkur sjálfkrafa á sér við lok kerfis, er vegin, árleg orkunotkun ( $AE_C$ ) reiknuð með tilliti til rauntíma í „reiðuham eftir notkun“, samkvæmt eftirfarandi formúlu:

$$AE_C = E_t \times 160 + \frac{\{(P_l \times T_t \times 160) + P_o \times [525600 - (T_t \times 160) - (T_t \times 160)]\}}{60 \times 1000}$$

þar sem:

$T_1$  = tímalengd „reiðuhams eftir notkun“ miðað við staðalbaumullarkerfi og fulla hleðslu, í mínútum og námundað að næstu mínútu.

- d) Vegin tímalengd kerfis ( $T_i$ ) miðað við staðalbaumullarkerfi er reiknuð út í mínútum á eftirfarandi hátt og námundað að næstu mínútu:

$$T_i = (3 \times T_{dry} + 4 \times T_{dry/2})/7$$

þar sem:

$T_{dry}$  = tímalengd kerfis miðað við staðalbaumullarkerfi og fulla hleðslu, í mínútum og námundað að næstu mínútu.

$T_{dry/2}$  = tímalengd kerfis miðað við staðalbaumullarkerfi og hlutahleðslu í mínútum og námundað að næstu mínútu.

- e) Vegin orkunotkun ( $E_i$ ) er reiknuð í kWh sem hér segir og gefin upp með tveimur aukastöfum:

$$T_i = (3 \times T_{dry} + 4 \times T_{dry/2})/7$$

þar sem:

$E_{dry}$  = orkunotkun miðað við staðalbaumullarkerfi og fulla hleðslu, í kWh og námundað með tveimur aukastöfum,

$E_{dry/2}$  = orkunotkun miðað við staðalbaumullarkerfi og hlutahleðslu, í kWh og námundað með tveimur aukastöfum.

- f) Hvað varðar gaskynta þurrkara til heimilisnota er orkunotkun miðað við staðalbaumullarkerfi og fulla hleðslu og hlutahleðslu reiknuð út í kWh og námundað með tveimur aukastöfum, sem:

$$E_{dry} = \frac{E_{g,dry}}{f_g} + E_{g,dry,a}$$

$$E_{dry/2} = \frac{E_{g,dry/2}}{f_g} + E_{g,dry/2,a}$$

þar sem:

$E_{g,dry}$  = gasnotkun miðað við staðalbaumullarkerfi og fulla hleðslu, í kWh og námundað með tveimur aukastöfum.

$E_{g,dry/2}$  = gasnotkun miðað við staðalbaumullarkerfi og hlutahleðslu, í kWh og námundað með tveimur aukastöfum,

$E_{g,dry,a}$  = aukaraforkunotkun miðað við staðalbaumullarkerfi og fulla hleðslu, í kWh og námundað með tveimur aukastöfum.

$E_{g,dry/2,a}$  = aukaraforkunotkun miðað við staðalbaumullarkerfi og hlutahleðslu, í kWh og námundað með tveimur aukastöfum.

$f_g$  = 2,5.

2. ÚTREIKNINGUR FYRIR VÖRUUPPLÝSINGAR SEM LÝST ER Í „II. VIÐAUKI UPPLÝSINGABLAÐ“, „III. VIÐAUKI TÆKNIGÖGN“ OG „IV. VIÐAUKI UPPLÝSINGAR SEM VEITA SKAL ÞAR SEM EKKI ER VIÐ ÞVI AÐ BÚAST AÐ ENDANLEGIR NOTENDUR GETI SÉÐ VÖRUNA“

Hvað varðar gaskynta þurrkara til heimilisnota er gasnotkun miðað við staðalbaumullarkerfi og fulla hleðslu og hlutahleðslu reiknuð út í kWh<sub>Gas</sub> til upplýsingar í II., III. og IV. viðauka og námundað með tveimur aukastöfum, sem:

$$AE_{C(Gas)} = 160 \times (3 \times E_{g,dry} + 4 \times E_{g,dry/2})/7$$

Hvað varðar gaskynta þurrkara til heimilisnota er gasnotkun miðað við staðalbaumullarkerfi og fulla hleðslu og hlutahleðslu reiknuð út í kWh til upplýsinga í II., III. og IV. viðauka og námundað með tveimur aukastöfum, sem:

$$AE_{C(Gas)el} = 160 \times (3 \times E_{g,dry,a} + 4 \times E_{g,dry/2,a})/7 + ((P_i \times T_i + 160) + P_o \times [525600 - (T_i \times 160) - (T_i \times 160)])/60 \times 1000$$

## 3. ÚTREIKNINGUR VEGINNA ÞÉTTINGARAFKASTA

Þéttlingarafköst kerfis er hlutfall massa þess raka sem þéttist og safnast saman í hólfi þurrkara til heimilisnota með gufubétti og massi rakans sem kerfið fjarlægir úr þvottinum, þar sem hið síðarnefnda er mismunurinn á massa blautu prófunarhleðslunnar fyrir þurrkun og massi prófunarhleðslunnar eftir þurrkun. Við útreikning á vegnum þéttlingarafköstum er tekið tillit til meðalþéttlingarafkasta staðalþéttlingarafköst kerfis bæði við fulla hleðslu og hlutahleðslu.

Vegin þéttlingarafköst ( $C_t$ ) kerfis eru reiknuð í hundraðshlutum og námundað að næsta heila hundraðshluta sem:

$$C_t = (3 \times C_{dry} + 4 \times C_{dry/2})/7$$

þar sem:

$C_{dry}$  = meðalþéttlingarafköst miðað við staðalþéttlingarafköst kerfis og fulla hleðslu.

$C_{dry/2}$  = meðalþéttlingarafköst miðað við staðalþéttlingarafköst kerfis og hlutahleðslu.

Meðalþéttlingarafköst  $C$  eru reiknuð út frá þéttlingarafköstum við prófanir og gefin upp sem hlutfall:

$$C = \frac{1}{n-1} \sum_{j=2}^n \left( \frac{W_{wj}}{W_i - W_f} \times 100 \right)$$

þar sem:

$n$  er fjöldi prófana, miðað við a.m.k. fjórar gildar prófanir fyrir valið kerfi.

$j$  er fjöldi prófana.

$W_{wj}$  er massi vatnsins sem safnast í geymi gufubéttisins við prófun  $j$ .

$W_i$  er massi votrar prófunarhleðslu fyrir þurrkun.

$W_f$  er massi prófunarhleðslu eftir þurrkun.

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 1015/2010

2013/EES/20/11

frá 10. nóvember 2010

## um framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2009/125/EB að því er varðar kröfur varðandi vishönnun þvottavéla til heimilisnota (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2009/125/EB frá 21. október 2009 um ramma til að setja fram kröfur varðandi vishönnun að því er varðar orkutengdar vörur, <sup>(1)</sup> einkum 1. gr. 15. gr.,

að höfðu samráði á samráðsvettvanginum um vishönnun,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Samkvæmt tilskipun 2009/125/EB skal framkvæmdastjórnin setja fram kröfur varðandi vishönnun að því er varðar orkutengdar vörur, sem eru umtalsverður hluti sölu og viðskipta, hafa veruleg umhverfisáhrif og búa yfir miklum möguleikum til umbóta, að því er varðar umhverfisáhrif þeirra, án þess að umbótunum fylgi óhóflegur kostnaður.
- 2) Í fyrsta undirlið 2. mgr. 16. gr. tilskipunar 2009/125/EB er kveðið á um að framkvæmdastjórnin skuli, í samræmi við málsmeðferðina sem um getur í 3. mgr. 19. gr. og viðmiðanirnar sem settar eru fram í 2. mgr. 15. gr., og að höfðu samráði á samráðsvettvanginum um vishönnun, innleiða framkvæmdarráðstöfun fyrir heimilistæki, þ.m.t. þvottavélar til heimilisnota.
- 3) Framkvæmdastjórnin hefur látið fara fram undirbúningsrannsókn þar sem tækni-, umhverfis- og efnahagsgreining var gerð á þvottavélum til heimilisnota sem venjulega eru notaðar á heimilum. Rannsóknin var þróuð ásamt hagsmunaaðilum og hlutaðeigandi aðilum frá Sambandinu og þriðju löndum og hafa niðurstöðurnar verið gerðar aðgengilegar öllum.
- 4) Undir reglugerð þessa falla vörur sem hannaðar eru til að þvo þvott á heimilum.
- 5) Sambyggðar þvottavélar og þurrkarar til heimilisnota hafa sérstaka eiginleika og skulu því undanþegnar gildissviði þessarar reglugerðar. Þar sem vélnar hafa svipaða virkni og þvottavélar til heimilisnota ber þó að taka þær til umfjöllunar eins fljótt og unnt er í annarri framkvæmdarráðstöfum tilskipunar 2009/125/EB.
- 6) Sá umhverfisþáttur þvottavéla til heimilisnota, sem talinn er mikilvægur hvað varðar þessa reglugerð er orku- og vatnsnotkun á notkunartíma. Árleg raforku- og

vatnsnotkun vara sem falla undir þessa reglugerð var áætluð 35 milljón TWh annars vegar og 2213 milljón m<sup>3</sup> hins vegar í Sambandinu á árinu 2005. Ef ekki verður gripið til sértækra ráðstafana er því spáð að raforku- og vatnsnotkunin verði 37,7 TWh og 2051 milljón m<sup>3</sup> árið 2020. Undirbúningsrannsóknin sýnir að draga má umtalsvert úr raforku- og vatnsnotkun vara sem falla undir þessa reglugerð.

- 7) Undirbúningsrannsóknin sýnir að kröfur varðandi aðra mælipætti vishönnunar sem um getur í 1. hluta I. viðauka við tilskipun 2009/125/EB eru ekki nauðsynlegar þar sem raforku- og vatnsnotkun þvottavéla til heimilisnota á notkunartímanum er langmikilvægasti umhverfisþátturinn.
- 8) Bæta skal raforku- og vatnsnotkun vara sem falla undir þessa reglugerð með því að beita fyrirliggjandi, kostnaðarhagkvæmri tækni sem er ekki háð einkaleyfi og getur lækkað samanlagðan kostnað við að kaupa og nota þessar vörur.
- 9) Kröfur varðandi vishönnun skulu ekki hafa áhrif á virkni frá sjónarhóli endanlegs notanda og skulu ekki hafa neikvæð áhrif á heilbrigði, öryggi og umhverfi. Einkum skal ávinningurinn af því að draga úr raforku- og vatnsnotkun á notkunartíma vera meiri en öll viðbótarumhverfisáhrif á framleiðslustiginu.
- 10) Kröfur varðandi vishönnun skulu innleiddar í áföngum til að veita framleiðendum hæfilegan tímaramma til að endurhanna vörur sem falla undir þessa reglugerð. Tímasetningin skal miða að því að forðast neikvæð áhrif á virkni búnaðar á markaði og að tekið sé tillit til kostnaðaráhrifa á endanlega notendur og framleiðendur, einkum á lítil og meðalstór fyrirtæki, en jafnframt tryggja að markmið þessarar reglugerðar náist tímanlega.
- 11) Mælingar á viðeigandi mælipáttum vara skulu gerðar með því að nota áreiðanlegar, nákvæmar og samanburðarnákvæmar mæliaðferðir sem taka tillit til viðurkenndra mæliaðferða sem byggja á nýjustu og fullkomnustu tækni og, þar sem þeir liggja fyrir, samhæfðra staðla sem samþykktir hafa verið af evrópskum staðlastofnunum, sem taldar eru upp í I. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 98/34/EB frá 22. júní 1998 sem setur reglur um tilhögun upplýsingaskipta á sviði tæknistaðla og reglugerða sem og reglna um þjónustu í upplýsingasamfélaginu<sup>(2)</sup>.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 293, 11.11.2010, bls. 21. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 11/2013 frá 1. febrúar 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 285, 31.10.2009, bls. 10.

<sup>(2)</sup> Stjtið. EB L 204, 21.7.1998, bls. 37.

- 12) Í samræmi við 8. gr. tilskipunar 2009/125/EB skal í þessari reglugerð tilgreina gildandi aðferðir við samræmismat.
- 13) Til að auðvelda eftirlit með því að farið sé að kröfum skulu framleiðendur veita upplýsingarnar sem tilgreindar eru í tækniskjölunum sem um getur í V. og VI. viðauka við tilskipun 2009/125/EB, að því marki sem þær tengjast kröfunum sem mælt er fyrir um í þessari reglugerð.
- 14) Til viðbótar við þær lagalega bindandi kröfur sem mælt er fyrir um í þessari reglugerð skal tilgreina viðmiðanir fyrir bestu fánlegu tækni til að tryggja mikið framboð og greiðan aðgang að upplýsingum um vistvænleika vara sem falla undir þessa reglugerð á vistferlinum.
- 15) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit nefndarinnar sem um getur í 1. mgr. 19. gr. tilskipunar 2009/125/EB,
- 5) „kerfi“: röð aðgerða sem eru skilgreindar fyrirfram og framleiðandinn hefur tilgreint að séu viðeigandi fyrir þvott á tilteknum tegundum textílefna,
- 6) „lota“: heilt hreinsi-, skol- og þeytivindingarferli, eins og það er skilgreint fyrir valið kerfi,
- 7) „tímalengd kerfis“: tíminn sem líður frá því að kerfið er sett af stað þar til kerfinu lýkur, að undanskilinni seinkun sem stýrt er af endanlegum notanda,
- 8) „nafnafköst“: hámarksmassi í kílógrömmum, sem framleiðandi gefur upp, á 0,5 kg bili fyrir þurr textílefni af tiltekinni tegund, sem hægt er að meðhöndla í þvottavél til heimilisnota á völdu kerfi, þegar hún er hlaðin samkvæmt leiðbeiningum framleiðanda,
- 9) „hlutahleðsla“: helmingur nafnafkasta þvottavélar til heimilisnota á tilteknu kerfi,
- 10) „rakainnihald sem eftir er“: rakamagn í þvotti við lok þeytivindingar,
- 11) „slökkt á búnaði“: ástand þar sem slökkt er á þvottavél til heimilisnota með stjórnstækjum búnaðarins eða rofum sem eru aðgengilegir og ætlaðir til notkunar fyrir endanlegan notanda við venjulega notkun til þess að ná lægstu aflþörf í óákveðinn tíma á meðan þvottavél til heimilisnota er tengd við aflgjafa og notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda. Ef engin stjórnstæki eða rofi eru aðgengileg fyrir endanlegan notanda, er „slökkt á búnaði“ ástand þvottavélar til heimilisnota þegar hún fer sjálfkrafa aftur í stöðugt ástand aflþarfar,
- 12) „reiðuhumur eftir notkun (left-on mode)“: hamur með minnstu aflþörf sem getur varað í ótiltekinn tíma eftir að kerfi lýkur án nokkurra frekari afskipta endanlegs notanda annarra en losun þvottavélar til heimilisnota,
- 13) „sambærileg þvottavél“: tegund þvottavélar til heimilisnota sem sett er á markað með sömu nafnafköst, tækni- og nothæfiseiginleika, orku- og vatnsnotkun og hávaðamengun sem berst í lofti við þvott og þeytivindingu og önnur tegund þvottavélar til heimilisnota sem sami framleiðandi setur á markað undir öðru viðskiptakenninum.

#### SAMÞYKKT ÁKVÖRÐUN ÞESSA:

##### 1. gr.

#### Efni og gildissvið

1. Í þessari reglugerð eru settar kröfur varðandi vishönnun að því er varðar að setja á markað þvottavélar til heimilisnota sem nota rafmagn og þvottavélar sem nota rafmagn og geta einnig gengið fyrir rafhlöðum, þ.m.t. þvottavélar sem eru seldar til notkunar utan heimilis, ásamt innbyggðum þvottavélum til heimilisnota.
2. Þessi reglugerð gildir ekki um sambyggðar þvottavélar og þurrkara til heimilisnota.

##### 2. gr.

#### Skilgreiningar

Til viðbótar við þær skilgreiningar, sem mælt er fyrir um í 2. gr. tilskipunar 2009/125/EB, er í þessari reglugerð merking eftirfarandi hugtaka sem hér segir:

- 1) „þvottavél til heimilisnota“: sjálfvirk þvottavél sem þvær og skolar textílefni með vatni og er einnig búin útdrætti með þeytivindu og er hönnuð fyrst og fremst til notkunar í öðrum tilgangi en í atvinnuskyni,
- 2) „innbyggð þvottavél til heimilisnota“: þvottavél til heimilisnota ætluð til uppsetningar í skáp, tilbúnu skoti í vegg eða svipuðum stað þar sem ganga þarf frá innréttingunni,
- 3) „sjálfvirk þvottavél“: þvottavél þar sem þvotturinn er meðhöndlaður að fullu í vélinni án þess að þörf sé fyrir ihlutun notanda á meðan kerfi er í gangi,
- 4) „sambyggð þvottavél og þurrkari til heimilisnota“: þvottavél til heimilisnota sem er búin útdrætti með þeytivindu og getur þurrkað textílefni, venjulega með hitun og snúningi,

##### 3. gr.

#### Kröfur varðandi vishönnun

Almennu kröfurnar varðandi vishönnun þvottavéla til heimilisnota eru settar fram í lið 1. í I. viðauka.

Sértæku kröfurnar varðandi vishönnun þvottavéla til heimilisnota eru settar fram í lið 2. í I. viðauka.

4. gr.

#### Samræmismat

1. Aðferðin við samræmismat sem um getur í 8. gr. tilskipunar 2009/125/EB skal vera innra hönnunarefirlitskerfið, sem sett er fram í IV. viðauka við þá tilskipun, eða stjórnunarkerfið, sem sett er fram í V. viðauka við þá tilskipun.

2. Að því er varðar samræmismat skv. 8. gr. tilskipunar 2009/125/EB skulu tækniskjölin innihalda afrit af útreikningunum sem settir eru fram í II. viðauka við þessa reglugerð.

Þegar upplýsinganna í tæknigögnum tiltekinnar tegundar af þvottavél til heimilisnota hefur verið aflað með útreikningi á grundvelli hönnunar eða framreikningi á öðrum sambærilegum þvottavélum, eða hvoru tveggja, skulu gögnin innihalda upplýsingar um slíka útreikninga eða framreikninga, eða hvort tveggja, og prófanir sem framleiðendur hafa gert til að staðfesta nákvæmni útreikninganna sem gerðir hafa verið. Í slíkum tilvikum skulu tæknigögnin einnig innihalda skrá yfir allar sambærilegar tegundir þvottavéla til heimilisnota þar sem upplýsinganna í tækniskjölunum var aflað á sama grundvelli.

5. gr.

#### Sannprófunaraðferð vegna markaðseftirlits

Aðildarríkin skulu beita sannprófunaraðferðinni sem lýst er í III. viðauka við þessa reglugerð við markaðseftirlit það sem um getur í 2. mgr. 3. gr. tilskipunar 2009/125/EB til að uppfylla kröfurnar sem settar eru fram í I. viðauka við þessa reglugerð.

6. gr.

#### Viðmiðanir

Leiðbeinandi viðmiðanir fyrir vistvænustu þvottavélarnar til heimilisnota sem eru á markaði við gildistöku þessarar reglugerðar eru settar fram í IV. viðauka.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 10. nóvember 2010.

7. gr.

#### Endurskoðun

Framkvæmdastjórnin skal endurskoða þessa reglugerð í ljósi tækniframfara eigi síðar en fjórum árum eftir að hún öðlast gildi og kynna niðurstöður endurskoðunarinnar á samráðsvettvanginum um vishönnun. Við endurskoðunina skal einkum meta vikmörk sannprófananna sem sett eru fram í III. viðauka, tækifæri til að ákvarða kröfur um orkunýtni við skolon og þeytivindingu og möguleika á inntaki á heitu vatni.

8. gr.

#### Gildistaka og beiting

1. Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

2. Hún kemur til framkvæmda frá og með 1. desember 2011.

Kröfur varðandi vishönnun, sem taldar eru upp hér að neðan, gilda þó í samræmi við eftirfarandi tímaáætlun:

a) almennu kröfurnar varðandi vishönnun sem settar eru fram í 1. lið 1. liðar í I. viðauka gilda frá 1. desember 2012,

b) almennu kröfurnar varðandi vishönnun sem settar eru fram í 1. lið 2. liðar í I. viðauka gilda frá 1. júní 2012,

c) almennu kröfurnar varðandi vishönnun sem settar eru fram í 1. lið 3. liðar í I. viðauka gilda frá 1. desember 2013,

d) sértæku kröfurnar varðandi vishönnun sem settar eru fram í 2. lið 2. liðar í I. viðauka gilda frá 1. desember 2013,

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar

forseti.

José Manuel BARROSO

## I. VIÐAUKI

## Kröfur varðandi vishönnun

## 1. ALMENNAR KRÖFUR VARÐANDI VISTHÖNNUN

- 1) Við útreikning á orkunotkun og öðrum kennistærðum þvottavéla til heimilisnota skal nota lotu fyrir eðlilega óhreinan baðmullarþvott (hér á eftir staðalbaðmullarkerfi) við 40 °C og 60 °C. Loturnar skulu auðgreinanlegar á búnaði til að velja þvottakerfi þvottavéla til heimilisnota eða á skjá þvottavéla til heimilisnota ef hann er fyrir hendi, eða á hvoru tveggja og tilgreindar sem „60° staðalbaðmullarkerfi“ og „40° staðalbaðmullarkerfi“.
- 2) Bæklingur með leiðbeiningum framleiðanda skal innihalda upplýsingar um:
  - a) 60° og 40°C staðalbaðmullarkerfin, sem vísað er til sem „60° staðalbaðmullarkerfi“ og „40° staðalbaðmullarkerfi“, og skal tilgreina að þau hæfi fyrir eðlilega óhreinan baðmullarþvott og að þau séu nýtnustu þvottakerfin hvað varðar samanlagða orku- og vatnsnotkun til að þvo þess konar baðmullarþvott; auk þess skal tilgreina að raunverulegt hitastig vatnsins kann að vera frábrugðið því hitastigi sem gefið er upp fyrir þvottalotuna,
  - b) aflþörf þegar slökkt er á búnaði og þegar hann er í reiðuham eftir notkun,
  - c) leiðbeinandi upplýsingar um tímalengd kerfis, rakainnihald sem eftir er, orku- og vatnsnotkun helstu þvottakerfa miðað við fulla hleðslu eða hlutahleðslu, eða hvort tveggja;
  - d) ráðleggingar um gerð þvottaefnis miðað við mismunandi hitastig.
- 3) Þvottavélar til heimilisnota skulu hafa 20°C þvottalotu í boði fyrir endanlega notendur. Kerfið skal auðgreinanlegt á búnaði til að velja þvottakerfi þvottavéla til heimilisnota eða á skjá þvottavéla til heimilisnota, ef hann er fyrir hendi, eða á hvoru tveggja.

## 2. SÉRTÆKAR KRÖFUR VARÐANDI VISTHÖNNUN

Þvottavélar til heimilisnota skulu uppfylla eftirfarandi kröfur:

## 1) Frá 1. desember 2011:

- orkunýtnistuðull (EEI) allra þvottavéla til heimilisnota skal vera lægri en 68,
- þvottavirknistuðull ( $I_w$ ) þvottavéla til heimilisnota með nafnarköst yfir 3 kg skal vera hærri en 1,03,
- þvottavirknistuðull ( $I_w$ ) þvottavéla til heimilisnota með nafnarköst 3 kg eða minna skal vera hærri en 1,00,
- vatnsnotkun ( $W_t$ ) allra þvottavéla til heimilisnota skal vera:

$$W_t \leq 5 \times c + 35$$

þar sem  $c$  táknar nafnarköst þvottavélar til heimilisnota, miðað við 60 °C staðalbaðmullarkerfi og fulla hleðslu eða 40 ° baðmullarkerfi og fulla hleðslu, hvort sem er lægra.

## 2) Frá 1. desember 2013:

- orkunýtnistuðull (EEI) þvottavéla til heimilisnota með nafnarköst 4 kg eða yfir skal vera lægri en 59,
- vatnsnotkun allra þvottavéla til heimilisnota skal vera

$$W_t \leq 5 \times c_{1/2} + 35$$

þar sem  $c_{1/2}$  táknar nafnarköst þvottavélar til heimilisnota, miðað við 60 °C staðalbaðmullarkerfi og hlutahleðslu eða 40 ° staðalbaðmullarkerfi og hlutahleðslu, hvort sem er lægra.

orkunýtnistuðullinn (EEI), þvottavirknistuðullinn ( $I_w$ ) og vatnsnotkunin ( $W_t$ ) eru reiknuð út í samræmi við II. viðauka.

## II. VIÐAUKI

**Aðferð til útreiknings orkunýtnistuðuls, þvottavirknistuðuls, vatnsnotkunar og rakainnihalds sem eftir er**

## 1. ÚTREIKNINGUR ORKUNÝTNISTUÐULS

Við útreikning á orkunýtnistuðli (EEI) tegundar þvottavélar til heimilisnota er vegin árleg orkunotkun þvottavélar til heimilisnota miðuð við annars vegar 60 °C staðalþaðmullarkerfi og fulla hleðslu og hlutahleðslu og hins vegar við 40 °C staðalþaðmullarkerfi og hlutahleðslu borin saman við árlega staðalorkunotkun hennar.

- a) Orkunýtnistuðullinn (EEI) er reiknaður út á eftirfarandi hátt og námundaður með einum aukastaf:

$$EEI = \frac{AE_C}{SAE_C} \times 100$$

þar sem:

$AE_C$  = vegin, árleg orkunotkun þvottavélar til heimilisnota.

$SAE_C$  = stöðluð, árleg orkunotkun þvottavélar til heimilisnota.

- b) Stöðluð, árleg orkunotkun ( $SAE_C$ ) er reiknuð í kWh/ári og námunduð með tveimur aukastöfum sem hér segir:

$$SAE_C = 47,0 \times c + 51,7$$

þar sem:

$c$  = nafnaköst þvottavélar til heimilisnota, miðað við 60 °C staðalþaðmullarkerfi og fulla hleðslu eða 40 °C staðalþaðmullarkerfi og fulla hleðslu, hvort sem er lægra.

- c) Vegin, árleg orkunotkun (AEC) er reiknuð í kWh/ári og er námunduð með tveimur aukastöfum sem hér segir:

i.

$$AE_C = E_t \times 220 + \frac{\left[ P_o \times \frac{525600 - (T_t \times 220)}{2} + P_1 \times \frac{525600 - (T_t \times 220)}{2} \right]}{60 \times 1000}$$

þar sem:

$E_t$  = vegin árleg orkunotkun,

$P_o$  = vegin orkunotkun „þegar slökkt er á búnaði“,

$P_1$  = vegin orkunotkun í „reiðuham eftir notkun“,

$T_t$  = tímalengd kerfis,

220 = heildarfjöldi staðalþvottalotna á ári.

- ii Ef þvottavél til heimilisnota er búin orkustjórnunarkerfi og slekkur sjálfkrafa á sér við lok kerfis, er vegin, árleg orkunotkun ( $AE_C$ ) reiknuð með tilliti til rauntíma í „reiðuham eftir notkun“, samkvæmt eftirfarandi formúlu:

$$AE_C = E_t \times 220 + \frac{\{(P_1 \times T_t \times 220) + P_o \times [525600 - (T_t \times 220) - (T_t \times 220)]\}}{60 \times 1000}$$

þar sem:

$T_t$  = tími í „reiðuham eftir notkun“.



- d) Vegin árleg orkunotkun ( $E_t$ ) er reiknuð í kWh sem hér segir og gefin upp með þremur aukastöfum:

$$E_t = [3 \times E_{t,60} + 2 \times E_{t,60\frac{1}{2}} + 2 \times E_{t,40\frac{1}{2}}] / 7$$

þar sem:

- $E_{t,60}$  = orkunotkun miðað við 60 °C staðalbaðmullarkerfi,  
 $E_{t,60\frac{1}{2}}$  = orkunotkun miðað við 60 °C staðalbaðmullarkerfi og hlutahleðslu,  
 $E_{t,40\frac{1}{2}}$  = orkunotkun miðað við 40 °C staðalbaðmullarkerfi og hlutahleðslu,

- e) Vegið afl „þegar slökkt er á búnaði“ ( $P_o$ ) er reiknað í W á eftirfarandi hátt og námundað með tveimur aukastöfum:

$$P_o = (3 \times P_{o,60} + 2 \times P_{o,60\frac{1}{2}} + 2 \times P_{o,40\frac{1}{2}}) / 7$$

þar sem:

- $P_{o,60}$  = afl „þegar slökkt er á búnaði“ miðað við 60 °C staðalbaðmullarkerfi og fulla hleðslu,  
 $P_{o,60\frac{1}{2}}$  = afl „þegar slökkt er á búnaði“ miðað við 60 °C staðalbaðmullarkerfi og hlutahleðslu,  
 $P_{o,40\frac{1}{2}}$  = afl „þegar slökkt er á búnaði“ miðað við 40 °C staðalbaðmullarkerfi og hlutahleðslu,

- f) Vegið afl í „reiðuham eftir notkun“ ( $P_l$ ) er reiknað í W á eftirfarandi hátt og námundað með tveimur aukastöfum:

$$P_l = (3 \times P_{l,60} + 2 \times P_{l,60\frac{1}{2}} + 2 \times P_{l,40\frac{1}{2}}) / 7$$

þar sem:

- $P_{l,60}$  = afl í „reiðuham eftir notkun“ miðað við 60 °C staðalbaðmullarkerfi og fulla hleðslu,  
 $P_{l,60\frac{1}{2}}$  = afl í „reiðuham eftir notkun“ miðað við 60 °C staðalbaðmullarkerfi og hlutahleðslu,  
 $P_{l,40\frac{1}{2}}$  = afl í „reiðuham eftir notkun“ miðað við 40 °C staðalbaðmullarkerfi og hlutahleðslu.

- g) Vegin tímalengd kerfis ( $T_t$ ) er reiknuð út í mínútum á eftirfarandi hátt og námunduð að næstu mínútu:

$$T_t = (3 \times T_{t,60} + 2 \times T_{t,60\frac{1}{2}} + 2 \times T_{t,40\frac{1}{2}}) / 7$$

þar sem:

- $T_{t,60}$  = tímalengd kerfis miðað við 60 °C staðalbaðmullarkerfi og fulla hleðslu,  
 $T_{t,60\frac{1}{2}}$  = tímalengd kerfis miðað við 60 °C staðalbaðmullarkerfi og hlutahleðslu,  
 $T_{t,40\frac{1}{2}}$  = tímalengd kerfis miðað við 40 °C staðalbaðmullarkerfi og hlutahleðslu.

- h) Veginn tími í reiðuham eftir notkun ( $T_l$ ) er reiknaður út í mínútum á eftirfarandi hátt og námundaður að næstu mínútu:

$$T_l = (3 \times T_{l,60} + 2 \times T_{l,60\frac{1}{2}} + 2 \times T_{l,40\frac{1}{2}}) / 7$$

þar sem:

- $T_{l,60}$  = tíminn í „reiðuham eftir notkun“ miðað við 60 °C staðalbaðmullarkerfi og fulla hleðslu,  
 $T_{l,60\frac{1}{2}}$  = tíminn í „reiðuham eftir notkun“ miðað við 60 °C staðalbaðmullarkerfi og hlutahleðslu,  
 $T_{l,40\frac{1}{2}}$  = tíminn í „reiðuham eftir notkun“ miðað við 40 °C staðalbaðmullarkerfi og hlutahleðslu.

## 2. ÚTREIKNINGUR ÞVOTTAVIRKNISTUÐULS

Við útreikning á þvottavirknistuðli ( $I_w$ ) er þvottavirni þvottavélar til heimilisnota miðað við 60 °C staðalbaðmullarkerfi og fulla hleðslu og hlutahleðslu og 40 °C staðalbaðmullarkerfi og hlutahleðslu borin saman við þvottavirni viðmiðunarþvottavélar, þar sem viðmiðunarþvottavélin skal hafa þá eiginleika sem fram koma í almennt viðurkenndum mæliaðferðum sem byggja á nýjstu og fullkomnustu tækni, þ.m.t. aðferðum sem kveðið er á um í skjölum sem tilvísunarnúmer hafa verið birt fyrir í þeim tilgangi í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

- a) Þvottavirknistuðullinn ( $I_w$ ) er reiknaður út á eftirfarandi hátt og námundaður með þremur aukastöfum

$$I_w = \frac{(3 \times I_{W,60} + 2 \times I_{W,60\frac{1}{2}} + 2 \times I_{W,40\frac{1}{2}})}{7}$$

þar sem:

$I_{W,60}$  = Þvottavirknistuðull miðað við 60 °C staðalþvottavæðingakerfi og fulla hleðslu,

$I_{W,60\frac{1}{2}}$  = Þvottavirknistuðull miðað við 60 °C staðalþvottavæðingakerfi og hlutahleðslu,

$I_{W,40\frac{1}{2}}$  = Þvottavirknistuðull miðað við 40 °C staðalþvottavæðingakerfi og hlutahleðslu.

- b) Þvottavirknistuðull eins staðalþvottavæðingakerfis ( $I_p$ ) er reiknaður út á eftirfarandi hátt:

$$I_{W,p} = \frac{I}{n} \times \sum_{i=1}^n \left( \frac{W_{T,i}}{W_{R,a}} \right)$$

þar sem:

$W_{T,i}$  = Þvottavirkni þvottavæðingar til heimilisnota við prófun í eina prófunarlotu ( $i$ ),

$W_{R,a}$  = Meðalþvottavirkni viðmiðunarþvottavæðingar,

$n$  = fjöldi prófunarlotna,  $n \geq 3$  miðað við 60° staðalþvottavæðingakerfi og fulla hleðslu,  $n \geq 2$  miðað við 60° staðalþvottavæðingakerfi og hlutahleðslu og  $n \geq 2$  miðað við 40° staðalþvottavæðingakerfi og hlutahleðslu.

- c) Þvottavirkni ( $W$ ) er meðaltal endurvörpsgilda hvernar prófunarræmu eftir að prófunarlotu lýkur.

### 3. ÚTREIKNINGUR Á VATNSNOTKUN

Vatnsnotkunin ( $W_t$ ) er reiknuð út á eftirfarandi hátt og námunduð með einum aukastaf:

$$W_t = W_{t,60}$$

þar sem:

$W_{t,60}$  = vatnsnotkun miðað við 60 °C staðalþvottavæðingakerfi og fulla hleðslu.

### 4. ÚTREIKNINGUR RAKAINNIHALDS SEM EFTIR ER

Rakainnihald kerfis sem eftir er (D) er reiknað í hundraðshlutum og námundað að næsta heila prósentu.

## III. VIÐAUKI

## Sannprófunaraðferð vegna markaðseftirlits

Yfirvöld í aðildarríkjunum skulu í þeim tilgangi að kanna samræmi við kröfurnar sem mælt er fyrir um í I. viðauka, prófa staka þvottavél til heimilisnota. Ef þættirnir sem mældir eru samræmast ekki gildunum sem framleiðandi gefur upp í tækniskjölunum í skilningi 2. mgr. 4. gr. innan þeirra sviða sem sett eru fram í töflu 1, skal framkvæma mælingarnar á þremur þvottavélum til heimilisnota til viðbótar. Meðaltal mæligilda þessara þriggja þvottavéla til heimilisnota skal vera í samræmi við kröfur innan þess sviðs sem sett er fram í töflu 1, að undanskilinni orkunotkun, þar sem mæligildið skal ekki vera hærra en málgildið  $E^*$ , en sem nemur 6 %.

Að öðrum kosti telst tegundin og allar sambærilegar tegundir þvottavéla til heimilisnota ekki uppfylla kröfurnar sem settar eru fram í I. viðauka

Yfirvöld í aðildarríkjunum skulu beita áreiðanlegum, nákvæmum og samanburðarnákvæmum mæliaðferðum sem taka tillit til almennt viðurkenndra mæliaðferða sem byggja á nýjustu og fullkomnustu tækni, þ.m.t. aðferða sem kveðið er á um í skjölum sem tilvísunarnúmer hafa verið birt fyrir í þeim tilgangi í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Tafla 1

Mældur þáttur	Vikmörk við sannprófun
Árleg orkunotkun	Mæligildið skal ekki vera hærra en málgildið ( $^*$ ) $AE_C$ en sem nemur 10%.
Þvottavirknistuðull	Mæligildið skal ekki vera lægra en málgildið $I_W$ en sem nemur 4 %.
Orkunotkun	Mæligildið skal ekki vera hærra en málgildið $E_t$ en sem nemur 10 %.
Tímalengd kerfis	Mæligildið skal ekki vera lengra en málgildið $T_1$ en sem nemur 10%.
Vatnsnotkun	Mæligildið skal ekki vera hærra en málgildið $W_t$ en sem nemur 10 %.
Aflþörf þegar slökkt er á búnaði og þegar hann er í reiðuham eftir notkun	Mæligildi aflþarfar $P_0$ og $P_1$ sem er yfir 1,00 W skal ekki vera meira en 10% hærra en málgildið. Mæligildi aflþarfar $P_0$ og $P_1$ sem er undir eða jafnt og 1,00 W skal ekki vera meira en 0,10°W hærra en málgildið.
Tímalengd reiðuham eftir notkun	Mæligildið skal ekki vera hærra en málgildið $T_t$ en sem nemur 10%.
(1) „málgildi“ er gildi sem framleiðandi gefur upp.	

## IV. VIÐAUKI

## Viðmiðanir

Þegar þessi reglugerð öðlast gildi er besta fánlegu tækni á markaði fyrir þvottavélar til heimilisnota hvað varðar vatns- og orkunotkun, þvottavirkni og hávaðamengun sem berst í lofti við þvott/þeytivindingu miðað við 60 °C staðalþaðmullarlotu og fulla hleðslu tilgreind á eftirfarandi hátt <sup>(3)</sup>:

- 1) Þvottavélar til heimilisnota með nafnaköst 3 kg:
  - a) orkunotkun: 0,57 kWh/lotu (eða 0,19 kWh/kg), sem samsvarar samanlagðri árlegri orkunotkun 117,84 kWh/ári, þar af 105,34 kWh/ári fyrir 220 lotur og 12,5 kWh/ári í ham sem notar lítið afl,
  - b) vatnsnotkun: 39 lítrar/lotu, sem samsvarar 8580 lítrum/ári miðað við 220 lotur,
  - c) þvottavirknistuðull:  $1,03 \geq I_w > 1,00$ ,
  - d) hávaðamengun sem berst í lofti við þvott/þeytivindingu (900 snúningar á mínútu): ekki fyrir hendi,
- 2) Þvottavélar til heimilisnota með nafnaköst 3,5 kg:
  - a) orkunotkun: 0,66 kWh/lotu (eða 0,19 kWh/kg), sem samsvarar samanlagðri árlegri orkunotkun 134,50 kWh/ári, þar af 122,00 kWh/ári fyrir 220 lotur og 12,5 kWh/ári í ham sem notar lítið afl,
  - b) vatnsnotkun: 39 lítrar/lotu, sem samsvarar 8580 lítrum/ári miðað við 220 lotur,
  - c) þvottavirknistuðull:  $I_w$  af 1,03,
  - d) hávaðamengun sem berst í lofti við þvott/þeytivindingu (1100 snúningar á mínútu): ekki fyrir hendi,
- 3) Þvottavélar til heimilisnota með nafnaköst 4,5 kg:
  - a) orkunotkun: 0,76 kWh/lotu (eða 0,17 kWh/kg), sem samsvarar samanlagðri árlegri orkunotkun 152,95 kWh/ári, þar af 140,45 kWh/ári fyrir 220 lotur og 12,5 kWh/ári í ham sem notar lítið afl,
  - b) vatnsnotkun: 40 lítrar/lotu, sem samsvarar 8800 lítrum/ári miðað við 220 lotur,
  - c) þvottavirknistuðull:  $I_w$  af 1,03,
  - d) hávaðamengun sem berst í lofti við þvott/þeytivindingu (1000 snúningar á mínútu): 55/70 dB(A) re 1 pW,
- 4) Þvottavélar til heimilisnota með nafnaköst 5 kg:
  - a) orkunotkun: 0,850 kWh/lotu (eða 0,17 kWh/kg), sem samsvarar samanlagðri árlegri orkunotkun 169,60 kWh/ári, þar af 157,08 kWh/ári fyrir 220 lotur og 12,5 kWh/ári í ham sem notar lítið afl,
  - b) vatnsnotkun: 39 lítrar/lotu, sem samsvarar árlegri 8580 lítra vatnsnotkun miðað við 220 lotur,
  - c) þvottavirknistuðull:  $I_w$  af 1,03,
  - d) hávaðamengun sem berst í lofti við þvott/þeytivindingu (1200 snúningar á mínútu): 53/73 dB(A) re 1 pW,
- 5) Þvottavélar til heimilisnota með nafnaköst 6 kg:
  - a) orkunotkun: 0,90 kWh/lotu (eða 0,15 kWh/kg), sem samsvarar samanlagðri árlegri orkunotkun 178,82 kWh/ári, þar af 166,32 kWh/ári fyrir 220 lotur og 12,5 kWh/ári í ham sem notar lítið afl,
  - b) vatnsnotkun: 37 lítrar/lotu, sem samsvarar árlegri 8140 lítra vatnsnotkun miðað við 220 lotur,

<sup>(3)</sup> Við mat á árlegri orkunotkun var reikniðferðin sem sett er fram í II. viðauka notuð fyrir 90 mín. tímalengd kerfis ásamt 1W affi þegar slökkt er á búnaði og 2 W affi í reiðuhum eftir notkun.

- c) Þvottavirknistuðull:  $I_w$  af 1,03,
  - d) hávaðamengun sem berst í lofti við þvott/ þeytivindingu (1600 snúningar á mínútu): ekki fyrir hendi,
- 6) Þvottavélar til heimilisnota með nafnarköst 7 kg:
- a) orkunotkun: 1,05 kWh/lotu (eða 0,15 kWh/kg), sem samsvarar samanlagðri árlegri orkunotkun 201,00 kWh/ári, þar af 188,50 kWh/ári fyrir 220 lotur og 12,5 kWh/ári í ham sem notar lítið afl,
  - b) vatnsnotkun: 43 lítrar/lotu, sem samsvarar árlegri 9460 lítra vatnsnotkun miðað við 220 lotur,
  - c) Þvottavirknistuðull:  $I_w$  af 1,03,
  - d) hávaðamengun sem berst í lofti við þvott/ þeytivindingu (1000 snúningar á mínútu): 57/73 dB(A) re 1 pW,
  - e) hávaðamengun sem berst í lofti við þvott/ þeytivindingu (1400 snúningar á mínútu): 59/76 dB(A) re 1 pW,
  - f) hávaðamengun sem berst í lofti við þvott/ þeytivindingu (1200 snúningar á mínútu): 48/62 dB(A) re 1pW (miðað við innbyggðar þvottavélar til heimilisnota),
- 7) Þvottavélar til heimilisnota með nafnarköst 8 kg:
- a) orkunotkun: 1,200 kWh/lotu (eða 0,15 kWh/kg), sem samsvarar samanlagðri árlegri orkunotkun 234,26 kWh/ári, þar af 221,76 kWh/ári fyrir 220 lotur og 12,5 kWh/ári í ham sem notar lítið afl,
  - b) vatnsnotkun: 56 lítrar/lotu, sem samsvarar árlegri 12 320 lítra vatnsnotkun miðað við 220 lotur,
  - c) Þvottavirknistuðull:  $I_w$  af 1,03,
  - d) hávaðamengun sem berst í lofti við þvott/ þeytivindingu (1400 snúningar á mínútu): 54/71 dB(A) re 1 pW,
  - e) hávaðamengun sem berst í lofti við þvott/ þeytivindingu (1600 snúningar á mínútu): 54/74 dB(A) re 1 pW,
-

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 1016/2010

2013/EES/20/12

frá 10. nóvember 2010

## um framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2009/125/EB að því er varðar kröfur varðandi vishönnun uppþvottavéla til heimilisnota (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2009/125/EB frá 21. október 2009 um ramma til að setja fram kröfur varðandi vishönnun að því er varðar orkutengdar vörur <sup>(1)</sup>, einkum 1. gr. 15. gr.,

að höfðu samráði á samráðsvettvanginum um vishönnun,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Samkvæmt tilskipun 2009/125/EB skal framkvæmdastjórnin setja fram kröfur varðandi vishönnun að því er varðar orkutengdar vörur, sem eru umtalsverður hluti sölu og viðskipta, hafa veruleg umhverfisáhrif og búa yfir miklum möguleikum til umbóta, að því er varðar umhverfisáhrif þeirra, án þess að umbótunum fylgi óhóflegur kostnaður.
- 2) Í fyrsta undirlið 2. mgr. 16. gr. tilskipunar 2009/125/EB er kveðið á um að framkvæmdastjórnin skuli, í samræmi við málsmeðferðina sem um getur í 3. mgr. 19. gr. og viðmiðanirnar sem settar eru fram í 2. mgr. 15. gr. og að höfðu samráði á samráðsvettvanginum um vishönnun, innleiða framkvæmdarráðstöfun fyrir heimilistæki, eftir því sem við á, þ.m.t. uppþvottavélar til heimilisnota.
- 3) Framkvæmdastjórnin hefur látið fara fram undirbúningsrannsókn þar sem tækni-, umhverfis- og efnahagsgreining var gerð á uppþvottavélum til heimilisnota, sem venjulega eru notaðar á heimilum. Rannsóknin var þróuð ásamt hagsmunaaðilum og hlutaðeigandi aðilum frá Sambandinu og þriðju löndum og hafa niðurstöðurnar verið gerðar aðgengilegar öllum.
- 4) Undir reglugerð þessa falla vörur sem hannaðar eru til að þvo borðbúnað á heimilum.
- 5) Sá umhverfisþáttur uppþvottavéla til heimilisnota sem talinn er mikilvægur hvað varðar þessa reglugerð er

orkunotkun á notkunartíma. Árleg raforkunotkun vara sem falla undir þessa reglugerð var áætluð 24,7 TWh í Bandalaginu á árinu 2005, sem samsvarar losun á 13 milljónum tonna af koltvísýringi. Ef ekki verður gripið til sértækra ráðstafana er því spáð að raforkunotkunin aukist í 35 TWh árið 2020. Undirbúningsrannsóknin sýnir að draga má umtalsvert úr raforku- og vatnsnotkun vara sem falla undir þessa reglugerð.

- 6) Undirbúningsrannsóknin sýnir að kröfur varðandi aðra mælipætti vishönnunar sem um getur í 1. hluta I. viðauka við tilskipun 2009/125/EB eru ekki nauðsynlegar þar sem raforkunotkun uppþvottavéla til heimilisnota á notkunartímanum er langmikilvægasti umhverfisþátturinn.
- 7) Bæta skal raforkunotkun vara sem falla undir þessa reglugerð með því að beita fyrirliggjandi, kostnaðarhagkvæmri tækni sem er ekki háð einkaleyfi og getur lækkað samanlagðan kostnað við að kaupa og nota þessar vörur.
- 8) Kröfur varðandi vishönnun skulu ekki hafa áhrif á virkni frá sjónarhóli endanlegs notanda og skulu ekki hafa neikvæð áhrif á heilbrigði, öryggi og umhverfi. Einkum skal ávinningurinn af því að draga úr raforkunotkun á notkunartíma vera meiri en öll viðbótarumhverfisáhrif á framleiðslustiginu.
- 9) Kröfur varðandi vishönnun skulu innleiddar á íföngum til að veita framleiðendum hæfilegan tímaramma til að endurhanna vörur sem falla undir þessa reglugerð. Tímasetningin skal miða að því að forðast neikvæð áhrif á virkni búnaðar, sem er á markaði, og að tekið sé tillit til kostnaðaráhrifa á endanlega notendur og framleiðendur, einkum á lítil og meðalstór fyrirtæki, en jafnframt tryggja að markmið þessarar reglugerðar náist tímanlega.
- 10) Mælingar á viðeigandi mælipáttum vara skulu gerðar með því að nota áreiðanlegar, nákvæmar og samanburðarnákvæmar mæliaðferðir sem taka tillit til viðurkenndra mæliaðferða sem byggja á nýjustu og fullkomnustu tækni og, þar sem þeir liggja fyrir, samhæfðra staðla sem samþykktir hafa verið af evrópskum staðla-

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 293, 11.11.2010, bls. 31. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 11/2013 frá 1. febrúar 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

(1) Stjtið. ESB L 285, 31.10.2009, bls. 10.

stofnunum, sem taldar eru upp í I. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 98/34/EB frá 22. júní 1998 sem setur reglur um tilhögun upplýsingaskipta á sviði tækniastaðla og reglugerða sem og reglna um þjónustu í upplýsingasamfélaginu <sup>(2)</sup>.

- 11) Í samræmi við 8. gr. tilskipunar 2009/125/EB skal í þessari reglugerð tilgreina gildandi aðferðir við samræmismat.
- 12) Til að auðvelda eftirlit með því að farið sé að kröfum skulu framleiðendur veita upplýsingarnar sem tilgreindar eru í tækniskjölunum sem um getur í V. og VI. viðauka við tilskipun 2009/125/EB, að því marki sem þær tengjast kröfunum sem mælt er fyrir um í þessari reglugerð.
- 13) Til viðbótar við þær lagalega bindandi kröfur sem mælt er fyrir um í þessari reglugerð skal tilgreina viðmiðanir fyrir bestu, fánlegu tækni til að tryggja mikið framboð og greiðan aðgang að upplýsingum um vistvænleika vara sem falla undir þessa reglugerð á vistferlinum.
- 14) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit nefndarinnar sem um getur í 1. mgr. 19. gr. tilskipunar 2009/125/EB,

#### SAMÞYKKT ÁKVÖRDUN ÞESSA:

##### 1. gr.

#### Efni og gildissvið

Í þessari reglugerð eru settar fram kröfur varðandi vishönnun að því er varðar að setja á markað uppþvottavélar til heimilisnota sem nota rafmagn og uppþvottavél til heimilisnota sem nota rafmagn og geta einnig gengið fyrir rafhlöðum, þ.m.t. uppþvottavélar sem eru seldar til notkunar utan heimilis, ásamt innbyggðum uppþvottavélum til heimilisnota.

##### 2. gr.

#### Skilgreiningar

Til viðbótar við þær skilgreiningar, sem mælt er fyrir um í 2. gr. tilskipunar 2009/125/EB, er í þessari reglugerð merking eftirfarandi hugtaka sem hér segir:

- 1) „uppþvottavél til heimilisnota“: vél sem hreinsar, skolar og þurrkar leirtau, glervöru, hnífapör og eldunaráhöld með efnafræðilegum eða vélrænum aðferðum, varma eða rafmagni og er hönnuð fyrst og fremst til notkunar í öðrum tilgangi en í atvinnuskyni,
- 2) „innbyggð uppþvottavél til heimilisnota“: uppþvottavél til heimilisnota ætluð til uppsetningar í skáp, tilbúnu skoti í vegg eða svipuðum stað þar sem ganga þarf frá innréttingunni,

- 3) „borðbúnaður“: skilgreind samstæða af leir- og glervörum og hnífapörum fyrir einn,
- 4) „nafnafköst“: hámarksfjöldi borðbúnaðareininga ásamt áhöldum sem hægt er að meðhöndla í uppþvottavél til heimilisnota á völdu kerfi, sem framleiðandi gefur upp, þegar hún er hlaðin samkvæmt leiðbeiningum framleiðanda,
- 5) „kerfi“: röð aðgerða sem eru skilgreindar fyrirfram og framleiðandinn hefur tilgreint að séu viðeigandi fyrir tiltekið magn óhreininda eða tegundir uppþvottar, eða hvort tveggja, og sem saman mynda heila þvottalotu,
- 6) „tímalengd kerfis“: tíminn sem líður frá því að kerfið er sett af stað þar til kerfinu lýkur, að undanskilinni seinkun sem stýrt er af notanda,
- 7) „lota“: heilt hreinsi-, skol- og þurrkunarferli, eins og það er skilgreint fyrir valið kerfi,
- 8) „slökkt á búnaði“: ástand þar sem slökkt er á uppþvottavél til heimilisnota með stjórnstækjum búnaðarins eða rofum sem eru aðgengilegir og ætlaðir til notkunar fyrir endanlegan notanda við venjulega notkun til þess að ná lægstu aflþörf í óákveðinn tíma á meðan uppþvottavél til heimilisnota er tengd við aflgjafa og notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda. Ef engin stjórnstæki eða rofi eru aðgengileg fyrir endanlegan notanda, er „slökkt á búnaði“ ástand uppþvottavélar til heimilisnota þegar hún fer sjálfkrafa aftur í stöðuga aflþörf,
- 9) „reiðuhumur eftir notkun (left-on mode)“: hamur með minnstu aflþörf sem getur varað í ótiltekinn tíma eftir að kerfi og losun vélarinnar lýkur án nokkurra frekari afskipta endanlegs notanda,

- 10) „sambærileg uppþvottavél til heimilisnota“: tegund uppþvottavélar til heimilisnota sem sett er á markað með sömu nafnafköst, tækni- og nothæfiseiginleika, orku- og vatnsnotkun og hávaðamengun sem berst í lofti og önnur tegund uppþvottavélar til heimilisnota sem sami framleiðandi setur á markað undir öðru viðskiptakenninúmeri.

##### 3. gr.

#### Kröfur varðandi vishönnun

Almennu kröfurnar varðandi vishönnun uppþvottavéla til heimilisnota eru settar fram í lið 1. í I. viðauka.

Sértæku kröfurnar varðandi vishönnun uppþvottavéla til heimilisnota eru settar fram í lið 2 í I. viðauka.

<sup>(2)</sup> Stjtið. EB L 204, 21.7.1998, bls. 37.

4. gr.

#### Samræmismat

1. Aðferðin við samræmismat sem um getur í 8. gr. tilskipunar 2009/125/EB skal vera innra hönnunarefirlitskerfið, sem sett er fram í IV. viðauka við þá tilskipun, eða stjórnunarkerfið, sem sett er fram í V. viðauka við þá tilskipun.

2. Að því er varðar samræmismat skv. 8. gr. tilskipunar 2009/125/EB skulu tækniskjölin innihalda niðurstöður útreiknings sem settur er fram í II. viðauka við þessa reglugerð.

Þegar upplýsinganna í tæknigögnum tiltekinnar tegundar af uppþvottavél til heimilisnota hefur verið aflað með útreikningi á grundvelli hönnunar eða framreikningi á öðrum sambærilegum uppþvottavélum til heimilisnota, eða hvoru tveggja, skulu gögnin innihalda upplýsingar um slíka útreikninga eða framreikninga, eða hvort tveggja, og prófanir sem framleiðendur hafa gert til að staðfesta nákvæmni útreikninganna sem gerðir hafa verið. Í slíkum tilvikum skulu tæknigögnin einnig innihalda skrá yfir allar sambærilegar tegundir uppþvottavéla til heimilisnota þar sem upplýsinganna í tæknigögnunum hefur verið aflað á sama grundvelli.

5. gr.

#### Sannprófunaraðferð vegna markaðsefirlits

Aðildarríkin skulu beita sannprófunaraðferð sem lýst er í III. viðauka við þessa reglugerð við framkvæmd markaðsefirlits sem um getur í 2. mgr. 3. gr. tilskipunar 2009/125/EB til að uppfylla kröfurnar sem settar eru fram í I. viðauka við þessa reglugerð.

6. gr.

#### Viðmiðanir

Leiðbeinandi viðmiðanir fyrir vistvænustu uppþvottavélarnar til heimilisnota sem eru á markaði við gildistöku þessarar reglugerðar eru settar fram í IV. viðauka.

7. gr.

#### Endurskoðun

Framkvæmdastjórnin skal endurskoða þessa reglugerð í ljósi tækniframfara eigi síðar en fjórum árum eftir að hún öðlast gildi og kynna niðurstöður endurskoðunarinnar á samráðsvettvanginum um vishönnun. Við endurskoðunina skal einkum meta vikmörk sannprófananna sem sett eru fram í III. viðauka, möguleikana til að ákvarða kröfur að því er varðar vatnsnotkun uppþvottavéla til heimilisnota og möguleika á inntaki á heitu vatni.

8. gr.

#### Gildistaka og beiting

1. Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

2. Hún kemur til framkvæmda frá og með 1. desember 2011.

Kröfur varðandi vishönnun, sem taldar eru upp hér að neðan, gilda þó í samræmi við eftirfarandi tímaáætlun:

a) almennu kröfurnar varðandi vishönnun sem settar eru fram í 1. lið 1. liðar í I. viðauka gilda frá 1. desember 2012,

b) almennu kröfurnar varðandi vishönnun sem settar eru fram í 1. lið 2. liðar í I. viðauka gilda frá 1. júní 2012,

c) sértæku kröfurnar varðandi vishönnun sem settar eru fram í 2. lið 2. liðar í I. viðauka gilda frá 1. desember 2013,

d) sértæku kröfurnar varðandi vishönnun sem settar eru fram í 2. lið 3. liðar í I. viðauka gilda frá 1. desember 2016;

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 10. nóvember 2010.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

forseti.

José Manuel BARROSO



## I. VIÐAUKI

## Kröfur varðandi visthönnun

## 1. ALMENNAR KRÖFUR VARÐANDI VISTHÖNNUN

- 1) Við útreikning á orkunotkun og öðrum kennistærðum uppþvottavéla til heimilisnota skal nota lotu fyrir eðlilega óhreinan borðbúnað (hér á eftir staðalhreinsunarlotu). Lotan skal vera auðgreinanleg á búnaði til að velja uppþvottakerfi uppþvottavélar til heimilisnota, eða á skjá uppþvottavéla til heimilisnota ef hann er fyrir hendi, eða á hvoru tveggja og kallað „staðalkerfi“ og skal vera sjálfgefin lota uppþvottavéla til heimilisnota sem eru búnar sjálfvirku kerfisvali eða hvers konar sjálfvirku vali á hreinsunarkerfi eða viðhaldi kerfi sem valið er.
- 2) Bæklingur með leiðbeiningum framleiðanda skal innihalda upplýsingar um:
  - a) staðhreinsunarlotu sem nefnist „staðalkerfi“ og skal tilgreina að það hæfi til að hreinsa eðlilega óhreinan borðbúnað, og að það sé nýtnasta kerfið fyrir þá gerð borðbúnaðar að því er varðar bæði orku- og vatnsnotkun,
  - b) aflþörf þegar slökkt er á búnaði og þegar hann er í reiðuham eftir notkun,
  - c) leiðbeinandi upplýsingar um tímalengd kerfis, orku- og vatnsnotkun helstu hreinsunarkerfa.

## 2. SÉRTÆKAR KRÖFUR VARÐANDI VISTHÖNNUN

Uppþvottavélar til heimilisnota skulu uppfylla eftirfarandi kröfur:

- 1) Frá 1. desember 2011:
  - a) orkunýtnistuðull (EEI) allra uppþvottavéla til heimilisnota, nema uppþvottavéla til heimilisnota með nafnafköst sem nema borðbúnaði fyrir 10 og sem eru 45 cm að breidd eða minna skal vera lægri en 71,
  - b) orkunýtnistuðull (EEI) uppþvottavéla til heimilisnota með nafnafköst sem nema borðbúnaði fyrir 10 og sem eru 45 cm að breidd eða minna skal vera lægri en 80,
  - c) hreinsunarafkastastuðull ( $I_C$ ) allra uppþvottavéla til heimilisnota skal vera hærri en 1,12.
- 2) Frá 1. desember 2013:
  - a) orkunýtnistuðull (EEI) uppþvottavéla til heimilisnota með nafnafköst sem nema borðbúnaði fyrir 11 eða fleiri og uppþvottavéla til heimilisnota með nafnafköst sem nema borðbúnaði fyrir 10, og sem eru meira en 45 cm að breidd, skal vera lægri en 63,
  - b) orkunýtnistuðull (EEI) uppþvottavéla til heimilisnota með nafnafköst sem nema borðbúnaði fyrir 10 og sem eru 45 cm að breidd eða minna skal vera lægri en 71,
  - c) þurrkunarafkastastuðull ( $I_D$ ) uppþvottavéla til heimilisnota með nafnafköst sem nema borðbúnaði fyrir 8 eða fleiri skal vera hærri en 1,08,
  - d) þurrkunarafkastastuðull ( $I_D$ ) uppþvottavéla til heimilisnota með nafnafköst sem nema borðbúnaði fyrir 7 eða færri skal vera hærri en 0,86.
- 3) Frá 1. desember 2016:
  - a) orkunýtnistuðull (EEI) uppþvottavéla til heimilisnota með nafnafköst sem nema borðbúnaði fyrir 8 og 9 og uppþvottavéla til heimilisnota með nafnafköst sem nema borðbúnaði fyrir 10 og sem eru 45 cm að breidd eða meira skal vera lægri en 63.

Orkunýtnistuðull (EEI), hreinsunarafkastastuðull ( $I_C$ ) og þurrkunarafkastastuðull ( $I_D$ ) uppþvottavéla til heimilisnota eru reiknaðir út í samræmi við II. viðauka.

## II. VIÐAUKI

## Aðferð til útreiknings orkunýtnistuðuls, hreinsunarafkastastuðuls og þurrkunarafkastastuðuls

## 1. ÚTREIKNINGUR ORKUNÝTNISTUÐULS

Við útreikning á orkunýtnistuðli ( $E_{EI}$ ) tegundar uppþvottavélar til heimilisnota er árleg orkunotkun uppþvottavélar til heimilisnota borin saman við staðlaða orkunotkun hennar.

- a) Orkunýtnistuðullinn ( $E_{EI}$ ) er reiknaður út á eftirfarandi hátt og námundaður með einum aukastaf:

$$E_{EI} = \frac{AE_C}{SAE_C} \times 100$$

þar sem:

$AE_C$  = Árleg orkunotkun uppþvottavélar til heimilisnota,

$SAE_C$  = Stöðluð, árleg orkunotkun uppþvottavélar til heimilisnota.

- b) Árleg orkunotkun ( $AE_C$ ) er reiknuð í kWh/ári og námunduð með tveimur aukastöfum sem hér segir:

i.

$$AE_C = E_t \times 280 + \frac{\left[ P_o \times \frac{525600 - (T_t \times 280)}{2} + P_l \times \frac{525600 - (T_t \times 280)}{2} \right]}{60 \times 1000}$$

þar sem:

$E_t$  = orkunotkun miðað við staðallotu, í kWh og námunduð með þremur aukastöfum,

$P_l$  = afl í „reiðuham eftir notkun“ miðað við staðalhreinsunarlotu, í W og námundað með tveimur aukastöfum,

$P_o$  = afl „þegar slökkt er á búnaði“ miðað við staðalhreinsunarlotu, í W og námundað með tveimur aukastöfum,

$T_t$  = tímalengd staðalhreinsunarlotu, í mínútum og námunduð að næstu mínútu,

- ii. Ef uppþvottavél til heimilisnota er búin orkusparandi kerfi og slekkur sjálfkrafa á sér við lok kerfis, er  $AE_C$  reiknað með tilliti til rauntíma í „reiðuham eftir notkun“ í samræmi við eftirfarandi formúlu:

$$AE_C = E_t \times 280 + \frac{\{(P_l \times T_t \times 280) + P_o \times [525600 - (T_t \times 280) - (T_t \times 280)]\}}{60 \times 1000}$$

þar sem:

$T_t$  = mældur tími í „reiðuham eftir notkun“ miðað við staðalhreinsunarlotu, í mínútum og námundaður að næstu mínútu,

280 = heildarfjöldi staðalhreinsunarlotna á ári.

- c) Stöðluð, árleg orkunotkun ( $SAE_C$ ) er reiknuð í kWh/ári og námunduð með tveimur aukastöfum sem hér segir:

- i. fyrir uppþvottavélar til heimilisnota með nafnafköstin  $ps \geq 10$  og breidd  $> 50$  cm:

$$SAE_C = 7,0 \times ps + 378$$

- ii. fyrir uppþvottavélar til heimilisnota með nafnafköstin  $ps \leq 9$  og uppþvottavélar til heimilisnota með nafnafköstin  $ps > 9$  og breidd  $\leq 50$  cm:

$$SAE_C = 25,2 \times ps + 126$$

þar sem:

$ps$  = fjöldi borðbúnaðareininga.

## 2. ÚTREIKNINGUR HREINSUNARAFKASTASTUÐULS

Til útreiknings á hreinsunarafkastastuðli ( $I_C$ ) tegundar uppþvottavélar til heimilisnota er hreinsunarafkastageta uppþvottavélar til heimilisnota borin saman við hreinsunarafkastagetu viðmiðunaruppþvottavélar, þar sem viðmiðunaruppþvottavélin skal hafa þá eiginleika sem fram koma í almennt viðurkenndum aðferðum sem byggja á nýjustu og fullkonnustu tækni, þ.m.t. aðferðum sem kveðið er á um í skjölum sem tilvísunarnúmer hafa verið birt fyrir í þeim tilgangi í Stjórnartíðindum Evrópusambandsins.

- a) Hreinsunarafkastastuðullinn ( $I_C$ ) er reiknaður út á eftirfarandi hátt og námundaður með tveimur aukastöfum

$$\ln I_C = \frac{I}{n} \times \sum_{i=1}^n \ln \left( \frac{C_{T,i}}{C_{R,i}} \right)$$

$$I_C = \exp(\ln I_C)$$

þar sem:

$C_{T,i}$  = hreinsunarafköst uppþvottavélar til heimilisnota við prófun í eina prófunarlotu ( $i$ )

$C_{R,i}$  = hreinsunarafköst viðmiðunaruppþvottavélar í eina prófunarlotu ( $i$ )

$n$  = fjöldi prófunarlotna,  $n \geq 5$

- b) Hreinsunarafköst ( $C$ ) er meðaltal óhreinindastigs allra hluta í vélinni eftir að staðalhreinsunarlotu lýkur. Óhreinindastigið er reiknað eins og sýnt er í Töflu 1:

Tafla 1

Fjöldi lítilla, punktlaga óhreinindaagna ( $n$ )	Heildarumfang óhreinindasvæðis ( $A_S$ ) í mm <sup>2</sup>	Óhreinindastig
$n = 0$	$A_S = 0$	5 (hámarksafköst)
$0 < n \leq 4$	$0 < A_S \leq 4$	4
$4 < n \leq 10$	$0 < A_S \leq 4$	3
$10 < n$	$4 < A_S \leq 50$	2
Á ekki við	$50 < A_S \leq 200$	1
Á ekki við	$200 < A_S$	0 (lökustu afköstin)

## 3. ÚTREIKNINGUR ÞURRKUNARAFKASTASTUÐULS

Til útreiknings á þurrkunarafkastastuðli ( $I_D$ ) tegundar uppþvottavélar til heimilisnota er þurrkunarafkastageta uppþvottavélar til heimilisnota borin saman við þurrkunarafkastagetu viðmiðunaruppþvottavélar, þar sem viðmiðunaruppþvottavélin skal hafa þá eiginleika sem fram koma í almennt viðurkenndum mæliaðferðum sem byggja á nýjustu og fullkonnustu tækni, þ.m.t. aðferðum sem kveðið er á um í skjölum sem tilvísunarnúmer hafa verið birt fyrir í þeim tilgangi í Stjórnartíðindum Evrópusambandsins.

- a) Þurrkunarafkastuðullinn ( $I_D$ ) er reiknaður út á eftirfarandi hátt og námundaður með tveimur aukastöfum:

$$\ln I_D = \frac{I}{n} \times \sum_{i=1}^n \ln \left( \frac{D_{T,i}}{D_{R,i}} \right)$$

$$I_D = \exp(\ln I_D)$$

þar sem:

$D_{T,i}$  = þurrkunarafköst uppþvottavélar til heimilisnota við prófun í eina prófunarlotu ( $i$ ),

$D_{R,i}$  = þurrkunarafköst viðmiðunaruppþvottavélar í eina prófunarlotu ( $i$ )

$n$  = fjöldi prófunarlotna,  $n \geq 5$

- b) Þurrkunarafköst ( $D$ ) er meðaltal rakastigs allra hluta í vélinni eftir að staðalhreinsunarlotu lýkur. Rakastigið er reiknað eins og sýnt er í Töflu 2:

Tafla 2

Fjöldi vatnsráka ( $W_T$ ) eða rakaráka ( $W_S$ )	Heildarrakasvæði ( $A_w$ ) í mm <sup>2</sup>	Rakastig
$W_T = 0$ og $W_S = 0$	Á ekki við	2 (hámarksafköst)
$1 < W_T \leq 2$ eða $W_S = 1$	$A_w < 50$	1
$2 < W_T$ eða $W_S = 2$ eða $W_S = 1$ og $W_T = 1$	$A_w > 50$	0 (lökustu afköstin)

## III. VIÐAUKI

## Sannprófunaraðferð vegna markaðseftirlits

Yfirvöld í aðildarríkjunum skulu, í þeim tilgangi að kanna samræmi við kröfurnar sem mælt er fyrir um í I. viðauka, prófa staka uppþvottavél til heimilisnota. Ef þættirnir sem mældir eru samræmast ekki gildunum sem framleiðandi gefur upp í tæknigögnum í samræmi við 2. mgr. 4. gr. innan þess sviðs sem sett er fram í töflu 1, skal framkvæma mælingarnar á þremur uppþvottavélum til heimilisnota til viðbótar. Meðaltal mæligilda þessara þriggja uppþvottavéla til heimilisnota skal vera í samræmi við kröfur innan þeirra sviða sem skilgreind eru í töflu 1, að undanskilinni orkunotkun, þar sem mæligildið skal ekki vera hærra en málgildið  $E_t$  en sem nemur 6%.

Að öðrum kosti telst tegundin og allar sambærilegar tegundir uppþvottavéla til heimilisnota ekki uppfylla kröfurnar sem mælt er fyrir um í I. viðauka.

Yfirvöld í aðildarríkjunum skulu beita áreiðanlegum, nákvæmum og samanburðarnákvæmum mæliaðferðum sem taka tillit til almennt viðurkenndra mæliaðferða sem byggja á nýjustu og fullkomnustu tækni, þ.m.t. aðferða sem kveðið er á um í skjölum sem tilvísunarnúmer hafa verið birt fyrir í þeim tilgangi í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Tafla 1

Mældur þáttur	Vikmörk við sannprófun
Árleg orkunotkun	Mæligildið skal ekki vera hærra en málgildið ( <sup>1</sup> ) $AE_C$ en sem nemur 10%.
Hreinsunarafkastuðull	Mæligildið skal ekki vera lægra en málgildið $I_C$ en sem nemur 10 %.
Þurrkunarafkastuðull	Mæligildið skal ekki vera lægra en málgildið $I_D$ en sem nemur 19 %.
Orkunotkun	Mæligildið skal ekki vera hærra en málgildið $E_t$ en sem nemur 10 %.
Tímalengd kerfis	Mæligildið skal ekki vera lengra en málgildin $T_t$ en sem nemur 10%.
Aflþörf þegar slökkt er á búnaði og þegar hann er í reiðuham eftir notkun	Mæligildi aflþarfar $P_o$ og $P_l$ sem er yfir 1,00 W skal ekki vera meira en 10% hærra en málgildið. Mæligildi aflþarfar $P_o$ og $P_l$ sem er undir eða jafnt og 1,00 W skal ekki vera meira en 0,10 W hærra en málgildið.
Tímalengd í reiðuham eftir notkun	Mæligildið skal ekki vera hærra en málgildið $T_l$ en sem nemur 10%.

(<sup>1</sup>) „Málgildi“ er gildi sem framleiðandi gefur upp.

## IV. VIÐAUKI

## Viðmiðanir

Við gildistöku þessarar reglugerðar var besta fánlega tækni á markaðinum hvað varðar orkunýtni, orku- og vatnsnotkun, hreinsunar- og þurrkunarafköst uppþvottavéla til heimilisnota ásamt hávaðamengun sem berst í lofti skilgreind sem hér segir:

- 1) Uppþvottavélar til heimilisnota með borðbúnað fyrir 15 (tegund sem er innbyggð):
  - a) orkunotkun: 0,88 kWh/lotu, sem samsvarar samanlagðri árlegri orkunotkun 268,9 kWh/ári, þar af 246,4 kWh/ári miðað við 280 uppþvottalotur og 12,5 kWh á ári í ham sem notar lítið afl,
  - b) vatnsnotkun: 10 lítrar/lotu, sem samsvarar 2800 lítrum/ári miðað við 280 lotur,
  - c) hreinsunarafkastastuðull:  $I_C > 1,12$ ,
  - d) þurrkunarafkastastuðull:  $I_D > 1,08$ ,
  - e) hávaðamengun sem berst í lofti: 45 dB(A) re 1 pW,
- 2) Uppþvottavélar til heimilisnota með borðbúnað fyrir 14 (tegund sem er undir borði):
  - a) orkunotkun: 0,83 kWh/lotu, sem samsvarar samanlagðri árlegri orkunotkun 244,9 kWh/ári, þar af 232,4 kWh/ári miðað við 280 uppþvottalotur og 12,5 kWh á ári í ham sem notar lítið afl,
  - b) vatnsnotkun: 10 lítrar/lotu, sem samsvarar 2800 lítrum/ári miðað við 280 lotur,
  - c) hreinsunarafkastastuðull:  $I_C > 1,12$ ,
  - d) þurrkunarafkastastuðull:  $I_D > 1,08$
  - e) hávaðamengun sem berst í lofti: 41 dB(A) re 1 pW,
- 3) Uppþvottavélar til heimilisnota með borðbúnað fyrir 13 (tegund sem er undir borði):
  - a) orkunotkun: 0,83 kWh/lotu, sem samsvarar samanlagðri árlegri orkunotkun 244,9 kWh/ári, þar af 232,4 kWh/ári miðað við 280 uppþvottalotur og 12,5 kWh á ári í ham sem notar lítið afl,
  - b) vatnsnotkun: 10 lítrar/lotu, sem samsvarar 2800 lítrum/ári miðað við 280 lotur,
  - c) hreinsunarafkastastuðull:  $I_C > 1,12$ ,
  - d) þurrkunarafkastastuðull:  $I_D > 1,08$ ,
  - e) hávaðamengun sem berst í lofti: 42 dB(A) re 1 pW,
- 4) Uppþvottavélar til heimilisnota með borðbúnað fyrir 12 (tegund sem er frístandandi):
  - a) orkunotkun: 0,950 kWh/lotu, sem samsvarar samanlagðri árlegri orkunotkun 278,5 kWh/ári, þar af 266 kWh/ári miðað við 280 uppþvottalotur og 12,5 kWh á ári í ham sem notar lítið afl,
  - b) vatnsnotkun: 9 lítrar/lotu, sem samsvarar 2520 lítrum/ári miðað við 280 lotur,
  - c) hreinsunarafkastastuðull:  $I_C > 1,12$ ,
  - d) þurrkunarafkastastuðull:  $I_D > 1,08$
  - e) hávaðamengun sem berst í lofti: 41 dB(A) re 1 pW,
- 5) Uppþvottavélar til heimilisnota með borðbúnað fyrir 9 (tegund sem er innbyggð):
  - a) orkunotkun: 0,800 kWh/lotu, sem samsvarar samanlagðri árlegri orkunotkun 236,5 kWh/ári, þar af 224 kWh/ári miðað við 280 uppþvottalotur og 12,5 kWh á ári í ham sem notar lítið afl,
  - b) vatnsnotkun: 9 lítrar/lotu, sem samsvarar 2520 lítrum/ári miðað við 280 lotur,
  - c) hreinsunarafkastastuðull:  $I_C > 1,12$ ,
  - d) þurrkunarafkastastuðull:  $I_D > 1,08$
  - e) hávaðamengun sem berst í lofti: 44 dB(A) re 1 pW,

- 6) Uppþvottavélar til heimilisnota með borðbúnað fyrir 6 (tegund sem er innbyggð):
- a) orkunotkun: 0,63 kWh/lotu, sem samsvarar samanlagðri árlegri orkunotkun 208,5 kWh/ári, þar af 196 kWh/ári miðað við 280 uppþvottalotur og 12,5 kWh á ári í ham sem notar lítið afl,
  - b) vatnsnotkun: 7 lítrar/lotu, sem samsvarar 1960 lítrum/ári miðað við 280 lotur,
  - c) hreinsunarafkastuðull:  $I_C > 1,12$ ,
  - d) þurrkunarafkastuðull:  $1,08 \geq I_D > 0,86$ ,
  - e) hávaðamengun sem berst í lofti: 45 dB(A) re 1 pW,
- 7) Uppþvottavélar til heimilisnota með borðbúnað fyrir 4 (tegund sem er frístandandi):
- a) orkunotkun: 0,51 kWh/lotu, sem samsvarar samanlagðri árlegri orkunotkun 155,3 kWh/ári, þar af 142,8 kWh/ári miðað við 280 uppþvottalotur og 12,5 kWh/ári í ham sem notar lítið afl,
  - b) vatnsnotkun: 9,5 lítrar/lotu, sem samsvarar 2660 lítrum/ári miðað við 280 lotur,
  - c) hreinsunarafkastuðull:  $I_C > 1,12$ ,
  - d) þurrkunarafkastuðull:  $1,08 \geq I_D > 0,86$ ,
  - e) hávaðamengun sem berst í lofti: 53 dB(A) re 1 pW.
-

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 327/2011

2013/EES/20/13

frá 30. mars 2011

## um framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2009/125/EB að því er varðar kröfur varðandi vishönnun vífna sem ganga fyrir hreyflum með rafinnafi á bilinu 125 W og 500 kW (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2009/125/EB frá 21. október 2009 um ramma til að setja fram kröfur varðandi vishönnun að því er varðar orkutengdar vörur (<sup>1</sup>) einkum 1. mgr. 15. gr.,

að höfðu samráði á samráðsvettvanginum um vishönnun,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Samkvæmt tilskipun 2009/125/EB skal framkvæmdastjórnin setja fram kröfur varðandi vishönnun að því er varðar orkutengdar vörur sem eru umtalsverður hluti sölu og viðskipta, hafa veruleg umhverfisáhrif og búa yfir miklum möguleikum til umbóta að því er varðar umhverfisáhrif þeirra án þess að umbótunum fylgi óhóflegur kostnaður.
- 2) Í 2. mgr. 16. gr. tilskipunar 2009/125/EB er kveðið á um að framkvæmdastjórnin muni, eftir því sem við á, í samræmi við málsmeðferðina sem um getur í 3. mgr. 19. gr. og viðmiðanirnar sem settar eru fram í 2. mgr. 15. gr. og að höfðu samráði á samráðsvettvanginum, innleiða framkvæmdarráðstöfun fyrir vörur sem nota rafmagnshreyflakerfi.
- 3) Víftur sem ganga fyrir hreyflum með rafinnafi á bilinu 125 W til 500 kW eru mikilvægur hluti ýmiss konar loftmeðhöndlunarvara. Settari hafa verið lágmarkskröfur um orkunýtni rafhreyfla með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 640/2009 frá 22. júlí 2009 til framkvæmdar tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins

2005/32/ESB með tilliti til krafna varðandi vishönnun rafmagnshreyfla(<sup>2</sup>), þ.m.t. rafmagnshreyfla búnum snúningshraðastýringu. Þær eiga einnig við um þá hreyfla sem eru hluti af víftukerfi hreyfils. Margar víftur sem þessi reglugerð tekur til eru þó notaðar með hreyflum sem falla ekki undir reglugerð (EB) nr. 640/2009.

- 4) Heildarraforkunotkun vífna sem ganga fyrir hreyflum með rafinnafi á bilinu 125 W til 500 kW er 344 TWh á ári, og mun hækka í 560 TWh á árinu 2020 fari sem nú horfir á markaði Sambandsins. Kostnaðarhagkvæmir möguleikar á umbótum með hönnun nema u.þ.b. 34 TWh á ári árið 2020, sem jafngildir losun 16 milljóna tonna af koltvísýringi. Af þessum sökum eru víftur með rafinnafi á bilinu 125 W til 500 kW dæmi um vörur sem setja skal kröfur varðandi vishönnun um.
- 5) Margar víftur eru felldar inn í aðrar vörur án þess að vera settar sérstaklega á markað eða teknar í notkun í skilningi 5. gr. tilskipunar 2009/125/EB og tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2006/42/EB frá 17. maí 2006 um vélarbúnað, og um breytingu á tilskipun 95/16/EB(<sup>3</sup>). Til þess að ná sem mestum af þeim kostnaðarhagkvæma orkusparnaði sem er mögulegur og auðvelda framkvæmd ráðstöfunarinnar, skulu víftur með afl á bilinu 125 W til 500 kW sem eru felldar inn í aðrar framleiðsluvörur einnig falla undir ákvæði þessarar reglugerðar.
- 6) Margar víftur eru hluti af loftræstikerfum sem eru sett upp í byggingum. Í landslögjöf sem byggist á tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2010/31/ESB frá 19. maí 2010 um orkunýtingu bygginga (<sup>4</sup>) er heimilt að setja nýjar og strangari kröfur um orkunýtni þessara loftræstikerfa og nota til þess útreikninga- og mæliaðferðir sem skilgreindar eru í þessari reglugerð hvað varðar orkunýtni víftunnar.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 90, 6.4.2011, bls. 8. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 11/2013 frá 1. febrúar 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

(<sup>1</sup>) Stjtið. ESB L 285, 31.10.2009, bls. 10.

(<sup>2</sup>) Stjtið. ESB L 191, 23.7.2009, bls. 26.

(<sup>3</sup>) Stjtið. ESB L 157, 9.6.2006, bls. 24.

(<sup>4</sup>) Stjtið. ESB L 153, 18.6.2010, bls. 13.



- 7) Framkvæmdastjórnin hefur látið fara fram undirbúningsrannsókn þar sem tækni-, umhverfis- og efnahagsgreining var gerð á viftum. Rannsóknin var þróuð ásamt hagsmunaaðilum og hlutaðeigandi aðilum frá Sambandinu og þriðju löndum og hafa niðurstöðurnar verið gerðar aðgengilegar öllum. Frekari vinna og samráð sýndu að hægt væri að vikka gildissviðið frekar, með fyrirvara um undanþágur vegna sérstaks búnaðar, ef kröfurnar ættu ekki við.
- 8) Undirbúningsrannsóknin sýndi að viftur sem ganga fyrir hreyflum sem hafa innafi á bilinu 125 W til 500 kW eru settar á markað Sambandsins í miklu magni, og að orkunotkun þeirra á notkunartímanum er mikilvægasti umhverfisþáttur vistferils þeirra.
- 9) Undirbúningsrannsóknin sýnir að raforkunotkun við notkun er eini mikilvægi mæliþáttur vishönnunar sem tengist vörhönnun eins og mælt er fyrir um í tilskipun 2009/125/EB.
- 10) Bæta skal orkunýtni viftna sem ganga fyrir hreyflum með rafinnafi á bilinu 125 W til 500 kW með því að beita fyrirliggjandi kostnaðarhagkvæmri tækni sem er ekki háð einkaleyfi og getur lækkað samanlagðan kostnað við að kaupa og nota þær.
- 11) Kröfur varðandi vishönnun skulu samræma kröfur um orkunýtni viftna sem ganga fyrir hreyflum með rafinnafi á bilinu 125 W til 500 kW í gervöllu Sambandinu, og styðja starfsemi innri markaðarins og stuðla að umbótum á vistvænleika þessara vara.
- 12) Litlar viftur sem ganga (óbeint) fyrir rafhreyfli á bilinu 125W og 3 kW sem þjóna fyrst og fremst öðrum tilgangi falla ekki undir gildissviðið. Lítil vifta til að kæla rafhreyfil í keðjusög fellur t.d. ekki undir gildissviðið, jafnvel þótt hreyfill keðjusagarinnar (sem knýr einnig viftuna) sé yfir 125 W.
- 13) Framleiðendum skal gefinn viðeigandi tímarammi til að endurhanna vörur og til að aðlaga framleiðslulínur. Tímasetningin skal miða að því að forðast neikvæð áhrif á afhendingu rafdrifinna viftna sem ganga fyrir hreyflum með rafinnafi á bilinu 125 W til 500 kW, og að tekið sé tillit til kostnaðaráhrifa á framleiðendum, einkum á lítil og meðalstór fyrirtæki, en jafnframt tryggja að markmið þessarar reglugerðar náist tímanlega.
- 14) Endurskoðun þessarar reglugerðar er fyrirhuguð eigi síðar en 4 árum eftir að hún öðlast gildi. Hefja má endurskoðunarferlið fyrr ef framkvæmdastjórninni berast gögn sem kalla á það. Við endurskoðunina skal einkum meta setningu krafna sem eru óháðar tiltekinni tækni, möguleikana sem felast í notkun snúningshraðastýringar (VSD) og nauðsyn á fjölda og umfangi undanþága ásamt því að gera ráð fyrir viftum með rafinnafi undir 125 W.
- 15) Orkunýtni viftna sem ganga fyrir hreyflum með rafinnafi á bilinu 125W til 500 kW skal ákvörðuð með áreiðanlegum, nákvæmum og samanburðarnákvæmum mæliaðferðum, sem taka tillit til viðurkenndra mæliaðferða sem byggja á nýjustu og fullkornustu tækni og, þar sem þeir liggja fyrir, samhæfðra staðla sem samþykktir hafa verið af evrópsku staðlastofnununum, sem taldar eru upp í I. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 98/34/EB frá 22. júní 1998 sem setur reglur um tilhögun upplýsingaskipta vegna tæknilegra staðla og reglugerða sem og reglna um þjónustu í upplýsingasamfélaginu<sup>(5)</sup>.
- 16) Reglugerð þessari er ætlað að auka útbreiðslu á markaði á tækni sem takmarkar umhverfisáhrif viftna sem ganga fyrir hreyflum með rafinnafi á bilinu 125 W til 500 kW á endingartíma þeirra, sem leiðir til 34 TWh ætlaðs árlegs raforkusparnaðar til ársins 2020, miðað við aðstæður þar sem ekki er gripið til ráðstafana.
- 17) Í samræmi við 8. gr. tilskipunar 2009/125/EB skal í þessari reglugerð tilgreina gildandi aðferðir við samræmismat.
- 18) Til að auðvelda eftirlit með því að farið sé að kröfum skal þess krafist af framleiðendum að þeir veiti upplýsingarnar sem tilgreindar eru í tæknigögnunum, sem um getur í IV. og V. viðauka við tilskipun 2009/125/EB.
- 19) Til að takmarka enn frekar umhverfisáhrif viftna sem ganga fyrir hreyflum með rafinnafi á bilinu 125 W til 500 kW skulu framleiðendur veita viðeigandi upplýsingar um sundurhlutun, endurnýtingu eða förgun þegar slíkar viftur eru úr sér gengnar.
- 20) Setja skal viðmiðanir fyrir fyrirliggjandi tegundir viftna með góða orkunýtni. Þetta mun hjálpa til við að tryggja mikið framboð og greiðan aðgang að upplýsingum, einkum fyrir lítil og meðalstór fyrirtæki og mjög lítil fyrirtæki, sem auðveldar enn frekar samþættingu bestu hönnunartækni og auðveldar þróun orkunýtnari vara til að draga úr orkunotkun.

(<sup>5</sup>) Stjtið. EB L 204, 21.7.1998, bls. 37.

21) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit nefndarinnar sem komið var á fót með 1. mgr. 19. gr. tilskipunar 2009/125/EB.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

### Efni og gildissvið

1. Með þessari reglugerð eru settar fram kröfur varðandi visthönnun að því er varðar að setja viftur á markað eða taka þær í notkun, einnig þær viftur sem eru felldar inn í aðrar orkutengdar vörur og falla undir tilskipun 2009/125/EB.

2. Reglugerð þessi gildir ekki um viftur sem eru felldar inn í:

- i. vörur með einum rafmagnshreyfli 3 kW eða minni þar sem viftan er fest á sama ás og notaður er til að knýja aðalvirkni vörunnar,
- ii. þurrkara og þvottavélar með þurrkara með  $\leq 3$  kW hámarks-rafinnafli,
- iii. eldhúsháfa með  $< 280$  W hámarks heildarrafinnafli sem rekja má til viftu/-na.

3. Reglugerð þessi gildir ekki um viftur sem eru:

- a) hannaðar sérstaklega fyrir sprengihættustað eins og hann er skilgreindur í tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 94/9/EB<sup>(6)</sup>,
- b) hannaðar eingöngu fyrir skammtíamavinnu í neyðartilvikum, m.t.t. krafna um öryggiskröfur við bruna sem settar eru fram í tilskipun ráðsins 89/106/EB<sup>(7)</sup>,

c) hannaðar sérstaklega til notkunar:

- i. a) þar sem ganghiti lofttegundarinnar sem flutt er fer yfir 100°C,
- b) þar sem gangumhverfishiti hreyfilsins sem knýr viftuna, ef hann er staðsettur utan streymis lofttegundarinnar, fer yfir 65°C,
- ii. þar sem árlegur meðalhiti lofttegundarinnar sem flutt er og/eða gangumhverfishiti hreyfilsins, ef hann er staðsettur utan streymis lofttegundarinnar, er lægri en  $-40$  °C,

iii. með afhendingarspennu  $> 1000$  V riðstraumur (AC) eða  $> 1500$  V jafnstraumur (DC),

iv. í eitruðu, mjög ætandi eða eldfimu umhverfi eða í umhverfi með slípiefnum,

d) settar á markað fyrir 1. janúar 2015 í stað sams konar viftna sem voru felldar inn í vörur sem voru settar á markað fyrir 1. janúar 2013, nema að því leyti að á umbúðum, í vöruupplýsingum og í tæknigögnum skal skýrt tekið fram, hvað varðar a-, b- og c-lið, að viftan er eingöngu ætluð til þeirrar notkunar sem hún er hönnuð fyrir og hvað varðar d-lið fyrir hvaða vöru eða vörur hún er ætluð.

2. gr.

### Skilgreiningar

Auk skilgreininganna sem settar eru fram í tilskipun 2009/125/EB er merking eftirfarandi hugtaka sem hér segir:

1. „Vifta“: vél með þryllblöðum sem er notuð til að viðhalda stöðugu flæði lofttegundar, einkum andrúmslofti, í gegnum sig og sem er með afköst á massaeiningu ekki umfram 25 kJ/kg, og sem:

— er hönnuð til notkunar með eða búin rafhreyfli með rafinnafli á bilinu 125 W til 500 kW ( $\geq 125$  W og  $\leq 500$  kW) til að knýja dæluhjólíð við bestu orkunýtni þess,

— er áslæg vifta, miðflottaafsvifta, krossflæðisvifta eða vifta með blönduðu flæði,

— með eða án hreyfils þegar hún er sett á markað eða tekin í notkun,

2. „Dæluhjól“: sá hluti viftunnar sem miðlar orku í flæði lofttegundar og er einnig þekkt sem viftuhjólíð,

3. „Áslæg vifta“: vifta sem dælir lofttegund í þá átt sem er áslæg við snúningsás eins eða fleiri dæluhjóla með hringsnúningi snertihreyfingar sem snúningsdæluhjólíð/-hjólín myndar. Áslæga viftan getur verið búin sívölu hlífðarhúsi, stýriblöðum fyrir inntak eða úttak eða festiplötu eða -hring með opi,

<sup>(6)</sup> Stjtið. EB L 100, 19.4.1994, bls. 1.

<sup>(7)</sup> Stjtið. ESB L 40, 11.2.1989, bls. 12.

4. „Stýriblöð fyrir inntak“: blöð sem eru staðsett fyrir framan dæluhjólíð til að leiða streymi lofttegundar í átt að dæluhjólínu og eru ýmist stillanleg eða ekki,
5. „Stýriblöð fyrir úttak“: blöð sem eru staðsett fyrir aftan dæluhjólíð til að leiða streymi lofttegundar frá dæluhjólínu og eru ýmist stillanleg eða ekki,
6. „Festiplata með opi“: plata með opi sem viftan er í og sem gerir kleift að festa viftuna við aðra hluta,
7. „Festihringur með opi“: hringur með opi sem viftan er í og sem gerir kleift að festa viftuna við aðra hluta,
8. „Miðflótttaafsvifta“: vifta þar sem lofttegundin fer inn í dæluhjólíð/-hjólín í nánast áslæga átt og út úr því í átt sem er hornrétt á þann ás. Dæluhjólíð getur haft eitt eða tvö inntök og er ýmist með eða án hlífðarhúss,
9. „Miðflótttaafsvifta með geislalægum blöðum“: miðflótttaafsvifta þar sem dæluhjólíð sem vísa út á við á brúninni eru geislalæg miðað við snúningsásinn,
10. „Miðflótttaafsvifta með framsveigðum blöðum“: miðflótttaafsvifta þar sem dæluhjólíð sem vísa út á við á brúninni vísa fram miðað við snúningsásinn,
11. „Miðflótttaafsvifta með aftursveigðum blöðum án hlífðarhúss“: miðflótttaafsvifta, þar sem dæluhjólíð sem vísa út á við á brúninni vísa aftur miðað við snúningsásinn, og sem hefur ekki hlífðarhús,
12. „Hlífðarhús“: hlíf utan um dæluhjólíð sem leiðir streymi lofttegundar að, í gegnum og frá dæluhjólínu,
13. „Miðflótttaafsvifta með aftursveigðum blöðum með hlífðarhúsi“: miðflótttaafsvifta með dæluhjólí þar sem dæluhjólíð sem vísa út á við á brúninni vísa aftur miðað við snúningsásinn, og sem er með hlífðarhúsi,
14. „Krossflæðisvifta“: vifta, þar sem lofttegundin streymir í gegnum dæluhjólíð í átt sem er að mestu hornrétt á öxul þess, bæði þegar lofttegundin streymir inn í það og út úr því við jaðar þess,
15. „Vifta með blönduðu flæði“: vifta þar sem leið lofttegundarinnar í gegnum dæluhjólíð er mitt á milli leiðar lofttegundarinnar í miðflótttaafsviftum og áslægum viftum,
16. „Skammtímafinna“: vinna hreyfils við stöðugt álag, sem varir ekki nógu lengi til að hitajafnvægi komist á,
17. „Loftræstivifta“: vifta sem er ekki notuð í eftirfarandi orkutengdum vörum:
- þurrkurum og þvottavélum með þurrkara með > 3 kW hámarksrafinnafli,
  - innieiningum loftjöfnunarvara til heimilisnota og loftræstisamstæðum til heimilisnota innandyra, ≤ 12 kW hámarksloftræstiafköst,
  - vörum á sviði upplýsingatækni,
18. „Sértækt hlutfall“: stöðvunarþrýstingur mældur við úttak viftu deilt með stöðvunarþrýstingi við inntak viftu við bestu orkunýtni viftunnar.

3. gr.

### Kröfur varðandi vishönnun

1. Kröfurnar varðandi vishönnun viftna eru settar fram í I. viðauka.
2. Hver krafa um orkunýtni viftna í 2. hluta I. viðauka gildir í samræmi við eftirfarandi tímaáætlun:
  - a) fyrsta þrep: frá 1. janúar 2013 skulu loftræstiviftur ekki hafa lægri markorkunýtni en skilgreint er í töflu 1 í 2. hluta I. viðauka,
  - b) annað þrep: frá 1. janúar 2015 skulu loftræstiviftur ekki hafa lægri markorkunýtni en skilgreint er í töflu 2 í 2. hluta I. viðauka.
3. Kröfur um vöruupplýsingar um viftur og hvernig ber að sýna þær eru eins og segir í 3. lið I. viðauka, Þessar kröfur gilda frá og með 1. janúar 2013.
4. Kröfur um orkunýtni viftna í 2. hluta I. viðauka gilda ekki um viftur sem eru hannaðar til notkunar:
  - a) með bestu orkunýtni við 8000 eða fleiri snúninga á mínútu,
  - b) í tækjum þar sem „sértækt hlutfall“ er yfir 1,11,
  - c) sem viftur notaðar til flutnings á efnum sem ekki eru loftkennd til notkunar í iðnaðarferlum.

5. Hvað varðar víftur með tvíþætt notagildi sem hannaðar eru bæði til loftræstingar við eðlilegar aðstæður og notkunar í neyðartilvikum, miðað við skammtímavinnu, m.t.t. krafna um eldvarnir sem settar eru fram í tilskipun 89/106/EB, verða gildin fyrir viðeigandi orkunýtnistig sem sett eru fram í 2. hluta I. viðauka lækkuð um 10% hvað varðar töflu 1 og um 5% hvað varðar töflu 2.

6. Samræmi við kröfur varðandi vishönnun skal mælt og reiknað í samræmi við kröfurnar sem settar eru fram í II. viðauka.

4. gr.

#### Samræmismat

Aðferðin við samræmismat sem um getur í 8. gr. tilskipunar 2009/125/EB skal vera innra hönnunareftirlitskerfið, sem sett er fram í IV. viðauka við þá tilskipun, eða stjórnunarkerfið til að meta samræmi, sem sett er fram í V. viðauka við þá tilskipun.

5. gr.

#### Sannprófunaraðferð vegna markaðseftirlits

Við markaðseftirlit það sem um getur í 2. mgr. 3. gr. tilskipunar 2009/125/EB skulu yfirvöld í aðildarríkjunum beita sannprófunaraðferðinni sem sett er fram í III. viðauka við þessa reglugerð.

6. gr.

#### Leiðbeinandi viðmiðanir

Leiðbeinandi viðmiðanir fyrir vistvænustu vífturnar sem eru á markaði við gildistöku þessarar reglugerðar eru settar fram í IV. viðauka.

7. gr.

#### Endurskoðun

Framkvæmdastjórnin skal endurskoða þessa reglugerð eigi síðar en fjórum árum eftir að hún öðlast gildi og kynna niðurstöður endurskoðunarinnar á samráðsvettvanginum um vishönnun. Við endurskoðunina skal einkum meta hagkvæmni þess að fækka víftutegundum til þess að styrkja samkeppni á forsendum orkunýtni víftna með sambærilega virkni. Við endurskoðunina skal einnig meta hvort draga megi úr gildissviði undanþága, þ.m.t. frávik vegna víftna með tvíþætt notagildi.

8. gr.

#### Gildistaka

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 30. mars 2011.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

## I. VIÐAUKI

## KRÖFUR VARÐANDI VISTHÖNNUN VIFTNA

## 1. Skilgreiningar að því er varðar I. viðauka

- 1) „Mæliflokkur“: prófun, mæling eða fyrirkomulag við notkun sem skilgreinir skilyrðin við inn- og úttak viftunnar sem verið er að prófa.
- 2) „Mæliflokkur A“: fyrirkomulag þar sem viftan er mæld við óheft skilyrði við inn- og úttak.
- 3) „Mæliflokkur B“: fyrirkomulag þar sem viftan er mæld við óheft skilyrði við inntak og með rás tengda við úttakið.
- 4) „Mæliflokkur C“: fyrirkomulag þar sem viftan er mæld með rás tengda við inntakið og við óheft skilyrði við úttakið.
- 5) „Mæliflokkur D“: fyrirkomulag þar sem viftan er mæld með rás tengda við inn- og úttakið.
- 6) „Orkunýtniflokkur“: orkuform lofttegundar sem fer frá viftunni og notað er til að ákvarða orkunýtni viftunnar, annaðhvort stöðu- eða heildarnýtni, þar sem:
  - a) „stöðuþrýstingur viftu“ ( $p_{st}$ ) hefur verið notaður til að ákvarða afl í lofttegund frá viftu í orkunýtnijöfnu fyrir stöðunýtni viftu, og
  - b) „heildarþrýstingur viftu“ ( $p_T$ ) hefur verið notaður til að ákvarða afl í lofttegund viftu í orkunýtnijöfnu fyrir heildarnýtni.
- 7) „stöðunýtni“: orkunýtni viftu, byggð á mælingu á „stöðuþrýstingi viftu“ ( $p_{st}$ ).
- 8) „Stöðuþrýstingur viftu“ ( $p_{st}$ ): heildarþrýstingur viftu ( $p_T$ ) að frádregnum hreyfiþrýstingi viftunnar leiðréttum með Mach-stuðlinum.
- 9) „Stöðvunarþrýstingur“: þrýstingur mældur á mælipunkti í streymandi lofttegund ef streymið væri stöðvað með ferli þar sem óreiðan helst óbreytt.
- 10) „Hreyfiþrýstingur“: þrýstingurinn sem er reiknaður út frá massastreymi, og meðaleðlismassa lofttegundar við úttak og úttakssvæði viftunnar.
- 11) „Mach-stuðull“: leiðréttingarstuðull, sem er notaður á hreyfiþrýsting í punkti, skilgreindur sem stöðvunarþrýstingur að frádregnum þrýstingnum miðað við algildan núllþrýsting, sem verkar á punkt sem er kyrr miðað við lofttegundina umhverfis hann deilt með hreyfiþrýstingnum.
- 12) „Heildarorkunýtni“: orkunýtni viftu, byggð á mælingu á „heildarþrýstingi viftu“ ( $p_T$ ).
- 13) „Heildarþrýstingur viftu“ ( $p_T$ ): mismunur stöðvunarþrýstings við úttak viftu og stöðvunarþrýstings við inntak viftu.
- 14) „Orkunýtnistig“: kennistærð í útreikningi markorkunýtni viftu með sértækt rafinnafi við bestu orkunýtni (gefið upp sem kennistærðin „N“ í útreikningi á orkunýtni viftunnar).
- 15) „Markorkunýtni“ ( $\eta_{target}$ ): lágmarksorkunýtni sem vifta þarf að ná til að uppfylla kröfurnar og byggist á rafinnafi hennar við bestu orkunýtni, þar sem  $\eta_{target}$  er frálagsgildið úr viðeigandi jöfnu í 3. hluta II. viðauka, með viðeigandi heiltöluna N fyrir orkunýtnistigið N (tölur 1 og 2 í 2. hluta í I. viðauka) og rafinnafi  $P_{e(d)}$  viftunnar gefið upp í kW við bestu orkunýtni í viðeigandi orkunýtniformúlu.
- 16) „Snúningshraðastýring (VSD)“: rafrænn aflbreytir sem er felldur inn í - eða rekinn sem eitt kerfi - hreyfil og viftu, sem breytir samfellt rafafi til rafmagnshreyfils til að stjórna vélrænu útafli hreyfilsins í samræmi við snúningsvægið sem fylgir álaginu sem hreyfillinn verður fyrir, fyrir utan breytilega spennustilla þar sem eingöngu afhendingarspenna fyrir hreyfilinn er breytileg.
- 17) „Allsherjarnýtni“: ýmist „stöðunýtni“ eða „heildarnýtni“, eftir því sem við á.

## 2. Kröfur um orkunýtni viftna

Kveðið er á um lágmarkskröfur varðandi orkunýtni viftna í töflum 1 og 2.

Tafla 1

## Lágmarkskröfur um orkunýtni víftna á fyrsta þrepi frá 1. janúar 2013

Víftutegundir	Mæliflokkur (A-D)	Orkunýtni-flokkur (stöðu- eða heildar-)	Afbilið $P$ í kW	Markorkunýtni	Orkunýtni-stig (N)
Áslæg vífta	A, C	stöðu-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 2,74 \cdot \ln(P) - 6,33 + N$	36
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 0,78 \cdot \ln(P) - 1,88 + N$	
	B, D	heildar-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 2,74 \cdot \ln(P) - 6,33 + N$	50
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 0,78 \cdot \ln(P) - 1,88 + N$	
Miðflótttaafsvífta með fram-sveigðum blöðum og mið-flótttaafsvífta með geisla-lægum blöðum	A, C	stöðu-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 2,74 \cdot \ln(P) - 6,33 + N$	37
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 0,78 \cdot \ln(P) - 1,88 + N$	
	B, D	heildar-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 2,74 \cdot \ln(P) - 6,33 + N$	42
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 0,78 \cdot \ln(P) - 1,88 + N$	
Miðflótttaafsvífta með aftursveigðum blöðum án hlífðarhúss	A, C	stöðu-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 4,56 \cdot \ln(P) - 10,5 + N$	58
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 1,1 \cdot \ln(P) - 2,6 + N$	
Miðflótttaafsvífta með aftursveigðum blöðum með hlífðarhúsi	A, C	stöðu-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 4,56 \cdot \ln(P) - 10,5 + N$	58
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 1,1 \cdot \ln(P) - 2,6 + N$	
	B, D	heildar-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 4,56 \cdot \ln(P) - 10,5 + N$	61
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 1,1 \cdot \ln(P) - 2,6 + N$	
Vífta með blönduðu flæði	A, C	stöðu-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 4,56 \cdot \ln(P) - 10,5 + N$	47
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 1,1 \cdot \ln(P) - 2,6 + N$	
	B, D	heildar-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 4,56 \cdot \ln(P) - 10,5 + N$	58
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 1,1 \cdot \ln(P) - 2,6 + N$	
Krossflæðisvífta	B, D	heildar-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 1,14 \cdot \ln(P) - 2,6 + N$	13
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = N$	

Tafla 2

## Lágmarkskröfur um orkunýtni víftna á öðru þrepi frá 1. janúar 2015

Víftutegundir	Mæliflokkur (A-D)	Orkunýtni-flokkur (stöðu- eða heildar-)	Afbilið $P$ í kW	Markorkunýtni	Orkunýtni-stig (N)
Áslæg vífta	A, C	stöðu-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 2,74 \cdot \ln(P) - 6,33 + N$	40
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 0,78 \cdot \ln(P) - 1,88 + N$	
	B, D	heildar-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 2,74 \cdot \ln(P) - 6,33 + N$	58
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 0,78 \cdot \ln(P) - 1,88 + N$	

Víftategundir	Mæliflokkur (A-D)	Orkunýtni-flokkur (stöðu- eða heildar-)	Afbilið P í kW	Markorkunýtni	Orkunýtni-stig (N)
Miðflótttaafsvífta með framsveigðum blöðum og miðflótttaafsvífta með geislalægum blöðum	A, C	stöðu-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 2,74 \cdot \ln(P) - 6,33 + N$	44
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 0,78 \cdot \ln(P) - 1,88 + N$	
	B, D	heildar-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 2,74 \cdot \ln(P) - 6,33 + N$	49
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 0,78 \cdot \ln(P) - 1,88 + N$	
Miðflótttaafsvífta með aftursveigðum blöðum án hlífðarhúss	A, C	stöðu-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 4,56 \cdot \ln(P) - 10,5 + N$	62
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 1,1 \cdot \ln(P) - 2,6 + N$	
Miðflótttaafsvífta með aftursveigðum blöðum með hlífðarhúsi	A, C	stöðu-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 4,56 \cdot \ln(P) - 10,5 + N$	61
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 1,1 \cdot \ln(P) - 2,6 + N$	
	B, D	heildar-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 4,56 \cdot \ln(P) - 10,5 + N$	64
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 1,1 \cdot \ln(P) - 2,6 + N$	
Vífta með blönduðu flæði	A, C	stöðu-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 4,56 \cdot \ln(P) - 10,5 + N$	50
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 1,1 \cdot \ln(P) - 2,6 + N$	
	B, D	heildar-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 4,56 \cdot \ln(P) - 10,5 + N$	62
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = 1,1 \cdot \ln(P) - 2,6 + N$	
Krossflæðisvífta	B, D	heildar-	$0,125 \leq P \leq 10$	$\eta_{\text{target}} = 1,14 \cdot \ln(P) - 2,6 + N$	21
			$10 < P \leq 500$	$\eta_{\text{target}} = N$	

### 3. Kröfur um vöruupplýsingar um víftur

1. Upplýsingar um víftur sem tilgreindar eru í 1. - 14. liðar 2. liðar skulu vera sýnilegar í:
  - a) tæknigögnum um víftur,
  - b) á vefsetrum með opnum aðgangi sem framleiðendur víftna halda úti.
2. Eftirfarandi upplýsingar skulu koma fram:
  - 1) heildaorkunýtni ( $\eta$ ), námunduð með einum aukastaf,
  - 2) mæliflokkur sem notaður er til að ákvarða orkunýtni (A-D),
  - 3) orkunýtniflokkur (stöðu- eða heildar-),
  - 4) orkunýtnistig við bestu orkunýtni,
  - 5) hvort gert hefur verið ráð fyrir notkun snúningshraðastýringar við útreikning á orkunýtni víftu og ef svo er, hvort snúningshraðastýringin er felld inn í víftuna eða hvort setja þarf hana upp með víftunni,
  - 6) framleiðsluár,
  - 7) heiti eða vörumerki framleiðanda, skráningarnúmer fyrirtækis og staðsetning framleiðanda,
  - 8) tegundarnúmer vörunnar,
  - 9) málinnafl hreyfils (kW), streymi og þrýstingur við bestu orkunýtni,
  - 10) snúningar á mínútu við bestu orkunýtni,

- 11) „sértækt hlutfall“,
  - 12) upplýsingar sem auðvelda sundurhlutun, endurvinnslu eða förgun þegar varan er úr sér gengin,
  - 13) upplýsingar sem skipta máli við að lágmarka áhrif á umhverfið og til að tryggja hámarksendingartíma hvað varðar uppsetningu, notkun og viðhald viftunnar,
  - 14) lýsing á viðbótaratriðum sem notuð eru til að ákvarða orkunýtni viftunnar, s.s. rásam, sem er ekki lýst í mæliflokknum og fylgja ekki með viftunni.
3. Upplýsingarnar í tæknigögnunum skulu settar fram í sömu röð og í lið 1. - 14. í 2. lið. Ekki er nauðsynlegt að nota nákvæmlega sama orðalag og í upptalningunni. Setja má upplýsingarnar fram í línuritum, myndum eða táknum í stað texta.
  4. Upplýsingarnar sem um getur í 1., 2., 3., 4. og 5. lið 2. liðar skulu merktar varanlega á eða nálægt merkiplötu viftunnar, þar sem nota skal eitthvert eftirfarandi orðalag til að tilgreina hvað við á að því er varðar 5. lið 2. liðar:
    - „Setja skal upp snúningshraðastýringu með þessari viftu“,
    - „Snúningshraðastýring er innbyggð í viftuna“.
  5. Framleiðendur skulu veita upplýsingar í handbókinni með leiðbeiningum um sérstakar varúðarráðstafanir sem gera skal þegar viftur eru settar saman, settar upp eða þeim haldið við. Ef tilgreint er í ákvæðum 5. liðar 2. liðar í kröfunum um vöruupplýsingar að setja skuli upp snúningshraðastýringu með viftunni, skulu framleiðendur veita nánari upplýsingar um eiginleika snúningshraðastýringarinnar til að tryggja bestu notkun eftir samsetningu.
-



## II. VIÐAUKI

## MÆLINGAR OG ÚTREIKNINGAR

## 1. Skilgreiningar að því er varðar II. viðauka

- 1) „Rúmmálsstreymi við inntak miðað stöðvunarþrýsting“ (q): rúmmál tiltekinnar lofttegundar sem fer í gegnum viftuna á tímaeiningu (í m<sup>3</sup>/s) og er reiknað út frá massa lofttegundarinnar sem viftan flytur (í kg/s) deilt með eðlismassa þessarar lofttegundar við inntak viftunnar (í kg/m<sup>3</sup>).
- 2) „Þjöppunarstuðull“: viddarlaus tala sem gefur til kynna hversu mikil þjöppunin er sem streymi lofttegundarinnar verður fyrir í prófuninni og er reiknaður sem hlutfall áhrifa vélrænnar vinnu viftunnar á lofttegundina og þeirrar vinnu sem færi fram á óþjappanlegan vökva með sama massastreymi, eðlismassa við inntak og þrýstihlutfall, að teknu tilliti til viftuþrýstingsins sem „heildarþrýstings“ (k<sub>p</sub>) eða „stöðuþrýstings“ (k<sub>ps</sub>).
- 3) k<sub>ps</sub>: reiknustuðull fyrir þjappanleika við útreikninga á stöðugu afli í lofttegund frá viftu.
- 4) k<sub>p</sub>: reiknustuðull fyrir þjappanleika við útreikninga á heildarafli í lofttegund frá viftu.
- 5) „Lokasamsetning“: vifta sem er tilbúin eða sett saman á staðnum og hefur allt sem til þarf til að breyta raforku í afl í lofttegund frá viftu án þess að bæta þurfi við hlutum eða íhlutum.
- 6) „Ósamsett vifta“: samsetning viftuhluta, sem saman stendur af a.m.k. dæluhjólínu, þar sem einn eða fleiri utanaðkomandi hluta vantar til að geta breytt raforku í afl í lofttegund frá viftu.
- 7) „Beintenging“: driffyrirkomulag viftu þar sem dæluhjólíð er fest við hreyfilásinn, annaðhvort beint eða með samása tengi, og þar sem hraði dæluhjólsins er sá sami og snúningshraði hreyfilsins.
- 8) „Gírskipting“: driffyrirkomulag viftu sem er ekki „beintenging“ eins og skilgreint er hér að framan. Slíkt driffyrirkomulag getur falið í sér gírskiptingu með drifreim, gírkassa eða sveigjanlegu tengi.
- 9) „Drif með litla orkunýtni“: gírskipting með reim sem er minna en þrisvar sinnum breiðari en hún er há, eða sem notar annars konar gírskiptingu en „drif með mikla orkunýtni“.
- 10) „Drif með mikla orkunýtni“: gírskipting með reim sem er a.m.k. þrisvar sinnum breiðari en hún er há, tenntri reim eða með tenntum girum.

## 2. Mæliaðferð

Til þess að uppfylla kröfur þessarar reglugerðar og sannprófa að þær hafi verið uppfylltar skulu mælingar og útreikningar gerð með áreiðanlegum, nákvæmum og samanburðarnákvæmum aðferðum sem taka tillit til almennt viðurkenndra mæliaðferða sem byggja á nýjustu og fullkomnustu tækni og gefa niðurstöður með lítilli óvissu, þ.m.t. aðferðir sem kveðið er á um í skjölum sem tilvísunarnúmer hafa verið birt fyrir í þeim tilgangi í Stjórnartíðindum Evrópusambandsins.

## 3. Reikniaðferð

Aðferðafræðin við að reikna út orkunýtni tiltekinnar viftu byggist á hlutfalli afls í lofttegund frá viftu og rafinnafli til hreyfilsins, þar sem afl í lofttegund frá viftu er margfeldi rúmmálsflæðis lofttegundar og þrýstingsmunar innan viftunnar. Þrýstingurinn er annaðhvort stöðuþrýstingur eða heildarþrýstingur, sem er summa stöðu- og hreyfiþrýstings sem fer eftir mæliflokki og orkunýtniflokki.

## 3.1. Ef viftan er afhent sem „Lokasamsetning“ skal mæla afl í lofttegund frá viftu og rafinnafli viftunnar við bestu orkunýtni hennar:

- a) sé viftan ekki búin snúningshraðastýringu skal reikna heildarnýtni hennar með eftirfarandi jöfnu:

$$\eta_e = P_{u(s)} / P_e$$

þar sem:

$\eta_e$ : heildarnýtni,

$P_{u(s)}$ : afl í lofttegund frá viftu, ákvarðað í samræmi við lið 3.3, þegar hún gengur við bestu orkunýtni,

$P_e$ : aflið mælt við inngangstengi rafkerfisins við hreyfilinn í viftunni þegar viftan gengur við bestu orkunýtni,

b) sé viftan búin snúningshraðastýringu skal reikna heildarnýtni hennar með eftirfarandi jöfnu:

$$\eta_c = (P_{u(s)} / P_{ed}) \cdot C_c$$

þar sem:

$\eta_c$ : heildarnýtni,

$P_{u(s)}$ : afl í lofttegund frá viftu, ákvarðað í samræmi við lið 3.3, þegar hún gengur við bestu orkunýtni,

$P_{ed}$ : aflið mælt við inngangstengi rafkerfisins við snúningshraðastýringuna í viftunni þegar viftan gengur við hámarksorkunýtni,

$C_c$ : jöfnunarstuðull vegna hlutaálags sem hér segir:

— fyrir hreyfil með snúningshraðastýringu og  $P_{ed} \geq 5$  kW, þá er  $C_c = 1,04$ ,

— fyrir hreyfil með snúningshraðastýringu og  $P_{ed} < 5$  kW, þá er  $C_c = -0,03 \ln(P_{ed}) + 1,088$ .

3.2. Þar sem viftan er afhent sem „ekki lokasamsetning“ er heildarnýtni hennar reiknuð við bestu orkunýtni dæluhjólans með eftirfarandi jöfnu:

$$\eta_c = \eta_r \cdot \eta_m \cdot \eta_T \cdot C_m \cdot C_c$$

þar sem:

$\eta_c$ : heildarnýtni,

$\eta_r$ : nýtni dæluhjólans viftunnar samkvæmt  $P_{u(s)} / P_a$

þar sem:

$P_{u(s)}$ : afl í lofttegund frá viftu ákvarðað við bestu orkunýtni dæluhjólans og samkvæmt lið 3.3 að neðan,

$P_a$ : afl viftuássins við bestu orkunýtni dæluhjólans,

$\eta_m$ : nafnmálmýtni hreyfils í samræmi við reglugerð (EB) nr. 640/2009 eftir því sem við á. Ef hreyfillinn fellur ekki undir reglugerð (EB) nr. 640/2009 eða ef engin hreyfill er afhentur er reiknað út sjálfgefið gildi  $\eta_m$  fyrir hreyfillinn með eftirfarandi gildum:

— ef rafinnafið „Pe“ sem mælt er með er  $\geq 0,75$  kW,

$$\eta_m = 0,000278 \cdot (x^3) - 0,019247 \cdot (x^2) + 0,104395 \cdot x + 0,809761,$$

þar sem  $x = L_g(P_e)$ ,

og  $P_e$  er eins og skilgreint er í a-lið liðar 3.1,

— ef hreyfilinnafið „Pe“ sem mælt er með er  $< 0,75$  kW,

$$\eta_m = 0,1462 \cdot \ln(P_e) + 0,8381,$$

og  $P_e$  er eins og skilgreint er í a-lið liðar 3.1, þar sem rafinnafið  $P_e$  sem framleiðandi viftunnar mælir með skal nægja til að viftan nái bestu orkunýtni, að teknu tilliti til taps á flutningskerfum, ef við á.

$\eta_T$ : nýtni drifryrkjómulags þar sem eftirfarandi sjálfgildi skulu notuð:

— fyrir beintengingu  $\eta_T = 1,0$ ,

— ef gírskiptingin er drif með litla orkunýtni eins og skilgreint er í 9. lið 1. liðar, og

—  $P_a \geq 5$  kW,  $\eta_T = 0,96$ , eða

—  $1$  kW  $< P_a < 5$  kW,  $\eta_T = 0,0175 \cdot P_a + 0,8725$ , eða

—  $P_a \geq 1$  kW,  $\eta_T = 0,89$ ,

— ef gírskiptingin er drif með mikla orkunýtni eins og skilgreint er í 10. lið 1. liðar, og

—  $P_a \geq 5$  kW,  $\eta_T = 0,98$ ,

— eða  $1$  kW  $< P_a < 5$  kW,  $\eta_T = 0,01 \cdot P_a + 0,93$ , eða

—  $P_a \geq 1$  kW,  $\eta_T = 0,94$ .

$C_m$ : jöfnunarstuðull til að gera ráð fyrir samsvörun íhluta = 0,9,

$C_c$ : jöfnunarstuðull hlutahleðslu:

— fyrir hreyfil án snúningshraðastýringar  $C_c = 1,0$ ,

- fyrir hreyfil með snúningshraðastýringu og  $P_{ed} \geq 5$  kW, þá er  $C_c = 1,04$ ,
  - fyrir hreyfil með snúningshraðastýringu og  $P_{ed} < 5$  kW, þá er  $C_c = -0,03 \ln(P_{ed}) + 1,088$ .
- 3.3. Afli í lofttegund frá viftu,  $P_{u(s)}$  (kW), er reiknað út samkvæmt prófunaraðferð fyrir mæliflokkinn sem birgir viftunnar hefur valið:
- a) ef viftan hefur verið mæld í samræmi við mæliflokk A er miðað við stöðugt afl í lofttegund frá viftu  $P_{us}$  úr jöfnunni  $P_{us} = q \cdot p_{sf} \cdot k_{ps}$ ,
  - b) ef viftan hefur verið mæld í samræmi við mæliflokk B er miðað við afl í lofttegund frá viftu  $P_u$  úr jöfnunni  $P_u = q \cdot p_f \cdot k_p$ ,
  - c) ef viftan hefur verið mæld í samræmi við mæliflokk C er miðað við stöðugt afl í lofttegund frá viftu  $P_{us}$  úr jöfnunni  $P_{us} = q \cdot p_{sf} \cdot k_{ps}$ ,
  - d) ef viftan hefur verið mæld í samræmi við mæliflokk D er miðað við afl í lofttegund frá viftu  $P_u$  úr jöfnunni  $P_u = q \cdot p_f \cdot k_p$ .

#### 4. Aðferðafræði við útreikning á markorkunýtni

Markorkunýtnin er sú orkunýtni sem vifta af tiltekinni gerð þarf að ná til að vera í samræmi við kröfurnar sem settar eru fram í þessari reglugerð (gefin upp í heilum prósentustigum). Markorkunýtnin er reiknuð út með nýtniformúlum sem ná yfir rafinnafi  $P_{e(d)}$  og lágmarksorkunýtnistig eins og skilgreint er í I. viðauka. Tvær formúlur ná yfir afbilið í heild: önnur fyrir viftur með rafinnafi frá 0,125 kW til og með 10 kW og hin fyrir viftur yfir 10 kW til og með 500 kW.

Til eru þrjár raðir af viftugerðum sem verið er að þróa orkunýtniformúlur fyrir í því skyni að endurspegla ólíka eiginleika mismunandi viftugerða:

- 4.1. Markorkunýtni áslægra viftna, miðflóttaafsviftna með framsveigðum blöðum, miðflóttaafsviftna með geislalægum blöðum (áslæg vifta að innan) er reiknuð með eftirfarandi jöfnum:

Afbilið P frá 0,125 kW til 10 kW	Afbilið P frá 10 kW til 500 kW
$\eta_{\text{target}} = 2,74 \cdot \ln(P) - 6,33 + N$	$\eta_{\text{target}} = 0,78 \cdot \ln(P) - 1,88 + N$

ef innaflið P er rafinnafið  $P_{e(d)}$  og N er orkunýtnistig sem krafist er, í heilum tölum.

- 4.2. Markorkunýtni miðflóttaafsviftna með aftursveigðum blöðum án hlífðarhúss, miðflóttaafsviftna með aftursveigðum blöðum með hlífðarhúsi og viftna með blönduðu flæði er reiknuð út með eftirfarandi jöfnum:

Afbilið P frá 0,125 kW til 10 kW	Afbilið P frá 10 kW til 500 kW
$\eta_{\text{target}} = 4,56 \cdot \ln(P) - 10,5 + N$	$\eta_{\text{target}} = 1,1 \cdot \ln(P) - 2,6 + N$

ef innaflið P er rafinnafið  $P_{e(d)}$  og N er orkunýtnistig sem krafist er, í heilum tölum.

- 4.3. Markorkunýtni krossflæðisviftna er reiknuð út með því að nota eftirfarandi jöfnur:

Afbilið P frá 0,125 kW til 10 kW	Afbilið P frá 10 kW til 500 kW
$\eta_{\text{target}} = 1,14 \cdot \ln(P) - 2,6 + N$	$\eta_{\text{target}} = N$

ef innaflið P er rafinnafið  $P_{e(d)}$  og N er orkunýtnistig sem krafist er, í heilum tölum.

#### 5. Beiting markorkunýtni

Heildarnýtni viftu  $\eta_c$  reiknuð samkvæmt viðeigandi aðferð í 3. lið II. viðauka skal vera jöfn eða meiri en markgildið  $\eta_{\text{target}}$  sem miðast við orkunýtnistig til að uppfylla lágmarkskröfur um orkunýtni.

*III. VIÐAUKI***SANNPRÓFUNARAÐFERÐ VEGNA MARKAÐSEFTIRLITS**

Við markaðseftirlit það sem um getur í 2. mgr. 3. gr. tilskipunar 2009/125/EB skulu yfirlitgjafar aðildarríkjanna beita eftirfarandi sannprófunaraðferð að því er varðar kröfurnar í I. viðauka.

1. Yfirlitgjafar aðildarríkjanna skulu prófa staka einingu.
2. Tegundin skal teljast vera í samræmi við ákvæðin sem sett eru fram í þessari reglugerð ef heildarnýtni viftunnar ( $\eta_e$ ) er a.m.k. markorkunýtni\*0,9 reiknuð út með því að nota formúlurnar í II. viðauka (3. lið) og viðeigandi orkunýtnistig úr I. viðauka.
3. Ef niðurstaðan sem um getur í 2. lið næst ekki:
  - hvað varðar tegundir sem eru framleiddar í færri en fimm eintökum á ári, skal tegundin ekki teljast samræmast ákvæðum þessarar reglugerðar,
  - hvað varðar tegundir sem eru framleiddar í fimm eintökum eða fleiri á ári, skal markaðseftirlitsyfirlitgjafar prófa þrjár einingar til viðbótar, sem valdar eru af handahófi.
4. Tegundin skal teljast vera í samræmi við ákvæðin sem sett eru fram í þessari reglugerð ef meðaltal heildarnýtni ( $\eta_e$ ) þeirra þriggja eininga sem vísað er til í 3. lið er a.m.k. markorkunýtni\*0,9 reiknuð út með því að nota formúlurnar í II. viðauka (3. lið) og viðeigandi orkunýtnistig úr I. viðauka.
5. Ef niðurstöðurnar sem um getur í lið 4 fást ekki telst tegundin ekki uppfylla ákvæði þessarar reglugerðar.

## IV. VIÐAUKI

## LEIÐBEINANDI VIÐMIÐANIR SEM UM GETUR Í 6. GR.

Þegar þessi reglugerð er samþykkt er besta fánlega tækni á markaðinum fyrir viftur eins og tilgreint er í töflu 1. Komið getur fyrir að ekki sé hægt að ná þessum viðmiðunum við alla notkun eða allt affilið sem fellur undir þessa reglugerð.

Tafla 1

Leiðbeinandi viðmiðanir fyrir viftur			
Viftutegundir	Mæliflokkur (A-D)	Orkunýtniflokkur (stöðu- eða heildar-)	Orkunýtnistig
Áslæg vifta	A, C	stöðu-	65
	B, D	heildar-	75
Miðflótttaafsvifta með fram-sveigðum blöðum og miðflótttaafsvifta með geislalægum blöðum	A, C	stöðu-	62
	B, D	heildar-	65
Miðflótttaafsvifta með aftur-sveigðum blöðum án hlífðarhúss	A, C	stöðu-	70
Miðflótttaafsvifta með aftur-sveigðum blöðum með hlífðarhúsi	A, C	stöðu-	72
	B, D	heildar-	75
Vifta með blönduðu flæði	A, C	stöðu-	61
	B, D	heildar-	65
Krossflæðisvifta	B, D	heildar-	32

FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)  
nr. 989/2012

2013/EES/20/14

frá 25. október 2012

um leyfi fyrir endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (MULC 49755) og endó-1,3(4)-betaglúkanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (MULC 49754) sem fóduraukefni fyrir varphænur og aukategundir alifugla til eldis og varps (handhafi leyfis er Aveve NV) (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í föðri <sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 9. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um veitingu leyfa til að nota aukefni í föður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu.
- 2) Í samræmi við 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 var lögð fram umsókn um leyfi fyrir endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (MULC 49755), og endó-1,3(4)-betaglúkanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (MULC 49754). Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknin varðar leyfi fyrir endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (MULC 49755) og endó-1,3(4)-betaglúkanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (MULC 49754), í aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“, sem fóduraukefni fyrir varphænur og aukategundir alifugla til eldis og varps.
- 4) Notkun þessara ensíma var leyfð til 10 ára fyrir eldiskjúklinga með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1091/2009 <sup>(2)</sup> og til 10 ára fyrir fráfærugrís með framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1088/2011 <sup>(3)</sup>.
- 5) Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókn um leyfi fyrir endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með

- Trichoderma reesei* (MULC 49755), og endó-1,3(4)-betaglúkanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (MULC 49754), fyrir varphænur og aukategundir alifugla til eldis og varps. Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 23. maí 2012 <sup>(4)</sup> að notkun endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (MULC 49755), og endó-1,3(4)-betaglúkanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (MULC 49754), hafi ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra eða manna eða á umhverfið og að með notkun blöndunnar fáiast talsverð aukning á eggjamassa og hún geti bætt hlutfallið á milli föðurs og eggjamassa í varphænum og aukategundum alifugla til varps og bætt dýraræktartengda þætti í aukategundum alifugla til eldis. Matvælaöryggisstofnunin telur að ekki sé þörf á sértækum kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað. Í álitinu er einnig staðfest skýrsla um aðferðir til að greina fóduraukefnið í föðri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.
- 6) Mat á blöndunni sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun þessarar blöndu eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð.
  - 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMBÝKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Endó-1,4-betaxýlanasi og endó-1,3(4)-betaglúkanasi, sem tilheyra aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“ og virka hópnum „meltingarbætandi efni“ og eru tilgreind í viðaukanum, eru leyfð sem aukefni í föðri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 297, 26.10.2012, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 30/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 299, 14.11.2009, bls. 6.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 281, 28.10.2011, bls. 14.

<sup>(4)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(6), 2728.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 25. október 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

---

## VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efniformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Virkieiningar/kg heilföðurs með 12% rakainnihaldi			
<b>Flokkur dýraræktaraukefna. Virkur hópur: meltingarbættandi efni</b>									
4a9	Aveve NV	Endó-1,4- betaxýlanasi EC 3.2.1.8 Endó-1,3(4)- betaglúkánasi EC 3.2.1.6	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Blanda með endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49755), og endó-1,3(4)-betaglúkánasa, sem er framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49754), með virkni að lágmarki: 40 000 XU (*) og 9 000 BGU (°)g</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>endó-1,4-betaxýlanasi, sem er framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49755), og endó-1,3(4)-betaglúkánasi, sem er framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49754)</p> <p><i>Greiningaraðferð(ð)</i></p> <p>Lýsing á eiginleikum virka efnisins í aukefninu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– litmæling sem byggist á efnahvarfi dinitrósýlsýru á afoxandi sykrum sem næst fram með verkun endó-1,4-betaxýlanasa á hvarfefni sem í er xýlani,</li> <li>– litmæling sem byggist á efnahvarfi dinitrósýlsýru á afoxandi sykrum sem næst fram með verkun endó-1,3(4)-betaglúkánasa á hvarfefni sem í er β-glúkani.</li> </ul> <p>Lýsing á eiginleikum virku efnanna í föðrinu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– litmæling sem mælir vatnsleysanlegan leysilit sem endó-1,4-betaxýlanasi leysir úr hvarfefni hveitis, arabinoxýlani, sem er vixltengt leysilitnum,</li> </ul>	Varphænur og aukategundir alifugla til varps Aukategundir alifugla til eldis	—	4 000 XU 900 BGU  3 000 XU 675 BGU	—	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og kögglafestu.</p> <p>2. Til notkunar í föður, auðugt af sterkju og öðrum fjölsýkrum en sterkju (einkum betaglúkónum og arabinoxýlönnum).</p> <p>3. Vardandi öryggi: við meðhöndlun skal nota öndunarvörn, gleraugu og hlífðarhanska.</p>	15. nóvember 2022



Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Virkeiningar/kg heilföðurs með 12% rakainnihaldi			
			– litmæling sem mælir vatnsleysan- legan lit (litarefni) sem endó-1,3(4)- betaglúkanasi leysir úr hvarfefni byggs, betaglúkanasa, sem er vixltengdur litnum.						

(1) XU er það magn ensims sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (xýlösafringildi) á minútu úr xýlani úr hafrahismi við pH-gildið 4,8 og 50 °C.  
 (2) 1 BGU er það magn ensims sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (selbíosafingildi) á minútu úr β-glúkani úr byggi við pH-gildið 5,0 og 50 °C.  
 (3) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fánlegar á eftirfarandi síðu tilvísunarrannsóknarstofunnar: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)  
nr. 990/2012**

**2013/EES/20/15**

**frá 25. október 2012**

**um leyfi fyrir blöndu með *Propionibacterium acidipropionici* (CNCM MA 26/4U) sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir (\*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í fôðri <sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 9. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um veitingu leyfa til að nota aukefni í fôður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu. Í 7. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, í tengslum við 1.–4. mgr. 10. gr. hennar, eru sett fram sértæk ákvæði varðandi mat á vörum sem notaðar eru í Sambandinu sem aukefni í votfôður á þeim degi sem sú reglugerð tók gildi.
- 2) Í samræmi við 1. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 var blanda með *Propionibacterium acidipropionici* (CNCM MA 26/4U), hér á eftir nefnd „blandan“, færð inn í skrá Bandalagsins yfir fôðuraukefni sem fyrirliggjandi vara, sem tilheyrir virka hópnum aukefni í votfôður, fyrir allar dýrategundir.
- 3) Í samræmi við 2. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, í tengslum við 7. gr. þeirrar reglugerðar, var lögð fram umsókn um leyfi fyrir blöndunni sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir og óskað eftir að aukefnið yrði sett í aukefnaflokkinn „tæknileg aukefni“ og í virka hópinn „aukefni í votfôður“. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 25. apríl 2012 <sup>(2)</sup> að við tillögð notkunarskilyrði hafi blandan ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra eða manna eða á umhverfið og að notkun blöndunnar geti bætt loftháðan stöðugleika í meðhöndluðu votfôðri. Matvælaöryggisstofnunin telur að

ekki sé þörf á sértækum kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað. Í álitinu er einnig staðfest skýrsla um aðferðir til að greina fôðuraukefnið í fôðri sem tilvísunarrannsóknarstofa Bandalagsins, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.

- 5) Mat á blöndunni sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun blöndunnar eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð.
- 6) Þar eð er ekki gerð krafa um tafarlausra beitingu á breytingum á skilyrðunum fyrir leyfinu af öryggisástæðum þykir rétt að heimila umbreytingartímabil fyrir hagsmunaaðila svo þeir geti búið sig undir að uppfylla nýjar kröfur sem fylgja leyfinu.
- 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

**Leyfi**

Blandan, sem tilheyrir aukefnaflokknum „tæknileg aukefni“ og virka hópnum „aukefni í votfôður“ og er tilgreind í viðaukanum, er leyfð sem aukefni í fôðri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

2. gr.

**Umbreytingarráðstafanir**

Blandan, sem er tilgreind í viðaukanum, og fôður sem inniheldur blönduna, sem eru framleidd og merkt fyrir 15. maí 2013 í samræmi við reglur sem voru í gildi fyrir 15. nóvember 2012, má áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru uppnar.

3. gr.

**Gildistaka**

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 297, 26.10.2012, bls. 15. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 30/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

<sup>(2)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(5), 2673.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 25. október 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

---

## VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efniformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Pyrringaföldi (CFU)/kg fersks efnis	Pyrringaföldi (CFU)/kg fersks efnis		
1k2111	—	<i>Propionibacterium acidipropionici</i> (CNCM MA 26/4U)	Samsetning aukefnis Blanda með <i>Propionibacterium acidipropionici</i> (CNCM MA 26/4U) sem inniheldur að lágmarki $1 \times 10^8$ CFU/g aukefnis Lýsing á eiginleikum virka efnisins <i>Propionibacterium acidipropionici</i> (CNCM MA 26/4U) <i>Greiningaraðferð</i> <sup>(1)</sup> Ákvörðun á heildarfjölda örvera í fýðuraukefninu með dreifingaraðferð (EN 15787) Samgreining: með rafdrætti á geli í púlssviði (PFGE)	Allar dýrategundir	—	—	—	1. Í notkunarleifðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol. 2. L á g m a r k s k a m m t u r aukefnisins ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfóður: $1 \times 10^8$ CFU/kg fersks efnis. 3. Varðandi öryggi: Mælt er með að nota öndunarvörn og hlífðarhanska við meðhöndlun.	15. nóvember 2022

## Flokkur tæknilegra aukefna. Virkur hópur: aukefni í votfóður

(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fánlegar á eftirfarandi síðu tilvísunarrannsóknarstofunnar: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)  
nr. 991/2012****2013/EES/20/16****frá 25. október 2012****um leyfi fyrir sinkklóríðhýdroxíðmónóhýdrati sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir (\*)**FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í fôðri <sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 9. gr.,*og að teknu tilliti til eftirfarandi:*

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um veitingu leyfa til að nota aukefni í fôður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu.
- 2) Í samræmi við 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 var lögð fram umsókn um leyfi fyrir sinkklóríðhýdroxíðmónóhýdrati. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknin varðar leyfi fyrir sinkklóríðhýdroxíðmónóhýdrati, í aukefnaflokknum „viðbætt næringarefni“, sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir.
- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 26. apríl 2012 <sup>(2)</sup> að við tillögð notkunarskilyrði hafi sinkklóríðhýdroxíðmónóhýdrat ekki skaðleg áhrif á heilbrigði manna eða dýra eða á umhverfið

og að notkun þess geti talist áhrifaríkur gjafi sinks fyrir allar dýrategundir. Matvælaöryggisstofnunin telur að ekki sé þörf á sértækum kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað. Í álitinu er einnig staðfest skýrsla um aðferðir til að greina fôðuraukefnið í fôðri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.

- 5) Mat á sinkklóríðhýdroxíðmónóhýdrati sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun þessarar efnablöndu eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð.
- 6) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT ÞESSA REGLUGERÐ:

*1. gr.*

Efnablandan, sem tilheyrir aukefnaflokknum „viðbætt næringarefni“ og virka hópnum „snefilefnasambönd“ og er tilgreind í viðaukanum, er leyfð sem aukefni í fôður með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

*2. gr.*Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 25. október 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,**forseti.*

José Manuel BARROSO

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 297, 26.10.2012, bls. 18. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 30/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

<sup>(2)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(5), 2672.

## VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnafórmúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
3b609	—	Sinklóroríðhýdroxíð- mónóhýdrat	<p>Lýsing á eiginleikum aukefnisins</p> <p>Efnafórmúla: <math>Zn_5(OH)_8Cl_2 \cdot (H_2O)</math></p> <p>CAS-númer: 12167-79-2</p> <p>Hreinleiki: að lágmarki 84%</p> <p>Sinkoxíð: að hámarki 9%</p> <p>Sinkinnihald: að lágmarki 54%</p> <p>Agnir &lt; 50 µm: undir 1%</p> <p><i>Greiningaraðferð</i>(<sup>1</sup>)</p> <p>Samgreining á sinklóroríðhýdroxíði í kristölluðu formi í fóturaukefninu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Röntgengreining (XRD).</li> </ul> <p>Ákvörðun á heildarinnihaldi sinks í aukefninu og forblöndum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– EN 15510: Rafgægis lunargreining (ICP-AES) eða</li> <li>– CEN/TS 15621: Rafgægis lunargreining (ICP-AES) eftir leysingu undir þrýstingi.</li> </ul> <p>Ákvörðun á heildarinnihaldi sinks í fóturafnum og forblöndum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Frumeindagleypmælning (AAS) eða</li> <li>– EN 15510 eða CEN/TS 15621.</li> </ul>	Allar dýrategundir	—	—	<p>Gæludýr: 250 (samtals)</p> <p>Fiskur: 200 (samtals)</p> <p>Aðrar tegundir: 150 (samtals)</p> <p>Staðgöngumjólk sem heilfóður eða sem fóturbætur: 200 (samtals)</p>	<p>1. Til að tryggja öryggi notenda skal við meðhöndlun nota öndunarvörn, öryggisgleraugu og hlífðarhanska.</p> <p>2. Aukefnið skal vera í forblöndu þegar það er notað í fóður.</p>	15. nóvember 2022

## Flokkur viðbætra næringarefna. Virkur hópur: sneflefnasambönd

(<sup>1</sup>) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fánlegar á eftirfarandi síðu tilvissunnarannsóknarstofunnar: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2013/EES/20/17**  
**nr. 1018/2012**

frá 5. nóvember 2012

um breytingu á reglugerðum (EB) nr. 232/2009, (EB) nr. 188/2007, (EB) nr. 186/2007, (EB) nr. 209/2008, (EB) nr. 1447/2006, (EB) nr. 316/2003, (EB) nr. 1811/2005, (EB) nr. 1288/2004, (EB) nr. 2148/2004, (EB) nr. 1137/2007, (EB) nr. 1293/2008, (EB) nr. 226/2007, (EB) nr. 1444/2006, (EB) nr. 1876/2006, (EB) nr. 1847/2003, (EB) nr. 2036/2005, (EB) nr. 492/2006, (EB) nr. 1200/2005, og (EB) nr. 1520/2007 að því er varðar hámarksinnihald tiltekinna örvera í heilfóðri (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í fóðri <sup>(1)</sup>, einkum 1., 2. og 3. mgr. 13. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Notkun *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47, sem tilheyrir aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“ og virka hópnum „þarmaflórústöðgarar“, var leyfð til 10 ára fyrir mjólkandi buffla með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 232/2009<sup>(2)</sup>, fyrir eldislömb með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1447/2006<sup>(3)</sup>, fyrir mjólkurgetur og mjólkuræ með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 188/2007<sup>(4)</sup>, fyrir hesta með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 186/2007<sup>(5)</sup> og fyrir eldisvín með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 209/2008<sup>(6)</sup>. Notkun þess var leyfð án tímamarka fyrir eldisnautgripi með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 316/2004<sup>(7)</sup>, fyrir mjólkurkýr með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1811/2005<sup>(8)</sup>, fyrir gyltur með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1288/2004<sup>(9)</sup> og fyrir fráfærugrasi með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2148/2004<sup>(10)</sup>.
- 2) Í samræmi við 3. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 hefur leyfishafinn lagt fram tillögu um breytingu á skilmálum leyfisins fyrir *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47, eins og sett er fram í reglugerðunum sem um getur í 1. forsendu.
- 3) Notkun *Bacillus subtilis* DSM 17299, sem tilheyrir aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“ og virka

flokknum „þarmaflórústöðgarar“, var leyfð til 10 ára fyrir eldiskjúklinga með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1137/2007<sup>(11)</sup>.

- 4) Í samræmi við 3. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 hefur leyfishafinn lagt fram tillögu um breytingu á skilmálum leyfisins fyrir *Bacillus subtilis* DSM 17299, eins og sett er fram í reglugerðinni sem um getur í 3. forsendu.
- 5) Álitin sem Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) samþykkti um notkun tiltekinna örvera í fóður voru byggð á fyrirvarabundnu álitum um öryggi (QPS) að því er varðar stöðu viðkomandi örvera („Scientific Opinion on the maintenance of the list of QPS biological agents intentionally added to food and feed (2011, uppfærsla“<sup>(12)</sup>). Leyfishafar hafa lagt til að takmörkunin varðandi hámarksinnihald örveranna *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 og *Bacillus subtilis* DSM 17299 í heilfóðri verði felld brott á grundvelli þess að hámarksskammtar voru ekki í samræmi við nálgunina í fyrirvarabundnu álitum um öryggi.
- 6) Til að forðast röskun á markaðnum þykir rétt að fella takmörkunina sem varðar hámarksinnihald einnig brott að því er varðar leyfi fyrir öðrum örverum sem hafa sömu stöðu varðandi fyrirvarabundið álit um öryggi.
- 7) Í samræmi við 1. mgr. 13. gr. var óskað eftir því að Matvælaöryggisstofnunin legði fram álit um þann möguleika að fella brott hámarksinnihald fyrir aðrar örverur sem hafa sömu stöðu varðandi fyrirvarabundið álit um öryggi: *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 sem var leyft til 10 ára fyrir lömb með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1293/2008<sup>(13)</sup>, fyrir mjólkurgetur og mjólkuræ með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 226/2007<sup>(14)</sup> og án tímamarka fyrir mjólkurkýr og eldisnautgripi með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1200/2005<sup>(15)</sup>, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 sem var leyft án tímamarka fyrir smágrasi með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1847/2003<sup>(16)</sup> og fyrir gyltur með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2036/2005<sup>(17)</sup>, *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 sem var leyft án tímamarka fyrir eldisnautgripi

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 307, 7.11.2012, bls. 56. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegru EES-nefndarinnar nr. 30/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 74, 20.3.2009, bls. 14.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 271, 30.9.2006, bls. 28.

<sup>(4)</sup> Stjtið. ESB L 57, 24.2.2007, bls. 3.

<sup>(5)</sup> Stjtið. ESB L 63, 1.3.2007, bls. 6.

<sup>(6)</sup> Stjtið. ESB L 63, 7.3.2008, bls. 3.

<sup>(7)</sup> Stjtið. ESB L 46, 20.2.2003, bls. 15.

<sup>(8)</sup> Stjtið. ESB L 291, 5.11.2005, bls. 12.

<sup>(9)</sup> Stjtið. ESB L 243, 15.7.2004, bls. 10.

<sup>(10)</sup> Stjtið. ESB L 370, 17.12.2004, bls. 24.

<sup>(11)</sup> Stjtið. ESB L 256, 2.10.2007, bls. 5.

<sup>(12)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2011* 9(12), 2497.

<sup>(13)</sup> Stjtið. ESB L 340, 19.12.2008, bls. 38.

<sup>(14)</sup> Stjtið. ESB L 64, 2.3.2007, bls. 26.

<sup>(15)</sup> Stjtið. ESB L 195, 27.7.2005, bls. 6.

<sup>(16)</sup> Stjtið. ESB L 269, 21.10.2003, bls. 3.

<sup>(17)</sup> Stjtið. ESB L 328, 15.12.2005, bls. 13.



og kálfa með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1288/2004 og fyrir mjólkurkúr með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1811/2005<sup>(18)</sup>, *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 sem var leyft án tímamarka fyrir eldisnautgripi með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 492/2006<sup>(19)</sup>, *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 sem var leyft til 10 ára fyrir eldiskjúklinga með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1292/2008<sup>(20)</sup>, *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R sem var leyft til fjögurra ára fyrir kjúklinga og eldiskalkúna og varphænur með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1876/2006<sup>(21)</sup> og án tímamarka fyrir fráfærugrísu með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 492/2006, *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M sem var leyft án tímamarka fyrir eldiskjúklinga með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1200/2005 og fyrir eldisvín með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2036/2005, *Lactobacillus acidophilus* D2/CSL CECT4529 sem var leyft án tímamarka fyrir varphænur með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1520/2007<sup>(22)</sup> og *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) sem var leyft til 10 ára fyrir eldiskjúklinga með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1444/2006<sup>(23)</sup>.

- 8) Matvælaöryggisstofnunin komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 24. apríl 2012<sup>(24)</sup> að það að fastsetja hámarksinnihald *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47, *Bacillus subtilis* DSM 17299, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079, *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94, *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885, *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940, *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R, *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M, *Lactobacillus acidophilus* D2/CSL CECT4529, og *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) í heilföðri hafi ekki í för með sér neitt viðbótaröryggi fyrir marktægundir og neytendur. Því er engin ástæða fyrir því að viðhalda hámarksinnihaldinu fyrir þær.
- 9) Skilyrðin, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt.
- 10) Því ber að breyta reglugerðum (EB) nr. 232/2009, (EB) nr. 188/2007, (EB) nr. 186/2007, (EB) nr. 209/2008, (EB) nr. 1447/2006, (EB) nr. 316/2003, (EB) nr. 1811/2005, (EB) nr. 1288/2004, (EB) nr. 2148/2004, (EB) nr. 1137/2007, (EB) nr. 1293/2008, (EB) nr. 226/2007, (EB) nr. 1444/2006, (EB) nr. 1876/2006, (EC) nr. 1847/2003, (EB) nr. 2036/2005, (EB) nr. 492/2006, (EB) nr. 1200/2005, og (EB) nr. 1520/2007 til samræmis við það.
- 11) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT ÞESSA REGLUGERÐ:

1. gr.

**Breyting á reglugerð (EB) nr. 232/2009**

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 4b1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 232/2009 falli orðin „ $1,4 \times 10^{9cc}$ “ brott.

2. gr.

**Breyting á reglugerð (EB) nr. 188/2007**

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 4b1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 188/2007 falli orðin „ $7,5 \times 10^{9cc}$ “ brott.

3. gr.

**Breyting á reglugerð (EB) nr. 186/2007**

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 4b1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 186/2007 falli orðin „ $7 \times 10^{9cc}$ “ brott.

4. gr.

**Breyting á reglugerð (EB) nr. 209/2008**

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 4b1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 209/2008 falli orðin „ $1,00 \times 10^{10cc}$ “ brott.

5. gr.

**Breyting á reglugerð (EB) nr. 1447/2006**

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1447/2006 falli orðin „ $1,4 \times 10^{10cc}$ “ brott.

6. gr.

**Breyting á reglugerð (EB) nr. 316/2003**

Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 316/2003 falli orðin „ $8 \times 10^{9cc}$ “ brott.

7. gr.

**Breyting á reglugerð (EB) nr. 1811/2005**

Ákvæðum III. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1811/2005 er breytt sem hér segir:

- 1) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 falli orðin „ $2 \times 10^{9cc}$ “ brott.
- 2) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1704 *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 falli orðin „ $3,5 \times 10^{8cc}$ “ brott.

8. gr.

**Breyting á reglugerð (EB) nr. 1288/2004**

Ákvæðum I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1288/2004 er breytt sem hér segir:

<sup>(18)</sup> Stjtið. ESB L 291, 5.11.2005, bls. 12.

<sup>(19)</sup> Stjtið. ESB L 89, 28.3.2006, bls. 6.

<sup>(20)</sup> Stjtið. ESB L 340, 19.12.2008, bls. 36.

<sup>(21)</sup> Stjtið. ESB L 360, 19.12.2006, bls. 126.

<sup>(22)</sup> Stjtið. ESB L 335, 20.12.2007, bls. 17.

<sup>(23)</sup> Stjtið. ESB L 271, 30.9.2006, bls. 19.

<sup>(24)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2012* 10(5), 2680.



- 1) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 falli orðin „1 × 10<sup>10</sup>“ brott.
- 2) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1704 *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 falli orðin „2 × 10<sup>9</sup>“ og „1,7 × 10<sup>8</sup>“ brott.

9. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 2148/2004

Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2148/2004 falli orðin „1 × 10<sup>10</sup>“ brott.

10. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 1137/2007

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 4b1821 *Bacillus subtilis* DSM 17299 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1137/2007 falli orðin „1,6 × 10<sup>9</sup>“ brott.

11. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 1293/2008

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 4b1711 *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1293/2008 falli orðin „7,3 × 10<sup>9</sup>“ brott.

12. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 226/2007

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 4b1711 *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 226/2007 falli orðin „3 × 10<sup>9</sup>“ og „1,2 × 10<sup>9</sup>“ brott.

13. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 1444/2006

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 4b1820 *Bacillus subtilis* DSM 17299 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1444/2006 falli orðin „1 × 10<sup>9</sup>“ brott.

14. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 1876/2006

Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 12 *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1876/2006 falli orðin „1 × 10<sup>9</sup>“ brott.

15. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 1847/2003

Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1703 *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1847/2003 falli orðin „6 × 10<sup>9</sup>“ brott.

16. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 2036/2005

Ákvæðum I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2036/2005 er breytt sem hér segir:

- 1) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1703 *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 falli orðin „6 × 10<sup>9</sup>“ brott.
- 2) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1712 *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M falli orðin „1 × 10<sup>9</sup>“ brott.

17. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 492/2006

Ákvæðum II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 492/2006 er breytt sem hér segir

- 1) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1710 *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 falli orðin „9 × 10<sup>9</sup>“ brott.
- 2) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1714 *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R falli orðin „1 × 10<sup>10</sup>“ brott.

18. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 1200/2005

Ákvæðum II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1200/2005 er breytt sem hér segir:

- 1) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1711 *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 falli orðin „2 × 10<sup>9</sup>“ og „1,6 × 10<sup>9</sup>“ brott.
- 2) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1712 *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M falli orðin „1 × 10<sup>10</sup>“ brott.

19. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 1520/2007

Ákvæðum IV. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1520/2007 er breytt sem hér segir:

Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1715 *Lactobacillus acidophilus* D2/CSL CECT4529 falli orðin „1 × 10<sup>9</sup>“ brott.

20. gr.

#### Gildistaka

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 5. nóvember 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,  
forseti.*

José Manuel BARROSO

---

## Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1019/2012

2013/EES/20/18

frá 6. nóvember 2012

um breytingu á reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1096/2009 að því er varðar lágmarksinnihald fóduraukefnisins endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Aspergillus niger* (CBS 109.713), í föðri fyrir eldiskjúklinga og endur (leyfishafi er BASF SE) (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í föðri<sup>(1)</sup>, einkum 3. mgr. 13. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Ensímið endó-1,4-betaxýlanasi, sem er framleitt með *Aspergillus niger* (CBS 109.713) og tilheyrir aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“, var leyft til 10 ára sem fóduraukefni fyrir eldiskjúklinga og endur með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1096/2009<sup>(2)</sup> og til notkunar fyrir eldiskalkúna með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1380/2007<sup>(3)</sup>.
- 2) Í samræmi við 3. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 hefur leyfishafinn lagt fram tillögu um breytingu á skilmálum leyfisins fyrir ensímið sem um er að ræða með því að minnka lágmarksinnihald þess úr 560 TXU/kg í 280 TXU/kg, að því er varðar eldiskjúklinga og endur. Umsókninni fylgdu viðeigandi gögn henni til stuðnings.

- 3) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 2. febrúar 2012<sup>(4)</sup> að við ný, tillögð notkunarskilyrði sé ensímið, sem um er að ræða, áhrifaríkt í þeim lágmarksskammti sem óskað er eftir sem er 280 TXU/kg. Matvælaöryggisstofnunin telur að ekki sé þörf á sértekum kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað.
- 4) Skilyrðin, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt.
- 5) Því ber að breyta reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1096/2009 til samræmis við það.
- 6) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra,

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Reglugerð (EB) nr. 1096/2009 er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 6. nóvember 2012.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar;

forseti.

José Manuel BARROSO

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 307, 7.11.2012, bls. 60. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 30/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 301, 17.11.2009, bls. 3.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 309, 27.11.2007, bls. 21.

<sup>(4)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(2), 2575.

## VIÐAUKI

Í stað viðaukans við reglugerð (EB) nr. 1096/2009 komi eftirfarandi:

## „VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Virkni með 12% rakamnihaldi	Hámarks- innihald		
4a62	BASF SE	Endó-1,4- betaxýlanasi EC 3.2.1.8	<i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með endó-1,4-beta-xýlanasa, sem er framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713), með virkni að lágmarki: Fast form: 5 600 TXU(l)/g Vökvaform: 5 600 TXU/ml <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Endó-1,4-betaxýlanasi, sem er framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) <i>Greiningaraðferð</i> ( <sup>2</sup> ) Seigjumælingaraðferð sem byggist á minnkandi seigju sem næst fram með verku endó-1,4-betaxýlanasa á hvarfefni sem í er xýlan (arabinoxýlan úr hveiti) við pH-gildið 3,5 og 55 °C	Eldis- kjúklingar	—	280 TXU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og for- blöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og kógglafestu. 2. Ráðlagður hámarksskammt- ur á hvert kíló heilföðurs fyrir eldiskjúklinga og endur: 800 TXU. 3. Til notkunar í fôður, auðugt af sterkju og óðrum fjölsýkrum en sterkju (einkum betaglúkónum og arabinoxýlönum).	7.12.2019

(<sup>1</sup>) 1 TXU er magn þess ensims sem leysir 5 mikrómol atoxandi sykra (xýlósaþingilda) á minútu úr arabinoxýlami úr hveiti við pH-gildið 3,5 og 55 °C.

(<sup>2</sup>) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fáanlegar á eftirfarandi síðu tilvísunarrannsóknarstofunnar: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

## Framkvæmdartilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2012/31/ESB

2013/EES/20/19

frá 25. október 2012

um breytingu á IV. viðauka við tilskipun ráðsins 2006/88/EB að því er varðar skrána yfir fisktegundir, sem eru smitnæmar fyrir veirublæði, og brottfellingu færslunnar fyrir húðsveppadrep (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 2006/88/EB frá 24. október 2006 um heilbrigðiskröfur að því er varðar lagareldisdýr og afurðir þeirra og um forvarnir og varnir gegn tilteknum sjúkdómum í lagardýrum <sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 61. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í tilskipun 2006/88/EB er m.a. mælt fyrir um tilteknar reglur um dýraheilbrigði sem gilda um lagareldisdýr og afurðir þeirra, þ.m.t. sértæk ákvæði varðandi framandi sjúkdóma og sjúkdóma sem ekki eru framandi og tegundir sem eru smitnæmar fyrir þeim sem eru skráð í II. hluta IV. viðauka við tilskipunina.
- 2) Í II. hluta IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB er húðsveppadrep í skránni yfir framandi sjúkdóma.
- 3) Í I. hluta IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB eru settar fram viðmiðanir fyrir skráningu framandi sjúkdóma og sjúkdóma sem ekki eru framandi í II. hluta þess viðauka. Samkvæmt þeim viðmiðunum geta framandi sjúkdómar haft veruleg efnahagsleg áhrif ef þeir berast til Sambandsins, annaðhvort vegna framleiðslutaps í lagareldi í Sambandinu eða með því að takmarka möguleika á viðskiptum með lagareldisdýr og afurðir þeirra. Ef sjúkdómarnir berast til Sambandsins geta þeir, að öðrum kosti, haft skaðleg umhverfisáhrif á villta lagardýrastofna af tegundum sem eru þess virði að vernda með lögum Sambandsins eða alþjóðlegum ákvæðum.
- 4) Hinn 15. september 2011 samþykkti vísindanefnd Matvælaöryggisstofnunarinnar Evrópu um heilbrigði og velferð dýra vísindalegt álit um húðsveppadrep (Scientific Opinion on Epizootic Ulcerative Syndrome) <sup>(2)</sup> (álit Matvælaöryggisstofnunarinnar). Í því álit komst Matvælaöryggisstofnunin að þeirri niðurstöðu að húðsveppadrep hefði engin eða lítil áhrif á lagareldi innan Sambandsins.

- 5) Í álit Matvælaöryggisstofnunarinnar kemur þar að auki fram að líklegt sé að húðsveppadrep hafi ítrekað borist inn í Sambandið með innflutningi á skrautfiskum frá þriðju löndum og að slíkum fiskum gæti hafa verið sleppt í vötn í Sambandinu. Við þær aðstæður og að teknu tilliti til þess að engar uppkomur húðsveppadreps hafa verið tilkynntar innan Sambandsins er ekkert sem bendir til þess að húðsveppadrep sé líklegt til að hafa skaðleg umhverfisáhrif.
- 6) Í ljósi niðurstöðu Matvælaöryggisstofnunarinnar og fyrirbyggjandi vísindapekkingar uppfyllir húðsveppadrep ekki lengur viðmiðanirnar sem settar eru fram í I. hluta IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB til að vera á skrá í II. hluta sama viðauka.
- 7) Því er rétt að fella færsluna fyrir húðsveppadrep brott úr skránni yfir framandi sjúkdóma sem sett er fram í II. hluta IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB.
- 8) Þar að auki inniheldur II. hluti IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB skrá yfir tegundir sem teljast smitnæmar fyrir veirublæði.
- 9) Japanshverfa (*Paralichthys olivaceus*) er smitnæm fyrir veirublæði, sem er sjúkdómur sem er ekki framandi. Klínísk uppkoma sjúkdómsins var staðfest á tilteknum svæðum í Asíu.
- 10) Því er rétt að færa japanshverfu (*Paralichthys olivaceus*) á skrána yfir tegundir sem teljast smitnæmar fyrir veirublæði sem sett er fram í II. hluta IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB.
- 11) Því ber að breyta IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB til samræmis við það.
- 12) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari tilskipun, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT TILSKIPUN ÞESSA:

1. gr.

Ákvæðum IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB er breytt í samræmi við viðaukann við þessa tilskipun.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 297, 26.10.2012, bls. 26. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 30/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 328, 24.11.2006, bls. 14.

<sup>(2)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2011 9(10), 2387.

*2. gr.*

1. Aðildarríkin skulu samþykka og birta nauðsynleg lög og stjórnslufyrirmæli til að fara að tilskipun þessari eigi síðar en 1. janúar 2013. Þau skulu þegar í stað senda framkvæmdastjórninni texta þessara ákvæða.
2. Þau skulu beita þessum ákvæðum frá og með 1. janúar 2013.
3. Þegar aðildarríkin samþykka þessi ákvæði skal vera í þeim tilvísun í þessa tilskipun eða þeim fylgja slík tilvísun þegar þau eru birt opinberlega. Aðildarríkin skulu setja nánari reglur um slíka tilvísun.
4. Aðildarríkin skulu senda framkvæmdastjórninni helstu ákvæði úr landslögum sem þau samþykka um málefni sem tilskipun þessi nær til.

*3. gr.*

Tilskipun þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

*4. gr.*

Tilskipun þessari er beint til aðildarríkjanna.

Gjört í Brussel 25. október 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar;*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

## VIÐAUKI

Í stað II. hluta IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB komi eftirfarandi:

## „II. HLUTI

## Skráðir sjúkdómar

Framandi sjúkdómar		
	Sjúkdómur	Smitnæmar tegundir
Fiskur	Blóðmyndandi drep, EHN-veiki (Epizootic haematopoietic necrosis)	Regnbogasilungur ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) og aborri ( <i>Perca fluviatilis</i> )
Lindýr	Sýking af völdum <i>Bonamia exitiosa</i>	<i>Ostrea angasi</i> og <i>O. chilensis</i>
	Sýking af völdum <i>Perkinsus marinus</i>	Risaostra ( <i>Crassostrea gigas</i> ) og meyjarostra ( <i>C. virginica</i> )
	Sýking af völdum <i>Microcytos mackini</i>	Risaostra ( <i>Crassostrea gigas</i> ), meyjarostra ( <i>C. virginica</i> ), <i>Ostrea conchaphila</i> og <i>O. edulis</i>
Krabbadýr	Rauðhali (e. <i>Taura syndrome</i> )	<i>Penaeus setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> og <i>P. vannamei</i>
	Gulhöfðaveiki (e. <i>Yellowhead disease</i> )	Indíánarækja ( <i>Penaeus aztecus</i> ), <i>P. duorarum</i> , japansrækja ( <i>P. japonicus</i> ), tígrisrækja ( <i>P. monodon</i> ), <i>P. setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> og <i>P. vannamei</i>

## SJÚKDÓMAR SEM ERU EKKI FRAMANDI

	Sjúkdómar	Smitnæmar tegundir
Fiskur	Veirublæði (VHS)	Sild ( <i>Clupea</i> spp.), tjarnasild ( <i>Coregonus</i> sp.), gedda ( <i>Esox lucius</i> ), ýsa ( <i>Gadus aeglefinus</i> ), kyrrahafsporskur ( <i>G. macrocephalus</i> ), þorskur ( <i>G. morhua</i> ), kyrrahafslax ( <i>Oncorhynchus</i> spp.), regnbogasilungur ( <i>O. mykiss</i> ), keilubróðir ( <i>Onos mustelus</i> ), urriði ( <i>Salmo trutta</i> ), sandhverfa ( <i>Scophthalmus maximus</i> ), tannsilð ( <i>Sprattus sprattus</i> ), harri ( <i>Thymallus thymallus</i> ) og japanshverfa ( <i>Paralichthys olivaceus</i> )
	Iðradrep (IHN)	Hundlax ( <i>Oncorhynchus keta</i> ), silfurlax ( <i>O. kisutch</i> ), <i>O. masou</i> , regnbogasilungur ( <i>O. mykiss</i> ), rauðlax ( <i>O. nerka</i> ), hnúðlax ( <i>O. rhodurus</i> ) kóngalax ( <i>O. tshawytscha</i> ) og lax ( <i>Salmo salar</i> )
	Skjónakarpaherpesveiki (e. <i>Koi herpes virus disease</i> )	Vatnakarpi og skjónakarpi ( <i>Cyprinus carpio</i> )
	Blóðþorri (ISA)	Regnbogasilungur ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), lax ( <i>Salmo salar</i> ) og urriði ( <i>S. trutta</i> )
Lindýr	Sýking af völdum <i>Marteilia refringens</i>	<i>Ostrea angasi</i> , <i>O. chilensis</i> , <i>O. edulis</i> , <i>O. puelchana</i> , kræklingur ( <i>Mytilus edulis</i> ) og miðjarðarhafskræklingur ( <i>M. galloprovincialis</i> )
	Sýking af völdum <i>Bonamia ostreae</i>	<i>Ostrea angasi</i> , <i>O. chilensis</i> , <i>O. conchaphila</i> , <i>O. denselammellosa</i> , <i>O. edulis</i> og <i>O. puelchana</i>
Krabbadýr	Hvítblettaveiki	Öll tífætt krabbadýr (ættbálkurinn <i>Decapoda</i> )

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 744/2012

2013/EES/20/20

frá 16. ágúst 2012

um breytingu á I. og II. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/32/EB að því er varðar hámarksgildi fyrir arsen, flúor, blý, kvikasilfur, endósúlfan, díoxín, *Ambrosia* spp., díklasúrill og lasalósíð-A-natríum og aðgerðamörk fyrir díoxín (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/32/EB frá 7. maí 2002 um óæskileg efni í föðri, <sup>(1)</sup>, einkum 1. mgr. 8. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í tilskipun 2002/32/EB er kveðið á um að bannað sé að nota afurðir sem ætlaðar eru í föður og innihalda óæskileg efni í styrk sem er yfir hámarksgildunum sem mælt er fyrir um í I. viðauka við þá tilskipun. Í II. viðauka hennar eru sett fram aðgerðamörk til að hrinda af stað rannsóknum þegar um er að ræða aukinn styrk slíkra efna.
- 2) Ákvörðuð hafa verið hærri hámarksgildi fyrir arsen, flúor, blý og kvikasilfur fyrir föðurefnið kalsíumkarbónat og hærri hámarksgildi fyrir arsen og flúor fyrir föðurefnið magnesíumoxíð en ekki fyrir föðurefnið kalsíum- og magnesíumkarbónat, sem er náttúruleg blanda kalsíumkarbónats og magnesíumkarbónats. Til að tryggja samræmi er rétt að hámarksgildin fyrir arsen, flúor, blý og kvikasilfur í föðurefninu kalsíum- og magnesíumkarbónati samræmist núverandi hámarksgildum í kalsíumkarbónati.
- 3) Matvælaöryggisstofnun Evrópu komst að þeirri niðurstöðu í vísindalegu álitinu um öryggi og virkni díkoparklóríðtríhýdroxíðs (þríbasískt koparklóríð, TBCC) sem föðurukefnis<sup>(2)</sup> að rétt væri að setja sömu hámarksgildi fyrir arsen í þessu aukefni og fyrir arsen í fimmvötnuðu kúprisúlfati og kúpríkarbónati. Rétt er að breyta hámarksgildum fyrir arsen í díkoparklóríðtríhýdroxíði.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 219, 17.8.2012, bls. 5. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegru EES-nefndarinnar nr. 31/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. EB L 140, 30.5.2002, bls. 10.

<sup>(2)</sup> Sérfræðinganefnd Matvælaöryggisstofnunar Evrópu um aukefni og vörur eða efni sem eru notuð í föður, Scientific Opinion on safety and efficacy of di copper chloride tri hydroxide (tribasic copper chloride, TBCC) as feed additive for all species. *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2011 9(9), 2355. [18 bls.]. doi:10.2903/j.efsa.2011.2355. Aðgengilegt á Netinu: www.efsa.europa.eu/efsajournal

- 4) Tilteknar föðurlöndur fyrir gæludýr innihalda föðurefnið fisk, önnur lagadýr og afurðir unnar úr þeim og/eða þang- og þaramjöl í umtalsverðum hlutföllum. Þessi föðurefni innihalda mikið heildarmagn af arseni. Arsen kemur þó aðallega fyrir í þessum föðurefnum sem lifrænt arsen, sem er minna eittraða formið. Því er rétt að breyta hámarksgildum arsens að því er varðar föðurbæti og heilföður fyrir gæludýr sem inniheldur fisk, önnur lagadýr og afurðir unnar úr þeim og/eða þang- og þaramjöl.

- 5) Seólitsteinefnið tvö, natrólit og klínóptílólit, eru virku efni natrólitfónólits (E566) og klínóptílólit úr gosmyndunum (E567). Því er rétt að hafa sömu hámarksgildi fyrir blý í natrólitfónóliti (E566) og í klínóptílólit úr gosmyndunum (E567).

- 6) Í því markmiði að auka sjálfbærni í eldi laxfiska (*Salmonids*) skal í áföngum skipta út fisklýsi fyrir jurtaolíu. Þessi útskipting, sem hefði afar góð áhrif á sjálfbærni sjávarumhverfisins, er þó í sumum tilvikum ekki möguleg vegna mjög lágra hámarksgilda fyrir endósúlfan í heilföðri fyrir fisk. Matvælaöryggisstofnun Evrópu lagði fram vísindalegt álit að beiðni framkvæmdastjórnarinnar. Í álitinu um eiturhrif við inngjöf endósúlfans í fiski<sup>(3)</sup> tilgreindi Matvælaöryggisstofnun Evrópu að engin skaðleg áhrif komu fram í fiski (atlantshafslaxi), sem komst í snertingu við allt að 0,1 mg/kg af endósúlfani í föðri í búrum úti á opnu hafi og aðeins varð vart við minni háttar skaðleg áhrif í laxi, sem komst í snertingu við meira magn en sem nemur núverandi hámarksgildum fyrir föður sem er gefið í kerjum. Takmörkuð rannsókn leiddi í ljós ákveðnar vísbendingar um að skaðleg áhrif kæmu fram hjá beitarfiski sem varð fyrir váhrifum af endósúlfani fyrir tilstilli föðurs í kerjum. Því er rétt að leggja til hærri hámarksgildi fyrir endósúlfan í heilföðri fyrir laxfiska (*Salmonids*), til að stuðla að þróun aukinnar sjálfbærni fiskeldis án þess að af hljótist skaðleg áhrif fyrir heilbrigði fiska og manna.

- 7) Nýleg gögn benda til þess að magn díoxíns í mjöli úr krabbadýrum, sem er aukaafurð matvælaframleiðslu og aðallega notað í föðri fyrir skrautfiska í magni sem nemur 1% til 3% af föðrinu, sé meira en núverandi hámarksgildi segja til um. Því er rétt að hækka hámarksgildin fyrir díoxín í mjöli úr krabbadýrum lítilllega, til að hægt sé að nota þetta mjöl í föðri og draga úr matarúrgangi án þess að stofna heilbrigði dýra og lýðheilsu í hættu.

<sup>(3)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2011 9(4), 2131. Aðgengilegt á Netinu: www.efsa.europa.eu/efsajournal



- 8) Markmiðið með tilskipun 2002/32/EB er að komast hjá útbreiðslu lífvænlegra fræja *Ambrosia* spp. í umhverfinu. Þar eð mólun eða mulningur eyðileggur spírunarhæfni fræjanna er óþarfi að hreinsa korn og fræ sem innihalda fræ *Ambrosia* spp. í magni umfram hámarksörkin fyrir mólun eða mulning, að því tilskildu að gerðar séu ráðstafanir til að koma í veg fyrir að fræ *Ambrosia* spp. berist út í umhverfið við flutning, geymslu eða vinnslu.
- 9) Að því er varðar hníslalyfin díklasúríl og lasalósíð-A-natríum skal gera breytingar til að taka tillit til nýlega veittra leyfa fyrir þessum efnum, sem kveðið er á um með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 169/2011 frá 23. febrúar 2011 um leyfi fyrir díklasúríli sem fôðuraukefni fyrir perluhænsni (leyfishafi er Janssen Pharmaceutica N.V.)<sup>(4)</sup>, framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 888/2011 frá 5. september 2011 um leyfi fyrir díklasúríli sem fôðuraukefni fyrir eldiskalkúna (leyfishafi er Janssen Pharmaceutica N.V.) og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 2430/1999<sup>(5)</sup> og framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 900/2011 frá 7. september 2011 um leyfi fyrir lasalósíð-A-natríum sem fôðuraukefni fyrir fasana, perluhænsn, kornhænur og akurhænur sem ekki eru varpfuglar (leyfishafi er Alpharma (Belgium) BVBA)<sup>(6)</sup>.
- 10) Í ljósi þess að lagt er til að hækka hámarksgildin fyrir díoxín í mjöli úr krabbadýrum er rétt að aðgerðamörkin sem gilda um mjöl úr krabbadýrum, sem kveðið er á um í II. viðauka við tilskipun 2003/32/EB, séu einnig hækkuð á samsvarandi hátt.
- 11) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra og hvorki Evrópuþingið né ráðið hefur andmælt þeim.

## SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

## 1. gr.

Ákvæðum I. og II. viðauka við tilskipun 2002/32/EB er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

## 2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 16. ágúst 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

<sup>(4)</sup> Stjtið. ESB L 49, 24.2.2011, bls. 6.

<sup>(5)</sup> Stjtið. ESB L 229, 6.9.2011, bls. 9.

<sup>(6)</sup> Stjtið. ESB L 231, 8.9.2011, bls. 15.

## VIÐAUKI

1) Ákvæðum I. viðauka við tilskipun 2002/32/EB er breytt sem hér segir:

a) Í stað 1. línu, arsen, í I. hluta komi eftirfarandi:

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fæður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fæður með 12% rakainnihald
„1. Arsen ( <sup>1</sup> )	Fóðurefni	2
	að undanskildu:	
	— grasmjöli, úr þurrkuðum refasmára og þurrkuðum smára og þurrkuðu sykurrófumauki og þurrkuðu, mellassabættu sykurrófumauki,	4
	— pálmakjarnaköku,	4 ( <sup>2</sup> )
	— fosfötum og kalkkenndum sjávarþörungum,	10
	— kalsíumkarbónati, kalsíum- og magnesíumkarbónati ( <sup>10</sup> ),	15
	— magnesíumoxíði, magnesíumkarbónati,	20
	— fiski, öðrum lagardýrum og afurðum unnum úr þeim,	25 ( <sup>2</sup> )
	— þang- og þamjöldi og fóðurefnum úr þangi og þara.	40 ( <sup>2</sup> )
	Járnagnir notaðar sem sporefni.	50
	Fóðuraufefni sem tilheyra virkum hópi efnasambanda snefilefna	30
	að undanskildu:	
	— fimmvötnuðu kúprísúlfati, kúprikarbónati, díkopaklóríðtrihýdroxíði,	50
	— sinkoxíði, manganoxíði, kúpríoxíði.	100
	Fóðurbætur	4
	að undanskildum:	
	— steinefnafóðri,	12
	— fóðurbæti fyrir gæludýr sem inniheldur fisk, önnur lagardýr og afurðir unnar úr þeim og/eða þang- og þamjöl og fóðurefni úr þangi og þara.	10 ( <sup>2</sup> )
	Heilfóður	2
	að undanskildu:	
	— heilfóðri fyrir fisk og loðdýr.	10 ( <sup>2</sup> )
	— heilfóðri fyrir gæludýr sem inniheldur fisk, önnur lagardýr og afurðir unnar úr þeim og/eða þang- og þamjöl og fóðurefni úr þangi og þara.	10 ( <sup>2</sup> )“

b) Í stað 3. línu, flúor, í I. hluta, 4. línu, blý, í I. hluta og 5. línu, kvikasilfur, í I. hluta komi eftirfarandi:

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fôður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fôður með 12% rakainnihald
„3. Flúor (7)	Fôðurefni	150
	að undanskildu:	
	— fôðurefni úr dýraríkinu að undanskildum sjávarkrabbadýrum s.s. ljósátu,	500
	— sjávarkrabbadýrum, s.s. ljósátu,	3000
	— fosfötum,	2000
	— kalsíumkarbónati, kalsíum- og magnesiumkarbónati <sup>(10)</sup> ,	350
	— magnesíumoxíði,	600
	— kalkkenndum sjávarþörungum.	1000
	Vermikúlít (E 561).	3000
	Fôðurbætur:	
	— sem inniheldur ≤ 4% fosfór <sup>(8)</sup> ,	500
	— sem inniheldur > 4% fosfór <sup>(8)</sup> .	125 fyrir hvert 1% af fosfór <sup>(8)</sup>
	Heilfôður	150
	að undanskildu:	
	— heilfôðri fyrir svín,	100
	— heilfôðri fyrir alifugla (að undanskildum ungum) og fisk,	350
	— heilfôðri fyrir unga,	250
— heilfôðri fyrir nautgripi, sauðfé og geitur		
- - á mjólkurskeiði,	30	
- - annað	50	
4. Blý	Fôðurefni	10
	að undanskildu:	
	— fôðurjurtum <sup>(3)</sup> ,	30
	— fosfötum og kalkkenndum sjávarþörungum,	15
	— kalsíumkarbónati, kalsíum- og magnesiumkarbónati <sup>(10)</sup> ,	20
	— geri.	5
	Fôðuraukefni sem tilheyra virkum hópi efnasambanda snefilefna	100
	að undanskildu:	
	— sinkoxíði,	400
	— manganoxíði, ferrókarbónati, kúpríkarbónati.	200
	Fôðuraukefni sem tilheyra virkum hópum bindi- og kekkjavarnarefna.	30

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fæður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fæður með 12% rakainnihald
	að undanskildu:	
	— klínoptílólití úr gosmyndunum, natrólitfónólítí, forblöndur <sup>(6)</sup>	60
	Fóðurbætur	200
	að undanskildum:	10
	— steinefnafóðri.	15
	Heilfæður.	5
5. Kvikasilfur <sup>(4)</sup>	Fóðurefni	0,1
	að undanskildu:	
	— fiski, öðrum lagardýrum og afurðum unnum úr þeim,	0,5
	— kalsíumkarbónatí, kalsíum- og magnesíumkarbónatí <sup>(10)</sup> .	0,3
	Fóðurblanda	0,1
	að undanskilinni:	
	— steinefnafóðri,	0,2
	— fóðurböndu fyrir fisk,	0,2
	— fóðurböndu fyrir hunda, ketti og löðdýr.	0,3 <sup>“</sup>

c) Í lið I. hluta bætist eftirfarandi neðanmálgrein við:

„<sup>10)</sup> Kalsíum- og magnesíumkarbónat á við um náttúrulega blöndu kalsíumkarbónats og magnesíumkarbónats eins og lýst er í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 575/2011 frá 16. júní 2011 um skrána yfir fóðurefni (Stjtið. ESB L 159, 17.6.2011, bls. 25).“

d) Í stað 6. línu, endósúlfan (summa alfa- og beta hverfna og endósúlfansúlfats gefin upp sem endósúlfan), í IV. hluta komi eftirfarandi:

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fæður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fæður með 12% rakainnihald
„6. Endósúlfan (summa alfa- og beta hverfna og endósúlfansúlfats gefin upp sem endósúlfan)	Fóðurefni og fóðurblanda	0,1
	að undanskildum:	
	— maís og maísafurðum úr vinnslu hans,	0,2
	— olíufræjum og afurðum úr vinnslu þeirra, að undanskilinni óhreinsaðri jurtaolíu,	0,5
	— óhreinsaðri jurtaolíu,	1,0
	— heilfæður fyrir fisk, að undanskildum laxfiski ( <i>Salmonids</i> )	0,005
	— heilfæðri fyrir laxfisk ( <i>Salmonids</i> )	0,05 <sup>“</sup>

- e) Í stað 1. línu, díoxín [summa fjöklóraðra díbensó-*para*-díoxína (PCDD) og fjöklóraðra díbensófúrana (PCDF), gefin upp sem eiturjafngildi Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar (WHO) með því að nota WHO-TEF (eiturjafngildisstuðla frá 2005)] í V. hluta komi eftirfarandi:

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fôður	Hámarksinnihald í ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (prómill) (¹) fyrir fôður með 12% rakainnihald
„1. Díoxín (summa fjöklóraðra díbensó- <i>para</i> -díoxína (PCDD) og fjöklóraðra díbensófúrana (PCDF), gefin upp sem eiturjafngildi Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar (WHO), með því að nota WHO-TEF (eiturjafngildisstuðla frá 2005(²))	Fôðurefni úr jurtaríkinu	0,75
	að undanskildu:	
	— jurtaolíu og aukaafurðum úr henni.	0,75
	Fôðurefni úr steinaríkinu	0,75
	Fôðurefni úr dýraríkinu:	
	— Dýrafita, þ.m.t. mjólkurfita og fita úr eggjum,	1,50
	— Aðrar afurðir af landdýrum, þ.m.t. mjólk, mjólkurafurðir, egg og eggjaafurðir.	0,75
	— Fisklýsi,	5,0
	— Fiskur, önnur lagardýr og afurðir unnar úr þeim, að undanskildu fisklýsi og vatnsrofinum fiskprótínnum sem innihalda meira en 20% fitu (³) og mjöli úr krabbadýrum,	1,25
	— Vatnsrofin fiskprótín sem innihalda meira en 20% fitu, mjöl úr krabbadýrum.	1,75
	Fôðuraukefni kaólinleir, vermikúlít, natrólitfónólít, tilbúin kalsíumálót og klínóptílólit sem eru upprunnin úr seti og tilheyra virkum hópi bindi- og kekkjavarnarefna	0,75
	Fôðuraukefni sem tilheyra virkum hópi efnasambanda snefilefna.	1,0
	Forblöndur	1,0
Fôðurblanda	0,75	
að undanskilinni:		
— fôðurböndu fyrir gæludýr og fisk,	1,75	
— fôðurböndu fyrir loðdýr.	—“	

- f) Í stað 11. línu, fræ tegunda af ættkvíslinni *Ambrosia* í VI. hluta komi eftirfarandi:

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fôður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fôður með 12% rakainnihald
„11. Fræ tegunda af ættkvíslinni <i>Ambrosia</i> .	Fôðurefni (³)	50
	að undanskildu	
	— Hirsi (korn af tegundinni <i>Panicum miliaceum</i> L.) og dúrru (korn af tegundinni <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench s.l.) sem ekki eru gefin dýrum beint (³).	200
Fôðurblanda sem inniheldur ómalað korn og fræ	50“	

g) Í VI. hluta bætist eftirfarandi neðanmálsgrein við:

„<sup>3)</sup> Ef lögð verða fram ótvíræð sönnunargögn um að kornin og fræin séu ætluð til mölunar eða mulnings er ekki nauðsynlegt að hreinsa kornin og fræin sem innihalda fræ tegunda af ættkvíslinni *Ambrosia* í magni umfram hámarksörkin fyrir mölun eða mulning. Gera skal ráðstafanir til að forðast útbreiðslu fræja tegunda af ættkvíslinni *Ambrosia* í umhverfinu við flutning, geymslu eða vinnslu þessara fræja og korna.“

h) Í stað 2. línu, dýklasúríl, í VII. hluta komi eftirfarandi:

Hnislalyf	Afurðir sem ætlaðar eru í fôður ( <sup>1)</sup> )	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fôður með 12% rakainnihald
„2. Dýklasúríl	Fôðurefni	0,01
	Fôðurblanda fyrir	
	— varpfugla og kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur (> 16 vikur),	0,01
	— eldis- og kynbótakanínur fyrir tímabilið fram að slátrun þegar notkun á dýklasúríli er bönnuð (biðtímafôður),	0,01
	— aðrar dýrategundir, aðrar en kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur (> 16 vikur), eldiskjúklinga, perluhænsn og eldiskalkúna.	0,03
	Forblöndur til notkunar í fôður sem ekki er leyft að nota dýklasúríl í.	( <sup>2)</sup> “

i) Í stað 4. línu, lasalósíð-A-natríum, í VII. hluta komi eftirfarandi:

Hnislalyf	Afurðir sem ætlaðar eru í fôður ( <sup>1)</sup> )	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fôður með 12% rakainnihald
„4. Lasalósíð-A-natríum	Fôðurefni	1,25
	Fôðurblanda fyrir	
	— hunda, kálfa, kanínur, dýr af hestaætt, mjólkandi dýr, varpfugla, kalkúna (> 16 vikur) og kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur (> 16 vikur),	1,25
	— eldiskjúklinga, kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur (< 16 vikur) og kalkúna (< 16 vikur) fyrir tímabilið fram að slátrun þegar notkun á lasalósíð-A-natríumi er bönnuð (biðtímafôður),	1,25
	— fasana, perluhænsn, kornhænur og akurhænur (að undanskildum varpfuglum) fyrir tímabilið fram að slátrun þegar notkun á lasalósíð-A-natríumi er bönnuð (biðtímafôður),	1,25
	— aðrar dýrategundir.	3,75
	Forblöndur til notkunar í fôður sem ekki er leyft að nota lasalósíð-A-natríum í.	( <sup>2)</sup> “

- 2) Í stað 1. línu, díoxín [summa fjöklóraðra díbensó-*para*-díoxína (PCDD) og fjöklóraðra díbensófúrana (PCDF), gefin upp sem eiturjafngildi Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar (WHO) með því að nota WHO-TEF (eiturjafngildisstuðla frá 2005)] í hlutanum Díoxín og PCB-efni í II. viðauka við tilskipun 2003/32/EB komi eftirfarandi:

Óæskileg efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fóður	Aðgerðamörk í ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (prómill) <sup>(2)</sup> fyrir fóður með 12% rakainnihald	Athugasemdir og frekari upplýsingar (t.d. eðli rannsóknar sem gerðar verða)
„1. Díoxín [summa fjöklóraðra díbensó- <i>para</i> -díoxína (PCDD) og fjöklóraðra díbensófúrana (PCDF), gefin upp sem eiturjafngildi Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar (WHO), með því að nota WHO-TEF (eiturjafngildisstuðla frá 2005 <sup>(1)</sup> )]	Fóðurefni úr jurtaríkinu	0,5	<sup>(3)</sup>
	að undanskildu:		
	— jurtaolíu og aukaafurðum úr henni.	0,5	<sup>(3)</sup>
	Fóðurefni úr steinaríkinu	0,5	<sup>(3)</sup>
	Fóðurefni úr dýraríkinu:		
	— Dýrafitu, þ.m.t. mjólkurfitu og fitu úr eggjum,	0,75	<sup>(3)</sup>
	— Aðrar afurðir af landdýrum, þ.m.t. mjólk, mjólkurafurðir, egg og eggjaafurðir	0,5	<sup>(3)</sup>
	— Fisklýsi,	4,0	<sup>(4)</sup>
	— Fiskur, önnur lagardýr og afurðir unnar úr þeim, að undanskildu fisklýsi, vatnsrofnun fiskprótínunum sem innihalda meira en 20% fitu og mjöli úr krabbadýrum,	0,75	<sup>(4)</sup>
	— Vatnsrofin fiskprótín sem innihalda meira en 20% fitu, mjöl úr krabbadýrum.	1,25	<sup>(4)</sup>
	Fóðuraufefni sem tilheyra virkum hópum bindi- og kekkjavarnarefna.	0,5	<sup>(3)</sup>
	Fóðuraufefni sem tilheyra virkum hópi efnasambanda snefilefna	0,5	<sup>(3)</sup>
	Forblöndur	0,5	<sup>(3)</sup>
	Fóðurblanda að undanskilinni:	0,5	<sup>(3)</sup>
— fóðurblanda fyrir gæludýr og fisk,	1,25	<sup>(4)</sup> “	
— fóðurblanda fyrir loðdýr.	—“		

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)  
nr. 840/2012**

2013/EES/20/21

frá 18. september 2012

**um leyfi fyrir 6-fýtasa (EC 3.1.3.26), sem framleiddur er með *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233), sem fôðuraukefni fyrir allar fuglategundir til eldis, aðrar en eldiskjúklinga, eldiskalkúna og aliendur, og allar fuglategundir til varps, aðrar en varphænur (leyfishafi er Danisco Animal Nutrition) (\*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í fôðri<sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 9. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um veitingu leyfa til að nota aukefni í fôður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu.
- 2) Í samræmi við 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 var lögð fram umsókn um leyfi fyrir 6-fýtasa (EC 3.1.3.26), sem er framleiddur með *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233). Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknin varðar leyfi fyrir 6-fýtasa (EC 3.1.3.26), sem framleiddur er með *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233), í aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“, sem fôðuraukefni fyrir allar fuglategundir til eldis, aðrar en eldiskjúklinga, eldiskalkúna og aliendur, og allar fuglategundir til varps, aðrar en varphænur.
- 4) Notkun á blöndum með 6-fýtasa EC 3.1.3.26 var leyfð til 10 ára fyrir eldiskjúklinga, eldiskalkúna, varphænur, fráfarugrísí, aliendur, eldisvín og gyltur með reglugerðum framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 785/2007<sup>(2)</sup> og (EB) nr. 379/2009<sup>(3)</sup>.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 252, 19.9.2012, bls. 14. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 32/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 175, 5.7.2007, bls. 5.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 116, 9.5.2009, bls. 6.

- 5) Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókninni um leyfi fyrir 6-fýtasa (EC 3.1.3.26), sem framleiddur er með *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233), til notkunar sem fôðuraukefni fyrir allar fuglategundir til eldis, aðrar en eldiskjúklinga, eldiskalkúna og aliendur, og allar fuglategundir til varps, aðrar en varphænur. Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 7. mars 2012<sup>(4)</sup> að 6-fýtasi (EC 3.1.3.26), sem er framleiddur með *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233), hafi, við tillögð notkunarskilyrði, ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra eða manna eða á umhverfið og að notkun hans geti bætt nýtingu allra marktægunda á fosfór. Matvælaöryggisstofnunin telur að ekki sé þörf á sértækum kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað. Í álitinu er einnig staðfest skýrsla um aðferðir til að greina fôðuraukefnið í fôðri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.

- 6) Mat á 6-fýtasa (EC 3.1.3.26), sem er framleiddur með *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233), sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun þessarar blöndu eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð.
- 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

**SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:**

*1. gr.*

Blandan, sem tilheyrir aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“ og virka hópnum „meltingarbætandi efni“ og er tilgreind í viðaukanum, er leyfð sem aukefni í fôður með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

*2. gr.*

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

<sup>(4)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (2012) 10(3), 2619.*



Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 18. september 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

---

## VIBAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Virkniefningar/kg heilfóðurs með 12 % rakainnihaldi			
4a1640	Danisco Animal Nutrition (lögabíli Danisco (UK) Limited)	6-fýtasi EC 3.1.3.26	<b>Samsetning aukefnis</b> Blanda með 6-fýtasa (EC 3.1.3.26), sem er framléiddur með <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233), með virkni að lágmarki: Fljótandi og fast form: 5 000 FTU <sup>(1)</sup> /g <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> 6-fýtasi (EC 3.1.3.26), sem er framléiddur með <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) <i>Greiningaraðferð</i> <sup>(2)</sup> Ákvörðun á 6-fýtasa EC 3.1.3.26 í föðuraufni: litmæling byggð á magnákvörðun á ólífrænu fosfati, sem ensímið leysir úr natríumfýti. Ákvörðun á 6-fýtasa EC 3.1.3.26 í forblöndum og föðri: EN ISO 30024: litmæling byggð á magnákvörðun á ólífrænu fosfati, sem ensímið leysir úr natríumfýti (efir þynningu með hitameðhöndluðu mjóli úr heilu korni).	Allar fugla- tegundir til eldis aðrar en eldis- kjúklingar, eldis- kalkúnar og aliendur	—	250 FTU		1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og kögglafestu. 2. Til nota í föðurböndur sem innihalda yfir 0,23% fýtinbundinn fosfór. 3. Ráðlagður hámarksskammtur: 1 000 FTU/kg heilfóðurs. 4. Varðandi öryggi: við meðhöndlun skal nota öndunarvörn, gleraugu og hlífðarhanska.	9. október 2022

**Flokkur dýraræktaraukefna. Virkur hópur: melfingarbættandi efni**

(1) 1 FTU er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol ólífræns fosfats á minútu úr natríumfýti við pH-gildið 5,5 og 37 °C.

(2) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðir eru fáanlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofnunar: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)  
nr. 841/2012

2013/EES/20/22

frá 18. september 2012

um leyfi fyrir *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) og *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148)  
sem fóduraukefni fyrir allar dýrategundir (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í fódri<sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 9. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um veitingu leyfa til að nota aukefni í fódur ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu. Í 7. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, í tengslum við 1.–4. mgr. 10. gr. hennar, eru sett fram sértæk ákvæði varðandi mat á vörum sem notaðar eru í Sambandinu sem aukefni í vottfóður á þeim degi sem sú reglugerð tók gildi.
- 2) Í samræmi við b-lið 1. mgr. 10. gr. og 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 voru örverurnar *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) og *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) færðar inn í skrá Bandalagsins yfir fóduraukefni sem fyrirbyggjandi vörur, sem tilheyra virka hópnum aukefni í vottfóður, fyrir allar dýrategundir.
- 3) Í samræmi við 2. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, í tengslum við 7. gr. hennar, voru lagðar fram umsóknir um leyfi fyrir örverurnar *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) og *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) sem fóduraukefni fyrir allar dýrategundir og óskað eftir að þessi aukefni yrðu sett í flokkinn „tæknileg aukefni“ og í virka hópinn „aukefni í vottfóður“. Umsóknunum fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 4) Umsóknirnar varða leyfi fyrir örverurnar *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) og *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148), í aukefnaflokknum „tæknileg aukefni“, sem fóduraukefni fyrir allar dýrategundir.
- 5) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 13. desember 2011<sup>(2)</sup> að við tillögd

notkunarskilyrði hafi örverurnar *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) og *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra eða manna eða á umhverfið og að þessar örverur geti mögulega bætt framleiðslu á vottfóðri úr öllum fódurjurtum með því að auka geymsluþol þurrefna og draga úr tapi á prótíni. Matvælaöryggisstofnunin staðfesti einnig skýrslu um aðferð til að greina fóduraukefnin í fódri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.

- 6) Mat á örverunum *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) og *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun þessara örvera eins og tilgreint er í viðaukunum við þessa reglugerð.
- 7) Þar eð teknar eru upp breytingar á skilyrðunum fyrir leyfinu fyrir örverurnar *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) og *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) og þar eð ekki er um að ræða bein og tafarlaus áhrif á öryggi skal veita hæfilegan frest áður en leyfið er veitt svo að hagsmunaaðilar geti búið sig undir að uppfylla þær nýju kröfur sem fylgja leyfinu. Því til viðbótar þykir rétt að heimila umbreytingartímabil til að ráðstafa fyrirbyggjandi birgðum af þessum örverum og fódri sem inniheldur örverurnar.
- 8) Það er afar flókið fyrir rekstraraðila að laga sig hvað eftir annað og frá degi til dags að merkimiðum á fódri sem inniheldur mismunandi aukefni, sem hafa verið leyfð hvert á fætur öðru samkvæmt málsmeðferðinni sem mælt er fyrir um í 2. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, og sem nýjar reglur um merkingar gilda um sem þarf að fara að. Því er rétt að draga úr rekstrarlegu álagi á rekstraraðila með því að veita frest til að breyting á merkingum gangi snurðulaust fyrir sig.
- 9) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

I. gr.

Örveran, sem tilheyrir aukefnaflokknum „tæknileg aukefni“ og virka hópnum „aukefni í vottfóður“ og er tilgreind í I. viðauka, er leyfð sem aukefni í fódur með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 252, 19.9.2012, bls. 17. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 32/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

(<sup>1</sup>) Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

(<sup>2</sup>) *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(1), 2529.

*2. gr.*

Örveran, sem tilheyrir aukefnaflokknum „tæknileg aukefni“ og virka hópnum „aukefni í votfóður“ og er tilgreind í II. viðauka, er leyfð sem aukefni í fóður með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

*3. gr.***Kröfur um merkingar**

Fóður, sem inniheldur örverurnar sem um getur í 1. og 2. gr., skal merkt í samræmi við þessa reglugerð eigi síðar en 19. maí 2013.

Þó er heimilt að setja á markað fóður, sem inniheldur örverurnar sem um getur í 1. og 2. gr. og hefur verið merkt fyrir 19. maí 2013 í samræmi við fyrri skilyrði fyrir leyfi, þar til birgðir eru uppnar.

*4. gr.***Umbreytingarráðstafanir**

Heimilt er að nota áfram og setja á markað fyrirbyggjandi birgðir af örverunum, sem um getur í 1. og 2. gr., og af fóðri sem inniheldur örverurnar á gildistökuþegi þessarar reglugerðar, samkvæmt fyrri skilyrðum fyrir leyfi, þar til birgðir eru uppnar.

*5. gr.*

Reglugerð þessi öðlast gildi 19. nóvember 2012.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 18. september 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

---

## I. VIDAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efniformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Þyppingafjöldi (CFU)/kg fersks efnis			
<b>Flokkur tæknilegra aukefna. Virkur hópur: aukefni í vofföður</b>									
1k20713	—	<i>Lacto- bacillus plantarum</i> (NCIMB 41028)	<p>Samsetning aukefnis</p> <p>Blanda með <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 41028 sem inniheldur að lágmarki <math>7 \times 10^{10}</math> CFU/g aukefnis</p> <p>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 41028</p> <p>Greiningaraðferð<sup>(1)</sup></p> <p>Ákvörðun á heildarfjölda örvera í fóduraukefninu með dreifingaraðferð (EN 15787)</p> <p>Sanngreining: rafdráttur á geli í púlssviði (PFGE)</p>	Allar dýra- tegundir	—	—	—	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol.</p> <p>2. Lágmarksskammtur aukefnisins ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í vofföður: <math>1 \times 10^9</math> CFU/kg fersks efnis.</p> <p>3. Varðandi öryggi: Mælt er með að nota öndunaryörn og hlífðarhanska við meðhöndlun.</p>	19. nóvember 2022

(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fánlegar á eftirfarandi síð tölvísunarrannsóknarstofunnar: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

## II. VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efniformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						þyrpingarfjöldi (CFU)/kg fersks efnis			
<b>Flokkur tæknilegra aukefna. Virkur hópur: aukefni í votfóður</b>									
1k20714	—	<i>Lacto- bacillus plantarum</i> (NCIMB 30148)	<i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30148 sem inniheldur að lágmarki $7 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30148 <i>Greiningaraðferð</i> (1)	Allar dýra- tegundir	—	—	—	1. í notkunarleifðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol. 2. Lágmarksskammtur aukefnisins ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfóður: $1 \times 10^9$ CFU/kg fersks efnis. 3. Varðandi öryggi: Mælt er með að nota öndunarvörn og hlífðarhanska við meðhöndlun.	19. nóvember 2022

(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fáanlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofummar: [http://irimm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irimm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)  
nr. 842/2012****2013/EES/20/23****frá 18. september 2012****um leyfi fyrir efnablöndunni lantankarbónatoktahýdrati sem fóðurukefni fyrir hunda (leyfishafi  
er Bayer Animal Health GmbH) (\*)**FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusam-  
bandsins,með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB)  
nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í fóðri<sup>(1)</sup>,  
einkum 2. mgr. 9. gr.,

og að teknu tilliti til efnirfarandi:

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um veitingu leyfa til að nota aukefni í fóður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu.
- 2) Í samræmi við 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 var lögð fram umsókn um leyfi fyrir efnablöndunni lantankarbónatoktahýdrati, CAS-númer 6487-39-4. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknin varðar leyfi fyrir efnablöndunni lantankarbónatoktahýdrati, CAS-númer 6487-39-4, í aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“, sem fóðurukefni fyrir hunda.
- 4) Notkun efnablöndunnar var leyfð til tíu ára fyrir ketti með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 163/2008<sup>(2)</sup>.
- 5) Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókninni um leyfi fyrir lantankarbónatoktahýdrati, CAS-númer 6487-39-4, fyrir hunda. Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) komst að þeirri niðurstöðu á álitinu sínu frá 6. mars 2012 að við tillögð

notkunarskilyrði hafi lantankarbónatoktahýdrat ekki skaðleg áhrif á marktægundir<sup>(3)</sup>. Hún komst enn fremur að þeirri niðurstöðu að lantankarbónatoktahýdrat geti mögulega dregið úr lífaðgengi fosförs í fullorðnum hundum. Hún gat þó ekki tjáð sig um langtímaáhrif þess. Í álitinu er einnig staðfest skýrsla um aðferðir til að greina fóðurukefnið í fóðri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stöfn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.

- 6) Mat á lantankarbónatoktahýdrati, CAS-númer 6487-39-4, sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun þessarar efnablöndu eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð. Rétt þykir að kveða á um vöktun að lokinni setningu á markað að því er varðar skaðleg langtímaáhrif.
- 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

## SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

## 1. gr.

Efnablandan, sem tilheyrir aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“ og virka hópnun „önnur dýraræktaraukefni“ og er tilgreind í viðaukanum, er leyfð sem aukefni í fóður með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

## 2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 18. september 2012.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

fórseti.

José Manuel BARROSO

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 252, 19.9.2012, bls. 21. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 32/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 50, 23.2.2008, bls. 3.<sup>(3)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(3), 2618.

## VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð.	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg/kg heilföðurs með 12% rakainnihaldi	mg/kg heilföðurs með 12% rakainnihaldi		
<b>Flokkur dýraræktaraukefna. Virkur hópur: önnur dýraræktaraukefni (minni útskiðnaður fosfórs með þvagi)</b>									
4d1	Bayer Animal Health GmbH	Lantan- karbónat- oktahýdrat	<i>Samsetning aukefnis</i> Efnablenda lantankarbónatoktahýdrats. A.m.k. 85% lantankarbónatoktahýdrats sem virkt efni <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Lantankarbónatoktahýdrat La <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> · 8H <sub>2</sub> O CAS-númer 6487-39-4 <i>Greiningaraðferð</i> <sup>(1)</sup> Magnákvörðun á kalltumi í fæðuraukefninu: Aðferð Bandalagsins (reglugerð framkvæmdasjórnarinnar (EB) nr. 152/2009) <sup>(2)</sup> Magnákvörðun á lantani í fæðuraukefni og fæðri: rafþagsgæislumargreining (ICP-AES).	Hundar	—	1500	7500	Þörf er á vöktun varðandi langvinn, skaðleg áhrif að lokinni setningu á markað. Í notkunarléiðbeiningum með aukefninu: „ — fyrir fullorðna hunda — ráðlagður skammtur í blautfæður með 20–25% þurrefnisinnihaldi: 340 til 2100 mg á hvert kg — óráðlegt að nota samtímis fæðri með miklu fosfórinnihaldi.“	9. október 2022

(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fánlegar á eftirfarandi síðu tilvísunarrannsóknarstofunnar fyrir fæðuraukefni: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

(2) Sjá ESB L 54, 26.2.2009, bls. 1.



**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)  
nr. 849/2012**

2013/EES/20/24

frá 19. september 2012

**um leyfi fyrir blöndu úr sítrónusýru, sorbínsýru, þýmóli og vanillíni sem fóðuruakefni fyrir eldiskjúklinga, kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur, allar aukafuglategundir til eldis og sem eru aldar til varps og dýr af svínaætt sem hafa verið vanin undan, þó ekki af tegundinni *Sus scrofa domesticus* (leyfishafi er Vetagro SpA) (\*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í föðri<sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 9. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um veitingu leyfa til að nota aukefni í föður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu.
- 2) Í samræmi við 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 var lögð fram umsókn um leyfi fyrir blöndu af sítrónusýru, sorbínsýru, þýmóli og vanillíni. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknin varðar leyfi fyrir blöndu af sítrónusýru, sorbínsýru, þýmóli og vanillíni, í aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“, sem fóðuruakefni fyrir eldiskjúklinga, kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur, allar aukafuglategundir til eldis og sem eru aldar til varps og allar aukategundir svína (eftir fráfærur).
- 4) Með framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1117/2010<sup>(2)</sup> var notkun blöndu úr sítrónusýru, sorbínsýru, þýmóli og vanillíni leyfð til 10 ára sem fóðuruakefni fyrir fráfærugrís.
- 5) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) komst að þeirri niðurstöðu í álit

sínu frá 25. maí 2012<sup>(3)</sup> að við tillögð notkunarskilyrði hafi blanda af sítrónusýru, sorbínsýru, þýmóli og vanillíni, sem tilgreind er í viðaukanum, ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra eða manna eða á umhverfið og að aukefnið geti mögulega bætt afurðasemi hjá marktægundunum. Matvælaöryggisstofnunin telur að ekki sé þörf á sértækum kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað. Í álitinu er einnig staðfest skýrsla um aðferðir til að greina fóðuruakefnið í föðri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.

- 6) Mat á blöndunni sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun þessarar blöndu eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð.
- 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Blandan, sem tilheyrir aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“ og virka hópnun „önnur dýraræktaraukefni“ og er tilgreind í viðaukanum, er leyfð sem aukefni í föður eins og tilgreint er í þeim viðauka.

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 19. september 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 253, 20.9.2012, bls. 8. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 32/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

(<sup>1</sup>) Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

(<sup>2</sup>) Stjtið. ESB L 317, 3.12.2010, bls. 3.

(<sup>3</sup>) *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(5), 2670.

## Viðauki

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efniformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg/kg heilföðurs með rakainnihaldi	mg/kg heilföðurs með rakainnihaldi		
<b>Flokkur dýraræktaraukefna. Virkur hópur: önnur dýraræktaraukefni (umbætur á þáttum sem hafa áhrif á árangur)</b>									
4d 3	Vetagro SpA	Blanda úr sitrónusýru, sorbínsýru, þýmóli og vanillíni	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Blanda úr vörðum örperlum, sem innihalda sitrónusýru, sorbínsýru, þýmól og vanillin, sem inniheldur að lágmarki:</p> <p>Sitrónusýra: 25 g/100 g</p> <p>Sorbínsýra: 16,7 g/100 g</p> <p>Þýmól: 1,7 g/100 g</p> <p>Vanillin: 1 g/100 g</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virkra efna</i></p> <p>Sitrónusýra C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub> (hreinleiki ≥ 99,5%)</p> <p>2-hýdroxý-1,2,3-propantrikarboxýlsýra, CAS-nr. 77-92-9 vatnsfrí</p> <p>Sorbínsýra C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> (hreinleiki ≥ 99,5%)</p> <p>2,4-hexadiensýra, CAS-nr. 110-44-1</p> <p>Þýmól (hreinleiki ≥ 98%)</p> <p>5-metýl-2-(1-metýletýl)fenól, CAS-nr. 89-83-8)</p> <p>Vanillin (hreinleiki ≥ 99,5%)</p> <p>4-hýdroxý-3-metoxýbensaldehýð, CAS-nr. 121-33-5)</p> <p><i>Greiningaraðferðir</i>(<sup>1</sup>)</p> <p>Ákvörðun á sorbínsýru og þýmóli í föðri: háþrýstivöskvaskiljun með óskautuðum síðu-fasa</p>	Eldiskjúklingar og kjúklingar sem eru aldir til að verða varphænur	—	200	—	Varðandi öryggi: við meðhöndlun skal nota öndunaryörn, gleraugu og hlífðarhanska.	10. október 2022
				Aukafuglategundir til eldis og sem aldar eru til varps	—	1000			
				Dýr af svinaætt sem hafa verið vanin undan þó ekki af tegundinni <i>Sus scrofa domestica</i>					

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efniformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi reumur út
						mg/kg heilföðurs með 12% rakaínnihaldi			
			með greiningu á útfjólubláu sviði/með díódufjólnefna (RP-HPLC-UV/DAD) Ákvörðun á sitrónusýru í aukefninu og forblöndunni: (RP-HPLC-UV/ DAD). Ákvörðun á sitrónusýru í fóðri: ensímákvörðun á innihaldi sitrónusýru – litrófsgreining með NADH (sem afoxað form af níkótínamiðadenínínmúkleótíði).						

(1) Upplýsingar varðandi greinngaraðferðirnar eru fáanlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofunnar: [http://irimm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irimm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)  
nr. 868/2012**

**2013/EES/20/25**

**frá 24. september 2012**

**um leyfi fyrir asórúbíni sem fóduraukefni fyrir ketti og hunda (\*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í föðri <sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 9. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um veitingu leyfa til að nota aukefni í föður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu. Í 10. gr. þeirrar reglugerðar er kveðið á um endurmat á aukefnum sem eru leyfð samkvæmt tilskipun ráðsins 70/524/EBE<sup>(2)</sup>.
- 2) Asórúbín (samheiti karmósín) var leyft án tímamarka, í samræmi við tilskipun 70/524/EBE, sem fóduraukefni til notkunar í föður fyrir ketti og hunda, í flokknum „litunarefni“ og undir fyrirsögninni „litunarefni sem leyfð hafa verið til litunar matvæla samkvæmt reglum Bandalagsins, önnur en patentblátt V, súrskærgrænt BS og kantaxantín“. Notkun efnisins var síðan færð inn í skrá Bandalagsins yfir fóduraukefni sem fyrirliggjandi vara í samræmi við 1. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Í samræmi við 2. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 var lögð fram umsókn um endurmat á asórúbíni sem fóduraukefni fyrir ketti og hunda og óskað eftir að aukefnið yrði sett í aukefnaflokkinn „skynræn aukefni“. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 31. janúar 2012 <sup>(3)</sup> að við tillögð notkunarskilyrði hafi asórúbín ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra eða á umhverfið og að aukefnið sé áhrifaríkt sem litgjafi. Niðurstaðan var að enginn öryggisvandi myndi skapast fyrir notendur að því tilskildu að viðeigandi verndarráðstöfunum væri beitt. Matvælaöryggisstofnunin telur að ekki sé þörf á sértækum kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað. Í álitinu er einnig staðfest skýrsla um aðferðir til að greina fóduraukefnið í föðri sem tilvísunarrannsóknarstofa Bandalagsins, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.

- 5) Mat á asórúbíni sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun efnisins eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð.
- 6) Þar eð teknar eru upp breytingar á skilyrðunum fyrir leyfinu fyrir asórúbíni og þar eð ekki er um að ræða bein og tafarlaus áhrif á öryggi skal veita hæfilegan frest áður en leyfið er veitt svo að hagsmunaaðilar geti búið sig undir að uppfylla þær nýju kröfur sem fylgja leyfinu. Því til viðbótar þykir rétt að heimila umbreytingartímabil til að ráðstafa fyrirliggjandi birgðum af asórúbíni, eins og leyfilegt er í samræmi við tilskipun 70/524/EBE, og af föðri sem inniheldur asórúbín.
- 7) Það er afar flókið fyrir rekstraraðila að laga sig hvað eftir annað og frá degi til dags að merkimiðum á föðri sem inniheldur mismunandi aukefni, sem hafa verið leyfð hvert á fætur öðru samkvæmt málsmeðferðinni sem mælt er fyrir um í 2. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, og sem nýjar reglur um merkingar gilda um sem þarf að fara að. Því er rétt að draga úr rekstrarlegu álagi á rekstraraðila með því að veita frest til að breyting á merkingum gangi snurðulaust fyrir sig.
- 8) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.*

**Leyfi**

Efnið asórúbín, sem tilheyrir aukefnaflokknum „skynræn aukefni“ og virka hópnum „litgjafar“, i) efni sem gefa föðri lit eða gefa því aftur sinn fyrri lit, og er tilgreint í viðaukanum, er leyft sem aukefni í föðri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

*2. gr.*

**Kröfur um merkingar**

Föður sem inniheldur asórúbín skal merkt í samræmi við þessa reglugerð eigi síðar en 25. maí 2013.

Föður, sem inniheldur asórúbín og hefur verið merkt í samræmi við tilskipun 70/524/EBE fyrir 25. maí 2013, má þó áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru uppnar.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjótið. ESB L 257, 25.9.2012, bls. 3. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 32/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjótið. ESB L 268, 18.1.2003, bls. 29.

<sup>(2)</sup> Stjótið. ESB L 270, 14.12.1970, bls. 1.

<sup>(3)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012; 10(2):2570.

3. gr.

**Umbreytingarráðstafanir**

Heimilt er að nota áfram og setja á markað fyrirbyggjandi birgðir af asórúbíni og fõðri sem inniheldur asórúbín á gildistökuþegi þessarar reglugerðar, samkvæmt skilyrðum tilskipunar 70/524/EBE, þar til birgðirnar eru uppnar.

4. gr.

**Gildistaka**

Reglugerð þessi öðlast gildi 25. nóvember 2012.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 24. september 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

José Manuel BARROSO

*forseti.*

---

## VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishala	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakainnihaldi			
<b>Flokkur skynrænna aukefna. Virkur hópur: litgjafar</b>									
2a122	—	Asórúbin eða karmósín	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Asórúbin</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Efnaheti: Dínatrium-4-hýdroxy-3-(4-súlfónat-1-naftýlasó)naftalín-1-súlfónat</li> <li>Samhetti: karmósín, litaskrárheiti: matarrautt 3</li> <li>EINECS-númer: 222-657-4</li> <li>Efnaformúla: C20H12N2Na2O7S2</li> <li>Hreinleiki:</li> <li>1. Magngreining: lágmarksinnihald 85% af litunarefnum, reiknað sem natriumsalt</li> <li>2. 4-aminónaftalín-1-súlfónsýra og 4-hýdroxy-naftalín-1-súlfónsýra: ekki yfir 0,5%</li> <li>3. Önnur litunarefni: ekki yfir 2,0%</li> <li>4. Vatnsóleysanlegt efni: ekki yfir 0,2%</li> <li>5. Ósúlfuð, eingreind, arómatísk amin: ekki meira en 0,01% (reiknað sem anilín)</li> <li>6. Efni sem er údraganlegt í eter: ekki meira en 0,2% í hlutlausum miðli</li> </ol>	Kettir og hundar	—	—	176	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiddbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og kögglafestu.</li> <li>Várðandi öryggi: við meðhöndlun skal nota öndunar-, augn- og húðvörn.</li> </ol>	25. nóvember 2022

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnafórmula, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald mg af virku efni/kg heilfjöðurs með 12% rakainnihaldi	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út

(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðir eru fánlegar á eftirfarandi síðu tilvísunarrannsóknarstofunnar: [http://irimm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irimm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

(2) Stjórn. ESB L 6, 10.1.2009, bls. 20.

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)  
nr. 869/2012**

**2013/EES/20/26**

**frá 24. september 2012**

**um leyfi fyrir támatíni sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir (\*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í fôðri <sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 9. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um veitingu leyfa til að nota aukefni í fôður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu. Í 10. gr. þeirrar reglugerðar er kveðið á um endurmat á aukefnum sem eru leyfð samkvæmt tilskipun ráðsins 70/524/EBE <sup>(2)</sup>.
- 2) Támatín var leyft án tímamarka, í samræmi við tilskipun 70/524/EBE, sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir. Fôðuraukefnið var síðan fært inn í skrá Bandalagsins yfir fôðuraukefni sem fyrirliggjandi vara í samræmi við 1. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Í samræmi við 2. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, í tengslum við 7. gr. þeirrar reglugerðar, var lögð fram umsókn um endurmat á támatíni sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir og óskað eftir að aukefnið yrði sett í aukefnaflokkinn „skynræn aukefni“. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu frá 6. september 2011 <sup>(3)</sup> að við tillögð notkunarskilyrði hafi támatín ekki skaðleg áhrif á heilbrigði manna eða dýra eða á umhverfið og að aukefnið sé áhrifaríkt sem bragðefni. Niðurstaðan var að enginn öryggisvandi myndi skapast fyrir notendur að því tilskildu að viðeigandi verndarráðstöfunum væri beitt. Matvælaöryggisstofnunin telur að ekki sé þörf á sértækum kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað. Í álitinu er einnig staðfest skýrsla um aðferðir til að greina fôðuraukefnið í fôðri sem tilvísunarrannsóknarstofa Bandalagsins, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.

- 5) Mat á támatíni sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun efnisins eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð.
- 6) Þar eð teknar eru upp breytingar á skilyrðunum fyrir leyfinu fyrir támatíni og þar eð ekki er um að ræða bein og tafarlaus áhrif á öryggi skal veita hæfilegan frest áður en leyfið er veitt svo að hagsmunaaðilar geti búið sig undir að uppfylla þær nýju kröfur sem fylgja leyfinu. Því til viðbótar þykir rétt að heimila umbreytingartímabil til að ráðstafa fyrirliggjandi birgðum af támatíni, eins og leyfilegt er í samræmi við tilskipun 70/524/EBE, og af fôðri sem inniheldur támatín.
- 7) Það er afar flókið fyrir rekstraraðila að laga sig hvað eftir annað og frá degi til dags að merkimiðum á fôðri sem inniheldur mismunandi aukefni, sem hafa verið leyfð hvert á fætur öðru samkvæmt málsmeðferðinni sem mælt er fyrir um í 2. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, og sem nýjar reglur um merkingar gilda um sem þarf að fara að. Því er rétt að draga úr rekstrarlegu álagi á rekstraraðila með því að veita frest til að breyting á merkingum gangi snurðulaust fyrir sig.
- 8) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.*

**Leyfi**

Efnið támatín, sem tilheyrir aukefnaflokknum „skynræn aukefni“ og virka hópnum „bragðefni“ og er tilgreint í viðaukanum, er leyft sem aukefni í fôðri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

*2. gr.*

**Kröfur um merkingar**

Fôður sem inniheldur támatín skal merkt í samræmi við þessa reglugerð eigi síðar en 25. maí 2013.

Fôður, sem inniheldur támatín og hefur verið merkt í samræmi við tilskipun 70/524/EBE fyrir 25. maí 2013, má þó áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru uppnar.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 257, 25.9.2012, bls. 7. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 32/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

<sup>(2)</sup> Stjtið. EB L 270, 14.12.1970, bls. 1.

<sup>(3)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* (2011) 9(9), 2354.



3. gr.

**Umbreytingarráðstafanir**

Heimilt er að nota áfram og setja á markað fyrirbyggjandi birgðir af támatíni og fódri sem inniheldur támatín á gildistökudegi þessarar reglugerðar samkvæmt skilyrðum tilskipunar 70/524/EBE, þar til birgðirnar eru uppnar.

4. gr.

**Gildistaka**

Reglugerð þessi öðlast gildi 25. nóvember 2012.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 24. september 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

---

## VIÐAUKI

Kennúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						innihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakamnihaldi	innihald		
2b957	—	Támatin	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Támatin</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Próteinin támatin I og támatin II sem dregin eru úr frækápum fræs náttúrulegs stofns <i>Thaumatococcus daniellii</i> (Benth)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EINECS-númer: 258-822-2</li> <li>Efnafornúla: Fjölpéptíð með 207 aminósýrum</li> <li>Hlutfallslegur mólmassi: Támatin I: 22209, Támatin II: 22293</li> <li>Magngreining: Ekki minna en 16% köfnunar-efni, miðað við þurrefni sem jafngildir minnst 94% af prótínum</li> <li>Hreinleiki:</li> <li>5.1. Sykur: Ekki meira en 3%, gefið upp sem þurrefni</li> <li>5.2. Súlfataska: Ekki meira en 2 %, gefið upp sem þurrefni</li> <li>5.3. Ál: Ekki meira en 100 mg/kg, gefið upp sem þurrefni</li> </ol> <p><i>Greiningaraðferð</i>(<sup>1</sup>)</p> <p>Sanngreining á támatini í fôðraukefninu: Köfnunarefnisinnihald í matvælaukefninu metið með Kjeldahl-s-áferðinni (sameiginlega sérfræðinganefnd Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvællum, gæðalýsing fyrir támatin (Monograph on Thaumatococcus), 2006. Támatin. Tæmandi gæðalýsing efnis).</p>	Allar dýrategundir	—	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og kögglaefstu. 2. Ráðlagður skammtur er allt að 5 mg/kg heilföðurs. 3. Várðandi öryggi: við meðhöndlum skal nota öndunar-, augn og húðvörn.	25. nóvember 2022	

(<sup>1</sup>) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofnunar: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)  
nr. 269/2012**

2013/EES/20/27

frá 26. mars 2012

**um leyfi fyrir tvíkoparklóriðtríhýdroxíði sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir (\*)**FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í fôðri<sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 9. gr.,*og að teknu tilliti til eftirfarandi:*

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um veitingu leyfa til að nota aukefni í fôður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu.
- 2) Í samræmi við 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 var lögð fram umsókn um leyfi fyrir tvíkoparklóriðtríhýdroxíði. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknin varðar leyfi fyrir tvíkoparklóriðtríhýdroxíði, í aukefnaflokknum „viðbætt næringarefni“, sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir.
- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 6. september 2011<sup>(2)</sup> að við tillögð notkunarskilyrði hafi tvíkoparklóriðtríhýdroxíð ekki skaðleg áhrif á heilbrigði manna eða dýra eða á umhverfið

og að notkun þess geti talist áhrifaríkur gjafi kopars fyrir allar dýrategundir. Matvælaöryggisstofnunin telur að ekki sé þörf á sértækum kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað. Í álitinu er einnig staðfest skýrsla um aðferðir til að greina fôðuraukefnið í fôðri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.

- 5) Mat á tvíkoparklóriðtríhýdroxíði sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun þessarar efnablöndu eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð.
- 6) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.*

Efnablandan, sem tilheyrir aukefnaflokknum „viðbætt næringarefni“ og virka hópnun „snefilefnasambönd“ og er tilgreind í viðaukanum, er leyfð sem aukefni í fôður með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

*2. gr.*

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 26. mars 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

José Manuel BARROSO

*forseti.*

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 89, 27.3.2012, bls. 3. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 33/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

<sup>(2)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2011 9(9), 2355.

## VIÐBAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnafórmula, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Innihald frumefnisins (Cu) í mg/kg heilfóðurs með 12% rakaainihaldi			
3b409	—	Tvíkópar- klóríðrí- hýdroxíð	<p><b>Lýsing á eiginleikum aukefnisins:</b></p> <p>Efnafórmula: <math>Cu_2(OH)_2Cl</math></p> <p>CAS-númer 1332-65-6</p> <p>Atakamit/paratakamít í kristölluðu formi í hlutfallinu 1:1 til 1:1,5</p> <p>Hreinleiki: að lágmarki 90%</p> <p>Alfa-kristall: að lágmarki 95% í kristallaðri framleiðslu</p> <p>Koparinnhald: að lágmarki 53%</p> <p>Agnir &lt; 50 µm: undir 1%</p> <p><i>Greiningaraðferð<sup>(1)</sup>:</i></p> <p>Samgreining á tvíkoparíðríhýdroxíðatakamítí/paratakamítí í kristölluðu formi í fóduraukefninu: Röntenggreining (XRD).</p> <p>Ákvörðun á heildarinnihaldi kopars í aukefninu og forblöndum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 15510: Rafgasgeislunargreining (ICP-AES) eða</li> <li>— CEN/TS 15621: Rafgasgeislunargreining (ICP-AES) eftir leysingu undir þrýstingi (e. <i>pressure digestion</i>).</li> </ul> <p>Ákvörðun á heildarinnihaldi kopars í fódurefnum og fódurblöndum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Frumeindagleypmæling (AAS) eða</li> <li>— EN 15510 eða</li> <li>— CEN/TS 15621.</li> </ul>	Allar dýrategundir	—	—	<p>Nautgripir</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nautgripir áður en jörtur hefst: 15 (samtals)</li> <li>— Aðrir nautgripir: 35 (samtals)</li> </ul> <p>Sauðfé: 15 (samtals)</p> <p>Smágrísir, allt að 12 vikum: 170 (samtals)</p> <p>Krabbadýr: 50 (samtals)</p> <p>Önnur dýr: 25 (samtals)</p>	<p>1. Aukefnið skal vera í forblöndu þegar það er notað í fódur.</p> <p>2. Til að tryggja öryggi notenda skal við meðhöndlun nota öndunarvörn, öryggisgleraugu og hlífðarhanska.</p> <p>3. Eftirfarandi orð skulu koma fram á merkimiðanum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Fyrir fódur handa sauðfé ef styrkur kopars í fódurinu fer yfir 10 mg/kg:</li> <li>„Styrkur kopars í þessu fóðri kann að valda eitrun í sumu sauðfjárkyni.“</li> <li>— Fyrir fódur handa nautgripum efnir að jörtur hefst, ef styrkur kopars í fódurinu er minni en 20 mg/kg:</li> <li>„Styrkur kopars í þessu fóðri kann að valda koparskortri í nautgripum sem eru hafðir í bithögum með miklu magni mólýbdens eða brennisteins.“</li> </ul>	16. apríl 2022

(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fíamlegar á eftirfarandi slóð tilvissunnarannsóknarstofunnar: [http://irrmn.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irrmn.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

## Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1021/2012

2013/EES/20/28

frá 6. nóvember 2012

um leyfi fyrir endó-1,4-betaxýlanasa sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), sem fóðuraufefni fyrir aukategundir alifugla aðrar en endur (leyfishafi er Danisco Animal Nutrition) (\*)

FRAMKVÆMDASTJÖRN EVROPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í fóðri <sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 9. gr. og 3. mgr. 13. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um veitingu leyfa til að nota aukefni í fóður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu.
- 2) Notkun á endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) var leyfð til 10 ára fyrir eldiskjúklinga, varphænur, endur og eldiskalkúna með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 9/2010<sup>(2)</sup> og fyrir fráfarugrasi og eldissvín með framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 528/2011<sup>(3)</sup>.
- 3) Í samræmi við 7. mgr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 var lögð fram umsókn um nýja notkun á 1,4-endó-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), fyrir aðrar aukategundir alifugla en endur, og óskað eftir að aukefnið yrði sett í aukefnaflokkinn „dýraræktaraukefni“.
- 4) Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 ásamt viðeigandi gögnum til stuðnings beiðninni.
- 5) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) lagði í mati sínu áherslu á öryggi og skilvirkni varðandi nýju marktegundirnar. Matvælaöryggisstofnunin komst að þeirri niðurstöðu í álit

sínu frá 22. maí 2012<sup>(4)</sup> að við tillögð notkunarskilyrði, geti þessi niðurstaða átt við um allar tegundir alifugla sem beiðnin náði til þar eð öryggi endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), hafi verið staðfest með viðtækum öryggismörkum fyrir aðaltegundirnar alifugla. Matvælaöryggisstofnunin greindi frá því að framreikna mætti sambærilegar niðurstöður um virkni af aðaltegundum alifugla yfir á allar aukategundir þeirra. Matvælaöryggisstofnunin telur að ekki sé þörf á sértækum kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað. Í álitinu er einnig staðfest skýrsla um aðferðir til að greina fóðuraufefnið í fóðri sem tilvísunarrannsóknarstofa Bandalagsins, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.

- 6) Mat á endó-1,4-betaxýlanasa (EC 3.2.1.8), sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun þessarar blöndu eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð.
- 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra,

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Ensimið, sem tilheyrir aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“ og virka hópnum „meltingarbætandi efni“ og er tilgreint í viðaukanum, er leyft sem aukefni í fóður með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 6. nóvember 2012.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

forseti.

José Manuel BARROSO

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 307, 7.11.2012, bls. 68. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 33/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 3, 7.1.2010, bls. 10.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 143, 31.5.2011, bls. 10.

<sup>(4)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(6), 2739.

## VIBAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Virkniefningar/kg heilföðurs með 12% rakainnihaldi			
<b>Flokkur dýræktaraukefna. Virkur hópur: meltingarbættandi efni</b>									
4a11	Danisco Animal Nutrition (lögðili Danisco (UK) Limited)	Endó-1,4- betaxýlanasi EC 3.2.1.8	<i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með endó-1,4-betaxýlanasa (EC 3.2.1.8), sem er framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588), með lágmarksvirgni 40 000 U/g <sup>(1)</sup> <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> endó-1,4-betaxýlanasi (EC 3.2.1.8), sem er framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588) <i>Greiningaraðferð</i> <sup>(2)</sup> Fyrir magnákvörðun á virkni endó-1,4-betaxýlanasa: litmæling byggð á magnákvörðun á vamsleysanlegum, lituðum brotum sem koma fram við verkun endó-1,4- betaxýlanasa á asúrín-víxiltengd hveitiraribinoxýlaneefni við pH-gildið 4,25 og 50 °C.	Auka- tegundir ali- fugla, aðrar en endur	—	625 U		1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og kógglafestu. 2. Til nota í fæður, auðugt af sterkju og fjölskykrum öðrum en sterkju (einkum beta- arabinoxýlönunum).	27. nóvember 2022

(1) 1 U er magn ensíms sem leysir 0,5 mikrómol af oxandi sykra (gefið upp sem xýlósa) í hálitíðni á mínútu úr víxltengdu arabinoxýlanharvafefni úr hafrahlismi við pH-gildið 5,3 og 50 °C.

(2) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðir eru fáanlegar á eftirfarandi síðu tilvísunarrannsóknarstofunnar: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

## Framkvæmdareglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 562/2012

2013/EES/20/29

frá 27. júní 2012

## um breytingu á reglugerð (ESB) nr. 234/2011 með tilliti til sértækra gagna sem er krafist vegna áhættumats á matvælaensímum (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1331/2008 frá 16. desember 2008 um sameiginlega málsmeðferð við leyfisveitingu fyrir aukefni í matvælum, ensím í matvælum og bragðefni í matvælum<sup>(1)</sup>, einkum 1. mgr. 9. gr.,

að höfðu samráði við Matvælaöryggisstofnun Evrópu,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Samkvæmt 2. mgr. 5. gr. reglugerðar framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 234/2011 frá 10. mars 2011 um framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1331/2008 um sameiginlega málsmeðferð við leyfisveitingu fyrir aukefni í matvælum, ensím í matvælum og bragðefni í matvælum<sup>(2)</sup> skulu umsóknarmáls skjöl innihalda öll fyrirbyggjandi gögn sem skipta máli fyrir áhættumatið.
- 2) Samkvæmt 1. mgr. 8. gr. reglugerðar (ESB) nr. 234/2011 varðandi sértæk gögn sem krafist er fyrir áhættumat á matvælaensímum skal veita upplýsingar um líffræðileg og eiturefnafræðileg gögn.
- 3) Fjölmörg matvælaensím, sem eru sem stendur sett á markað í Sambandinu, hafa verið metin og gefið leyfi fyrir þeim samkvæmt ákvæðum landslaga í Frakklandi og Danmörku í samræmi við leiðbeiningar um framsetningu gagna um matvælaensím sem vísindanefndin um matvæli setti fram í álitinu sínu 11. apríl 1991 (birt 1992)<sup>(3)</sup>. Vísindanefndin um matvæli<sup>(4)</sup> hefur einnig metið nokkur matvælaensím (t.d. kýmósínheypji, invertasa og úreasía).
- 4) Að því er varðar eiturefnafræðilega eiginleika ensím-blandna kemur fram í leiðbeiningum vísindanefndarinnar um matvæli að matvælaensím, sem eru fengin úr ætum hlutum plantna og dýra (sem eru ekki erfðabreytt), eru almennt ekki talin valda heilbrigðisvandamálum. Samkvæmt leiðbeiningunum þarf ekki að leggja fram sérstök gögn vegna öryggis þeirra að því tilskildu að möguleg neysla við eðlilega notkun hafi ekki í för með sér að inntekið magn einhverra efnisþátta sé meira en

gera má ráð fyrir við eðlilega neyslu á grunnefninu sem slíku og að því tilskildu að hægt sé að ákvarða nákvæmar efnafraðilegar og örverufræðilegar skilgreiningar á fullnægjandi hátt.

- 5) Í leiðbeiningum Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) um kröfur um gögn til að meta umsóknir um ensím í matvælum<sup>(5)</sup> kemur fram að meðal þess sem réttlætir að leggja ekki fram eiturefnafræðileg gögn vegna matvælaensíma úr ætum hlutum dýra og plantna, sem eru ekki erfðabreytt, geti verið skjalfest forsaga um öryggi að því er varðar grunnefni matvælaensímanna, samsetningu og eiginleika matvælaensímis sem og notkun þess í matvælum, sem sýni fram á að það hafi ekki skaðleg áhrif á heilbrigði manna þegar þess er neytt á sambærilegan hátt, studd öllum fyrirbyggjandi eiturefnafræðilegum rannsóknum. Þess er því ekki krafist að eiturefnafræðileg gögn fylgi umsóknum vegna matvælaensíma úr ætu grunnefni af þessum toga.
- 6) Hugtakið „fyrirvarabundið álit um öryggi“ (e. *Qualified Presumption of Safety*)<sup>(6)</sup> var innleitt af Matvælaöryggisstofnuninni sem tæki til að meta öryggi örvera sem eru teknar upp í fæðukeðjuna, annaðhvort beint eða sem grunnefni fyrir aukefni eða matvælaensím. Þetta hugtak merkir að ef örverustofn er settur í flokk með stöðuna fyrirvarabundið álit um öryggi og uppfyllir tilteknar forsendur þarf Matvælaöryggisstofnunin ekki að framkvæma frekara öryggismat á framleiðslustofninum. Ef örveran, sem er notuð við framleiðslu á matvælaensími, hefur þá stöðu að hafa fengið fyrirvarabundið álit um öryggi, samkvæmt nýjustu samþykktu skrá Matvælaöryggisstofnunarinnar yfir líffræðilega áhrifavalda sem hafa fengið fyrirvarabundið álit um öryggi, er þar af leiðandi ekki gerð sú krafa að ensím-umsóknin innihaldi eiturefnafræðileg gögn. Ef leifar, óhreinindi eða niðurbrotsefni sem tengjast heildarferli ensímframleiðslunnar (framleiðsla, endurheimt og hreinsun) geta valdið áhyggjum er Matvælaöryggisstofnuninni þó heimilt skv. 1. mgr. 6. gr. reglugerðar (EB) nr. 1331/2008 að krefjast viðbótargagna vegna áhættumats, þ.m.t. eiturefnafræðilegra gagna.
- 7) Samkvæmt ákvæðum a-liðar 6. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1332/2008 um ensím í matvælum<sup>(7)</sup> má einungis færa matvælaensím á skrá Sambandsins ef það hefur ekki í för með sér áhættu fyrir heilbrigði neytenda miðað við tillagða notkun, á grundvelli fyrirbyggjandi vísindabekkingar. Minni gagnakröfur vegna áhættumats í tengslum við matvæla-

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 168, 28.6.2012, bls. 21. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 34/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 354, 31.12.2008, bls. 1.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 64, 11.3.2011, bls. 15.

<sup>(3)</sup> [http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports/scf\\_reports\\_27.pdf](http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports/scf_reports_27.pdf)

<sup>(4)</sup> [http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports\\_en.html](http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports_en.html)

<sup>(5)</sup> <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/1305.htm>

<sup>(6)</sup> <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/587.pdf>

<sup>(7)</sup> (Stjtið. ESB L 354, 31.12.2008, bls. 7)



ensím, sem eru fengin úr ætum hlutum plantna og dýra sem eru ekki erfðabreytt og úr örverum sem hafa þá stöðu að hafa fengið fyrirvarabundið álit um öryggi, hafa ekki neikvæð áhrif á gæði áhættumatsins sem byggt er á leiðbeiningum vísindanefndarinnar um matvæli og Matvælaöryggisstofnunarinnar.

- 8) Að því er varðar að setja tiltekin matvælaensím í hóp undir eina umsókn hefur þegar komið fram í leiðbeiningum Matvælaöryggisstofnunarinnar um gagnakröfur vegna mats á umsóknum um matvælaensím að heimilt er að sækja um fyrir flokk tiltekinna matvælaensíma sem hafa sömu hvatavirkni, eru framleidd af sama örverustofni og að mestu leyti með sama framleiðsluferli, með einni umsókn, þó að almennt gildi að meta þurfi hvert einstakt matvælaensím.
- 9) Rétt þykir að heimilt sé að sækja um fyrir hóp matvælaensíma með einni umsókn ef þau eru fengin úr ætum hlutum planta eða dýra, sem hafa sömu hvatavirkni og sem eru unnin úr sama grunnefni (t.d. tegund) og að mestu leyti með sama framleiðsluferli.
- 10) Einnig þykir rétt að heimilt sé að sækja um fyrir hóp matvælaensíma með einni umsókn samkvæmt sömu skilyrðum ef þau eru fengin úr örverum, sem hafa þá stöðu að hafa fengið fyrirvarabundið álit um öryggi, eða úr örverum sem hafa verið notaðar við framleiðslu matvælaensíma sem lögbær yfirvöld í Frakklandi eða Danmörku hafa metið og veitt leyfi fyrir í samræmi við leiðbeiningar vísindanefndarinnar um matvæli frá 1992.
- 11) Meðan á áhættumatinu stendur er Matvælaöryggisstofnuninni heimilt að krefjast viðbótarupplýsinga í tilhlýðilega rökstuddum tilvikum, skv. 1. mgr. 6. gr. reglugerðar (EB) nr. 1331/2008.
- 12) Samantekt á skrá Sambandsins yfir matvælaensím skal ganga snurðulaust fyrir sig og skal ekki raska núverandi markaði fyrir matvælaensím. Undanþágan frá því að leggja fram eiturefnafræðileg gögn og möguleikinn á sameiginlegum málsskjölum fyrir hópa matvælaensíma mun draga úr álaginu á umsækjendur og sér í lagi á lítil og meðalstór fyrirtæki.
- 13) Undanþágan frá því að leggja fram eiturefnafræðileg gögn og möguleikinn á sameiginlegum málsskjölum fyrir hópa matvælaensíma skal ekki gilda um matvælaensím sem eru framleidd úr erfðabreyttum plöntum eða dýrum, eins og skilgreint er í 5. lið 2. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1829/2003 um erfðabreytt matvæli og fôður<sup>(8)</sup> né heldur um matvælaensím sem eru framleidd úr eða framleidd með erfðabreyttum örverum eins og skilgreint er í b-lið 2. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2009/41/EB frá 6. maí 2009 um afmarkaða notkun

erfðabreyttra örvera<sup>(9)</sup>. Undanþágan frá því að leggja fram eiturefnafræðileg gögn skal þó gilda að því er varðar matvælaensím sem eru fengin úr erfðabreyttum örverum með notkun tækni sem skráð er í 4. lið A-hluta II. viðauka tilskipunar 2009/41/EB, ef móðurstofn örveranna hefur þá stöðu að hafa fengið fyrirvarabundið álit um öryggi<sup>(10)</sup>.

- 14) Því ber að breyta reglugerð (ESB) nr. 234/2011 til samræmis við það.
- 15) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

#### SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*I. gr.*

Reglugerð (ESB) nr. 234/2011 er breytt sem hér segir:

- 1) Eftirfarandi 1. gr. a bætist við:

„*I. gr. a*

#### Skilgreiningar

Í reglugerð þessari er merking eftirfarandi hugtaka sem hér segir:

- a) „fyrirvarabundið álit um öryggi“: öryggisstaða sem Matvælaöryggisstofnun veitir völdum hópum örvera á grunni þess að mat sýni ekki fram á nein áhyggjuefni.
- b) „leiðbeiningar vísindanefndarinnar um matvæli frá 1992“: leiðbeiningar um framsetningu gagna um matvælaensím sem eru settar fram í álit vísindanefndarinnar um matvæli frá 11. apríl 1991<sup>(11)</sup>.
- 2) Eftirfarandi 3., 4., 5. og 6. liður bætist við í 8. gr.:

„3. Þrátt fyrir 1. lið 1. mgr. er ekki þörf á að hafa eiturefnafræðileg gögn í málsskjölunum, sem lögð eru fram til stuðnings umsókn um öryggismat á matvælaensími, ef matvælaensímið sem um ræðir er fengið úr:

- a) ætum hlutum plantna eða dýra sem fólki er ætlað að neyta eða sem eðlilegt er að vænta að fólk neyti eða
- b) örverum sem hafa þá stöðu að hafa fengið fyrirvarabundið álit um öryggi.

<sup>(9)</sup> Stjtið. ESB L 125, 21.5.2009, bls. 75.

<sup>(10)</sup> <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/587.pdf>. Sjá bls. 13

<sup>(11)</sup> [http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports/scf\\_reports\\_27.pdf](http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports/scf_reports_27.pdf).

<sup>(8)</sup> Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 1.



4. Ákvæði 3. mgr. skulu ekki gilda ef plönturnar eða dýrin sem um ræðir eru erfðabreyttar lífverur, eins og skilgreint er í 5. lið 2. gr. reglugerðar (EB) nr. 1829/2003, eða ef örveran sem um ræðir er erfðabreytt örvera eins og skilgreint er í b-lið 2. gr. tilskipunar 2009/41/EB<sup>(12)</sup>. Ákvæði b-liðar 3. mgr. skulu þó gilda um örverur sem er erfðafræðilega breytt með tækninni/aðferðunum sem eru skráðar í 4. lið A-hluta II. viðauka tilskipunar 2009/41/EB.

5. Heimilt er að sækja um fyrir hóp matvælaensíma með einni umsókn að því tilskildu að þau hafi sömu hvatavirkni, séu unnin úr sama grunnefni (t.d. tegund) og að mestu leyti með sama framleiðsluferli og hafi verið fengin úr:

- a) ætum hlutum plantna eða dýra sem fólki er ætlað að neyta eða sem eðlilegt er að vænta að fólk neyti eða
- b) örverum sem hafa þá stöðu að hafa fengið fyrirvarabundið álit um öryggi eða

c) örverum sem hafa verið notaðar við framleiðslu matvælaensíma sem lögbær yfirvöld í Frakklandi eða Danmörku hafa metið og veitt leyfi fyrir í samræmi við leiðbeiningar vísindanefndarinnar um matvæli frá 1992.

6. Ákvæði 5. mgr. skulu ekki gilda ef plönturnar eða dýrin sem um ræðir eru erfðabreyttar lífverur, eins og skilgreint er í 5. lið 2. gr. reglugerðar (EB) nr. 1829/2003, eða ef örveran sem um ræðir er erfðabreytt örvera eins og skilgreint er í b-lið 2. gr. tilskipunar 2009/41/EB.“

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 27. júní 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

<sup>(12)</sup> Stjtið. ESB L 125, 21.5.2009, bls. 75.

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 570/2012

2013/EES/20/30

frá 28. júní 2012

um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 að því er varðar notkun bensósýru – bensóata (E 210–213) í óáfengum hliðstæðum við vín (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 frá 16. desember 2008 um aukefni í matvælum <sup>(1)</sup>, einkum 3. mgr. 10. gr. og 5. mgr. 30. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 var sett fram skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni sem samþykkt hafa verið til notkunar í matvæli og skilyrði fyrir notkun þeirra.
- 2) Breyta má skránni í samræmi við málsmeðferðina sem um getur í reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1331/2008 frá 16. desember 2008 um sameiginlega málsmeðferð við leyfisveitingu fyrir aukefni í matvælum, ensím í matvælum og bragðefni í matvælum<sup>(2)</sup>.
- 3) Samkvæmt 1. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 1331/2008 má uppfæra skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni, annaðhvort að frumkvæði framkvæmdastjórnarinnar eða í kjölfar umsóknar.
- 4) Umsókn um leyfi fyrir notkun á bensósýru – bensóötum (E 210–213) sem rotvarnarefnis í óáfengum hliðstæðum við vín var lögð fram og hefur verið gerð aðgengileg fyrir aðildarríkin.
- 5) Þessar óáfengu hliðstæður við vín eru framleiddar með því að fjarlægja alkóhólíð úr víninu eftir gerjun. Til að koma í veg fyrir seinni gerjun í flöskunni eru notuð sorbínsýra – sorböt (E 200–203) og síðan er gerilsneyðing nauðsynleg. Gerilsneyðing breytir hins vegar og brýtur niður náttúrulegan aldinkeim og -ilm afurðarinnar. Ef bensóötum er bætt er við hafa þau samverkandi áhrif með sorbötum og bæta geymsluþol og draga úr þörf fyrir gerilsneyðingu.
- 6) Óáfengar hliðstæður við vín eru kynntar og markaðssettar sem valkostur í stað víns fyrir fullorðna sem kjósa að drekka ekki áfenga drykki. Neysla á þessum hliðstæðum

kemur ekki í staðinn fyrir neyslu gosdrykkja. Aukin váhrif af völdum bensósýru – bensóata (E 210–213) á grundvelli þessarar nýju notkunar verða því áfram takmörkuð og munu ekki leiða til þess að farið verði yfir viðtekinn dagskammt sem vísindanefndin um matvæli<sup>(3)</sup> ákvarðar. Því er rétt að leyfa notkun bensósýru – bensóata (E 210–213) til að rotverja óáfengar hliðstæður við vín.

- 7) Samkvæmt 2. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 1331/2008 skal framkvæmdastjórnin leita álits Matvælaöryggisstofnunar Evrópu áður en hún uppfærir skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni, sem sett er fram í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008, nema þegar uppfærslan, sem um er að ræða, getur ekki haft áhrif á heilbrigði manna. Þar eð leyfi fyrir notkun á bensósýru — bensóötum (E 210–213) sem rotvarnarefni í óáfengum hliðstæðum við vín telst uppfærsla á þeirri skrá, sem getur ekki haft áhrif á heilbrigði manna, er ekki nauðsynlegt að leita álits Matvælaöryggisstofnunar Evrópu.
- 8) Samkvæmt umbreytingarákvæðum reglugerðar framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1129/2011 frá 11. nóvember 2011 um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 með því að koma á fót skrá Evrópusambandsins yfir aukefni í matvælum<sup>(4)</sup>, gildir II. viðauki, þar sem komið er á fót skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni sem samþykkt eru til notkunar í matvæli og skilyrði fyrir notkun þeirra, frá 1. júní 2013. Til að unnt sé að leyfa notkun bensósýru - bensóata (E 210–213) í óáfengum hliðstæðum við vín fyrir þessa dagsetningu er nauðsynlegt að tilgreina fyrri gildistökudag að því er varðar þessa notkun matvælaaukefnisins.
- 9) Því ber að breyta II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 til samræmis við það.
- 10) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra og hvorki Evrópuþingið né ráðið hefur andmælt þeim.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Ákvæðum II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í Stjórnartíðindum Evrópusambandsins.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 169, 29.6.2012, bls. 43. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 34/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 354, 31.12.2008, bls. 16.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 354, 31.12.2008, bls. 1.

<sup>(3)</sup> [http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports/scf\\_reports\\_35.pdf](http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports/scf_reports_35.pdf)

<sup>(4)</sup> Stjtið. ESB L 295, 12.11.2011, bls. 1.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 28. júní 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

---

## VIÐAUKI

Í E-hluta II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 bætist eftirfarandi færsla við í matvælaflökki 14.2.2 „Vín og aðrar afurðir sem skilgreindar eru í reglugerð (EB) nr. 1234/2007 ásamt óáfengum hliðstæðum [áður hliðstæðir, óáfengir drykkir]“ á eftir færslunni fyrir E. 200–203:

„E.210–213	Bensósýra — bensóöt	200	(1) (2)	Einungis óáfengar vörur	Gildistími: Frá 19. júlí 2012“
------------	---------------------	-----	---------	-------------------------	-----------------------------------

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 583/2012

2013/EES/20/31

frá 2. júlí 2012

## um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 að því er varðar notkun pólýsorbata (E 432–436) í kókosmjólk (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 frá 16. desember 2008 um aukefni í matvælum<sup>(1)</sup>, einkum 3. mgr. 10. gr. og 5. mgr. 30. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 var sett fram skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni sem samþykkt hafa verið til notkunar í matvæli og skilyrði fyrir notkun þeirra.
- 2) Breyta má skránni í samræmi við málsmeðferðina sem um getur í reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1331/2008 frá 16. desember 2008 um sameiginlega málsmeðferð við leyfisveitingu fyrir aukefni í matvælum, ensím í matvælum og bragðefni í matvælum<sup>(2)</sup>.
- 3) Samkvæmt 1. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 1331/2008 má uppfæra skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni, annaðhvort að frumkvæði framkvæmdastjórnarinnar eða í kjölfar umsóknar.
- 4) Umsókn um leyfi fyrir notkun á pólýoxýetýlensorbítanmónóóleati (pólýsorbit 80, E 433) sem ýruefni í kókosmjólk var lögð fram og hefur verið gerð aðgengileg fyrir aðildarríkin.
- 5) Kókosmjólk, sem er aldinsafi úr innra lagi kókosnetunnar sem er undir skurninni, blandaður vatni og gerður einsleitur, getur ekki haldist í formi ýrulausnar nema notað sé ýruefni. Pólýoxýetýlensorbítanmónóóleat (pólýsorbit 80, E 433) og pólýsorböt (E 432–436) hafa almennt verið samþykkt sem áhrifaríkustu ýruefnin sem eru notuð í þessum tilgangi í þriðju löndum.
- 6) Vísindanefndin um matvæli ákvarðaði í álitinu sínu frá 8. júlí 1983<sup>(3)</sup> að gildi ásættanlegrar, daglegrar inntöku fyrir flokk pólýsorbata (E 432–436) væri 10 mg/kg líkamspýngdar

á dag. Í skýrslu frá framkvæmdastjórninni um inntöku matvælaaukefna með fæðu í Evrópusambandinu<sup>(4)</sup> er komist að þeirri niðurstöðu að þörf gæti verið á raunhæfara mati á innteknu magni pólýsorbata (E 432–436) sem byggist á raunverulegri notkun matvælaaukefnanna. Þess er vænst að Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) framkvæmi þetta mat á innteknu magni meðan endurmat fyrir pólýsorböt (E 432–436) stendur yfir, fyrir árslok 2016 eins og gert er ráð fyrir í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 257/2010<sup>(5)</sup>. Þangað til skal möguleg rýmkun á notkun einungis skoðuð þegar um er að ræða vörur með óverulegt framlag til inntekins heildarmagns af þessum efnum. Inntekið magn pólýsorbata (E 432–436), sem búist er við vegna notkunar í kókosmjólk, eins og það er metið á grundvelli gagna sem umsækjendur leggja fram um heildardreifingu kókosmjólkur á markaði, er mun minna en ásættanleg, dagleg inntaka og mun því ekki leiða til umtalsverðrar aukningar á váhrifum. Kókosmjólkur er ekki neytt víða og varan er aðallega notuð við tilreiðslu á asískum matvælum og eftirréttum. Inntekið magn er metið sem óverulegt og mun minna en 1% af ásættanlegri, daglegri inntöku svo framlag þess er ekki talið umtalsvert. Rýmkun á þeirri tilteknu notkun er því ekki talin hafa áhættu í för með sér.

- 7) Samkvæmt 2. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 1331/2008 skal framkvæmdastjórnin leita álits Matvælaöryggisstofnunarinnar áður en hún uppfærir skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni, sem sett er fram í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008, nema þegar uppfærslan, sem um er að ræða, getur ekki haft áhrif á heilbrigði manna. Þar eð leyfi fyrir notkun á pólýsorbötum (E 432–436) sem ýruefnum í kókosmjólk telst uppfærsla á þeirri skrá, sem getur ekki haft áhrif á heilbrigði manna, er ekki nauðsynlegt að leita álits Matvælaöryggisstofnunarinnar.
- 8) Í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 er veitt leyfi fyrir pólýsorbötum (E 432–436) sem flokki þar eð þau tilheyra sama flokki efna sem eru skilgreind sem blöndur hlutestera af sorbítóli og mónó- og díanhýdríðum þess ásamt fitusýrum. Því er rétt að heimila notkun allra pólýsorbata (E 432–436) í kókosmjólk og ekki einungis notkun matvælaaukefnisins pólýoxýetýlensorbítanmónóóleats (pólýsorbit 80, E 433).

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 173, 3.7.2012, bls. 8. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 34/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 354, 31.12.2008, bls. 16.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 354, 31.12.2008, bls. 1.

<sup>(3)</sup> Skýrsla vísindanefndarinnar um matvæli varðandi ýruefni, bindiefni, þykkingarefni og hleypiefni (15. ritröð, 1985).

<sup>(4)</sup> COM(2001) 542, lokagerð.

<sup>(5)</sup> Stjtið. ESB L 80, 26.3.2010, bls. 19.

Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 með því að koma á fót skrá Evrópusambandsins yfir aukefni í matvælum<sup>(6)</sup> gildir II. viðauki, þar sem komið er á fót skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni sem samþykkt eru til notkunar í matvæli og skilyrði fyrir notkun þeirra, frá 1. júní 2013. Til að unnt sé að leyfa notkun pólýsorbata (E 432–436) í kókosmjólk fyrir þessa dagsetningu er nauðsynlegt að tilgreina fyrri gildistökudag að því er varðar þetta matvælaaukefni.

- 10) Því ber að breyta II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 til samræmis við það.

- 11) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra og hvorki Evrópuþingið né ráðið hefur andmælt þeim.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Ákvæðum II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 2. júlí 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,  
forseti.*

José Manuel BARROSO

<sup>(6)</sup> Stjtið. ESB L 295, 12.11.2011, bls. 1.

VIÐAUKI

Í E-hluta II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 bætist eftirfarandi færsla við í matvælaflokki 04.2.4.1 „Aldina- og grænmetisblöndur, að undanskildu ávaxtamauki“ á eftir færslunni fyrir E 405:

„E 432–436	Pólýsorböt	500	(1)	Einungis kókosmjólk	Gildistími: Frá 23. júlí 2012“
------------	------------	-----	-----	---------------------	-----------------------------------

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 594/2012

2013/EES/20/32

frá 5. júlí 2012

## um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1881/2006 að því er varðar hámarksgildi fyrir aðskotaefnin okratóxín A, PCB-efni, sem ekki líkjast díoxíni, og melamín í matvællum (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð ráðsins (EBE) nr. 315/93 frá 8. febrúar 1993 um málsmeðferð fyrir Bandalagið vegna mengunarefna í matvællum <sup>(1)</sup>, einkum 3. mgr. 2. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1881/2006 <sup>(2)</sup> voru fastsett hámarksgildi fyrir tiltekin aðskotaefni í matvællum.
- 2) Með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1259/2011 <sup>(3)</sup> um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1881/2006 voru fastsett ný hámarksgildi fyrir PCB-efni, sem ekki líkjast díoxíni, sem gilda frá og með 1. janúar 2012. Rétt þykir að kveða á um að þau hámarksgildi gildi ekki fyrir matvæli sem voru sett á markað á löglegan hátt fyrir þann dag.
- 3) Með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 105/2010 <sup>(4)</sup> um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1881/2006 voru fastsett endanleg, lægri hámarksgildi fyrir okratóxín A í kryddi, sem á að vera unnt að ná með því að beita góðum starfsvenjum. Til þess að gera kryddframleiðslulöndum kleift að koma á fyrirbyggjandi ráðstöfunum og til að raska ekki viðskiptum í óviðunandi mæli var í þeirri reglugerð enn fremur kveðið á um hærra hámarksgildi sem átti að gilda í takmarkaðan tíma. Í reglugerðinni var enn fremur kveðið á um að fara skuli fram mat á því hvort unnt sé að ná þessum lægri gildum fyrir okratóxín A á mismunandi framleiðslusvæðum í heiminum með því að beita góðum starfsvenjum. Mat þetta varð að fara fram áður en lægri hámarksgildi fyrir okratóxín A tækju gildi. Þó að umtalsverðar framfarir hafi komið í ljós varðandi beitingu á góðum starfsvenjum á mismunandi framleiðslusvæðum í heiminum er enn ekki

unnt að ná áformuðu lægra hámarksgildi fyrir okratóxín A í *Capsicum*-tegundum á samræmdan hátt. Því er rétt að fresta beitingu lægra hámarksgildis fyrir *Capsicum* spp.

- 4) Hveitiglúten er framleitt sem aukaafurð við framleiðslu á sterkju. Færðar hafa verið sönnur á að ekki sé lengur unnt, mögulega vegna breytinga á veðurfarsskilyrðum, að fara að núverandi hámarksgildi fyrir okratóxín A í hveitiglúteni, einkum við lok geymslutímabilsins, þrátt fyrir stranga beitingu góðra starfsvenja að því er varðar geymslu. Því er rétt að breyta núverandi hámarksgildi í gildi sem unnt er að ná með því að beita góðum starfsvenjum en sem veitir samt heilbrigði manna öfluga vernd.
- 5) Sérfræðinganefnd Matvælaöryggisstofnunar Evrópu um aðskotaefni í matvælaferlinu samþykkti 4. apríl 2006, að beiðni framkvæmdastjórnarinnar, uppfært vísindalegt álit í tengslum við okratóxín A í matvællum <sup>(5)</sup>, þar sem tekið er tillit til nýrra vísindalegra upplýsinga, og ákvarðaði þolanlegan vikuskammt (TWI) sem nemur 120 ng/kg líkamsþyngdar. Í samræmi við niðurstöður úr álítnu, sem Matvælaöryggisstofnunin samþykkti, veita breytingarnar, sem gert er ráð fyrir að því er varðar okratóxín A í þessari reglugerð, áfram öfluga vernd fyrir heilbrigði manna.
- 6) Matvælaöryggisstofnun Evrópu samþykkti 18. mars 2010, að beiðni framkvæmdastjórnarinnar, vísindalegt álit í tengslum við melamín í föðri og matvællum <sup>(6)</sup>. Niðurstöður úr því álítni sýna að váhrif af völdum melamíns geti leitt til myndunar kristalla í þvaggfærum. Kristallarnir valda nærpípluskemmdum í nýrum (e. *proximal tubular damage*), sem hafa komið fram í dýrum og börnum vegna atvika þar sem föður og ungbarnablanda hafa verið menguð með melamíni, sem leitt hefur til dauðsfalla í nokkrum tilfellum. Alþjóðamatvælaáskráráðið hefur fastsett hámarksgildi fyrir melamín í matvællum og föðri <sup>(7)</sup>. Rétt þykir að taka þessi hámarksgildi upp í reglugerð (EB) nr. 1881/2006 til að vernda lýðheilsu þar eð þessi gildi eru í samræmi við niðurstöðurnar í álítni Matvælaöryggisstofnunar Evrópu.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 176, 6.6.2012, bls. 43. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 34/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. EB L 37, 13.2.1993, bls. 1.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 364, 20.12.2006, bls. 5.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 320, 3.12.2011, bls. 18.

<sup>(4)</sup> Stjtið. ESB L 35, 6.2.2010, bls. 7.

<sup>(5)</sup> Sérfræðinganefnd Matvælaöryggisstofnunar Evrópu um aðskotaefni í matvælaferlinu (CONTAM); vísindalegt álit um okratóxín A í matvællum (Scientific Opinion on Ochratoxin A in Food). Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2006, 365, bls. 1–56. Aðgengilegt á Netinu: <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/365.pdf>

<sup>(6)</sup> Sérfræðinganefnd Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (CONTAM) um aðskotaefni í matvælaferlinu og sérfræðinganefnd Matvælaöryggisstofnunar Evrópu um efni sem komast í snertingu við matvæli, ensím, bragðefni og hjálparefni við vinnslu (CEF); Vísindalegt álit um melamín í matvællum og föðri. Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2010 8(4), 1573. [145 bls.]. doi:10.2903/j.efsa.2011.1573. Aðgengilegt á Netinu: [www.efsa.europa.eu](http://www.efsa.europa.eu)

<sup>(7)</sup> Skýrsla um 33. fund sameiginlegrar áætlunar Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um matvælastaðla, Alþjóðamatvælaáskráráðið, Genf, Sviss, 5.–9. júlí 2010 (ALINORM 10/33/REP).

7) Því ber að breyta reglugerð (EB) nr. 1881/2006 til samræmis við það.

8) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra og hvorki Evrópuþingið né ráðið hefur andmælt þeim.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.*

### Breytingaákvæði

Reglugerð (EB) nr. 1881/2006 er breytt sem hér segir:

1) Fyrstu málsgrein 11. gr. er breytt sem hér segir:

a) Í stað inngangsmálsliðar komi eftirfarandi:

„Reglugerð þessi gildir ekki um vörur sem voru settar á markað fyrir þær dagsetningar sem um getur í a- til f-lið, í samræmi við þau ákvæði sem voru þá í gildi, eftir því sem við á.“

b) Eftirfarandi e- og f-liður bætist við:

„e) hinn 1. janúar 2012 að því er varðar hámarksgildi fyrir PCB-efni sem ekki líkjast díoxíni, sem mælt er fyrir um í 5. þætti viðaukans,

f) hinn 1. janúar 2015 að því er varðar hámarksgildi fyrir okratoxín A í *Capsicum* spp., sem mælt er fyrir um í lið 2.2.11 í viðaukanum.“

2) Viðaukanum er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

*2. gr.*

### Gildistaka

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Hún kemur til framkvæmda á gildistökudegi, að undanskildum þeim ákvæðum, sem mælt er fyrir um í lið 2.2.11 í viðaukanum, sem koma til framkvæmda frá og með 1. júlí 2012.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 5. júlí 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

*José Manuel BARROSO*

---



## VIÐAUKI

Viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1881/2006 er breytt sem hér segir:

1) Ákvæðum liðar 2.2., okratóxín A, er breytt sem hér segir:

a) Í stað liðar 2.2.2 komi eftirfarandi:

„2.2.2.	Allar afurðir úr óunnu korni, þ.m.t. unnar kornafurðir og kornvörur sem eru ætlaðar til beinnar neyslu, að undanskildum matvælum sem eru tilgreind í liðum 2.2.9, 2.2.10 og 2.2.13	3,0 <sup>4</sup>
---------	--	------------------

b) Í stað liðar 2.2.11 komi eftirfarandi:

„2.2.11.	Krydd, þ.m.t. þurrkuð krydd	
	<i>Piper</i> spp. (aldin, þ.m.t. hvítur og svartur pipar)	15 µg/kg
	<i>Myristica fragrans</i> (múskat)	
	<i>Zingiber officinale</i> (engifer)	
	<i>Curcuma longa</i> (túrmerik)	
	<i>Capsicum</i> spp. (þurrkuð aldin, heil eða möluð, þ.m.t. eldpirar (chilli), eldpirarduft, kajennpirar og paprika)	30 µg/kg til 31.12.2014 15 µg/kg frá og með 1.1.2015
	Kryddblöndur sem innihalda eina framangreindra kryddtegunda	15 µg/kg <sup>4</sup>

c) Á eftir lið 2.2.12 bætist við eftirfarandi liður 2.2.13:

„2.2.2013.	Hveitiglúten sem er ekki selt beint til neytenda	8,0 <sup>4</sup>
------------	--	------------------

2) Eftirfarandi 7. þáttur: Melamín og hlíðstæð efni að byggingu, bætist við:

„7. þáttur: Melamín og hlíðstæð efni að byggingu

	Matvæli	Hámarksgildi (mg/kg)
7.1.	Melamín	
7.1.1.	Matvæli, að undanskildum ungbarnablöndum og stoðblöndum (*)	2,5
7.1.2.	Ungbarnablöndur í duftformi og stoðblöndur	1 <sup>4</sup>

(\*) Hámarksgildið gildir ekki um matvæli þar sem hægt er að sanna að meira magn af melamíni en 2,5 mg/kg er afleiðing af viðurkenndri notkun á sýrómasíni sem skordýraeitri. Innihald melamíns skal ekki vera meira en innihald sýrómasíns.

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 675/2012

2013/EES/20/33

frá 23. júlí 2012

um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 að því er varðar notkun talkúms (E 553b) og karnúbavax (E 903) á lituð, soðin egg í skurn og notkun skellakks (E 904) á soðin egg í skurn (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 frá 16. desember 2008 um aukefni í matvælum<sup>(1)</sup>, einkum 3. mgr. 10. gr. og 5. mgr. 30. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 var sett fram skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni sem samþykkt hafa verið til notkunar í matvæli og skilyrði fyrir notkun þeirra.
- 2) Breyta má skránni í samræmi við málsmeðferðina sem um getur í reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1331/2008 frá 16. desember 2008 um sameiginlega málsmeðferð við leyfisveitingu fyrir aukefni í matvælum, ensím í matvælum og bragðefni í matvælum<sup>(2)</sup>.
- 3) Samkvæmt 1. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 1331/2008 má uppfæra skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni, annaðhvort að frumkvæði framkvæmdastjórnarinnar eða í kjölfar umsóknar.
- 4) Umsókn um leyfi fyrir notkun á talkúmi (E 553b) og karnúbavaxi (E 903) á lituð, soðin egg í skurn og notkun skellakks (E 904) á soðin egg í skurn var lögð fram og gerð aðgengileg fyrir aðildarríkin.
- 5) Ef matvælaaukefnin talkúm (E 553b), karnúbavax (E 903) og skellakk (E 904) eru notuð á yfirborð litaðra, soðinna eggja geta þau þjónað hlutverki skreytingar með því að veita meiri eða minni gljáa. Auk þess getur skellakk (E 904) stuðlað að auknu geymsluþoli allra soðinna eggja í skurn þegar það er notað á yfirborð þeirra.
- 6) Ekki er búist við að þessi matvælaaukefni flæði inn í ætan innri hluta eggjanna þar eð þau leysast ekki upp

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 196, 24.7.2012, bls. 52. Hentar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 34/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 354, 31.12.2008, bls. 16.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 354, 31.12.2008, bls. 1.

og hafa mikla mólþyngd. Ólíklegt er að notkun þessara matvælaaukefna hafi áhrif á heilbrigði manna þar eð vaxið í þeim er áfram á eggjaskurninni. Því er rétt að veita leyfi fyrir notkun á talkúmi (E 553b) og karnúbavaxi (E 903) á lituð, soðin egg í skurn og notkun á skellakki (E 904) á öll soðin egg í skurn, lituð sem ólituð.

- 7) Samkvæmt 2. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 1331/2008 skal framkvæmdastjórnin leita álits Matvælaöryggisstofnunar Evrópu áður en hún uppfærir skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni, sem sett er fram í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008, nema þegar uppfærslan, sem um er að ræða, getur ekki haft áhrif á heilbrigði manna. Þar eð leyfi fyrir notkun á talkúmi (E 553b), karnúbavaxi (E 903) og skellakki (E 904) á soðin egg í skurn telst uppfærsla á þeirri skrá, sem getur ekki haft áhrif á heilbrigði manna, er ekki nauðsynlegt að leita álits Matvælaöryggisstofnunar Evrópu.
- 8) Samkvæmt umbreytingarákvæðum reglugerðar framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1129/2011 frá 11. nóvember 2011 um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 með því að koma á fót skrá Evrópusambandsins yfir aukefni í matvælum <sup>(3)</sup>, gildir II. viðauki, þar sem komið er á fót skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni sem samþykkt eru til notkunar í matvæli og skilyrði fyrir notkun þeirra, frá 1. júní 2013. Til að unnt sé að leyfa notkun á talkúmi (E 553b) og karnúbavaxi (E 903) á lituð, soðin egg í skurn og notkun skellakks (E 904) á soðin egg í skurn fyrir þessa dagsetningu er nauðsynlegt að tilgreina fyrri gildistökuðag að því er varðar þessi matvælaaukefni.
- 9) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra og hvorki Evrópuþingið né ráðið hefur andmælt þeim.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*I. gr.*

Ákvæðum II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 295, 12.11.2011, bls. 1.

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 23. júlí 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

*José Manuel BARROSO*

---

VIÐAUKI

Í E-hluta II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 bætist eftirfarandi færsla við í matvælaflökki 10.2 „Unnin egg og eggjaafurðir“ á eftir færslunni fyrir E 520–523:

„E 553b	Talkúm	5400		Einungis á yfirborði litaðra, soðinna eggja í skurn	Gildistími: Frá 13. ágúst 2012
E 903	Karnúbavax	3600		Einungis á yfirborði litaðra, soðinna eggja í skurn	Gildistími: Frá 13. ágúst 2012
E 904	Skellakk	<i>efir þörfum</i>		Einungis á yfirborði soðinna eggja í skurn	Gildistími: Frá 13. ágúst 2012 <sup>c</sup>

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 873/2012

2013/EES/20/34

frá 1. október 2012

## um umbreytingarráðstafanir varðandi skrá Sambandsins yfir bragðefni og grunnefni í I. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1334/2008 (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1334/2008 frá 16. desember 2008 um bragðefni og tiltekin innihaldsefni matvæla, sem hafa bragðgefandi eiginleika, til notkunar í og á matvæli og um breytingu á reglugerð ráðsins (EBE) nr. 1601/91, reglugerðum (EB) nr. 2232/96/ og (EB) nr. 110/2008 og tilskipun 2000/13/EB<sup>(1)</sup>, einkum 3. mgr. 25. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í 9. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008 er mælt fyrir um þær tegundir bragðefna og grunnefna sem nauðsynlegt er að meta og samþykkja.
- 2) Af þeim bragðefnum og grunnefnum sem um getur í 9. gr. má, skv. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008, einungis setja á markað í óbreyttri mynd þau sem eru í skrá Sambandsins og nota þau í eða á matvæli samkvæmt þeim notkunarskilyrðum sem þar eru tilgreind, eftir því sem við á.
- 3) Samkvæmt 30. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008 tekur 10. gr. gildi 18 mánuðum eftir gildistöku dag skrár Sambandsins.
- 4) Því er rétt að fastsetja gildistöku dag fyrir skrá Sambandsins að því er varðar 3. mgr. 30. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008.
- 5) Í fyrsta áfanga var skrá Sambandsins yfir bragðefni, sem um getur í a-lið 9. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008, komið á með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 872/2012 <sup>(2)</sup> á þann hátt að skráin yfir bragðefni, sem um getur í reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2232/96<sup>(3)</sup>, var felld inn í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1334/2008 og gildistöku dagur þeirrar skrár var fastsettur.
- 6) Samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1334/2008 má setja bragðefni, sem ekki eru í skrá Sambandsins, á markað sem slík og nota í eða á matvælum þar til 18 mánuðir eru liðnir frá því að skrá Sambandsins öðlaðist gildi. Þar eð bragðefni eru þegar á markaði í aðildarríkjunum skal gera ráðstafanir til að tryggja snurðulausa umbreytingu yfir í málsmeðferð Sambandsins við leyfisveitingu. Til að auka réttarvissu skal einnig kveða á um umbreytingartímabil fyrir matvæli sem innihalda þessi bragðefni.
- 7) Í öðrum áfanga skal meta bragðefnin og grunnefnin sem um getur í b- til f-lið 9. gr. Ef hagsmunaaðilar vilja bæta efni við skrá Sambandsins skulu þeir leggja fram umsóknir um uppfærslu hennar samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1331/2008 og uppfylla kröfurnar í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 234/2011 frá 10. mars 2011 um framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1331/2008 um sameiginlega málsmeðferð við leyfisveitingu fyrir aukefni í matvælum, ensím í matvælum og bragðefni í matvælum<sup>(4)</sup> að því er varðar gögnin sem krafist er og innihald, samningu og framlagningu umsóknanna um leyfisveitingu fyrir bragðefni og grunnefni sem skráð eru í b- til f-lið 9. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008.
- 8) Í samræmi við markmiðin í reglugerð (EB) nr. 1334/2008 og til að auka réttarvissu og koma í veg fyrir mismunun er rétt að samþykkja umbreytingarráðstafanir svo að tími gefist til að meta þessi bragð- og grunnefni og veita leyfi fyrir þeim.
- 9) Fresta skal gildistöku B- til F-hluta I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1334/2008 varðandi bragðefni og grunnefni sem skráð eru í b- til f-lið 9. gr. þeirrar reglugerðar svo að tími gefist til að meta þessi bragð- og grunnefni og veita leyfi fyrir þeim.
- 10) Hagsmunaaðilarnir skulu leggja fram umsókn um leyfi innan tilskilins frests að því er varðar bragðefni og grunnefni sem skráð eru í b- til f-lið 9. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008 sem þegar hafa verið sett á markað.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 267, 2.10.2012, bls. 162. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 34/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 354, 31.12.2008, bls. 34.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 267, 2.10.2012, bls. 1.

<sup>(3)</sup> Stjtið. EB L 299, 23.11.1996, bls. 1.

<sup>(4)</sup> Stjtið. ESB L 64, 11.3.2011, bls. 15.

11) Samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1334/2008 má setja bragðefni og grunnefni sem skráð eru í b- til f-lið 9. gr., sem ekki eru í skrá Sambandsins, á markað sem slík og nota í eða á matvælum þar til 18 mánuðir eru liðnir frá því að skrá Sambandsins öðlaðist gildi. Þar eð bragðefni og grunnefni sem skráð eru í b- til f-lið 9. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008 eru þegar á markaði í aðildarríkjunum skal gera ráðstafanir til að tryggja snurðulausa umbreytingu yfir í málsmeðferð Sambandsins við leyfisveitingu. Til að auka réttarvissu skal einnig kveða á um umbreytingartímabil fyrir matvæli sem innihalda þessi bragð- og grunnefni.

12) Í 30. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008 er tilgreint að 26. og 28. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008, sem varða breytingar á reglugerð ráðsins (EBE) nr. 1601/91 frá 10. júní 1991 um almennar reglur varðandi skilgreiningu, lýsingu og kynningu á kryddvínunum, drykkjum blönduðum með kryddvínunum og hanastélum blönduðum með kryddvínunum <sup>(5)</sup> og reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 110/2008 frá 15. janúar 2008 um skilgreiningu, lýsingu, kynningu, merkingu og vernd landfræðilegra merkinga á brenndum drykkjum <sup>(6)</sup>, gildi frá gildistökudegi skrár Sambandsins. Því er rétt að fastsetja þann gildistökudag að því er varðar 4. mgr. 30. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008.

13) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra og hvorki Evrópuþingið né ráðið hefur andmælt þeim.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

#### I. KAFLI

### BRAGÐEFNI SEM UM GETUR Í a-LIÐ 9. GR. REGLUGERÐAR (EB) nr. 1334/2008

#### 1. gr.

#### Umbreytingarráðstafanir varðandi matvæli sem innihalda bragðefni

Matvæli sem innihalda bragðefni og eru sett löglega á markað eða merkt fyrir 22. október 2014 en uppfylla ekki kröfurarnar í A-hluta I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1334/2008 má setja á markað til síðasta dags lágmarksgeymsluþols þeirra eða síðasta notkunardags.

<sup>(5)</sup> Stjtið. EB L 149, 14.6.1991, bls. 1.

<sup>(6)</sup> Stjtið. ESB L 39, 13.2.2008, bls. 16.

#### II. KAFLI

### BRAGÐEFNI OG GRUNNEFNI SEM UM GETUR Í b-TIL F-LIÐ 9. GR. REGLUGERÐAR (EB) nr. 1334/2008

#### 2. gr.

#### Gildistökudagur B- til F-hluta í skrá Sambandsins yfir bragðefni og grunnefni

Að því er varðar 3. mgr. 30. gr., í tengslum við 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008, gilda B- til F-hlutar í skrá Sambandsins yfir bragðefni og grunnefni, sem sett er fram í I. viðauka við þá reglugerð, frá og með 22. október 2016.

#### 3. gr.

#### Frestur til framlagningar umsókna

Hagsmunaaðilar skulu leggja fyrir framkvæmdastjórnina umsóknir um leyfi fyrir bragðefnum og grunnefnum, sem um getur í b- til f-lið 9. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008, sem sett hafa verið á markað þegar þessi reglugerð tekur gildi, í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1331/2008 eigi síðar en 22. október 2015.

#### 4. gr.

#### Umbreytingarráðstöfun varðandi matvæli sem innihalda bragðefni og grunnefni sem um getur í b- til f-lið 9. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008

Matvæli sem innihalda bragðefni og grunnefni sem um getur í b- til f-lið 9. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008 og eru sett löglega á markað eða merkt fyrir 22. apríl 2018 en uppfylla ekki kröfurarnar í B- til F-hluta I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1334/2008 má setja á markað til síðasta dags lágmarksgeymsluþols þeirra eða síðasta notkunardags.

#### III. KAFLI

#### LOKAÁKVÆÐI

#### 5. gr.

#### Breytingar á reglugerðum (EBE) nr. 1601/91 og (EB) nr. 110/2008

Að því er varðar 4. mgr. 30. gr. reglugerðar (EB) nr. 1334/2008 varðandi breytingar á reglugerðum (EBE) nr. 1601/91 og (EB) nr. 110/2008 skal gildistökudagur skrár Sambandsins yfir bragðefni og grunnefni vera 22. apríl 2013.

6. gr.

**Gildistaka**

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 1. október 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

---

## Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 436/2012

2013/EES/20/35

frá 23. maí 2012

um breytingu á viðaukanum við reglugerð (ESB) nr. 37/2010 um lyfjafræðilega virk efni og flokkun þeirra að því er varðar hámarksgildi leifa í matvælum úr dýraríkinu í tengslum við efnid asameþífos (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 470/2009 frá 6. maí 2009 um málsmeðferð Bandalagsins við ákvörðun viðmiðunargilda fyrir leifar lyfjafræðilega virkra efna í matvælum úr dýraríkinu, um niðurfellingu á reglugerð ráðsins (EBE) nr. 2377/90 og um breytingu á tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins nr. 2001/82/EB og reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 726/2004<sup>(1)</sup>, einkum 14. gr. í tengslum við 17. gr.,

með hliðsjón af álitum Lyfjastofnunar Evrópu sem dýralyfjanefndin setur fram,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Hámarksgildi leifa fyrir lyfjafræðilega virk efni, sem ætluð eru til notkunar innan Evrópusambandsins í lyf fyrir dýr sem gefa af sér afurðir til manneldis eða í sæfivörur (e. *biocidal products*, áður sæfiefni) sem eru notaðar í búfjárrækt, skulu ákvörðuð í samræmi við reglugerð (EB) nr. 470/2009.
- 2) Lyfjafræðilega virk efni og flokkun þeirra, að því er varðar hámarksgildi leifa í matvælum úr dýraríkinu, eru sett fram í viðaukanum við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 37/2010 frá 22. desember 2009 um lyfjafræðilega virk efni og flokkun þeirra að því er varðar hámarksgildi leifa í matvælum úr dýraríkinu <sup>(2)</sup>.

- 3) Asameþífos er sem stendur tilgreint í töflu 1 í viðaukanum við reglugerð (ESB) nr. 37/2010 sem leyft efni fyrir laxfiska (*salmonidae*).
- 4) Umsókn um rýmkun á gildandi færslu fyrir asameþífos, sem gildir fyrir fiska, hefur verið lögð fyrir Lyfjastofnun Evrópu.
- 5) Dýralyfjanefndin mælti með því að viðkomandi færsla yrði rýmkuð og að ekki væri nauðsynlegt að ákvarða hámarksgildi leifa fyrir asameþífos í fiski.
- 6) Því ber að breyta færslunni fyrir asameþífos í töflu 1 í viðaukanum við reglugerð (ESB) nr. 37/2010 til samræmis við það.
- 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um dýralyf.

## SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Viðaukanum við reglugerð (ESB) nr. 37/2010 er breytt eins og fram kemur í viðaukanum við þessa reglugerð.

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á þriðja degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 23. maí 2012.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar;

forseti.

José Manuel BARROSO

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 134, 24.5.2012, bls. 10. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 35/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 152, 16.6.2009, bls. 11.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 15, 20.1.2010, bls. 1.



## VIÐAUKI

Í stað færslunnar sem varðar asameðifos í töflu 1 í viðaukanum við reglugerð (ESB) nr. 37/2010 komi eftirfarandi:

Lyfjafræðilega virkt efni	Leifamerki	Dýrategund	Hámarksgildi leifa	Markvefir	Önnur ákvæði (skv. 7. mgr. 14. gr. reglugerðar (EB) nr. 470/2009)	Meðferðarfræðileg flokkun
„Asameðifos	Á EKKI VIÐ	Fiskar	Hámarksgildis leifa ekki krafist	Á EKKI VIÐ	ENGIN FÆRSLA	Sniklalyf/útsniklalyf*

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)  
nr. 466/2012**

**2013/EES/20/36**

**frá 1. júní 2012**

**um breytingu á viðaukanum við reglugerð (ESB) nr. 37/2010 um lyfjafræðilega virk efni og flokkun þeirra að því er varðar hámarksgildi leifa í matvælum úr dýraríkinu í tengslum við efnið klórsúlón (\*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 470/2009 frá 6. maí 2009 um málsmeðferð Bandalagsins við ákvörðun viðmiðunargilda fyrir leifar lyfjafræðilega virkra efna í matvælum úr dýraríkinu, um niðurfellingu á reglugerð ráðsins (EBE) nr. 2377/90 og um breytingu á tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins nr. 2001/82/EB og reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 726/2004 <sup>(1)</sup>, einkum 14. gr. í tengslum við 17. gr.,

með hliðsjón af álitum Lyfjastofnunar Evrópu sem dýralyfjanefndin setur fram,

og að teknu tilliti til efnisfarandi:

- 1) Hámarksgildi leifa fyrir lyfjafræðilega virk efni, sem ætluð eru til notkunar innan Evrópusambandsins í lyf fyrir dýr sem gefa af sér afurðir til mannelis eða í sæfivörur (e. *biocidal products*, áður sæfiefni) sem eru notaðar í búfjárrækt, skulu ákvörðuð í samræmi við reglugerð (EB) nr. 470/2009.
- 2) Lyfjafræðilega virk efni og flokkun þeirra, að því er varðar hámarksgildi leifa í matvælum úr dýraríkinu, eru sett fram í viðaukanum við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 37/2010 frá 22. desember 2009 um lyfjafræðilega virk efni og flokkun þeirra að því er varðar hámarksgildi leifa í matvælum úr dýraríkinu <sup>(2)</sup>.
- 3) Klórsúlón er sem stendur tilgreint í töflu 1 í viðaukanum við reglugerð (ESB) nr. 37/2010 sem leyft efni fyrir nautgripi og sauðfé, sem gildir um vöðva, lifur og nýru, þó ekki fyrir dýr sem gefa af sér mjólk til mannelis.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 143, 2.6.2012, bls. 2. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 35/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 152, 16.6.2009, bls. 11.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 15, 20.1.2010, bls. 1.

4) Írland lagði beiðni fyrir Lyfjastofnun Evrópu um álit hennar á framreikningi gildandi færslu fyrir klórsúlón sem gildir fyrir kúamjólk.

5) Dýralyfjanefndin mælti með því að ákvarða bráðabirgða-hámarksgildi leifa fyrir klórsúlón í kúamjólk og fella brott ákvæðið sem bannar notkun efnisins fyrir dýr sem gefa af sér mjólk til mannelis.

6) Því ber að breyta færslunni fyrir klórsúlón í töflu 1 í viðaukanum við reglugerð (ESB) nr. 37/2010 svo hún nái yfir þau hámarksgildi leifa sem mælt er með fyrir kúamjólk og afnema núgildandi bann.

7) Bráðabirgðahámarksgildi leifa fyrir klórsúlón, sem er sett fram í þeirri töflu, fellur úr gildi 1. janúar 2014. Dýralyfjanefndin mælti með tveggja ára tímabili til að ljúka þeim vísindalegu rannsóknum sem eru nauðsynlegar til að svara þeim spurningum sem nefndin leggur fyrir Írland.

8) Rétt þykir að veita viðkomandi hagsmunaaðilum hæfilegan frest til að gera ráðstafanir sem kunna að vera nauðsynlegar til að fylgja nýjum ákvæðum um hámarksgildi leifa.

9) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um dýralyf.

**SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA**

*1. gr.*

Viðaukanum við reglugerð (ESB) nr. 37/2010 er breytt eins og fram kemur í viðaukanum við þessa reglugerð.

*2. gr.*

Reglugerð þessi öðlast gildi á þriðja degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Hún kemur til framkvæmda frá og með 1. ágúst 2012.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 1. júní 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

---

## VIÐAUKI

Í stað færslunnar sem varðar klórsúlón í töflu 1 í viðaukanum við reglugerð (ESB) nr. 37/2010 komi eftirfarandi:

Lyfjafræðilega virkt efni	Leiðamerki	Dýrategund	Hámarksíldi leifa	Markvefir	Önnur ákvæði (skv. 7. mgr. 14. gr. reglugerðar (EB) nr. 470/2009)	Meðferðarfræðileg flokkun
„Klórsúlón	Klórsúlón	Nautgripir	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Vöðvi Lifur Nýru		Sniklalyf/ímmsniklalyf*
			16 µg/kg	Mjólk	Bráðabirgðahámarksíldi leifa fellur úr gildi 1. janúar 2014.	

## REGLUGERÐ EVRÓPUÞINGSINS OG RÁÐSINS (EB) nr. 1223/2009

2013/EES/20/37

frá 30. nóvember 2009

um snyrtivörur

(endurútgefin) (\*)

EVROPUÞINGIÐ OG RÁÐ EVRÓPUSAMBANDSINS  
HAGA,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins, einkum  
95. gr.,

með hliðsjón af tillögu framkvæmdastjórnarinnar,

með hliðsjón af álit efnahags- og félagsmálanefndar Evrópu-  
bandalaganna <sup>(1)</sup>,

Í samræmi við málsmeðferðina sem mælt er fyrir um í 251. gr.  
sáttmálans <sup>(2)</sup>,

og að teknu tilliti til efiirfarandi:

- 1) Tilskipun ráðsins 76/768/EBE frá 27. júlí 1976 um samræmingu laga aðildarríkjanna um snyrtivörur <sup>(3)</sup> hefur nokkrum sinnum verið breytt í veigamiklum atriðum. Þar sem um frekari breytingar verður að ræða er í þessu tiltekna tilviki rétt að endurútgefa hana til glöggvunar í einum texta.
- 2) Reglugerð er viðeigandi lagageringurinn hér því að þar eru settar skýrar og ítarlegar reglur sem veita aðildarríkjum ekki svigrúm til fráviks. Þar að auki er með reglugerð tryggt að lagaskilyrði séu uppfyllt á sama tíma í öllu Bandalaginu.
- 3) Með þessari reglugerð er stefnt að því að einfalda málsmeðferðarreglur og samræma hugtakanotkun og draga þannig úr stjórnsýsluálagi og tvíræðni. Með henni eru tilteknir þættir í reglurammanum um snyrtivörur styrktir, s.s. eftirlit með markaðnum, í því skyni að tryggja öfluga heilsuvernd manna.
- 4) Með þessari reglugerð verða reglur Sambandsins í heild samhæfðar til að skapa innri markað fyrir snyrtivörur og tryggja um leið öfluga heilsuvernd manna.

5) Tekið er tillit til umhverfisvandamála, sem efni í snyrtivörum kunna að skapa, með beitingu reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 frá 18. desember 2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir, að því er varðar efni (efnareglurnar (REACH)), og um stofnun Efnastofnunar Evrópu <sup>(4)</sup> sem gerir kleift að meta umhverfisöryggi þvert á atvinnugreinar.

6) Reglugerð þessi á aðeins við um snyrtivörur en ekki lyf, lækningatæki eða sæfiefni. Sú afmörkun byggist einkum á hinni nákvæmu skilgreiningu á snyrtivörum sem varðar bæði notkunarsvið þeirra og hlutverk.

7) Meta skal í hverju tilviki fyrir sig hvort vara sé snyrtivara, að teknu tilliti til allra eiginleika vörunnar. Til snyrtivara geta talist krem, fleyti, húðmjólk, hlaup og oliur fyrir húð, andlitsmaskar, lituð dagkrem (fljótandi, föst og púður), fönunarpúður, baðpúður, hreinlætispúður, handsápa, ilmsápa, ilmvatn, steinkvatn, kölnarvatn, bað- og steypi-baðsvörur (sölt, froða, olía, hlaup), háreyðingavörur, lyktyðir, svitalyktareyðir, litgjafar fyrir hár, hárlíðunar-, affliðunar- og festingavörur, hárlagningavörur, hár-hreinsivörur (vökví, þurrhárþvottalögur, hárlíðunar- og hárlagningavörur (vökví, krem, olía), hárgreiðsluvörur (vökví, hárlakk, hárgljái), rakstursvörur (sápa, froða, vökví o.s.frv.), fönunarpúður og viðeigandi hreinsiefni, varaáburður, vörur til tann- og munnhirðu, naglasnyrtivörur og naglalakk, vörur til hreinlætis á viðkvæmum stöðum, sólbaðsvörur, brúnkukrem án sólar, húðhvítir og vörur gegn hrukkmyndun.

8) Framkvæmdastjórnin skal skilgreina þá flokka snyrtivara sem skipta máli fyrir beitingu þessarar reglugerðar.

9) Snyrtivörur skulu vera öruggar við eðlileg eða sæmilega fyrirjáanleg notkunarskilyrði. Einkum skal ekki vera unnt að réttlæta áhættu fyrir heilbrigði manna með rökstuðningi sem byggist á sambandi áhættu og ávinnings.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 342, 22.12.2009, bls. 59. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 36/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB C 27, 3.2.2009, bls. 34.

<sup>(2)</sup> Álit Evrópuþingsins frá 24. mars 2009 (hefur enn ekki verið birt í Stjórnartíðindunum) og ákvörðun ráðsins frá 20. nóvember 2009.

<sup>(3)</sup> Stjtið. EB L 262, 27.9.1976, bls. 169.

<sup>(4)</sup> Stjtið. ESB L 396, 30.12.2006, bls. 1.

- 10) Í samræmi við tilskipun ráðsins 87/357/EBE frá 25. júní 1987 um samræmingu á lögum aðildarríkjana um vörur sem geta reynst hættulegar heilsu og öryggi neytenda þar eð þær virðast aðrar en þær eru <sup>(5)</sup> má söluumbúnaður snyrtivöru, og einkum form hennar, lykt, litur, útlit, umbúðir, merkingar, rúmmál eða stærð, ekki stofna heilsu og öryggi neytenda í hættu vegna þess að hægt er að rugla snyrtivörunni saman við matvæli.
- 11) Til þess að ljóst sé hvar ábyrgðin hvílir skal hver snyrtivara vera tengd ábyrgðaraðila með staðfestu innan Bandalagsins.
- 12) Ef rekjanleiki snyrtivöru er tryggður í allri aðfangakeðjunni stuðlar það að einfaldara og skilvirkara markaðseftirliti. Skilvirkt rekjanleikakerfi auðveldar markaðseftirlitsyfirvöldum það verk að rekja sig til rekstraraðilans.
- 13) Nauðsynlegt er að ákvarða hvaða skilyrði dreifingaraðili þarf að uppfylla til að geta talist ábyrgðaraðili.
- 14) Litið skal á alla lögaðila eða einstaklinga í heildsöluviðskiptum, sem og smásala sem selja beint til neytenda, sem dreifingaraðila. Því skulu þær skyldur, sem hvíla á dreifingaraðila, lagaðar að viðeigandi hlutverki og starfssviði hvers og eins þessara rekstraraðila.
- 15) Snyrtivörugeirinn í Evrópu er dæmi um iðnrekstur sem verður fyrir barðinu á eftirlíkingum og það getur aukið áhættuna fyrir heilbrigði manna. Aðildarríki skulu huga sérstaklega að framkvæmd láréttar löggjafar Bandalagsins og ráðstafana varðandi eftirlíkingar á sviði snyrtivara, t.d. reglugerð ráðsins (EB) nr. 1383/2003 frá 22. júlí 2003 um aðgerðir tollyfirvalda gegn vörum sem grunur leikur á að brjóti í bága við tiltekinn hugverkarétt og þær ráðstafanir sem heimilt er að grípa til gegn vörum sem ljóst þykir að brjóti í bága við þann rétt <sup>(6)</sup> og tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2004/48/EB frá 29. apríl 2004 um framfylgd hugverkaréttinda <sup>(7)</sup>. Eftirlit með markaðnum er öflugt tæki til að sanngreina vörur sem fullnægja ekki kröfunum í þessari reglugerð.
- 16) Snyrtivörur, sem eru settar á markað, skulu framleiddar samkvæmt góðum framleiðsluháttum til að tryggja öryggi þeirra.
- 17) Til að markaðseftirlit verði skilvirkt skal lögbæru yfirvaldi aðildarríkisins, þar sem tiltekið vöruupplýsingaskjal er varðveitt, veittur greiður aðgangur að skjalinu á einu heimilisfangi í Bandalaginu.
- 18) Til að niðurstöður úr óklínískum öryggisrannsóknnum, sem eru gerðar í þeim tilgangi að meta öryggi snyrtivara, séu samanburðarhæfar og af háum gæðum skulu þær vera í samræmi við viðeigandi löggjöf Bandalagsins.
- 19) Það skal koma skýrt fram hvaða upplýsingum lögbær yfirvöld skuli hafa aðgang að. Þessar upplýsingar skulu ná yfir öll nauðsynleg atriði sem varða auðkenni, gæði, öryggi fyrir heilbrigði manna og áhrifin sem fullyrt er að snyrtivaran hafi. Þessar vöruupplýsingar skulu m.a. innihalda öryggisskýrslu um snyrtivöruna sem skjalfestir að öryggismat hafi farið fram.
- 20) Til að tryggja samræmda beitingu og eftirlit með takmörkunum varðandi efni skal sýnataka og greining fara fram á samanburðarnákvæman og staðlaðan hátt.
- 21) Hugtakið „blanda“, eins og það er skilgreint í þessari reglugerð, skal hafa sömu merkingu og hugtakið „efnablanda“ sem áður var notað í löggjöf Bandalagsins.
- 22) Til að tryggja skilvirkt markaðseftirlit skal miðla tilteknum upplýsingum um snyrtivöruna, sem sett er á markað, til lögbærra yfirvalda.
- 23) Svo unnt sé að veita skjóta og viðeigandi lækni meðferð ef upp koma vandamál skal miðla nauðsynlegum upplýsingum um efnasamsetningu vörunnar til eitrunarmiðstöðva og sambærilegra stofnana þar sem aðildarríkin hafa stofnað slíkar miðstöðvar í því skyni.
- 24) Til að halda stjórnsýsluálagi í lágmarki skulu upplýsingarnar, sem er miðlað til lögbærra yfirvalda, eitrunarmiðstöðva og sambærilegra stofnana, sendar miðlægt til Bandalagsins í gegnum rafrænt viðmót.
- 25) Til að tryggja snurðulaus umskipti yfir í nýja rafræna viðmótið skal rekstraraðilum gert kleift að miðla nauðsynlegum upplýsingum í samræmi við þessa reglugerð fyrir gildistökudag hennar.
- 26) Til viðbótar við almennu meginregluna um ábyrgð framleiðandans eða innflytjandans á öryggi vörunnar skulu koma takmarkanir fyrir tiltekin efni í II. og III. viðauka. Þar að auki skulu efni, sem fyrirhugað er að nota sem litgjafa, rotvarnarefni og útblámasíur, skráð í IV., V. og VI. viðauka, eftir því sem við á, svo unnt sé að leyfa þau til þeirra notkunar.

<sup>(5)</sup> Stjtið. EB L 192, 11.7.1987, bls. 49.

<sup>(6)</sup> Stjtið. ESB L 196, 2.8.2003, bls. 7.

<sup>(7)</sup> Stjtið. ESB L 157, 30.4.2004, bls. 45.

- 27) Til að forðast tvíræðni skal taka skýrt fram að skráin yfir leyfða litgjafa í IV. viðauka inniheldur eingöngu efni sem lita með gleypni og endurvarpi en ekki efni sem lita með ljósljómun, samliðun eða efnahvarfi.
- 28) Til að takast á við öryggisvanda sem upp hefur komið skal IV. viðauki, sem nú nær eingöngu yfir litgjafa fyrir húð, einnig ná yfir litgjafa fyrir hár um leið og vísindanefndin um öryggi neytenda, sem sett var á fót með ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2008/721/EB frá 5. ágúst 2008 um að koma á ráðgjafarkerfi vísindanefnda og sérfræðinga á sviði sem varðar öryggi neytenda, lýðheilsu og umhverfismál<sup>(8)</sup>, hefur lokið áhættumati á þessum efnum. Í þessu skyni skal framkvæmdastjórninni gert kleift, með málsmeðferð í nefndum, að bæta litgjöfum fyrir hár í gildissvið þess viðauka.
- 29) Notkun nanóefna í snyrtivörur kann að aukast með frekari tækniþróun. Til að tryggja öfluga neytendavernd, frjálsa vöruflutninga og réttarvissu fyrir framleiðendur er nauðsynlegt að þróa samræmda skilgreiningu á nanóefnum á alþjóðavettvangi. Bandalagið skal leitast við að ná samkomulagi um skilgreiningu á viðeigandi alþjóðlegum vettvangi. Náist slíkt samkomulag skal skilgreiningin á nanóefnum í þessari reglugerð breytt til samræmis við það.
- 30) Sem stendur eru upplýsingar varðandi áhættu, sem tengist nanóefnum, ófullnægjandi. Til að unnt sé að meta betur öryggi nanóefna skal vísindanefndin um öryggi neytenda, í samvinnu við viðeigandi stofnanir, gefa leiðbeiningar um prófunaraðferðir sem taka tillit til sértækra eiginleika nanóefna.
- 31) Framkvæmdastjórn skal endurskoða reglulega ákvæði um nanóefni í ljósi framfara í vísindum.
- 32) Vegna hættulegra eiginleika efna, sem eru flokkuð í undirflokk 1A, 1B og 2. undirflokk sem efni sem eru krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða hafa eiturhrif á æxlun (e. CMR) samkvæmt reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna<sup>(9)</sup>, skal banna notkun þeirra í snyrtivörur. Þar eð hættulegur eiginleiki efnis hefur ekki endilega í för með sér áhættu skal gefa kost á að leyfa notkun efna sem eru flokkuð í 2. undirflokk sem efni sem eru krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða hafa eiturhrif á æxlun ef vísindanefndin um öryggi neytenda hefur úrskurðað að þau séu örugg til notkunar í snyrtivörur, að því er varðar váhrif og styrk, og ef framkvæmdastjórnin hefur sett reglur um þau í viðaukunum við þessa reglugerð. Þegar um er að ræða efni sem eru flokkuð í undirflokk 1A eða 1B sem efni sem eru krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða hafa eiturhrif á æxlun skal gefa kost á notkun þessara efna í snyrtivörur í því undantekningartilvikum að þessi efni fullnægi öryggiskröfum um öryggi matvæla, m.a. vegna þess að þau finnast í matvælum af náttúrunnar hendi og engin heppileg staðgönguefni eru til, og að því tilskildu að vísindanefndin um öryggi neytenda hafi úrskurðað að þessi notkun sé örugg. Þegar þessi skilyrði eru uppfyllt skal framkvæmdastjórnin breyta viðkomandi viðaukum við þessa reglugerð innan 15 mánaða frá flokkun efnanna í undirflokk 1A eða 1B sem efni sem eru krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða hafa eiturhrif á æxlun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008. Vísindanefnd um öryggi neytenda skal stöðugt endurskoða slík efni.
- 33) Við öryggismat á efnum, einkum þeim sem eru flokkuð í undirflokk 1A eða 1B sem efni sem eru krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða hafa eiturhrif á æxlun, skal taka tillit til heildarváhrifanna frá slíkum efnum frá öllum uppsprettum. Að sama skapi er nauðsynlegt, fyrir þá sem koma að vinnslu öryggismats, að til sé samræmd aðferð við þróun og notkun slíkra útreikninga á heildarváhrifum. Þar af leiðandi skal framkvæmdastjórnin, í náinni samvinnu við vísindanefndina um öryggi neytenda, Efnastofnun Evrópu, Matvælaöryggisstofnun Evrópu og aðra viðeigandi hagsmunaaðila og eins fljótt og auðið er, framkvæma endurskoðun og þróa leiðbeiningar varðandi vinnslu og notkun útreikninga á heildarváhrifum af þessum efnum.
- 34) Þegar vísindanefndin um öryggi neytenda metur notkun í snyrtivörur á efnum sem eru flokkuð í undirflokk 1A eða 1B sem efni sem eru krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða hafa eiturhrif á æxlun skal hún einnig taka tillit til váhrifa frá þessum efnum á viðkvæma þjóðfélagsþópa, eins og börn undir þriggja ára aldri, eldra fólk, þungaðar konur, konur með barn á brjósti og einstaklinga með skerta ónæmissvörun.
- 35) Vísindanefndin um öryggi neytenda skal gefa álit eftir því sem við á um öryggi notkunar á nanóefnum í snyrtivörur. Þessi álit skulu byggjast á fullnaðarupplýsingum sem ábyrgðaraðilinn lætur í té.
- 36) Aðgerðir af hálfu framkvæmdastjórnarinnar og aðildarríkja varðandi heilsuvernd manna skulu grundvallast á varúðarreglunni.
- 37) Til að tryggja vöruöryggi skal einungis samþykkja bönnuð efni í snefilmagni ef tæknilega óhjákvæmilegt er að nota þau í réttum framleiðsluferlum og að því tilskildu að varan sé örugg.
- 38) Í bókuninni um vernd og velferð dýra, sem fylgir sem viðauki við sáttmálann, er kveðið á um að Bandalagið og aðildarríkin skuli taka fullt tillit til krafna um velferð dýra við framkvæmd stefnu Bandalagsins, einkum með tilliti til innri markaðarins.

<sup>(8)</sup> Stjórt. ESB L 241, 10.9.2008, bls. 21.

<sup>(9)</sup> Stjórt. ESB L 353, 31.12. 2008, bls. 1.



- 39) Með tilskipun ráðsins 86/609/EBE frá 24. nóvember 1986 um samræmingu á ákvæðum í lögum og stjórn-sýslufyrirmælum aðildarríkjanna um verndun dýra sem notuð eru í tilrauna- og vísindaskyni <sup>(10)</sup> voru settar sameiginlegar reglur um notkun tilraunadýra í Banda-laginu og mælt fyrir um skilyrði fyrir framkvæmd slíkra tilrauna á yfirráðasvæði aðildarríkjanna. Í 7. gr. þeirrar tilskipunar er m.a. sett fram krafa um að staðgönguaðferðir (e. alternative methods) komi í stað tilrauna á dýrum enda liggi þær fyrir og séu vísindalega fullnægjandi.
- 40) Hægt er að tryggja öryggi snyrtivara og innihaldsefna þeirra með því að nota staðgönguaðferðir sem gilda ekki endilega fyrir alla notkun ídefnanna sem snyrtivörunnar innihalda. Þess vegna ber að stuðla að því að aðferðir af því tagi séu notaðar í öllum snyrtivöruvæðingum og sjá til þess að þær verði samþykktar á vettvangi Bandalagsins þegar öruggt er að slíkar aðferðir tryggja notendum varanna sambærilega vernd.
- 41) Nú þegar er hægt að tryggja öryggi fullunninna snyrtivara á grundvelli vitneskju um öryggi innihaldsefna þeirra. Því skal mæla fyrir um ákvæði sem banna prófanir á dýrum með fullnum snyrtivörum. Með því að setja viðmiðunarreglur gæti framkvæmdastjórnin gert það auð-veldara, einkum fyrir lítil og meðalstór fyrirtæki, að beita bæði prófunaraðferðum og matsaðferðum á viðeigandi, fyrirliggjandi gögn, þ.m.t. aðferðum með ályktunum út frá byggingarlega hliðstæðum efnum og út frá vægi rökstuddra vísbendinga, sem útheimta ekki notkun dýra við mat á öryggi fullunninna snyrtivara.
- 42) Smám saman verður unnt að tryggja öryggi innihaldsefna í snyrtivörum með því að nota staðgönguaðferðir án dýra, sem Evrópumíðstöð um fullgildingu staðgönguaðferða (ECVAM) hefur fullgilt á vettvangi Bandalagsins eða samþykkt sem vísindalega fullgiltar, og með tilhlýðilegu tilliti til þess hvernig fullgilding þróast innan Efnahags- og framfarastofnunarinnar. Að höfðu samráði við vísindanefndina um öryggi neytenda, að því er varðar notkun fullgilttra staðgönguaðferða á sviði snyrtivara, skal framkvæmdastjórnin þegar í stað birta fullgiltu eða samþykktu aðferðirnar sem viðurkennt er að megi beita þegar um innihaldsefni af því tagi er að ræða. Til að tryggja dýrum sem mesta vernd ber að ákveða eindaga fyrir innleiðingu endanlegs banns.
- 43) Framkvæmdastjórnin hefur gert tímaáætlanir yfir eindaga fram að 11. mars 2009 til að banna setningu snyrtivara á markað, ef endanleg efnasamsetning þeirra eða innihaldsefni eða samsetning innihaldsefna hafa verið prófuð á dýrum, og til að banna sérhverja yfirstandandi prófun þar sem dýr eru notuð. Þegar um er að ræða prófanir varðandi eiturhrif við endurtekna skammta, eiturhrif á æxlun og eitrefnahvörf þykir þó rétt að síðasti eindagi til að banna setningu snyrtivara, sem eru notaðar í þessum prófunum, verði 11. mars 2013. Framkvæmdastjórninni skal vera heimilt að aðlaga tímaáætlanirnar, á grundvelli árlegra skýrslna, innan áður nefnds hámarksfrests.
- 44) Betri samræming hjálpargagna á vettvangi Bandalagsins stuðlar að aukinni, vísindalegri þekkingu sem er nauðsynleg fyrir þróun staðgönguaðferða. Þess vegna er nauðsynlegt að Bandalagið haldi áfram átaki sínu og effli það og geri nauðsynlegar ráðstafanir til að stuðla að rannsóknum og þróun staðgönguaðferða án dýra, einkum innan rammaáætlana sinna um rannsóknir.
- 45) Hvetja skal ríki utan Bandalagsins til að viðurkenna staðgönguaðferðir sem eru þróaðar í Bandalaginu. Til að ná þessu markmiði skulu framkvæmdastjórnin og aðildarríkin gera allar viðeigandi ráðstafanir til að greiða fyrir því að Efnahags- og framfarastofnunin staðfesti slíkar aðferðir. Framkvæmdastjórnin skal einnig leitast við, innan ramma samstarfssamninga Evrópusambandsins, að fá viðurkenningu á niðurstöðum öryggisprófana, sem eru framkvæmdar innan Bandalagsins með staðgönguaðferðum, til að tryggja að útflutningur snyrtivara, sem hafa verið prófaðar með slíkum aðferðum, sé ekki hindraður og til að koma í veg fyrir eða aftra því að þriðju lönd krefjist þess að slíkar prófanir séu endurteknar með notkun dýra.
- 46) Gagnsæis er þörf að því er varðar innihaldsefni sem notuð eru í snyrtivörum. Með því að tilgreina innihaldsefni, sem eru notuð í snyrtivöru, á umbúðum hennar er unnt að ná slíku gagnsæi. Ef því verður ekki við komið í reynd að tilgreina innihaldsefni á umbúðunum skulu slíkar upplýsingar fylgja með svo að neytandi hafi aðgang að þeim.
- 47) Framkvæmdastjórnin skal taka saman skrá yfir almenn heiti innihaldsefna (e. glossary of common ingredient names) til að tryggja samræmi í merkingum og til að auðveldara sé að sanngreina innihaldsefni snyrtivara. Þessi skrá skal ekki hugsuð sem takmarkandi skrá yfir efni sem eru notuð í snyrtivörum.
- 48) Til að upplýsa neytendur skal tilgreina geymsluþol á snyrtivörum á nákvæman og auðskiljanlegan hátt. Þar eð neytendur skulu upplýstir um til hvaða dags snyrtivaran heldur áfram að þjóna sínu upphaflega hlutverki og heldur áfram að vera örugg er nauðsynlegt að þekkja lágmarksgeymsluþol hennar, þ.e. fyrir hvaða dag sé best að nota vöruna. Þegar lágmarksgeymsluþol er lengra en 30 mánuðir skal upplýsa neytandann um hversu lengi megi nota snyrtivöruna eftir opnun án þess að það skaði hann. Þessi krafa gildir þó ekki þegar hugtakið geymsluþol eftir opnun á ekki við, þ.e.a.s. fyrir einnota vörur, vörur sem spillast ekki eða vörur sem eru ekki opnaðar.

<sup>(10)</sup> Stjórn. EB L 358, 18.12.1986, bls. 1.



- 49) Vísindanefndin um öryggi neytenda hefur tilgreint allmörg efni sem eru líkleg til að valda ofnæmisviðbrögðum og nauðsynlegt verður að takmarka notkun þeirra og/eða setja tiltekin skilyrði varðandi þau. Til að tryggja að notendur séu nægilega vel upplýstir skal tilvist þessara efna getið í skránni yfir innihaldsefni og athygli neytenda beint að þeim innihaldsefnum. Þær upplýsingar ættu að bæta greiningu á snertiofnæmi hjá neytendum og gera þeim kleift að sneiða hjá notkun snyrtivara sem þeir þola ekki. Íhuga skal aðrar takmarkandi ráðstafanir eins og bann eða takmörkun á styrk þegar um er að ræða efni sem líklegt er að valdi ofnæmi hjá umtalsverðum hluta fólks.
- 50) Við framkvæmd öryggismats á snyrtivöru skal vera unnt að taka tillit til niðurstaðna úr öðru öryggismati sem hefur verið unnið á öðrum viðeigandi sviðum. Notkun slíkra gagna skal rökstudd og réttlætt á tilhlýðilegan hátt.
- 51) Neytandi skjal njóta verndar gegn villandi fullyrðingum varðandi verkun og aðra eiginleika snyrtivara. Hér gildir einkum tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2005/29/EB frá 11. maí 2005 um óréttmæta viðskiptahætti gagnvart neytendum á innri markaðnum <sup>(11)</sup>. Framkvæmdastjórnin skal, í samvinnu við aðildarríkin, skilgreina sameiginlegar viðmiðanir með tilliti til sértækra fullyrðinga um snyrtivörur.
- 52) Hægt á að vera að fullyrða að við þróun snyrtivöru hafi engar prófanir á dýrum farið fram. Framkvæmdastjórnin hefur samið viðmiðunarreglur í samráði við aðildarríkin til að tryggja að sameiginlegum viðmiðunum sé beitt við notkun fullyrðinga, að fullyrðingar séu túlkaðar á sama hátt og einkum að slíkar fullyrðingar villi ekki um fyrir neytendum. Við samningu slíkra viðmiðunarreglna hefur framkvæmdastjórnin einnig tekið tillit til sjónarmiða hinna mörgu litlu og meðalstóru fyrirtækja, sem eru meirihluti þeirra framleiðenda sem gera prófanir án tilrauna á dýrum, og sjónarmiða viðeigandi frjálsra félagasamtaka og tillit til þess að notendur þurfa að geta greint í reynd á milli vara á grundvelli viðmiðana um prófanir á dýrum.
- 53) Til viðbótar upplýsingunum í merkingum skulu neytendur eiga þess kost að óska eftir tilteknum vöruupplýsingum frá ábyrgðaraðilanum svo að þeir geti tekið upplýsta ákvörðun varðandi vöruval.
- 54) Skilvirkt markaðseftirlit er nauðsynlegt til að tryggja að ákvæði þessarar reglugerðar séu virt. Í þessu skyni skal tilkynna óæskileg áhrif og lögbær yfirvöld skulu eiga þess kost að óska eftir skrá hjá ábyrgðaraðilanum yfir snyrtivörur sem innihalda efni sem hafa vakið alvarlegar efasemdir með tilliti til öryggis.
- 55) Þessi reglugerð er með fyrirvara um þann möguleika aðildarríkjanna að setja reglur, í samræmi við lög Bandalagsins, varðandi tilkynningar til lögbærra yfirvalda aðildarríkjanna frá fagfólki í heilbrigðisþjónustu eða neytendum um alvarleg, óæskileg áhrif.
- 56) Þessi reglugerð er með fyrirvara um þann möguleika aðildarríkjanna að setja reglur, í samræmi við lög Bandalagsins, varðandi stofnsetningu rekstraraðila á sviði snyrtivara.
- 57) Þegar ekki er farið að ákvæðum þessarar reglugerðar getur verið þörf á skilvirkri málsmeðferð um töku vara af markaði og innköllun á vörum. Þessi málsmeðferð skal byggjast á núverandi reglum Bandalagsins um vörur sem eru ekki öruggar.
- 58) Til að fjalla um snyrtivörur, sem geta stefnt heilbrigði manna í hættu þótt þær samræmist ákvæðum þessarar reglugerðar, skal taka upp verndarráðstafanameðferð.
- 59) Framkvæmdastjórnin skal leiðbeina um samræmda túlkun og beitingu hugtaksins alvarlegrar áhættu svo að auðvelt verði að samræma framkvæmd þessarar reglugerðar.
- 60) Í samræmi við meginreglurnar um góðar stjórnsýsluvenjur skal hver ákvörðun, sem lögbært yfirvaldi tekur varðandi markaðseftirlit, rökstudd á tilhlýðilegan hátt.
- 61) Til að tryggja skilvirkt eftirlit með markaðnum er öflug samvinna á sviði stjórnsýslu á milli lögbærra yfirvalda nauðsynleg. Þetta varðar einkum gagnkvæma aðstoð við sannprófun vöruupplýsingaskjala sem eru varðveitt í öðru aðildarríki.
- 62) Vísindanefndin um öryggi neytenda, sem er óháð áhættumatsstofnun, skal aðstoða framkvæmdastjórnina.
- 63) Nauðsynlegar ráðstafanir til framkvæmdar þessari reglugerð skulu samþykktar í samræmi við ákvörðun ráðsins 1999/468/EB frá 28. júní 1999 um reglur um meðferð framkvæmdavalds sem framkvæmdastjórninni er falið <sup>(12)</sup>.
- 64) Framkvæmdastjórninni skal einkum falið umboð til að laga viðaukana við þessa reglugerð að tækniframförum. Þar eð þessar ráðstafanir eru almenns eðlis og þeim er ætlað að breyta veigalittlem þáttum þessarar reglugerðar skulu þær samþykktar í samræmi við reglunefndarmeðferðina með grannskoðun sem kveðið er á um í 5. gr. a í ákvörðun 1999/468/EB.

<sup>(11)</sup> Stjtið. ESB L 149,11.6.2005, bls. 22.<sup>(12)</sup> Stjtið. EB L 184, 17.7.1999, bls. 23.

- 65) Ef málefnið er svo brýnt að ekki reynist unnt að standa við hefðbundinn frest í tengslum við reglunefndarmeðferð með grannskoðun skal framkvæmdastjórnin geta beitt flýtimeðferðinni, sem kveðið er á um í 6. mgr. 5. gr. a í ákvörðun 1999/468/EB, við samþykkt tiltekinn ráðstafana varðandi efni, sem eru krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða hafa eiturrhrif á æxlun, og nanóefni og varðandi hugsanlega áhættu fyrir heilbrigði manna.
- 66) Aðildarríkin skulu mæla fyrir um ákvæði um viðurlög við brotum á ákvæðum þessarar reglugerðar og sjá til þess að þeim sé framfylgt. Þessi viðurlög skulu vera skilvirk, í réttu hlutfalli við brot og letjandi.
- 67) Rekstraraðilar sem og aðildarríkin og framkvæmdastjórnin þurfa fullnægjandi tíma til að laga sig að breytingum sem eru teknar upp með þessari reglugerð. Því er rétt að veita fullnægjandi umbreytingartímabil fyrir þessa aðlögun. Til að tryggja snurðulausa umbreytingu skal rekstraraðilum þó heimilt að setja snyrtivörur á markað fyrir lok þessa umbreytingartímabils ef þær eru í samræmi við ákvæði þessarar reglugerðar.
- 68) Til að auka öryggi snyrtivara og styrkja markaðseftirlit skulu snyrtivörur, sem eru settar á markað eftir gildistökudag þessarar reglugerðar, vera í samræmi við skyldur samkvæmt henni varðandi öryggismat, vöruupplýsingaskjalið og tilkynningu jafnvel þótt svipaðar skyldur hafi þegar verið uppfylltar samkvæmt tilskipun 76/768/EBE.
- 69) Tilskipun 76/768/EBE ber að fella úr gildi. Til að tryggja viðeigandi lækni meðferð ef upp koma vandamál og til að tryggja markaðseftirlit skulu lögbær yfirvöld varðveita upplýsingar, sem þeim berast skv. 3. mgr. 7. gr. og 4. mgr. 7. gr. a í tilskipun 76/768/EBE varðandi snyrtivörur, í tiltekinn tíma og upplýsingar, sem ábyrgðaraðili varðveitir, skulu vera aðgengilegar í jafnlangan tíma.
- 70) Þessi reglugerð hefur ekki áhrif á skuldbindingar aðildarríkjanna varðandi fresti þeirra til að lögleiða tilskipanirnar sem eru tilgreindar í B-hluta IX. viðauka.
- 71) Þar eð aðildarríkin geta ekki fyllilega náð markmiði þessarar reglugerðar, þ.e. að koma á innri markaði og öflugri heilsuvernd manna með því að sjá til þess að snyrtivörur uppfylli kröfurnar, sem mælt er fyrir um í þessari reglugerð, og því markmiði verður betur náð á vettvangi Bandalagsins vegna umfangs aðgerðarinnar er Bandalaginu heimilt að samþykkja ráðstafanir í samræmi við nálægðarregluna eins og kveðið er á um í 5. gr. sáttmálans. Í samræmi við meðalhöfsregluna, eins og hún er sett fram í þeirri grein, er ekki gengið lengra en nauðsyn krefur í þessari reglugerð til að ná þessu markmiði.

## 1. KAFLI

## GILDISSVIÐ, SKILGREININGAR

## 1. gr.

## Gildissvið og markmið

Í þessari reglugerð eru settar reglur, sem hver snyrtivara, sem er boðin fram á markaði, skal uppfylla, til að tryggja starfsemi innri markaðarins og öfluga heilsuvernd manna.

## 2. gr.

## Skilgreiningar

1. Í þessari reglugerð er merking eftirfarandi hugtaka sem hér segir:

- a) „snyrtivara“: efni eða blanda sem ætlað er að komast í snertingu við ytri hluta mannslíkamans (húð, hár á höfði og annað líkamshár, neglur, varir og ytri kynfæri) eða við tennur og slímhúð í munni, eingöngu eða einkum í því skyni að hreinsa þessa líkamshluta, veita þeim ilm, breyta útliti þeirra, vernda þá og halda þeim í góðu ástandi eða til að bæta líkamslykt,
- b) „efni“: frumefni og efnasambönd þess, náttúruleg eða unnin með framleiðsluferlum, þ.m.t. öll aukefni, sem eru nauðsynleg til að viðhalda stöðugleika þess, og öll óhreinindi, sem stafa frá vinnslunni, en þó ekki leysiefni sem skilja má frá án þess að það hafi áhrif á stöðuleika efnisins eða breyti samsetningu þess,
- c) „blanda“: blanda eða lausn tveggja eða fleiri efna,
- d) „framleiðandi“: einstaklingur eða lögaðili sem framleiðir snyrtivöru eða lætur framleiða eða hanna slíka vöru og setur snyrtivöruna á markað undir sínu nafni eða vörumerki,
- e) „dreifingaraðili“: einstaklingur eða lögaðili í aðfangakeðjunni, annar en framleiðandi eða innflytjandi, sem býður snyrtivöru fram á markaði,
- f) „endanlegur notandi“: annaðhvort neytandi eða fagmaður sem notar snyrtivöruna,
- g) „að bjóða fram á markaði“: öll afhending snyrtivöru til dreifingar, neyslu eða notkunar á markaði Bandalagsins á meðan á viðskiptastarfsemi stendur, hvort sem það er gegn greiðslu eða án endurgjalds,
- h) „setning á markað“: það að bjóða tiltekna snyrtivöru fram í fyrsta sinn á markaði Bandalagsins,

- i) „innflytjandi“: einstaklingur eða lögaðili með staðfestu innan Bandalagsins sem setur vöru frá þriðja landi á markað Bandalagsins,
- j) „samhæfður staðall“: staðall sem ein af evrópsku staðla-stofnununum, sem tilgreindar eru í I. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 98/34/EB frá 22. júní 1998 sem setur reglur um tilhögun upplýsingaskipta vegna tæknilegra staðla og reglugerða sem og reglna um þjónustu í upplýsingasamfélaginu <sup>(13)</sup>, hefur tekið upp á grundvelli beiðni frá framkvæmdastjórninni í samræmi við 6. gr. þeirrar tilskipunar,
- k) „nanóefni“: óleysanlegt eða lífvaranlegt efni sem er framleitt af ásettu ráði og hefur eitt eða fleiri ytri mál, eða innri byggingu, á stærðarbilinu 1 til 100 nm.
- l) „rotvarnarefni“: efni sem eru eingöngu eða aðallega ætluð til að koma í veg fyrir vöxt örvera í snyrtivörnum,
- m) „litgjafi“: efni sem eru eingöngu eða aðallega ætluð til að lita snyrtivöruna, allan líkamann eða tiltekna hluta hans með því að gleypa eða endurvarpa sýnilegu ljósi en einnig skulu forefni oxandi litgjafa fyrir hár teljast litgjafar,
- n) „útbílastíur“: efni sem eru eingöngu eða aðallega ætluð til að verja húðina fyrir útfjólublárrí geislun með því að gleypa, endurvarpa eða dreifa útfjólublárrí geislun,
- o) „óæskileg áhrif“: aukaverkun á heilsu manna sem tengist eðlilegri eða sæmilega fyrirsjáanlegri notkun snyrtivöru,
- p) „alvarleg óæskileg áhrif“: óæskileg áhrif sem hafa í för með sér tímabundna eða varanlega skerðingu á starfrænni getu, tímabundna eða varanlega fötlun, sjúkrahússinnlög, meðfædd frávik eða bráða lífshættu eða dauða,
- q) „það að taka af markaði“: hver sú ráðstöfun sem miðar að því að koma í veg fyrir að snyrtivara í aðfangakeðjunni verði boðin fram á markaði,
- r) „innköllun“: hver sú ráðstöfun sem miðar að því að snyrtivöru, sem hefur þegar verið boðin endanlegum notenda, sé skilað til baka,
- s) „rammasamsetning“: samsetning sem er gefin upp sem flokkar eða hlutverk innihaldsefna og hámarksstyrkur þeirra í snyrtivörnum en viðeigandi megindlegar eða eigindlegar upplýsingar ef snyrtivaran fellur ekki, eða aðeins að hluta til, undir slíka samsetningu. Framkvæmdastjórnin skal gefa ábendingar um gerð rammamsetninga og laga þær reglulega að framförum í tækni og vísindum.

2. Að því er varðar a-lið 1. mgr. telst efni eða blanda, sem er ætluð til inntöku, innöndunar, innþælingar eða ígræðslu í mannlíkamann, ekki til snyrtivara.

3. Með tilliti til hinna ýmsu skilgreininga á nanóefnum, sem ýmsar stofnanir hafa birt, og til stöðugrar þróunar í tækni og vísindum á sviði nanótækni skal framkvæmdastjórnin laga k-lið 1. mgr. að framförum í tækni og vísindum og að skilgreiningum sem síðar verða samþykktar á alþjóðavettvangi. Þessi ráðstöfun, sem er ætlað að breyta veigalitlum þáttum þessarar reglugerðar, skal samþykkt í samræmi við reglunefndarmeðferðina með grannskoðun sem um getur í 3. mgr. 32. gr.

## II. KAFLI

### ÖRYGGI, ÁBYRGÐ, FRJÁLSIR VÖRUFLUTNINGAR

#### 3. gr.

#### Öryggi

Snyrtivara, sem er boðin fram á markaði, skal vera örugg fyrir heilbrigði manna við eðlileg eða sæmilega fyrirsjáanleg notkunarskilyrði, einkum með tilliti til eftirfarandi:

- söluumbúnaðar, þ.m.t. samræmi við tilskipun 87/357/EBE,
- merkinga,
- leiðbeininga um notkun og förgun,
- allra annarra vísbendinga eða upplýsinga frá ábyrgðar-aðilanum sem er skilgreindur í 4. gr.

Notkun viðvarana veitir einstaklingum, sem eru skilgreindir í 2. og 4. gr., ekki undanþágu frá því að uppfylla aðrar kröfur sem mælt er fyrir um í þessari reglugerð.

#### 4. gr.

#### Ábyrgðaraðili

1. Einungis er heimilt að setja snyrtivöru á markað hafi lögaðili eða einstaklingur innan Bandalagsins verið tilnefndur sem „ábyrgðaraðili“ fyrir þær.

2. Ábyrgðaraðilinn skal sjá til þess, fyrir hverja snyrtivöru sem sett er á markað, að viðeigandi skyldur, sem eru settar fram í þessari reglugerð, séu uppfylltar.

3. Þegar um er að ræða snyrtivöru, sem er framleidd innan Bandalagsins en er síðan ekki flutt út úr Bandalaginu og aftur inn til þess, skal framleiðandinn með staðfestu innan Bandalagsins vera ábyrgðaraðilinn.

<sup>(13)</sup> Stjtið. EB L 204, 21.7.1998, bls. 37.

Framleiðandinn getur tilnefnt, með skriflegu umboði, aðila með staðfestu innan Bandalagsins sem ábyrgðaraðila og skal sá aðili samþykkja það skriflega.

4. Þegar um er að ræða snyrtivöru sem er framleidd innan Bandalagsins en er síðan ekki flutt út úr Bandalaginu og aftur inn til þess og framleiðandinn er með staðfestu utan Bandalagsins skal hann tilnefna, með skriflegu umboði, aðila með staðfestu innan Bandalagsins sem ábyrgðaraðila og skal sá aðili samþykkja það skriflega.

5. Þegar um er að ræða innflutta snyrtivöru skal hver innflytjandi vera ábyrgðaraðili fyrir þá tilteknu snyrtivöru sem hann setur á markað.

Innflytjandinn getur tilnefnt, með skriflegu umboði, aðila með staðfestu innan Bandalagsins sem ábyrgðaraðila og skal sá aðili samþykkja það skriflega.

6. Dreifingaraðilinn skal vera ábyrgðaraðili fyrir því hvar hann setur snyrtivöru á markað undir sínu nafni eða vörumerki eða breytir vöru, sem hefur þegar verið sett á markað, á þann hátt sem getur haft áhrif á það hvort varan uppfylli viðeigandi kröfur.

Þýðing á upplýsingum varðandi snyrtivöru, sem þegar hefur verið sett á markað, telst ekki slík breyting á þeirri vöru sem hefur áhrif á það hvort varan uppfylli viðeigandi kröfur í þessari reglugerð.

#### 5. gr.

##### Skyldur ábyrgðaraðila

1. Ábyrgðaraðilar skulu sjá til þess að farið sé að ákvæðum 3., 8., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 17. og 18. gr., 19. gr. (1., 2. og 5. mgr.) sem og 20., 21., 23. og 24. gr.

2. Ábyrgðaraðilar, sem telja eða hafa ástæðu til að ætla að snyrtivara, sem þeir hafa sett á markað, sé ekki í samræmi við þessa reglugerð, skulu tafarlaust gera þær ráðstafanir til úrbóta, sem eru nauðsynlegar til að færa vöruna til samræmis við reglugerðina, taka hana af markaði eða innkalla hana, eins og við á.

Skapi snyrtivaran áhættu að því er varðar heilbrigði manna skulu ábyrgðaraðilar enn fremur tafarlaust tilkynna um það til lögbærra landsyfirvalda aðildarríkjanna, þar sem þeir buðu vöruna fram, og aðildarríkisins þar sem auðvelt er að nálgast vöruupplýsingaskjalið, einkum um tilvik þar sem ekki er farið að ákvæðum og um allar ráðstafanir sem gerðar eru til úrbóta.

3. Ábyrgðaraðilar skulu hafa samvinnu við þessi yfirvöld, að beiðni þeirra síðarnefndu, um allar aðgerðir til að útiloka áhættu sem stafar af snyrtivörum sem þeir hafa boðið fram á markaði. Einkum skulu ábyrgðaraðilar, á grundvelli rökstuddrar beiðni frá lögbæru landsyfirvaldi, afhenda yfirvaldinu allar

upplýsingar og skjöl, sem nauðsynleg eru til að sýna fram á samræmi tiltekinna þátta vörunnar, á tungumáli sem það yfirvald hefur á valdi sínu.

#### 6. gr.

##### Skyldur dreifingaraðila

1. Þegar dreifingaraðilar bjóða snyrtivöru fram á markaði innan ramma starfsemi sinnar skulu þeir gæta þess á tilhlýðilegan hátt að snyrtivaran sé í samræmi við gildandi kröfur.

2. Áður en dreifingaraðilar bjóða snyrtivöru fram á markaði skulu þeir ganga úr skugga um:

— að merkingarupplýsingarnar, sem kveðið er á um í a-, e- og g-lið 1. mgr. 19. gr. og 3. og 4. mgr. 19. gr., séu fyrir hendi,

— að tungumálakröfurnar, sem kveðið er á um í 5. mgr. 19. gr., séu uppfylltar,

— að tilgreindur dagur lágmarksgeymsluþols skv. 1. mgr. 19. gr. sé ekki liðinn.

3. Ef dreifingaraðilar telja eða hafa ástæðu til að ætla:

— að snyrtivara uppfylli ekki kröfurnar sem mælt er fyrir um í þessari reglugerð skulu þeir ekki bjóða vöruna fram á markaði fyrr en hún hefur verið færð til samræmis við gildandi kröfur,

— að snyrtivara, sem þeir hafa boðið fram á markaði, sé ekki í samræmi við þessa reglugerð skulu þeir fullvissa sig um að gerðar séu þær ráðstafanir til úrbóta, sem eru nauðsynlegar til að færa vörunar til samræmis við reglugerðina, taka hana af markaði eða innkalla hana, eins og við á.

Skapi snyrtivaran áhættu fyrir heilbrigði manna skulu dreifingaraðilar enn fremur tafarlaust tilkynna um það til ábyrgðaraðilans og lögbærra landsyfirvalda aðildarríkjanna þar sem þeir buðu vöruna fram, einkum um tilvik þar sem ekki er farið að ákvæðum og um allar ráðstafanir sem gerðar eru til úrbóta.

4. Dreifingaraðilar skulu sjá til þess að á meðan tiltekin vara er á þeirra ábyrgð tefli geymslu- eða flutningsskilyrði ekki í tvísýnu samræmi hennar við kröfurnar sem settar eru fram í þessari reglugerð.

5. Dreifingaraðilar skulu hafa samvinnu við lögbær yfirvöld, að beiðni þeirra síðarnefndu, um allar aðgerðir til að útiloka áhættu sem stafar af vörum sem þeir hafa boðið fram á markaði. Einkum skulu dreifingaraðilar, á grundvelli rökstuddrar beiðni frá lögbæru landsyfirvaldi, afhenda yfirvaldinu allar upplýsingar og skjöl, sem nauðsynleg eru til að sýna fram á samræmi vörunnar við kröfur skv. 2. mgr., á tungumáli sem það yfirvald hefur á valdi sínu.

## 7. gr.

**Tilgreining innan aðfangakeðjunnar**

Að beiðni lögbærs yfirvalds:

— skulu ábyrgðaraðilar tilgreina dreifingaraðilana sem þeir afhenda snyrtivöruna,

— skal dreifingaraðilinn tilgreina dreifingaraðilann eða ábyrgðaraðilann sem afhenti honum snyrtivöruna og dreifingaraðilana sem hann afhenti snyrtivöruna.

Þessi skylda gildir í þrjú ár frá þeim degi þegar framleiðslulota snyrtivörunnar var boðin dreifingaraðilanum.

## 8. gr.

**Góðir framleiðsluhættir**

1. Framleiðsla snyrtivara skal vera í samræmi við góða framleiðsluhætti í því skyni að tryggja að markmiðin skv. 1. gr. náist.

2. Gengið skal út frá að snyrtivara sé framleidd í samræmi við góða framleiðsluhætti ef hún er í samræmi við viðeigandi samhæfða staðla og tilvísanir í staðlana hafa verið birtar í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

## 9. gr.

**Frjáls flutningur**

Aðildarríkin skulu ekki, með skírskotun til krafna sem mælt er fyrir um í þessari reglugerð, synja þess að snyrtivörun séu boðnar fram á markaði né banna það eða takmarka.

## III. KAFLI

**ÖRYGGISMAT, VÖRUUPPLÝSINGASKJAL,  
TILKYNNING**

## 10. gr.

**Öryggismat**

1. Til að sýna fram á að snyrtivara sé í samræmi við ákvæði 3. gr. skal ábyrgðaraðilinn sjá til þess, áður en snyrtivaran er sett á markað, að hún hafi verið öryggismetin á grundvelli viðeigandi upplýsinga og að búin sé til öryggisskýrsla um snyrtivöruna í samræmi við I. viðauka.

Ábyrgðaraðilinn skal sjá til þess:

a) að í öryggismatinu sé tekið tillit til fyrirhugaðrar notkunar snyrtivörunnar og þeirra altæku váhrifa sem búist er við frá einstökum innihaldsefnum í endanlegri samsetningu,

b) að í öryggismatinu sé notuð viðeigandi aðferð með vægi rökstuddra vísbendinga til að rýna gögn frá öllum fyrirbyggjandi heimildum,

c) að öryggisskýrslunni um snyrtivöruna sé haldið uppfærðri með tilliti til viðbótarupplýsinga sem skipta máli og koma fram eftir að varan er sett á markað.

Fyrsta undirgrein gildir einnig um snyrtivörun sem hafa verið tilkynntar samkvæmt tilskipun 76/768/EBE.

Framkvæmdastjórnin skal samþykkja viðeigandi viðmiðunarreglur, í náinni samvinnu við alla hagsmunaaðila, til að gera fyrirtækjum, einkum litlum og meðalstórum, kleift að verða við kröfunum sem mælt er fyrir um í I. viðauka. Þessar viðmiðunarreglur skulu samþykktar í samræmi við reglu-nefndarmeðferðina sem um getur í 2. mgr. 32. gr.

2. Öryggismatið fyrir snyrtivöru, sem sett er fram í B-hluta I. viðauka, skal vera í höndum aðila sem getur framvísað prófskírteini eða öðrum vitnisburði um formlega menntun og hæfi sem veittur er að loknu bóklegu og verklegu háskólanámi í lyfjafræði, eiturefnafræði, læknisfræði eða sambærilegu fagi eða öðru námi sem jafngildir því að mati viðkomandi aðildarríkis.

3. Óklínískar öryggisrannsóknir, sem um getur í öryggismati skv. 1. mgr. og voru gerðar eftir 30. júní 1988 til að meta öryggi snyrtivöru, skulu vera í samræmi við löggjöf Bandalagsins varðandi meginreglurnar um góðar starfsvenjur við rannsóknir, sem voru í gildi þegar rannsóknir fór fram, eða við aðra alþjóðlega staðla sem framkvæmdastjórnin eða Efnastofnun Evrópu viðurkenna sem jafngilda.

## 11. gr.

**VÖRUUPPLÝSINGASKJAL**

1. Þegar snyrtivara er sett á markað skal ábyrgðaraðilinn halda vöruupplýsingaskjal um hana. Vöruupplýsingaskjalið skal varðveitt í tíu ár frá þeim degi þegar síðasta framleiðslulota snyrtivörunnar er sett á markað.

2. Vöruupplýsingaskjalið skal innihalda eftirfarandi upplýsingar og gögn sem skulu uppfærð eftir þörfum:

a) lýsingu á snyrtivörunni sem gerir kleift að tengja vöruupplýsingaskjalið með skýrum hætti við snyrtivöruna,

b) öryggisskýrsluna um snyrtivöruna sem um getur í 1. mgr. 10. gr.,

c) lýsingu á framleiðsluaðferðinni og yfirlýsingu um að snyrtivaran sé framleidd í samræmi við góða framleiðsluhætti sem um getur í 8. gr.,



- d) sönnun á fullyrtum áhrifum snyrtivörunnar ef grundvöllur er fyrir því með tilliti til eðlis og áhrifa hennar,
- e) gögn um allar prófanir á dýrum sem framleiðandi, fulltrúar hans eða birgjar framkvæma í tengslum við þróun snyrtivörunnar, eða öryggismat á henni eða innihaldsefnum hennar, þ.m.t. allar prófanir á dýrum sem eru gerðar til að uppfylla kröfur samkvæmt lögum eða reglum þriðju landa.

3. Ábyrgðaraðili skal sjá til þess að lögbær yfirvöld aðildarríkisins, þar sem vöruupplýsingaskjalið er varðveitt, hafi greiðan aðgang að henni, annaðhvort í rafrænu formi eða öðru formi, á heimilisfangi hans sem er tilgreint á merkimiðanum.

Upplýsingarnar, sem koma fram í vöruupplýsingaskjalinu, skulu vera tiltækar á tungumáli sem lögbær yfirvöld aðildarríkisins hafa á valdi sínu.

4. Kröfur, sem mælt er fyrir um í 1.–3. mgr. þessarar greinar, gilda einnig fyrir snyrtivörur sem hafa verið tilkynntar samkvæmt tilskipun 76/768/EBE.

12. gr.

#### Sýnataka og greining

1. Sýnataka og greining snyrtivara skal fara fram með áreiðanlegum og samanburðarnákvæmum hætti.
2. Liggi viðeigandi löggjöf Bandalagsins ekki fyrir skal gengið út frá áreiðanleika og samanburðarnákvæmni ef aðferðin, sem er notuð, er í samræmi við viðeigandi, samhæfða staðla og tilvísanir til staðlanna hafa verið birtar í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

13. gr.

#### Tilkynning

1. Áður en snyrtivaran er sett á markað skal ábyrgðaraðilinn senda framkvæmdastjórninni upplýsingar um eftirfarandi með rafrænum hætti:
  - a) flokk snyrtivörunnar og heiti hennar eða heitin svo hægt sé að sanngreina hana sérstaklega,
  - b) nafn og heimilisfang ábyrgðaraðilans þar sem veittur er greiður aðgangur að vöruupplýsingaskjalinu.
  - c) upprunaland ef um er að ræða innflutning,
  - d) aðildarríkið þar sem setja á snyrtivöruna á markað,
  - e) samskiptaupplýsingar um einstakling sem hægt er að hafa samband við ef nauðsyn krefur,

f) tilvist efna í formi nanóefna og:

- i. auðkenningu þeirra, þ.m.t. efnaheiti (IUPAC-heiti (IUPAC: Alþjóðasamtök um hreina og hagnýta efnafræði)) og aðrar lýsingar sem eru tilgreindar í 2. lið inngangsorða II.–VI. viðauka við þessa reglugerð.

- ii. sæmilega fyrirsjáanleg váhrifaskilyrði,

g) heiti og CAS-númer (númer samkvæmt Upplýsingaþjónustu um iðefni) eða EB-númer efna sem eru flokkuð í undirflokk 1A eða 1B sem krabbameinsvaldandi eða stökkbreytandi eða sem efni sem hafa eiturhrif á æxlun í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008,

h) rammasetninguna sem gerir kleift að veita skjóta og viðeigandi lækni meðferð ef upp koma vandamál.

Fyrsta undirgrein gildir einnig um snyrtivörur sem hafa verið tilkynntar samkvæmt tilskipun 76/768/EBE.

2. Þegar snyrtivara er sett á markað skal ábyrgðaraðili tilkynna framkvæmdastjórninni um upprunalegu merkingarnar og senda ljósmynd af tilheyrandi umbúðum ef textinn er sæmilega læsilegur.

3. Frá og með 11. júlí 2013 gildir að hver dreifingaraðili, sem býður fram snyrtivöru á markaði í aðildarríki sem hefur þegar verið sett á markað í öðru aðildarríki og þýðir, að eigin frumkvæði, einhvern hluta af merkingum þeirrar vöru í því skyni að fara að innlendum lögum, skal senda framkvæmdastjórninni upplýsingar um eftirfarandi með rafrænum hætti:

- a) flokk snyrtivörunnar, heiti hennar í sendingaraðildarríkinu og heiti hennar í aðildarríkinu, þar sem hún er boðin fram á markaði, svo unnt sé að sanngreina hana sérstaklega,

- b) aðildarríkið þar sem snyrtivaran er boðin fram á markaði,

- c) nafn og heimilisfang,

- d) nafn og heimilisfang ábyrgðaraðilans þar sem veittur er greiður aðgangur að vöruupplýsingaskjalinu.

4. Sé snyrtivara sett á markað fyrir 11. júlí 2013 en verði frá þeim degi ekki lengur sett á markað skal dreifingaraðilinn, sem flytur þá vöru til aðildarríkis eftir þann dag, tilkynna ábyrgðaraðilanum um eftirfarandi:

- a) flokk snyrtivörunnar, heiti hennar í sendingaraðildarríkinu og heiti hennar í aðildarríkinu, þar sem hún er boðin fram á markaði, svo unnt sé að sanngreina hana sérstaklega,

- b) aðildarríkið þar sem snyrtivaran er boðin fram á markaði,

## c) nafn og heimilisfang.

Ábyrgðaraðilinn skal, á grundvelli þessara upplýsinga, senda framkvæmdastjórninni upplýsingarnar, sem um getur í 1. mgr. þessarar greinar, með rafrænum hætti ef tilkynningar skv. 3. mgr. 7. gr. og 4. mgr. 7. gr. a í tilskipun 76/768/EBE hafa ekki verið sendar í aðildarríkinu þar sem snyrtivaran er boðin fram.

5. Framkvæmdastjórnin skal án tafar gera upplýsingarnar, sem um getur í a- til g-lið 1. mgr. og í 2. og 3. mgr., tiltækar öllum lögbærum yfirvöldum með rafrænum hætti.

Lögbærum yfirvöldum er einungis heimilt að nota þessar upplýsingar fyrir markaðseftirlit, markaðsgreiningu, mat og upplýsingar til neytenda innan ramma 25., 26. og 27. gr.

6. Framkvæmdastjórnin skal án tafar gera upplýsingarnar, sem um getur í 1., 2. og 3. mgr., tiltækar eitrunarmiðstöðvum eða sambærilegum stofnunum með rafrænum hætti þar sem aðildarríki hafa komið á fót slíkum miðstöðvum eða stofnunum.

Þeim stofnunum er einungis heimilt að nota þessar upplýsingar í þeim tilgangi að veita lækni meðferð.

7. Verði breyting á upplýsingum, sem settar eru fram í 1., 3. og 4. mgr., skal ábyrgðaraðili eða dreifingaraðili uppfæra þær án tafar.

8. Framkvæmdastjórninni er heimilt, með hliðsjón af framförum í tækni og vísindum og sértækum þörfum í tengslum við markaðseftirlit, að breyta 1.-7. mgr. með því að bæta við kröfum.

Þessar ráðstafanir, sem er ætlað að breyta veigalitlum þáttum þessarar reglugerðar, skulu samþykktar í samræmi við reglunefndarmeðferðina með grannskoðun sem um getur í 3. mgr. 32. gr.

## IV. KAFLI

## TAKMARKANIR VEGNA TILTEKINNA EFNA

## 14. gr.

## Takmarkanir vegna efna sem eru skráð í viðaukunum

1. Með fyrirvara um 3. gr. skulu snyrtivörur ekki innihalda nein eftirfarandi efna:

## a) bönnuð efni

— bönnuð efni sem eru skráð í II. viðauka,

## b) efni sem eru háð takmörkunum

— efni sem eru háð takmörkunum og eru ekki notuð í samræmi við takmarkanirnar sem mælt er fyrir um í III. viðauka,

## c) litgjafa:

i) litgjafa, aðra en þá sem eru skráðir í IV. viðauka, og litgjafa sem eru skráðir þar en ekki notaðir í samræmi við skilyrðin sem mælt er fyrir um í þeim viðauka, að undanskildum hárlitunarefnum sem um getur í 2. mgr.,

ii. með fyrirvara um b-lið, i. lið d-liðar og i. lið e-liðar: efni sem eru skráð í IV. viðauka en eru ekki ætluð til notkunar sem litgjafar og eru ekki notuð í samræmi við skilyrðin sem mælt er fyrir um í þeim viðauka,

## d) rotvarnarefni:

i. rotvarnarefni, önnur en þau sem eru skráð í V. viðauka, og rotvarnarefni sem eru skráð þar en ekki notuð í samræmi við skilyrðin sem mælt er fyrir um í þeim viðauka,

ii. með fyrirvara um b-lið, i. lið c-liðar og i. lið e-liðar: efni sem eru skráð í V. viðauka en eru ekki ætluð til notkunar sem rotvarnarefni og eru ekki notuð í samræmi við skilyrðin sem mælt er fyrir um í þeim viðauka,

## e) útblámasiur:

i. útblámasiur, aðrar en þær sem eru skráðar í VI. viðauka, og útblámasiur sem eru skráðar þar en ekki notaðar í samræmi við skilyrðin sem mælt er fyrir um í þeim viðauka,

ii. með fyrirvara um b-lið, i. lið c-liðar og i. lið d-liðar: efni sem eru skráð í VI. viðauka en eru ekki ætluð til notkunar sem útblámasiur og eru ekki notuð í samræmi við skilyrðin sem mælt er fyrir um í þeim viðauka,

2. Með fyrirvara um ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar um að rýmka gildissvið IV. viðauka til að ná yfir hárlitunarvörur skulu slíkar vörur ekki innihalda litgjafa til að lita hárið, aðra en þá sem eru skráðir í IV. viðauka, og litgjafa til að lita hárið sem eru skráðir þar en ekki notaðir í samræmi við skilyrði sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

Sú ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar, sem um getur í fyrstu undirgrein og er ætlað að breyta veigalitlum þáttum þessarar reglugerðar, skal samþykkt í samræmi við reglunefndarmeðferðina með grannskoðun sem um getur í 3. mgr. 32. gr.

## 15. gr.

## Efni sem eru flokkuð sem krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða sem efni sem hafa eiturrhif á æxlun

1. Banna skal að nota efni í snyrtivörur sem eru flokkuð í 2. undirflokk sem efni sem eru krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða hafa eiturrhif á æxlun skv. 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008. Þó má nota efni, sem flokkast í 2. undirflokk, í snyrtivörur ef vísindanefndin um öryggi neytenda hefur metið efnið og úrskurðað það öruggt til notkunar í snyrtivörur. Í því skyni skal framkvæmdastjórnin samþykka nauðsynlegar ráðstafanir í samræmi við reglunefndarmeðferðina með grannskoðun sem um getur í 3. mgr. 32. gr.

2. Banna skal að nota efni í snyrtivörur sem eru flokkuð í undirflokk 1A eða 1B sem efni sem eru krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða hafa eiturrif á æxlun skv. 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008.

Í undantekningartilvikum er þó heimilt að nota slík efni í snyrtivörur, þó að þau hafi verið flokkuð í undirflokk 1A eða 1B sem efni sem eru krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða hafa eiturrif á æxlun skv. 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008, svo fremi að öll eftirfarandi skilyrði séu uppfyllt:

- þau eru í samræmi við kröfur um öryggi matvæla eins og þær eru skilgreindar í reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 178/2002 frá 28. janúar 2002 um almennar meginreglur og kröfur samkvæmt lögum um matvæli, um stofnun Matvælaöryggisstofnunar Evrópu og um málsmeðferð vegna öryggis matvæla<sup>(14)</sup>.
- í greiningu á valkostum kemur fram að engin heppileg staðgöngu efni standa til boða,
- umsóknin varðar tiltekna notkun vöruflokksins með þekktum váhrifum og
- vísindanefndin um öryggi neytenda hefur metið efnin og úrskurðað þau örugg til notkunar í snyrtivörur, einkum að því er varðar váhrif frá þessum vörum og með hliðsjón af heildarváhrifum frá öðrum uppsprettum, einkum með tilliti til viðkvæmra þjóðfélagsþópa.

Í samræmi við 3. gr. þessarar reglugerðar skal vera til sérstök merking til að koma í veg fyrir rangnotkun snyrtivörunnar, að teknu tilliti til hugsanlegrar áhættu í tengslum við tilvist hættulegra efna og váhrifaleiðir.

Til að koma ákvæðum þessarar málsgreinar í framkvæmd skal framkvæmdastjórnin breyta viðaukunum við þessa reglugerð í samræmi við reglunefndarmeðferðina með grannskoðun, sem um getur í 3. mgr. 32. gr. þessarar reglugerðar, innan 15 mánaða frá því að viðkomandi efni eru færð á skrá í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008.

Ef málefnið er mjög brýnt er framkvæmdastjórninni heimilt að beita flýtimeðferðinni sem um getur í 4. mgr. 32. gr. þessarar reglugerðar.

Framkvæmdastjórnin skal veita vísindanefndinni um öryggi neytenda umboð til að endurmeta þessi efni um leið og öryggisvandí kemur upp, og eigi síðar en fimm árum eftir þau voru færð á skrá í III.–VI. viðauka við þessa reglugerð og a.m.k. á fimm ára fresti eftir það.

3. Framkvæmdastjórnin skal sjá til þess að þróaðar verði viðeigandi leiðbeiningar fyrir 11. janúar 2013 svo að unnt verði að beita samhæfðri aðferð við þróun og notkun útreikninga á heildarváhrifum við mat á öruggri notkun efna sem eru flokkuð sem efni sem eru krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða

hafa eiturrif á æxlun. Þessar leiðbeiningar skulu þróaðar í samráði við vísindanefndina um öryggi neytenda, Efnastofnun Evrópu, Matvælaöryggisstofnun Evrópu og aðra hlutaðeigandi hagsmunaaðila á grundvelli bestu viðeigandi starfsvenja, eftir því sem við á.

4. Þegar viðmiðanir Bandalagsins eða alþjóðlega samþykktar viðmiðanir til að unnt sé að sanngreina efni með innkirtlatruflandi eiginleika liggja fyrir, eða eigi síðar en 11. janúar 2015, skal framkvæmdastjórnin endurskoða þessa reglugerð með tilliti til efna með innkirtlatruflandi eiginleika.

16. gr.

#### Nanóefni

- Tryggja skal öfluga heilsuvernd manna fyrir hverja snyrtivöru sem inniheldur nanóefni.
- Ákvæði þessarar greinar gilda ekki um nanóefni sem eru notuð sem litgjafar, útblámasiur eða rotvarnarefni sem heyra undir reglur skv. 14. gr. nema það sé tilgreint sérstaklega.
- Til viðbótar tilkynningu skv. 13. gr. skal ábyrgðaraðili tilkynna framkvæmdastjórninni með rafrænum hætti um snyrtivöru, sem innihalda nanóefni, sex mánuðum fyrir setningu þeirra á markað nema sami ábyrgðaraðili hafi þegar sett þær á markað fyrir 11. janúar 2013.

Í síðara tilvikinu skal ábyrgðaraðili tilkynna framkvæmdastjórninni með rafrænum hætti, milli 11. janúar 2013 og 11. júlí 2013, um snyrtivöru sem innihalda nanóefni og hafa verið settar á markað, til viðbótar tilkynningunni í 13. gr.

Fyrsta og önnur undirgrein gilda ekki um snyrtivöru sem innihalda nanóefni og eru í samræmi við kröfurnar sem eru settar fram í III. viðauka.

Í tilkynningunni til framkvæmdastjórnarinnar skal a.m.k. eftirfarandi koma fram:

- auðkenning nanóefnisins, þ.m.t. efnaheiti þess (IUPAC-heiti) og önnur lýsiorð sem eru tilgreind í 2. lið inngangsorða II.–VI. viðauka,
- nákvæm skilgreining á nanóefninu, þ.m.t. stærð agna og eðlis- og efnafræðilegar eiginleikar,
- útreikningur á magni nanóefnis í snyrtivörum sem fyrirhugað er að setja á markað á hverju ári,
- eiturefnafræðileg samantekt um nanóefnið,
- gögn um öryggi nanóefnisins sem varða flokk snyrtivörunnar sem það er notað í,
- sæmilega fyrirsjáanleg váhrifaskilyrði.

<sup>(14)</sup> Stjtið. EB L 31, 1.2.2002, bls. 1.



Ábyrgðaraðila er heimilt að tilnefna með skriflegu umboði annan einstakling eða lögaðila til að tilkynna um nanóefni og skal greina framkvæmdastjórninni frá því.

Framkvæmdastjórnin skal gefa eiturefnafræðilegu samantektinni tilvísunarnúmer sem getur komið í stað upplýsinganna sem tilkynna skal samkvæmt d-lið.

4. Vakni áhyggjur hjá framkvæmdastjórninni af öryggi nanóefnis skal hún tafarlaust óska eftir því að vísindanefndin um öryggi neytenda skili álitni varðandi öryggi þessa nanóefnis við notkun í viðkomandi snyrtivöruflokkum og varðandi hin sæmilega fyrirsjáanlegu váhrifaskilyrði. Framkvæmdastjórnin skal veita almenningi aðgang að þessum upplýsingum. Vísindanefndin um öryggi neytenda skal skila álitni innan sex mánaða frá viðtöku beiðni framkvæmdastjórnarinnar. Komist vísindanefndin um öryggi neytenda að þeirri niðurstöðu að nauðsynleg gögn vanti skal framkvæmdastjórnin óska eftir því að ábyrgðaraðilinn útvegi þau gögn innan skýrt tilgreinds og hæfilegs frests sem skal ekki framlengdur. Vísindanefndin um öryggi neytenda skal skila lokaálitni innan sex mánaða frá afhendingu viðbótargagna. Álit vísindanefndarinnar um öryggi neytenda skal vera aðgengilegt öllum.

5. Framkvæmdastjórninni er ávallt heimilt, þegar upp kemur öryggisvandi, að grípa til málsmeðferðarinnar í 4. mgr., t.d. vegna nýrra upplýsinga frá þriðja aðila.

6. Framkvæmdastjórninni er heimilt að breyta II. og III. viðauka með hliðsjón af álitni vísindanefndarinnar um öryggi neytenda og ef hugsanleg áhætta steðjar að heilbrigði manna, þ.m.t. þegar gögn eru ófullnægjandi.

7. Framkvæmdastjórninni er heimilt að breyta 3. gr., með hliðsjón af framförum í tækni og vísindum, með því að bæta við kröfum.

8. Ráðstafanirnar, sem um getur í 6. og 7. mgr. og er ætlað að breyta veigalitlum þáttum þessarar reglugerðar, skulu samþykktar í samræmi við reglunefndarmeðferðina með grannskoðun sem um getur í 3. mgr. 32. gr.

9. Ef málefnið er mjög brýnt er framkvæmdastjórninni heimilt að beita málsmeðferðinni sem um getur í 4. mgr. 32. gr.

10. Framkvæmdastjórnin skal hafa eftirfarandi upplýsingarnar tiltækar:

- a) Eigi síðar en 11. janúar 2014 skal framkvæmdastjórnin hafa tiltæka skrá yfir öll nanóefni, sem eru notuð í snyrtivörur sem eru settar á markað, þ.m.t., í sérstökum lið, nanóefni sem eru notuð sem litgjafar, útblámasiur og rotvarnarefni, og tilgreina þar flokka snyrtivara og sæmilega fyrirsjáanleg váhrifaskilyrði. Þessi skrá skal síðan uppfærð reglulega og gerð öllum aðgengileg.
- b) Framkvæmdastjórnin skal leggja árlega stöðuskýrslu fyrir Evrópuþingið og ráðið þar sem veittar eru upplýsingar um þróunina í notkun á nanóefnum í snyrtivörur innan Banda-

lagsins, þ.m.t., í sérstökum lið, nanóefni sem eru notuð sem litgjafar, útblámasiur og rotvarnarefni. Fyrsta skýrslan skal lögð fram eigi síðar en 11. júlí 2014. Í skýrsluuppfærslunni skal einkum gefa yfirlit yfir ný nanóefni í nýjum flokkum snyrtivara, fjölda tilkynninga, framfarir í nanósértækum matsaðferðum og leiðbeiningar fyrir öryggismat og upplýsingar um alþjóðlegar samvinnuáætlanir.

11. Framkvæmdastjórnin skal endurskoða reglulega ákvæði þessarar reglugerðar varðandi nanóefni í ljósi framfara í vísindum og skal leggja til viðeigandi breytingar á þeim ákvæðum ef nauðsyn krefur.

Fyrsta endurskoðunin skal unnin eigi síðar en 11. júlí 2018.

17. gr.

#### Snefilmagn af bönnuðum efnum:

Leyfa skal ótilætlaða tilvist bannaðs efnis í snefilmagni sem stafar frá óhreinindum í náttúrulegum eða tilbúnum innihaldsefnum, framleiðsluferli, geymslu eða flæði úr umbúðum og er tæknilega óhjákvæmilegt þrátt fyrir góða framleiðsluhætti, að því tilskildu að slík tilvist sé í samræmi við 3. gr.

V. KAFLI

### PRÓFANIR Á DÝRUM

18. gr.

#### Prófanir á dýrum

1. Með fyrirvara um almennar skyldur skv. 3. gr. skal banna eftirfarandi:

- a) að setja á markað snyrtivörur sem hafa verið prófaðar á dýrum í endanlegri samsetningu til að uppfylla kröfurnar í þessari reglugerð og notuð til þess önnur aðferð en staðgönguaðferð eftir að slík staðgönguaðferð hefur verið fullgilt og samþykkt á vettvangi Bandalagsins, að teknu tilhlýðilegu tilliti til þróunar fullgildingar hjá Efnahags- og framfarastofnuninni,
- b) að setja á markað snyrtivörur sem í eru innihaldsefni eða samsetningar innihaldsefna sem hafa verið prófuð á dýrum til að uppfylla kröfurnar í þessari reglugerð og notuð til þess önnur aðferð en staðgönguaðferð eftir að slík staðgönguaðferð hefur verið fullgilt og samþykkt á vettvangi Bandalagsins, að teknu tilhlýðilegu tilliti til þróunar fullgildingar innan Efnahags- og framfarastofnunarinnar,
- c) að gera prófanir á dýrum með fullnum snyrtivörum í Bandalaginu til að uppfylla kröfurnar í þessari reglugerð,

d) að gera prófanir á dýrum með innihaldsefnum eða samsetningum innihaldsefna í Bandalaginu til að uppfylla kröfur um í þessari reglugerð eftir að þess hefur verið krafist að í stað slíkra prófana komi ein eða fleiri fullgiltar staðgönguaðferðir sem eru tilgreindar í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 440/2008 frá 30. maí 2008 þar sem mælt er fyrir um prófunaraðferðir samkvæmt reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (efnareglurnar (REACH)) <sup>(15)</sup> eða í VIII. viðauka við þessa reglugerð.

2. Framkvæmdastjórnin hefur, að höfðu samráði við vísindanefndina um öryggi neytenda og Evrópumístöð um fullgildingu staðgönguaðferða og að teknu tilhlýðilegu tilliti til þróunar fullgildingar hjá Efnahags- og framfarastofnuninni, fastsett tímaáætlanir um framkvæmd ákvæða a-, b- og d-liðar 1. mgr., þ.m.t. eindaga fyrir niðurfellingunni hinna ýmsu prófana í áföngum. Tímaáætlanirnar voru gerðar aðgengilegar almenningi 1. október 2004 og sendar til Evrópuþingsins og ráðsins. Tímabilið fyrir framkvæmd var takmarkað við 11. mars 2009 varðandi a-, b- og d-lið 1. mgr.

Í tengslum við prófanir á eiturhrifum við endurtekna skammta, eiturhrifum á æxlun og eiturefnahvörfum, sem ekki hefur enn verið hugað að staðgönguaðferðum fyrir, skal tímabilið fyrir framkvæmd a- og b-liðar 1. mgr. takmarkað við 11. mars 2013.

Framkvæmdastjórnin skal athuga hugsanlega, tæknilega erfiðleika á að hlíta banninu í tengslum við prófanir, einkum varðandi eiturhrif við endurtekna skammta, eiturhrif á æxlun og eiturefnahvörf sem ekki hefur enn verið hugað að staðgöngu- aðferðum fyrir. Upplýsingar um bráðabirgðaniðurstöður og endanlegar niðurstöður þessara athugana eru hluti af árlegum skýrslum sem eru lagðar fram skv. 35. gr.

Á grundvelli þessara árlegu skýrslna var hægt að aðlaga tímaáætlanirnar, sem um getur í fyrstu undirgrein, fram til 11. mars 2009 með tilliti til fyrstu undirgreinar og hægt verður að aðlaga þær fram til 11. mars 2013 með tilliti til annarrar undirgreinar og að höfðu samráði við aðilana sem um getur í fyrstu undirgrein.

Framkvæmdastjórnin skal athuga framvinduna og hvort eindagar séu virtir svo og hugsanlega tæknilega erfiðleika á að hlíta banninu. Upplýsingar um bráðabirgðaniðurstöður og endanlegar niðurstöður athugana framkvæmdastjórnarinnar eru hluti af árlegum skýrslum sem eru lagðar fram skv. 35. gr. Ef niðurstöður þessara athugana sýna, í síðasta lagi tveimur árum fyrir lok hámarksfrestsins sem um getur í annarri undirgrein, að af tæknilegum ástæðum verði ekki búið að þróa og fullgilda eina eða fleiri af þeim prófunum, sem um getur í þeirri undirgrein, fyrir lok frestsins sem um getur þar skal framkvæmdastjórnin tilkynna Evrópuþinginu og ráðinu um það og leggja fram tillögu að lagasetningu í samræmi við 251. gr. sáttmálans.

Í undantekningartilvikum, þegar innihaldsefni í snyrtivöru veldur alvarlegum áhyggjum m.t.t. öryggis, getur aðildarríki krafist þess að framkvæmdastjórnin veiti undanþágu frá

1. mgr. Beiðninni skal fylgja mat á ástandinu og þar skal tilgreina nauðsynlegar ráðstafanir. Á grundvelli þessa getur framkvæmdastjórnin heimilað undanþáguna að höfðu samráði við vísindanefndina um öryggi neytenda og með rökstuddri ákvörðun. Í þeirri heimild skal mæla fyrir um skilyrðin sem tengjast þessari undanþágu að því er varðar sértæk markmið, tímallengd og skýrslugjöf um niðurstöðurnar.

Aðeins skal veita undanþágu:

- ef innihaldsefnið er mikið notað og ekki er hægt að nota annað efni í staðinn sem hefur svipaða virkni,
- ef færðar eru sönnur á að um sé að ræða sértækan vanda sem varðar heilbrigði manna og þörfin á því að gera prófanir á dýrum er rökstudd og studd nákvæmri rannsóknarlýsingu sem lagt er til að verði grundvöllurinn að matinu.

Ákvörðun um heimildina, skilyrðin í tengslum við hana og lokaniðurstöðurnar sem fást skulu vera hluti af árlegu skýrslunni sem framkvæmdastjórnin leggur fram í samræmi við 35. gr.

Ráðstafanirnar, sem um getur í sjöttu undirgrein og er ætlað að breyta veigalitlum þáttum þessarar reglugerðar, skulu samþykktar í samræmi við reglunefndarmeðferðina með grannskoðun sem um getur í 3. mgr. 32. gr.

3. Að því er varðar þessa grein og 20. grein hafa eftirfarandi hugtök þá merkingu sem hér segir:

- „fullunnin snyrtivara“: endanleg samsetning snyrtivöru, eins og hún er sett á markað og boðin endanlegum notanda, eða frumgerð hennar;
- „frumgerð“: fyrsta gerð eða hönnun sem hefur ekki verið framleidd í vinnslu og sem fullunna snyrtivaran er síðan gerð eftir eða þróuð endanlega eftir.

## VI. KAFLI

### NEYTENDAUPLÝSINGAR

19. gr.

#### Merkingar

1. Með fyrirvara um önnur ákvæði þessarar greinar skal því aðeins bjóða snyrtivörur fram á markaði að upplýsingar um eftirfarandi komi fram á ílátum og umbúðum þeirra með óafmáanlegu, auðlæsilegu og sýnilegu lettri:

- heiti eða skráð heiti og heimilisfang ábyrgðaraðilans. Heimilt er að nota stytta útgáfu þessara upplýsinga svo fremi að hún geri kleift að sjá hver er ábyrgðaraðilinn og hvert er heimilisfang hans. Þegar tilgreind eru fleiri heimilisföng skal merkja það heimilisfang sérstaklega þar sem ábyrgðaraðili veitir greiðan aðgang að vöruupplýsinga-skjalinu. Upprunalandið skal tilgreint fyrir innfluttar snyrtivörur,

<sup>(15)</sup> Stjtið. ESB L 142, 31.5.2008, bls. 1.

b) nafninnihald við þökkun, gefið upp sem þyngd eða rúmmál nema þegar um er að ræða umbúðir sem innihalda minna en 5 grömm eða 5 millilítra, ókeypissýnishorn og stakskammtapakningar en ekki er nauðsynlegt að gefa upp innihald forpakkaðrar vöru sem venjulega er seld í pakkingum sem innihalda fleiri en eitt eintak af vörunni þar sem upplýsingar um þyngd eða rúmmál eru ekki mikilvægar, að því tilskildu að stykkjafjöldi sé tilgreindur á umbúðunum. Þessar upplýsingar eru óþarfar ef stykkjafjöldinn sést auðveldlega utan frá eða ef varan er venjulega aðeins seld í stykkjatali;

c) til hvaða dags snyrtivaran, þegar hún er geymd við viðeigandi aðstæður, heldur áfram að þjóna sínu upphaflega hlutverki og, einkum, heldur áfram að vera í samræmi við 3. gr. („dagsetning fyrir lágmarksgeymsluþol“).

Dagsetningin sjálf, eða upplýsingar um hvar hún er á umbúðunum, skal koma á eftir táknuinu, sem er sýnt í 3. lið VII. viðauka, eða á eftir þessum orðum: „best fyrir“.

Dagsetning fyrir lágmarksgeymsluþol skal vera greinileg og skal tilgreina annaðhvort mánuðinn og árið eða daginn, mánuðinn og árið, í þeirri röð. Ef nauðsynlegt er skal bæta við þessar upplýsingar ábendingu um skilyrðin sem þarf að uppfylla til að hægt sé að ábyrgjast tilgreint geymsluþol.

Upplýsingar um dagsetningu fyrir lágmarksgeymsluþol eru ekki skyldubundnar fyrir snyrtivörur sem hafa meira lágmarksgeymsluþol en 30 mánuði. Þegar um er að ræða vörur af því tagi skal tilgreina tímabilið sem varan er örugg og notandinn getur notað hana sér að skaðlausu eftir að umbúðirnar hafa verið opnaðar. Þessar upplýsingar skulu tilgreindar, nema þegar hugtakið geymsluþol eftir opnun á ekki við, með táknuinu sem er sýnt í 2. lið VII. og á eftir því skal tilgreina tímabilið (í mánuðum og/eða árum),

d) sérstakar varúðarráðstafanir sem gera skal við notkun, einkum þær sem eru skráðar í III.–VI. viðauka, og upplýsingar um sérstakar varúðarráðstafanir varðandi snyrtivörur til nota í atvinnuskyni,

e) númer framleiðslulotu eða tilvísun sem gerir kleift að sanngreina vöruna. Ef það er ekki unnt vegna þess hve pakkingin er lítil nægir að þessar upplýsingar standi einungis á umbúðum þessara vara.

f) hlutverk snyrtivörunnar, nema það skýrist út frá söluumbúnaði hennar,

g) skrá yfir innihaldsefni. Þessar upplýsingar má tilgreina á umbúðunum eingöngu. Skráin skal bera yfirskriftina „innihaldsefni“.

Að því er varðar þessa grein er innihaldsefni hvers kyns efni eða blanda sem er notuð af ásetningu í snyrtivöruna á framleiðsluferlinu. Eftirfarandi skal þó ekki teljast til innihaldsefna:

- i. óhreinindi í hráefnunum sem eru notuð,
- ii. tæknileg viðbótarefni sem eru notuð í blönduna en eru ekki í fullunninni vöru.

Ilmeffni og arómatískar samsetningar og hráefni þeirra skulu nefnd „ilmeffni“ eða „lyktarefni“. Í skránni yfir innihaldsefni skal, til viðbótar við heitin ilmeffni og lyktarefni, geta um tilvist efna sem tilgreina skal í dálkinum „Annað“ í III. viðauka.

Skráin yfir innihaldsefni skal sett upp í lækkandi röð eftir þyngd innihaldsefna á þeim tíma þegar þeim var bætt í snyrtivöruna. Skrá má innihaldsefni með minni styrkleika en 1% í hvaða röð sem er á eftir þeim efnum eru yfir 1% að styrkleika.

Öll innihaldsefni í formi nanóefna skulu tilgreind skýrt í skránni yfir innihaldsefni. Á eftir heitum slíkra efna skal setja orðið „nanó“ innan sviga.

Heimilt er að skrá litgjafa, aðra en þá sem ætlaðir eru til hárlitunar, í hvaða röð sem er á eftir öðrum innihaldsefnum snyrtivara. Þegar um er að ræða förðunarvörur sem eru settar á markað í mörgum litbrigðum er heimilt að skrá alla litgjafa, sem eru notaðir í þessum mismunandi litbrigðum, nema þá sem eru ætlaðir til hárlitunar, að því tilskildu að orðunum „getur innihaldið“ eða táknuinu „+/-“ sé bætt við. Notast skal við flokkunarkerfið samkvæmt litaskránni (e. Colour Index) eftir atvikum.

2. Ef því verður ekki við komið í reynd að tilgreina upplýsingarnar, sem um getur í d- og g-lið 1. mgr., í merkingunum, eins og mælt er fyrir um, gildir eftirfarandi:

— upplýsingarnar skulu koma fram á meðfylgjandi fylgiseðli, merkimiða, límmiða eða korti,

— nema ógerlegt sé skal vísa til þessara upplýsinga með styttri útgáfu upplýsinganna eða táknuinu, sem gefið er upp í 1. lið VII. viðauka, á íláti eða umbúðum, þegar um er að ræða upplýsingarnar, sem um getur í d-lið 1. mgr., og á umbúðum þegar um er að ræða upplýsingarnar sem um getur í g-lið 1. mgr.

3. Ef um er að ræða sápu, baðkúlu eða aðrar smávörur, og því verður ekki við komið í reynd að sýna upplýsingarnar, sem um getur í g-lið 1. mgr., á merkimiða, límmiða eða korti eða meðfylgjandi fylgiseðli, skulu þessar upplýsingar koma fram í tilkynningu mjög nálægt söluílati snyrtivörunnar.

4. Aðildarríkin skulu samþykkja nákvæmar reglur vegna upplýsinganna, sem um getur í 1. mgr., fyrir snyrtivörur sem eru ekki forpakkaðar, eru pakkaðar á sölustað að ósk kaupanda eða eru forpakkaðar til beinnar sölu.

5. Upplýsingarnar, sem um getur í b-, c-, d- og f-lið 1. mgr. og í 2., 3. og 4. mgr., skulu settar fram á því tungumáli sem er ákveðið samkvæmt lögum þess aðildarríkis þar sem varan er boðin endanlegum notanda.

6. Upplýsingarnar, sem um getur í g-lið 1. mgr., skulu veittar með því að nota almenn heiti innihaldsefna sem eru sett fram í skránni sem kveðið er á um í 33. gr. Þegar almennt heiti innihaldsefnis er ekki fyrir hendi skal nota heiti úr almennt viðurkenndu nafnakerfi.

20. gr.

#### Fullyrðingar um vöru

1. Þegar snyrtivörur eru merktar, boðnar fram á markaði og auglýstar skal ekki nota texta, heiti, vörumerki, myndir eða myndræn tákni eða annars konar tákni til að gefa í skyn að þessar vörur hafi eiginleika eða hlutverk sem þær hafa ekki.

2. Framkvæmdastjórnin skal koma á aðgerðaáætlun í samvinnu við aðildarríkin, að því er varðar fullyrðingarnar sem eru notaðar, og fastsetja forgang við ákvörðun sameiginlegra viðmiðana um rök fyrir notkun fullyrðinga.

Að höfðu samráði við vísindanefndina um öryggi neytenda eða önnur viðeigandi yfirvöld skal framkvæmdastjórnin samþykkja skrá yfir sameiginlegar viðmiðanir um fullyrðingar, sem heimilt er að nota að því er varðar snyrtivörur, í samræmi við reglunefndarmeðferðina með grannskoðun sem um getur í 3. mgr. 32. gr. þessarar reglugerðar og að teknu tilliti til ákvæða í tilskipun 2005/29/EB.

Framkvæmdastjórnin skal, eigi síðar en 11. júlí 2016, leggja skýrslu fyrir Evrópuþingið og ráðið um notkun fullyrðinga á grundvelli sameiginlegra viðmiðana sem hafa verið samþykktar samkvæmt annari undirgrein. Sé komist að þeirri niðurstöðu í skýrslunni að fullyrðingar, sem eru notaðar að því er varðar snyrtivörur, séu ekki í samræmi við sameiginlegu viðmiðanirnar skal framkvæmdastjórnin gera viðeigandi ráðstafanir í samvinnu við aðildarríkin til að tryggja hlítungu við tilskilin ákvæði.

3. Ábyrgðaraðili má vekja athygli á því á umbúðum vörunnar eða í skjali, tilkynningu, merkimiða, hring eða borða, sem fylgir með snyrtivörunni eða vísar til hennar, að engar prófanir hafi verið gerðar á dýrum, að því tilskildu að framleiðandinn og birgjar hans hafi ekki gert eða látið gera neinar prófanir á dýrum með fullunni snyrtivörunni eða frumgerð hennar eða neinum af innihaldsefnum hennar né notað nein innihaldsefni sem einhver annar hefur prófað á dýrum í þeim tilgangi að þróa nýjar snyrtivörur.

21. gr.

#### Aðgangur almennings að upplýsingum

Ábyrgðaraðili skal sjá til þess, einkum með fyrirvara um vernd viðskiptaleyndar og hugverkaréttinda og með viðeigandi aðferðum, að almenningur fái greiðan aðgang að upplýsingum um eigindlega og megindlega samsetningu snyrtivörunnar og, ef um er að ræða ilmefni og arómatískar samsetningar, heiti og kenninúmer samsetningarinnar og deili á birginum, sem og fyrirbyggjandi gögn um óæskileg áhrif og alvarleg, óæskileg áhrif sem stafa af notkun snyrtivörunnar.

Megindlegar upplýsingar varðandi samsetningu snyrtivörunnar, sem krafist er að séu gerðar aðgengilegar almenningi, skulu takmarkast við hættuleg efni í samræmi við 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008.

#### VII. KAFLI

#### MARKAÐSEFTIRLIT

22. gr.

#### Eftirlit með markaðnum

Aðildarríkin skulu vaka yfir því að farið sé að ákvæðum þessarar reglugerðar með því að hafa eftirlit með snyrtivörum sem eru boðnar fram á markaðnum. Þau skulu annast viðeigandi eftirlit með snyrtivörum og eftirlit með rekstraraðilunum á fullnægjandi hátt og nota til þess vöruupplýsingaskjalið og, eftir því sem við á, eftirlit með ástandi og prófanir á rannsóknarstofum á grundvelli fullnægjandi sýna.

Aðildarríkin skulu einnig vaka yfir því að farið sé eftir meginreglum um góða framleiðsluhætti.

Aðildarríkin skulu láta markaðseftirlitsyfirvöldum í té þær valdheimildir, hjálpargögn og þekkingu sem þarf til að þessi yfirvöld geti sinnt verkefnum sínum á tilhlýðilegan hátt.

Aðildarríkin skulu endurskoða og meta reglulega framkvæmd starfsemi sinnar á sviði markaðseftirlits. Þessa endurskoðun og mat skal framkvæma á a.m.k. fjögurra ára fresti og senda skal niðurstöðurnar til hinna aðildarríkjanna og framkvæmdastjórnarinnar og gera þær aðgengilegar almenningi með rafrenum hætti og, eftir því sem við á, með öðrum hætti.

23. gr.

#### Orðsendingar um alvarleg óæskileg áhrif

1. Þegar alvarleg, óæskileg áhrif koma fram skulu ábyrgðaraðili og dreifingaraðilar án tafar tilkynna lögbæru yfirvaldi aðildarríkisins, þar sem alvarlegu, óæskilegu áhrifin komu fram, um eftirfarandi:

a) öll alvarleg, óæskileg áhrif sem viðkomandi er kunnugt um eða sem eðlilegt er að ætla að honum sé kunnugt um,

b) heiti viðkomandi snyrtivöru svo unnt sé að sanngreina hana sérstaklega,

c) ráðstafanir, sem viðkomandi hefur gert til úrbóta, ef um þær er að ræða.

2. Ef ábyrgðaraðilinn tilkynnir um alvarleg, óæskileg áhrif til lögbærs yfirvalds aðildarríkisins þar sem áhrifin komu fram skal lögbæra yfirvaldið tafarlaust senda lögbærum yfirvöldum hinna aðildarríkjanna upplýsingarnar sem um getur í 1. gr.

3. Ef dreifingaraðilar tilkynna um alvarleg, óæskileg áhrif til lögbærs yfirvalds aðildarríkisins þar sem áhrifin komu fram skal lögbæra yfirvaldið tafarlaust senda lögbærum yfirvöldum hinna aðildarríkjanna og ábyrgðaraðilanum upplýsingarnar sem um getur í 1. gr.

4. Ef endanlegir notendur eða fagfólk í heilbrigðisþjónustu tilkynna um alvarleg, óæskileg áhrif til lögbærs yfirvalds aðildarríkisins þar sem áhrifin komu fram skal lögbæra yfirvaldið tafarlaust senda lögbærum yfirvöldum hinna aðildarríkjanna og ábyrgðaraðilanum upplýsingar um snyrtivöruna sem um er að ræða.

5. Lögbærum yfirvöldum er heimilt að nota upplýsingarnar, sem um getur í þessari grein, við markaðseftirlit, markaðsgreiningu, mat og upplýsingagjöf til neytenda með tilliti til 25., 26. og 27. gr.

24. gr.

#### Upplýsingar um efni

Þegar alvarlegar efasemdir eru um öryggi efnis í snyrtivöru getur lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem vara, sem inniheldur slíkt efni, er boðin fram á markaði, krafist þess með rökstuddri beiðni að ábyrgðaraðilinn leggi fram skrá yfir allar snyrtivörur sem hann er ábyrgur fyrir og innihalda þetta efni. Í skránni skal styrkur efnisins í snyrtivörunni tilgreindur.

Lögbærum yfirvöldum er heimilt að nota þessar upplýsingar við markaðseftirlit, markaðsgreiningu, mat og upplýsingagjöf til neytenda með tilliti til 25., 26. og 27. gr.

#### VIII. KAFLI

##### ÞEGAR EKKI ER FARIÐ AÐ TILSKILDUM ÁKVÆÐUM, VERNDARÁKVÆÐI

25. gr.

##### Ef ábyrgðaraðili fer ekki að tilskildum ákvæðum

1. Með fyrirvara um 4. gr. skulu lögbær yfirvöld krefjast þess að ábyrgðaraðili geri allar viðeigandi ráðstafanir, þ.m.t. aðgerðir til úrbóta til að færa snyrtivöruna til samræmis við

kröfur, taka hana af markaði eða innkalla hana, innan skýrt tiltekens frests sem er í réttu hlutfalli við eðli áhættunnar, ef ekki er farið að ákvæðum um eitt af eftirfarandi:

a) góða framleiðsluhætti, sem um getur í 8. gr.,

b) öryggismat, sem um getur í 10. gr.,

c) kröfur varðandi vöruupplýsingaskjalið, sem um getur í 11. gr.,

d) sýnatöku og greiningu, sem um getur í 12. gr.,

e) tilkynningarskyldu, sem um getur í 13. og 16. gr.,

f) takmarkanir vegna efna, sem um getur í 14., 15. og 17. gr.,

g) kröfur varðandi prófanir á dýrum, sem um getur í 18. gr.,

h) kröfur varðandi merkingar, sem um getur í 1., 2., 5. og 6. mgr. 19. gr.,

i) kröfur í tengslum við fullyrðingar um vörur, sem settar eru fram í 20. gr.,

j) almennan aðgang að upplýsingum, sem um getur í 21. gr.,

k) orðsendingar um óæskileg áhrif, sem um getur í 23. gr.,

l) kröfur varðandi upplýsingar um efni sem um getur í 24. gr.

2. Lögbært yfirvald skal eftir atvikum upplýsa lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem ábyrgðaraðilinn hefur staðfestu, um ráðstafanirnar sem það hefur krafist að ábyrgðaraðilinn gerði.

3. Ábyrgðaraðilinn skal sjá til þess að ráðstafanirnar, sem um getur í 1. gr., séu gerðar að því er varðar allar viðkomandi vörur sem eru boðnar fram á markaði í öllu Bandalaginu.

4. Ef um er að ræða alvarlega áhættu fyrir heilbrigði manna og lögbært yfirvald telur að ekki sé farið að tilskildum ákvæðum víðar en á yfirráðasvæði aðildarríkisins þar sem snyrtivaran er boðin fram á markaði skal lögbæra yfirvaldið upplýsa framkvæmdastjórnina og lögbær yfirvöld hinna aðildarríkjanna um ráðstafanirnar sem það hefur krafist að ábyrgðaraðilinn gerði.

5. Lögbært yfirvald skal gera allar viðeigandi ráðstafanir til að banna eða takmarka framboð snyrtivörunnar á markaði, eða taka hana af markaði eða innkalla hana, í eftirfarandi tilvikum:

a) þegar heilbrigði manna er stofnað í alvarlega áhættu og tafarlausra aðgerða er þörf, eða



- b) Þegar ábyrgðaraðilinn grípur ekki til allra viðeigandi ráðstafana innan þess frests sem um getur í 1. gr.

Ef um er að ræða alvarlega áhættu fyrir heilbrigði manna skal það lögbæra yfirvald upplýsa framkvæmdastjórnina og lögbær yfirvöld hinna aðildarríkjanna tafarlaust um þær ráðstafanir sem hafa verið gerðar.

6. Ef ekki er fyrir hendi alvarleg áhætta fyrir heilbrigði manna og ef ábyrgðaraðilinn grípur ekki til allra viðeigandi ráðstafana skal lögbæra yfirvaldið tafarlaust upplýsa lögbæra yfirvaldið í aðildarríkinu, þar sem ábyrgðaraðilinn hefur staðfestu, um þær ráðstafanir sem hafa verið gerðar.

7. Að því er varðar 4. og 5. mgr. þessarar greinar skal nota upplýsingaskiptakerfið sem kveðið er á um í 1. mgr. 12. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2001/95/EB frá 3. desember 2001 um öryggi vöru<sup>(16)</sup>.

Einnig gilda 2., 3. og 4. mgr. 12 gr. tilskipunar 2001/95/EB og 23. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 765/2008 frá 9. júlí 2008 um kröfur varðandi faggildingu og markaðseftirlit í tengslum við markaðssetningu á vörum<sup>(17)</sup>.

26. gr.

#### **Ef dreifingaraðili fer ekki að tilskildum ákvæðum**

Lögbær yfirvöld skulu krefjast þess að dreifingaraðilar geri allar viðeigandi ráðstafanir, þ.m.t. aðgerðir til úrbóta til að færa snyrtivöruna til samræmis við kröfur, taka hana af markaði eða innkalla hana, innan hæfilegs frests sem er í réttu hlutfalli við eðli áhættunnar, ef skyldur skv. 6. gr. eru ekki uppfylltar.

27. gr.

#### **Verndarákvæði**

1. Ef um er að ræða vörur sem uppfylla kröfurnar sem eru tilgreindar í 1. mgr. 25. gr. en lögbært yfirvald kemst að því eða hefur rökstuddan grun um að snyrtivara eða snyrtivörur, sem eru boðnar fram á markaði, stofni eða gætu stofnað heilbrigði manna í alvarlega hættu, skal það grípa til viðeigandi bráðabirgðaráðstafanna til að tryggja að viðkomandi vara eða vörur verði teknar af markaði eða innkallaðar eða að framboð á þeim verði á annan hátt takmarkað.

2. Lögbæra yfirvaldið skal tafarlaust upplýsa framkvæmdastjórnina og lögbær yfirvöld annarra aðildarríkja um ráðstafanir sem gripið var til og um öll viðbótargögn.

<sup>(16)</sup> Stjótið. EB L 11, 15.1.2002, bls. 4.

<sup>(17)</sup> Stjótið. ESB L 218, 13.8.2008, bls. 30.

Að því er varðar fyrstu undirgrein skal nota upplýsingaskiptakerfið sem kveðið er á um í 1. mgr. 12. gr. tilskipunar 2001/95/EB.

Ákvæði 2., 3. og 4. mgr. 12. gr. tilskipunar 2001/95/EB gilda.

3. Framkvæmdastjórnin skal er segja til um það eins fljótt og unnt er hvort bráðabirgðaráðstafanirnar sem um getur í 1. grein séu réttlætanager eður ei. Í því skyni skal hún, eftir því sem unnt er, hafa samráð við hagsmunaaðilana, aðildarríkin og vísindanefndina um öryggi neytenda.

4. Ef bráðabirgðaráðstafanirnar eru réttlætanager gildir 1. mgr. 31. gr.

5. Ef bráðabirgðaráðstafanirnar eru ekki réttlætanager skal framkvæmdastjórnin upplýsa aðildarríkin þar um og skal hlutaðeigandi lögbært yfirvald þá fella umræddar bráðabirgðaráðstafanir úr gildi.

28. gr.

#### **Góðar stjórnsýsluvenjur**

1. Skylt er að færa rök fyrir sérhverri ákvörðun sem er tekin skv. 25. og 27. grein. Lögbæra yfirvaldið skal án tafar tilkynna ábyrgðaraðilanum um ákvörðunina og kynna honum um leið þau lagaúrræði sem hann getur nýtt sér samkvæmt lögum í hlutaðeigandi aðildarríki og fresturinn sem hann hefur til þess.

2. Ábyrgðaraðilanum skal gefið tækifæri til að koma sínu sjónarmiði á framfæri áður en ákvörðun er tekin nema þegar tafarlausar aðgerða er þörf vegna alvarlegrar áhættu fyrir heilbrigði manna.

3. Að því er varðar dreifingaraðilann gilda, eftir atvikum, ákvæðin sem um getur í 1. og 2. mgr. varðandi ákvarðanir sem eru teknar skv. 26. og 27. gr.

## **IX. KAFLI**

### **SAMVINNA Á SVIÐI STJÓRNSÝSLU**

29. gr.

#### **Samvinna milli lögbærra yfirvalda**

1. Lögbær yfirvöld aðildarríkjanna skulu starfa saman og með framkvæmdastjórninni til að tryggja rétta beitingu og tilhlýðilega framkvæmd þessarar reglugerðar og skulu senda hvort öðru allar nauðsynlegar upplýsingar með samræmda beitingu þessarar reglugerðar fyrir augum.

2. Framkvæmdastjórnin skal sjá fyrir skipulagningu á miðlun reynslu á milli lögbærra yfirvalda í því skyni að samræma einsleita beitingu þessarar reglugerðar.

3. Samstarf getur verið hluti af framtaksverkefnum á alþjóðavettvangi.

30. gr.

### Samstarf að því er varðar sannprófun vöruupplýsingaskjala

Lögbært yfirvald aðildarríkis, þar sem snyrtivaran er boðin fram á markaði, getur óskað eftir því að lögbært yfirvald aðildarríkisins, þar sem veittur er greiður aðgangur að vöruupplýsingaskjalinu, sannprófi hvort vöruupplýsingaskjalið uppfylli kröfurnar, sem um getur í 2. mgr. 11. gr., og hvort upplýsingarnar, sem settar eru fram þar, færi sönnur á öryggi snyrtivörunnar.

Lögbæra yfirvaldið, sem leggur fram beiðnina, skal rökstyðja hana.

Að fenginni þeirri beiðni skal lögbæra yfirvaldið, sem beiðninni er beint til, framkvæma sannprófun, án tilhlýðilegrar tafar og með hliðsjón af því hversu brýnt málið er, og upplýsa lögbæra yfirvaldið, sem lagði fram beiðnina, um niðurstöðurnar.

X. KAFLI

### FRAMKVÆMDARRÁÐSTAFANIR, LOKAÁKVÆÐI

31. gr.

#### Breytingar á viðaukunum

1. Ef hugsanleg áhætta steðjar að heilbrigði manna vegna notkunar efna í snyrtivörur og ráða þarf bót á því á vettvangi Bandalagsins skal framkvæmdastjórnin, að höfðu samráði við vísindanefndina um öryggi neytenda, breyta II.–V. viðauka til samræmis við það.

Þessar ráðstafanir, sem er ætlað að breyta veigalitlum þáttum þessarar reglugerðar, skulu samþykktar í samræmi við reglufundar meðferðina með grannskoðun sem um getur í 3. mgr. 32. gr.

Ef málefnið er mjög brýnt er framkvæmdastjórninni heimilt að beita flýtimeðferðinni sem um getur í 4. mgr. 32. gr.

2. Framkvæmdastjórnin er heimilt, að höfðu samráði við vísindanefndina um öryggi neytenda, að breyta III.–VI. viðauka og VIII. viðauka í þeim tilgangi að laga þá að framförum í tækni og vísindum.

Þessar ráðstafanir, sem er ætlað að breyta veigalitlum þáttum þessarar reglugerðar, skulu samþykktar í samræmi við reglufundar meðferðina með grannskoðun sem um getur í 3. mgr. 32. gr.

3. Ef nauðsyn krefur er framkvæmdastjórninni heimilt, að höfðu samráði við vísindanefndina um öryggi neytenda, að breyta I. viðauka til að tryggja öryggi snyrtivara sem eru settar á markað.

Þessar ráðstafanir, sem er ætlað að breyta veigalitlum þáttum þessarar reglugerðar, skulu samþykktar í samræmi við reglufundar meðferðina með grannskoðun sem um getur í 3. mgr. 32. gr.

32. gr.

#### Nefndarmeðferð

1. Framkvæmdastjórnin skal njóta aðstoðar fastanefndarinnar um snyrtivörur.

2. Þegar vísað er til þessarar málsgreinar gilda ákvæði 5. og 7. gr. ákvörðunar 1999/468/EB með hliðsjón af ákvæðum 8. gr. hennar.

Fresturinn, sem mælt er fyrir um í 6. mgr. 5. gr. ákvörðunar 1999/468/EB, skal vera þrjú mánuðir.

3. Þegar vísað er til þessarar málsgreinar gilda ákvæði 5. gr. a (1.–4. mgr.) og ákvæði 7. gr. ákvörðunar 1999/468/EB með hliðsjón af ákvæðum 8. gr. hennar.

4. Þegar vísað er til þessarar málsgreinar gilda ákvæði 5. gr. a (1., 2., 4. og 6. mgr.) og 7. gr. ákvörðunar 1999/468/EB með hliðsjón af ákvæðum 8. gr. hennar.

33. gr.

#### Skrá yfir almenn heiti innihaldsefna

Framkvæmdastjórnin skal taka saman skrá yfir almenn heiti innihaldsefna og halda henni uppfærðri. Í þessu skyni skal framkvæmdastjórnin hafa hliðsjón af alþjóðlega viðurkenndum nafnakerfum, þ.m.t. alþjóðlega nafnakerfið fyrir innihaldsefni snyrtivara. Þessari skrá er ekki ætlað að vera skrá yfir efni sem eru heimilð til notkunar í snyrtivörur.

Nota skal almenn heiti innihaldsefna í merkingum snyrtivara sem eru settar á markað eigi síðar en tólf mánuðum eftir útgáfu orðalistsins í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

34. gr.

#### Lögbær yfirvöld, eitrunarmiðstöðvar eða sambærilegar stofnanir

1. Aðildarríki skulu tilnefna lögbær landsyfirvöld sín.

2. Aðildarríkin skulu senda framkvæmdastjórninni upplýsingar um yfirvöld, sem um getur í 1. mgr., og um eitrunarmiðstöðvar og sambærilegar stofnanir sem um getur í 6. mgr. 13. gr. Þau skulu tilkynna henni um uppfærslur þessara upplýsinga eftir þörfum.

3. Framkvæmdastjórnin skal taka saman og uppfæra skrá yfir yfirvöld og stofnanir, sem um getur í 2. mgr., og gera hana aðgengilega almenningi.

35. gr.

#### Ársskýrsla um prófanir á dýrum

Ár hvert skal framkvæmdastjórnin leggja skýrslu fyrir Evrópuþingið og ráðið um:

1) framfarir í þróun, fullgildingu og lagalegri staðfestingu staðgönguáferða. Í skýrslunni skulu koma fram nákvæmar upplýsingar um fjölda og tegund tilrauna á dýrum í tengslum við snyrtivörur. Aðildarríkjunum ber skylda til að safna þessum upplýsingum auk tölfraðilegra upplýsinga eins og mælt er fyrir um í tilskipun 86/609/EBE. Framkvæmdastjórnin skal einkum tryggja þróun, fullgildingu og lagalega staðfestingu annarra áferða sem útheimta ekki að lifandi dýr séu notuð;

- 2) árangurinn sem framkvæmdastjórnin hefur náð í viðleitni sinni til að fá staðfestingu Efnahags- og framfarastofnunarinnar á staðgönguáðferðum, sem hafa verið fullgiltar á vettvangi Bandalagsins, og viðurkenningu þriðja landa á niðurstöðum öryggisprófana, sem fara fram innan Bandalagsins með staðgönguáðferðum, einkum með samstarfssamningum á milli Bandalagsins og þessara landa,
- 3) á hvern hátt tekið hefur verið tillit til sérstakra þarfa lítilla og meðalstórra fyrirtækja.

36. gr.

#### Formleg andmæli við samhæfðum stöðlum

1. Telji aðildarríki eða framkvæmdastjórnin að samhæfður staðall fullnægi ekki að öllu leyti kröfunum sem settar eru fram í viðeigandi ákvæðum þessarar reglugerðar skal framkvæmdastjórnin eða hlutaðeigandi aðildarríki leggja málið fyrir nefndina, sem komið var á fót með 5. gr. tilskipunar 98/34/EB, og greina frá ástæðunum fyrir því. Nefndin skal skila álitinu sínu án tafar.
2. Framkvæmdastjórnin ákveður, á grundvelli álits nefndarinnar, að birta, birta ekki, birta með takmörkunum, viðhalda, viðhalda með takmörkunum eða draga til baka tilvísanir í viðkomandi samhæfðan staðal í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.
3. Framkvæmdastjórnin skal upplýsa aðildarríkin og viðkomandi evrópska staðlastofnun um þetta. Hún skal óska eftir endurskoðun á viðkomandi samhæfðum stöðlum ef nauðsyn krefur.

37. gr.

#### Viðurlög

Aðildarríkin skulu mæla fyrir um ákvæði um viðurlög við brotum gegn ákvæðum þessarar reglugerðar og gera allar nauðsynlegar ráðstafanir til að tryggja að þeim sé beitt. Viðurlögin skulu vera skilvirk, í eðlilegu samræmi við brotin og hafa letjandi áhrif. Aðildarríkin skulu tilkynna framkvæmdastjórninni um þessi ákvæði eigi síðar en 11. júlí 2013 og skulu tilkynna henni án tafar um síðari breytingar sem hafa áhrif á þau.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 30. nóvember 2009.

*Fyrir hönd Evrópuþingsins,*

*forseti.*

J. BUZEK

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

B. ASK

38. gr.

#### Niðurfelling

Tilskipun 76/768/EBE fellur úr gildi frá og með 11. júlí 2013, að undanskilinni 4. gr. b sem fellur úr gildi frá og með 1. desember 2010.

Líta ber á tilvísanir í niðurfelldu tilskipunina sem tilvísanir í þessa reglugerð.

Þessi reglugerð hefur ekki áhrif á skuldbindingar aðildarríkjanna að því er varðar fresti þeirra til að lögleiða tilskipanirnar, sem eru tilgreindar í B-hluta IX. viðauka, í landslög.

Þó skulu lögbær yfirvöld halda áfram að hafa tiltækar þær upplýsingar sem þau fá skv. 3. mgr. 7. gr. og 4. mgr. 7. gr. a í tilskipun 76/768/EBE og ábyrgðaraðilar skulu áfram veita greiðan aðgang að upplýsingum, sem safnað er skv. 7. gr. a í þeirri tilskipun, til 11. júlí 2020.

39. gr.

#### Umbreytingarákvæði

Þrátt fyrir tilskipun 76/768/EBE er heimilt að setja snyrtivörur, sem eru í samræmi við þessa reglugerð, á markað fyrir 11. júlí 2013.

Frá og með 11. janúar 2012 skal, þrátt fyrir tilskipun 76/768/EBE, litið svo á að tilkynning, sem er í samræmi við 13. gr. þessarar reglugerðar, sé í samræmi við 3. mgr. 7. gr. og 4. mgr. 7. gr. a í þeirri tilskipun.

40. gr.

#### Gildistaka og framkvæmd

1. Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

2. Hún kemur til framkvæmda frá og með 11. júlí 2013, að undanskildum:

— ákvæðum 15. gr. (1. og 2. mgr.), sem koma til framkvæmda frá og með 1. desember 2010, sem og ákvæði 14., 31. og 32. gr., að því leyti sem þau eru nauðsynleg fyrir beitingu 15. gr. (1. og 2. mgr.), og

— ákvæðum annarrar undirgreinar 3. mgr. 16. gr. sem koma til framkvæmda frá og með 11. janúar 2013.



*I. viðauki***ÖRYGGISSKÝRSLA UM SNYRTIVÖRU**

Öryggisskýrsla um snyrtivöru skal a.m.k. innihalda eftirfarandi:

A-HLUTI – Upplýsingar um öryggi snyrtivöru

**1. Megindleg og eigindleg samsetning snyrtivörunnar**

Eigindleg og megindleg samsetning snyrtivörunnar, þ.m.t. efnakenni efnanna (þ.m.t. efnaheiti, INCI-heiti, CAS-nr. og EINECS-/ELINCS-nr. ef unnt er) og fyrirhugað hlutverk þeirra. Ef um er að ræða ilmefni og arómatískar samsetningar: lýsing á heiti og kenninúmeri samsetningarinnar og deili á birginum.

**2. Eðlisefnafræðilegir eiginleikar og stöðugleiki snyrtivörunnar**

Eðlisfræðilegir og efnafræðilegir eiginleikar efnanna eða blandanna, sem og snyrtivörunnar.

Stöðugleiki snyrtivörunnar við sæmilega fyrirsjáanleg geymsluskilyrði.

**3. Örverufræðilegir eiginleikar**

Nákvæm, örverufræðileg skilgreining á efninu eða blöndunni og snyrtivörunni. Þetta er sérstaklega mikilvægt þegar um er að ræða snyrtivörur til notkunar í kringum augun, á slímhúð almennt og á skemmda húð og snyrtivörur til notkunar fyrir börn undir þriggja ára aldri, eldri einstaklinga og einstaklinga sem sýna takmarkaða ónæmissvörun.

Niðurstöður úr skilvirkniþrófun á geymsluþoli.

**4. Óhreinindi, snefilmagn og upplýsingar um umbúðaefni**

Hreinleiki efnanna og samsetninganna.

Ef varan inniheldur snefilmagn af bönnuðum efnum skal leggja fram sönnun fyrir því að tæknilega ógerlegt sé að komast hjá því.

Viðeigandi eiginleikar umbúðaefnis, einkum hreinleiki og stöðugleiki.

**5. Eðlileg og sæmilega fyrirsjáanleg notkun**

Eðlileg og sæmilega fyrirsjáanleg notkun á vörunni. Rökstuðningurinn skal vera viðeigandi, einkum í ljósi viðvarana og annarra útskýringa í merkingum vörunnar.

**6. Váhrif af völdum snyrtivörunnar**

Gögn um váhrif af völdum snyrtivöru, að teknu tilliti til niðurstaðna skv. 5. liði í tengslum við

- 1) staðinn eða staðina sem snyrtivaran er notuð á,
- 2) yfirborðsflötinn (-fletina) sem varan er notuð á,
- 3) magnið af vörunni sem er notað,
- 4) lengd og tíðni notkunar,
- 5) eðlileg og sæmilega fyrirsjáanleg váhrifaleið eða -leiðir,
- 6) markþýði eða þýði sem verða fyrir váhrifum. Einnig skal tekið tillit til hugsanlegra váhrifa á tiltekið þýði.

Við útreikning á váhrifum skal einnig taka tillit til eiturefnafræðilegra áhrifa (t.d. gæti verið nauðsynlegt að reikna váhrif á flatareiningu húðar eða einingu líkamsþyngdar). Einnig skal fjalla um hugsanleg, óbein váhrif eftir öðrum leiðum en með beinni notkun (t.d. innöndun úða í ógáti, inntaka í ógáti á snyrtivörum til notkunar á varir o.s.frv.).

Sérstaklega skal huga að hugsanlegum áhrifum kornastærðar á váhrif.

#### 7. Váhrif af völdum efna

Gögn um váhrif af völdum efna í snyrtivörinni fyrir viðeigandi eiturefnafræðilega endapunkta, að teknu tilliti til upplýsinga skv. 6. lið.

#### 8. Eiturefnafræðileg samantekt um efnin

Eiturefnafræðileg samantekt um efni í snyrtivörinni fyrir alla viðeigandi, eiturefnafræðilega endapunkta, sbr. þó 18. gr. Sérstök áhersla skal lögð á mat á staðbundnum eiturhrifum (húð- og augnertingu), húðnæmingu og, ef um er að ræða útblámagleypnimælingu, ljósörvuð eiturhrif.

Athuga skal allar mikilvægar eiturefnafræðilegar frásogsleiðir sem og altæk áhrif og reikna skal öryggismörk út frá mörkum um engin merkjanleg, skaðleg áhrif (e. no observed adverse effects level (NOAEL)). Vanti þessa umfjöllun skal það rökstutt á viðeigandi hátt.

Einkum skal athuga hugsanleg áhrif eftirfarandi þátta á eiturefnafræðilegu samantektina:

- kornastærð, þ.m.t. nanóefni,
- óhreinindi efna og hráefna sem eru notuð og
- víxlverkun efna.

Færa skal tilhlýðileg og viðeigandi rök fyrir sérhverri ályktun út frá byggingarlega hliðstæðum efnum.

Heimildir fyrir upplýsingum skulu skýrt tilgreindar.

#### 9. Óæskileg áhrif og alvarleg, óæskileg áhrif

Öll fyrirliggjandi gögn um óæskileg áhrif og alvarleg, óæskileg áhrif snyrtivörunnar eða, þar sem við á, annarra snyrtivara. Tölfræðileg gögn teljast þar með.

#### 10. Upplýsingar um snyrtivöruna

Aðrar viðeigandi upplýsingar, t.d. úr fyrirliggjandi rannsóknum á sjálfbóðaliðum eða tilhlýðilega staðfestar og rökstuddar niðurstöður úr áhættumati sem var unnið á öðrum viðeigandi sviðum.

B-HLUTI – Öryggismat fyrir snyrtivörur

##### 1. Niðurstaða áhættumats

Yfirlýsing varðandi öryggi snyrtivörunnar með tilliti til 3. gr.

##### 2. Merking með viðvörðunum og notkunarleiðbeiningum

Yfirlýsing um nauðsyn þess að merkja með sérstökum viðvörðunum og notkunarleiðbeiningum í samræmi við d-lið 1. mgr. 19. gr.

##### 3. Rökstuðningur

Skýring á þeirri vísindalegu rökleiðslu sem leiddi til matsniðurstöðunnar í 1. lið og yfirlýsingarinnar í 2. lið. Þessi skýring skal byggjast á lýsingunum sem settar eru fram í A-hlutunum. Þar sem við á skal meta og fjalla um öryggismörk.

Meðal annars skal vera sérstakt mat fyrir snyrtivörur, sem eru ætlaðar börnum undir þriggja ára aldri, og snyrtivörur sem eru eingöngu ætlaðar til hreinlætis á viðkvæmum stöðum útvortis.

Hugsanlegar víxlverkanir efnanna í snyrtivörinni skulu metnar.

Færa skal tilhlýðileg rök fyrir umfjöllun um mismunandi eiturefnafræðilegar samantektir eða skort á slíkri umfjöllun.

Áhrif stöðugleika á öryggi snyrtivörunnar skal fá tilhlýðilega umfjöllun.

#### 4. **Upplýsingar um matsmann og samþykki fyrir B-hluta**

Nafn og heimilisfang öryggismatsmanns.

Sönnun um menntun og hæfi öryggismatsmanns.

Dagsetning og undirskrift öryggismatsmanns.

---

*Inngangsróð II.–VI. viðauka*

- 1) Að því er varðar II. til VI. viðauka hafa eftirfarandi hugtök þá merkingu sem hér segir:
  - a) „vara sem á að skola burt eftir notkun“: snyrtivara sem á að fjarlægja eftir notkun á húð, hár eða slímhúð,
  - b) „vara sem ekki á að skola burt eftir notkun“: snyrtivara sem er ætluð fyrir langvarandi snertingu við húð, hár eða slímhúð,
  - c) „hárvara“: snyrtivara sem er ætluð til notkunar á hár á höfði eða í andliti, að undanskildum augnhárum,
  - d) „húðvara“: snyrtivara sem er ætluð til notkunar á húð,
  - e) „vara fyrir varir“: snyrtivara sem er ætluð til notkunar á varir,
  - f) „andlitsvara“: snyrtivara sem er ætluð til notkunar á húð í andliti,
  - g) „naglavara“: snyrtivara sem er ætluð til notkunar á neglur,
  - h) „vara til munnhirðu“: snyrtivara sem er ætluð til notkunar á tennur eða slímhúð í munni,
  - i) „vara til notkunar á slímhúð“: snyrtivara sem er ætluð til notkunar á slímhúð
    - í munni eða
    - innan á augnhvörmum eða
    - á ytri kynfærum,
  - j) „augnvara“: snyrtivara sem er ætluð til notkunar nálægt augum,
  - k) „fagleg notkun“: notkun snyrtivara í atvinnustarfsemi fagfólks.
- 2) Nota skal eftirfarandi lýsiorð til að auðvelda sanngreiningu efna:
  - alþjóðlegt samheiti (INN-heiti) Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar fyrir lyf, Genf, ágúst 1975
  - CAS-númer,
  - EB-númer sem samsvarar annaðhvort númerum í Evrópuskránni yfir markaðssett iðefni (EINECS) eða númerum í Evrópuskránni yfir tilkynnt efni (ELINCS) eða skráningarnúmeri samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006.
  - XAN-heiti, sem er heiti samþykkt af tilteknu landi (X), t.d. USAN, sem samsvarar heitinu sem er samþykkt í Bandaríkjunum Ameríku.
  - Heiti í skránni yfir almenn heiti innihaldsefna sem um getur í 33. gr. þessarar reglugerðar.
- 3) Efni sem eru á skrá í III.–VI. viðauka ná ekki yfir nanóefni nema þess sé getið sérstaklega.

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
33	Sýlidín, myndbrigði þeirra, sölt, halógen- og sulfóaflæiður	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatórín (9-(3-metýlbút-2-enýloxý)fúró[3,2-g]krómen-7-ón)	482-44-0	207-581-1
35	<i>Ammi majus</i> L. og jurtablöndur þess	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-díklór-2-metýlbútan	507-45-9	
37	Efni með karlhormónsvirkni		
38	Antrasenolía	120-12-7	204-371-1
39	Sýklalyf		
40	Antímon og efnasambönd þess.	7440-36-0	231-146-5
41	<i>Adonis cannabinum</i> L. og efnablöndur þess	84603-51-0	283-253-1
42	Apómorfín ((R) 5,6,6a 7-tetrahydró-6-metýl-4H-díbensó [de, g] kínólín-10,11-díól) og sölt þess	58-00-4	200-360-0
43	Arsen og efsambönd þess	7440-38-2	231-148-6
44	<i>Atropa belladonna</i> L. og efnablöndur þess	8007-93-0	232-365-9
45	Atropín, sölt þess og afleiður	51-55-8	200-104-8
46	Baríumsölt, þó ekki baríumsulfíð með þeim skilyrðumsem mælt er fyrir um í III. viðauka og baríumsulfat, setlitarefni og fastlitarefni tilræidd úr litunarefnum ef þau eru skráð í IV. viðauka.		
47	Bensen	71-43-2	200-753-7
48	Bensímídasól-2(3H)-ón	615-16-7	210-412-4
49	Bensasepín og bensódísepín	12794-10-4	
50	1-dímetylaminómetýl-1-metýlprópylbensóat (amylókain) og sölt þess	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-trímetyl-4-piperidýlbensóat (eukain) og sölt þess	500-34-5	
52	Isókarboxasíð (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendróflúmetasíð (INN) og afleiður þess	73-48-3	200-800-1
54	Berýllíum og efsambönd þess	7440-41-7	231-150-7
55	Bróm, frumefni	7726-95-6	231-778-1
56	Bretýlíum tosílat (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Karbróm (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Brómisóval (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Brómfeníramín (INN) og sölt þess	86-22-6	201-657-8
60	Bensilóníumbrómíð (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Tetrýlammóníumbrómíð (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Brúsín	357-57-3	206-614-7
63	Tetrakain (INN) og sölt þess	94-24-6	202-316-6
64	Mófebútasón (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tólbútamíð (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Karbútamíð (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Fenýlbútasón (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Kadmíum og sambönd þess	7440-43-9	231-152-8
69	Kanþarið, <i>cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70	Kanþaridín	56-25-7	200-263-3

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
71	Fenpróbatam (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Nítróafleiður karbasóls		
73	Koldísúlfíð	75-15-0	200-843-6
74	Súrvatnskljúfur	9001-05-2	232-577-1
75	Sefalín og sölt þess	483-17-0	207-591-6
76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (ilmkjarnaolía)	8006-99-3	
77	2,2 2-tríklóretan-1,1-díól.	302-17-0	206-117-5
78	Klór	7782-50-5	231-959-5
79	Klórprópamið (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Flutt eða eytt		
81	4-fenýlasófenýlen-1,3-díamínsítrahýdróklóríð (krýsoidínsítrahýdróklóríð)	5909-04-6	
82	Klórsoxasón (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-klór-6-metýlpýrimidín-4-ýldimetýlamin (krimidín-ISO-staðall)	535-89-7	208-622-6
84	Klórpróþixín (INN) og sölt þess	113-59-7	204-032-8
85	Klófenamíð (INN)	671-95-4	211-588-5
86	<i>N N</i> -bis (2-klóretýl) metýlamin <i>N</i> -oxíð og sölt þess	126-85-2	
87	Klórmetín (INN) og sölt þess	51-75-2	200-120-5
88	Sýklófosfamíð (INN) og sölt þess	50-18-0	200-015-4
89	Mannómústín (INN) og sölt þess	576-68-1	209-404-3
90	Bútanilikáin (INN) og sölt þess	3785-21-5	
91	Klórmesanon (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Tríparanaól	78-41-1	201-115-0
93	2-[2(4-klórfenýl)-2-fenýlasetýl] indan-1,3-díón (klórfasínón - ISO-staðall)	3691-35-8	223-003-0
94	Klórfenoxamín (INN)	77-38-3	
95	Fenaglýkodól (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Klóretan	75-00-3	200-830-5
97	Króm; krómsýra og sölt hennar	7440-47-3	231-157-5
98	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., alkalóíðar og galeniskar blöndur þess	84775-56-4	283-885-8
99	<i>Conium maculatum</i> L. (ávöxtur, duft, galeniskar blöndur)	85116-75-2	285-527-6
100	Glýsýklamíð	664-95-9	211-557-6
101	Kóbaltbensensúlfónat	23384-69-2	
102	Kolsísín, sölt þess og afleiður	64-86-8	200-598-5
103	Kolsísósíð og afleiður þess	477-29-2	207-513-0
104	<i>Colchicum autumnale</i> L. og galeniskar blöndur þessa	84696-03-7	283-623-2
105	Konvallatoxín	508-75-8	208-086-3
106	<i>Anamirta cocculus</i> L. (ávöxtur)		
107	<i>Croton tiglium</i> L. (olía)	8001-28-3	
108	1-bútýl-3-( <i>N</i> -krótonóýlsúlfanílýl)úrea	52964-42-8	

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
109	Kúrare og kúrarín	8063-06-7/22260-42-0	232-511-1/244-880-6
110	Efnasmíðuð kúrarisön		
111	Blásýra og sölt hennar	74-90-8	200-821-6
112	Feklemín (INN); 2-( $\alpha$ -sýklóhexýlbensýl)-N, N, N', N'-tetraetýl-1,3-própandíamín	3590-16-7	
113	Sýklómenól (INN) og sölt þess	5591-47-9	227-002-6
114	Natríumhexasýklónat (INN)	7009-49-6	
115	Hexaprópýmat (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Flutt eða eytt		
117	<i>O O</i> -díasetýl- <i>N</i> -allýl- <i>N</i> -normorfin	2748-74-5	
118	Pípaasetat (INN) og sölt þess	2167-85-3	218-508-8
119	5-( $\alpha, \beta$ -díbróm-fenetýl)-5-metýlhýdantóin	511-75-1	208-133-8
120	<i>N N</i> -pentametýlenbis (trímetyllammóníumsölt), t.d. pentametóníumbromíð (INN)	541-20-8	208-771-7
121	<i>N, N'</i> -[metýlimínó) díetýlen] bis (etýldímetyllammóníum) sölt, t.d. asametóníumbromíð (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Sýklarbatat (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Klófenótan (INN); DDT (ISO-staðall)	50-29-3	200-024-3
124	<i>N, N'</i> -hexametýlenbis (trímetyllammóníumsölt), t.d. hexametóníumbromíð (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Díklóretón (etýlenklóríð), t.d. 1,2-díklóretan	107-06-2	203-458-1
126	Díklóretýlón (asetýlenklóríð), t.d. vínýlidenklóríð (1,1-díklóretýlen)	75-35-4	200-864-0
127	Lýsergíð (INN) (LSD) og sölt þess	50-37-3	200-033-2
128	2-díetýlaminóetýl-3-hýdroxý-4-fenýlbensóat og sölt þess	3572-52-9	222-686-2
129	Kínsókain (INN) og sölt þess	85-79-0	201-632-1
130	3-díetýlaminóprópýlsinnamat	538-66-9	
131	<i>O O</i> -díetýl <i>O</i> -4-nítrófenýlfosfórþíóat (paraþíon-ISO-staðall)	56-38-2	200-271-7
132	[Oxalýlbis(imínóetýlen)] bis [( <i>o</i> -klórbensýl)díetýllammóníumsölt], t.d. ambenómíumklóríð (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Metýlprýlon (INN) og sölt þess	125-64-4	204-745-4
134	Digitalín og öll heterósíð <i>Digitalis purpurea</i> L.	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-hýdroxý-3-(2-hýdroxýetýl- <i>N</i> - metýlaminó)própýl] þeófýllín (santínól)	2530-97-4	
136	Díósetedrín (INN) og sölt þess	497-75-6	207-849-8
137	Píprókúraríumjóðið (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Própýfenasón (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabenasín (INN) og sölt þess	58-46-8	200-383-6
140	Kaptódíam (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Mefeklórasín (INN) og sölt þess	1243-33-0	
142	Dímetyllamín	124-40-3	204-697-4
143	1,1-bis(dímetyllaminómetýl) própýlbensóat (amýdríkain, alýpin) og sölt þess	963-07-5	213-512-6
144	Metapýrílín (INN) og sölt þess	91-80-5	202-099-8

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
145	Metamfepramón (INN) og sölt þess	15351-09-4	239-384-1
146	Amítríptylín (INN) og sölt þess	50-48-6	200-041-6
147	Metformín (INN) og sölt þess	657-24-9	211-517-8
148	Ísósróbíðdínitrat (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Malónónítríl	109-77-3	203-703-2
150	Súkkínítríl	110-61-2	203-783-9
151	Myndbrigði dínitrófenóls	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7	200-087-7/206-348-1/209-357-9/247-096-2
152	Inprókvon (INN)	436-40-8	
153	Dímevamið (INN) og sölt þess	60-46-8	200-479-8
154	Dífenýlpýralín (INN) og sölt þess	147-20-6	205-686-7
155	Súlfinpýrasón (INN)	57-96-5	200-357-4
156	<i>N</i> -(3-karbamóyl-3, 3-dífenýlprópýl)- <i>N,N</i> -díísópróprýlmetýlammóníumsölt t.d. ísóprópamiðjóðið (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Benaktysín (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Bensatrópín (INN) og sölt þess	86-13-5	
159	Sýklísín (INN) og sölt þess	82-92-8	201-445-5
160	5,5-dífenýl-4 imidasólídon (doxenitóín (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Próbenesíð (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Dísúlfíram (INN), þíram (INN)	97-77-8/137-26-8	202-607-8/205-286-2
163	Emetín, sölt þess og afleiður	483-18-1	207-592-1
164	Efedrín og sölt þess	299-42-3	206-080-5
165	Oxanamið (INN) og afleiður þess	126-93-2	
166	Eserín eða fýsóstigmín og sölt þess	57-47-6	200-332-8
167	Esterar 4-aminóbensósýru, með óbundinn aminóhóp, að undanskildu efninu sem gefið er upp í VI. viðauka		
168	Kólínsölt og esterar þeirra, t.d. kólínklórið (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Karamífen (INN) og sölt þess	77-22-5	201-013-6
170	Díetýl 4-nítrofénýlfosfat (paraoxon - ISO-staðall)	311-45-5	206-221-0
171	Metetóheptasín (INN) og sölt þess	509-84-2	
172	Oxfeneridín (INN) og sölt þess	546-32-7	
173	Etóheptasín (INN) og sölt þess	77-15-6	201-007-3
174	Metheptasín (INN) og sölt þess	469-78-3	
175	Metýlfenídat (INN) og sölt þess	113-45-1	204-028-6
176	Doxýlamín (INN) og sölt þess	469-21-6	207-414-2
177	Tolboxan (INN)	2430-46-8	
178	4-Bensýloxýfenól og 4-etoxýfenól	103-16-2/622-62-8	203-083-3/210-748-1
179	Paretoxýkaín (INN) og sölt þess	94-23-5	205-246-4
180	Fenósólón (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glútétímíð (INN) og sölt þess	77-21-4	201-012-0



Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
182	Etýlenoxíð	75-21-8	200-849-9
183	Bemegríð (INN) og sölt þess	64-65-3	200-588-0
184	Valnoktamið (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Halóperídól (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Parametasón (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Flúanísón (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Tríflúperídól (INN)	749-13-3	
189	Flúoresón (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Flúorúrasíl (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Flússýra, venjuleg sölt hennar, komplexar og hýdróflúoríð, þó ekki efni semtalín eru upp í III. viðauka	7664-39-3	231-634-8
192	Fúrfúrýltrimetýlammóníumsölt, t.d. fúrtretóníumjoðið (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Galantamín (INN)	357-70-0	
194	Prógestógen		
195	1,2,3,4,5,6-hexaklórsýklóhexan (BCH - ISO-staðall)	58-89-9	200-401-2
196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-hexaklór-6,7-epoxý-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahýdró-1,4:5,8-dímetanónaftalín (endrin - ISO-staðall)	72-20-8	200-775-7
197	Hexaklóretan	67-72-1	200-666-4
198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-hexaklór-1,4,4a,5,8,8a-hexahýdró-1,4:5,8-dímetanónaftalín (isódrín - ISO-staðall)	465-73-6	207-366-2
199	Hýdrastín, hýdrastínnin og sölt þeirra	118-08-1/6592-85-4	204-233-0/229-533-9
200	Hýdrasíð og sölt þeirra, t.d. isóníasíð (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Hýdrasín, afleiður þess og sölt þeirra	302-01-2	206-114-9
202	Oktamoxín (INN) og sölt þess	4684-87-1	
203	Varfarín (INN) og sölt þess	81-81-2	201-377-6
204	Etýlbis(4-hýdroxý-2-oxo-1-bensópýran-3-ýl)asetat og sölt sýrunnar	548-00-5	208-940-5
205	Metókarbamól (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Pópatýlnítrat (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-díhýdroxý-3,3'-(3-metýlþíóprópyliden) díkúmarín		
208	Fenadíasól (INN)	1008-65-7	
209	Nítroxolín (INN) og sölt þess	4008-48-4	223-662-4
210	Hýoskýamín, sölt þess og afleiður	101-31-5	202-933-0
211	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (lauf, fræ, duft og galenískar efnablöndur)	84603-65-6	283-265-7
212	Pemólín (INN) og sölt þess	2152-34-3	218-438-8
213	Joð	7553-56-2	231-442-4
214	Dekametýlenbis(trimetýlammóníum) sölt, t.d. dekametóníumbrómíð (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ípekakúanha ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. og skyldar tegundir) (rætur, duft og galenískar efnablöndur)	8012-96-2	232-385-8
216	(2-isóprópylpent4-enoýl)úrea (aprónalíð)	528-92-7	208-443-3
217	$\alpha$ -santonín [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahýdró-3,5a,9-trímetylnaftó [1,2-b] fúran-2,8-díon]	481-06-1	207-560-7
218	<i>Lobelia inflata</i> L. og galenískar efnablöndur þess	84696-23-1	283-642-6

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
219	Lóbelín (INN) og sölt þess	90-69-7	202-012-3
220	Barbitúröt		
221	Kvikasilfur og efnasambönd þess, þó ekki efnin sem talin eru upp í V. viðauka	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-trímétoxýfenetýlamín (meskalín) og sölt þess	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehýð	9002-91-9	
224	2-(4-allýl-2-metoxýfenoxý)-N,N-dietýlasetamíð og sölt þess	305-13-5	
225	Kúmetaról (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dextrómetorfan (INN) og sölt þess	125-71-3	204-752-2
227	2-metýlheptýlamín og sölt þess	540-43-2	
228	Ísómetheptín (INN) og sölt þess	503-01-5	207-959-6
229	Mekamýlamín (INN)	60-40-2	200-476-1
230	Gúaiífenesín	93-14-1	202-222-5
231	Díkúmaról (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Fenmetrasín (INN), afleiður þess og sölt	134-49-6	205-143-4
233	Þíamasól (INN)	60-56-0	200-482-4
234	3,4-díhýdró-2-metoxý-2-metýl-4-fenýl-2H,5H-pýranó [3,2-c]-[1]bensópýran-5-ón (sýklókúmaról)	518-20-7	208-248-3
235	Karísópróðól (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Mepróbat (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Tefasólín (INN) og sölt þess	1082-56-0	
238	Arekólín	63-75-2	200-565-5
239	Poldínmetílsúlfat (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Hýdrosýsín (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-naftól	135-19-3	205-182-7
242	1- og 2-naftýlamín og sölt þeirra	134-32-7/91-59-8	205-138-7/202-080-4
243	3-(1-naftýl)-4-hýdroxýkúmarín	39923-41-6	
244	Nafasólín (INN) og sölt þess	835-31-4	212-641-5
245	Neóstigmín og sölt þess, t.d. neóstigmínbrómíð (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Nikótín og sölt þess	54-11-5	200-193-3
247	Amýlnítröt	110-46-3	203-770-8
248	Ólífræn nítröt, þó ekki natríumnítrít	14797-65-0	
249	Nítröbensen	98-95-3	202-716-0
250	Nítrókresól og alkalímálsölt þeirra	12167-20-3	
251	Nítrófúrantóín (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Fúrasólídón (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Nítróglýserín, própan-1,2,3-tríýltrínítrat	55-63-0	200-240-8
254	Asenókúrmaról (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Alkalípentasýanónítrósýlferrat (2-), t.d.	14402-89-2/13755-38-9	238-373-9 / -
256	Nítrostilben, samsvarandi efni og afleiður þeirra		
257	Noradrenalín og sölt þess	51-41-2	200-096-6

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
258	Noskapín (INN) og sölt þess	128-62-1	204-899-2
259	Gúanetidín (INN) og sölt þess	55-65-2	200-241-3
260	Estrógen		
261	Óleandrín	465-16-7	207-361-5
262	Klórtafidon (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Pelletíerín og sölt þess	2858-66-4/4396-01-4	220-673-6/224-523-0
264	Pentaklóretan	76-01-7	200-925-1
265	Pentaeritrílyltetranítrat (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petríklóral (INN)	78-12-6	
267	Oktamýlamín (INN) og sölt þess	502-59-0	207-947-0
268	PíkínsýraOxalsýra	88-89-1	201-865-9
269	Fenasemið	63-98-9	200-570-2
270	Dífenklozasín (INN)	5617-26-5	
271	2-fenýlindan-1,3-díón (feníndíón (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Etýlfenasemið (fenetúríð (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Fenprókúmon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Fenýramíól (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Tríamteren og sölt þess	396-01-0	206-904-3
276	Tetraétýlpýrofosfat, (TEPP - ISO-staðall)	107-49-3	203-495-3
277	Trítólýlfosfat	1330-78-5	215-548-8
278	Psilosýbín (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Fosfór og málmfosfíð	7723-14-0	231-768-7
280	Þalídómíð (INN) og sölt þess	50-35-1	200-031-1
281	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	89958-15-6	289-638-0
282	Pikrótoxín	124-87-8	204-716-6
283	Pílókarpín og sölt þess	92-13-7	202-128-4
284	$\alpha$ -piperidín-2-ýlbensýlasetat, levórótatóry þreóform (levófasetóperan (INN)) og sölt þess	24558-01-8	
285	Pipradról (INN) og sölt þess	467-60-7	207-394-5
286	Asasýklonól (INN) og sölt þess	115-46-8	204-092-5
287	Bíetamiverín (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Bútópíprín (INN) og sölt þess	55837-15-5	259-848-7
289	Blý og sambönd þess	7439-92-1	231-100-4
290	Kóníín	458-88-8	207-282-6
291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. („kirsberjalárviðarvatn“)	89997-54-6	289-689-9
292	Metýrapón (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Geislavirk efni, eins og þau eru skilgreind í tilskipun 96/29/KBE <sup>(1)</sup> um grundvallaröryggisstaðla um verndun heilbrigðis starfsmanna og almennings gegn hættu af völdum jónandi geislunar.		
294	<i>Juniperus sabina</i> L. (lauf, ilmkjarnaolía og galenískar efnablöndur)	90046-04-1	289-971-1

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
295	Hýoskín, sölt þess og afleiður	51-34-3	200-090-3
296	Gullsölt		
297	Selen og efnasambönd þess, að undanskildu selendisúlfíði með skilyrðunum sem settar eru fram undir tilvísunarnúmeri nr. 49 í III. viðauka	7782-49-2	231-957-4
298	<i>Solanum nigrum</i> L. og galeniskar efnablöndur þess	84929-77-1	284-555-6
299	Sparteín (INN) og sölt þess	90-39-1	201-988-8
300	Sykursterar (barksterar)		
301	<i>Datura stramonium</i> L. og galeniskar efnablöndur þess	84696-08-2	283-627-4
302	Strofantín, aglúkon þeirra og afleiður þeirra beggja	11005-63-3	234-239-9
303	<i>Strophantus</i> tegundir og galeniskar efnablöndur þeirra		
304	Stríknín og sölt þess	57-24-9	200-319-7
305	<i>Strychnos</i> tegundir og galeniskar efnablöndur þeirra		
306	Fíkni- og deyfandi efni, náttúruleg og tilbúin: Öll efni í töflu I og II í samþykkt um ávana- og fíkniefni sem undirrituð var í New York 30. mars 1961		
307	Súlfónamíð (súlfanílamíð og afleiður fengnar með skiptihvarfi eins eða fleiri H-atóma -NH <sub>2</sub> -hópsins) og sölt þeirra		
308	Súltíam (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neódým og sölt þess	7440-00-8	231-109-3
310	Þiótepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes og galeniskar efnablöndur þess	84696-42-4	283-649-4
312	Tellúr og efnasambönd þess	13494-80-9	236-813-4
313	Sýlómetasólín (INN) og sölt þess	526-36-3	208-390-6
314	Tetraklóretýlen	127-18-4	204-825-9
315	Koltetrakloríð	56-23-5	200-262-8
316	Hexaetýltetrafosfat	757-58-4	212-057-0
317	Þallíum og efnasambönd þess	7440-28-0	231-138-1
318	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss., glýkósíðþykki	90147-54-9	290-446-4
319	Etíónamíð (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Fenópíasín (INN) og efnasambönd þess	92-84-2	202-196-5
321	Þióúrea og afleiður þess, að undanskildu þeirri sem er á skrá í III. viðauka	62-56-6	200-543-5
322	Mefesín (INN) og sölt þess	59-47-2	200-427-4
323	Bóluefni, eitrefni eða sermi sem skilgreind eru sem ónæmislyf skv. 4. mgr. 1. gr. tilskipunar 2001/83/EB		
324	Tranílsýprómín (INN) og sölt þess	155-09-9	205-841-9
325	Tríklóríntrómetan (klórþikrín)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-tríbrómetanól (tríbrómetýlalkóhól)	75-80-9	200-903-1
327	Tríklórmetín (INN) og sölt þess	817-09-4	212-442-3
328	Tretamín (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Gallamíntríeþíodíð (INN)	65-29-2	200-605-1
330	<i>Urginea scilla</i> Steinh. og galeniskar efnablöndur þess	84650-62-4	283-520-2
331	Veratrín, sölt þess og galeniskar efnablöndur	8051-02-3	613-062-00-4
332	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind (fræ og galeniskar efnablöndur)	84604-18-2	283-296-6

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
333	<i>Veratrum</i> spp. og efnaþöndur þeirra	90131-91-2	290-407-1
334	Vinýlkloríðeinliður	75-01-4	200-831-0
335	Ergókalsiferól (INN) og kólekaliferól (vítamín D <sub>2</sub> og D <sub>3</sub> )	50-14-6/67-97-0	200-014-9/200-673-2
336	Sölt <i>O</i> -alkýldíþíókarbónsýru (santöt)		
337	Yohimbín og sölt þess	146-48-5	205-672-0
338	Dímetýlsúlfíð (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Dífenhýdramín (INN) og sölt þess	58-73-1	200-396-7
340	4-tert-bútylfenól	98-54-4	202-679-0
341	4-tert-bútylpýrókatekól	98-29-3	202-653-9
342	Dihýdrótakysteról (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Díoxan	123-91-1	204-661-8
344	Morfólín og sölt þess	110-91-8	203-815-1
345	<i>Pyrethrum album</i> L. og galenískar efnaþöndur þess		
346	2-[4-metoxýbensýl- <i>N</i> -(2-pýridýl)amínó] etýldímetýlamínmaleat (mepýramínmaleat, pýrilamínmaleat)	59-33-6	200-422-7
347	Trípelennamín (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetraklórsalisýlanilíð	7426-07-5	
349	Díklórsalisýlanilíð	1147-98-4	
350	Tetrabrómsalisýlanilíð		
351	Díbrómsalisýlanilíð		
352	Bíþíónól (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Þíurammónósúlfíð	97-74-5	202-605-7
354	Flutt eða eytt		
355	Dímetýlformamíð (N,N-dímetýlformamíð)	68-12-2	200-679-5
356	4-fenýlbút-3-en-2-ón (bensýlidenaseton)	122-57-6	204-555-1
357	Bensóöt-4-hýdroxý-3-metoxýsinnamýlalkóhól (kóniferýlalkóhól), að undanskildu venjulegu innihaldi sem notað er í náttúrulegum kjörnum		
358	Fúrókúmarín (t.d. tríoxýalan (INN), 8-metoxýpsóralen) að undanskildu venjulegu innihaldi sem notað er í náttúrulegum kjörnum Sólvarnar- og brúncuvörur skulu innihalda minna en 1 mg/kg af fúrókúmarínum	3902-71-4/298-81-7/484-20-8	223-459-0/206-066-9/207-604-5
359	Olía úr fræjum <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6	283-272-5
360	Safról, að undanskildu venjulegu innihaldi í náttúrulegum kjörnum og að því tilskildu að styrkurinn fari ekki yfir: 100 ppm í fullunninni vöru til tann- og munnhirðu, og að því tilskildu að tannkrem sérstaklega ætluð börnum innihaldi ekki safról	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-dí-isóprópýl-2,2'-dímetýlbifenýl-4,4'-díýldihýpójoðit (þýmóljoðit)	552-22-7	209-007-5
362	3'-etýl-5',6',7',8'-tetrahýdró-5',8'-tetrametýl-2'-asetónaftón eða 7-asetýl-6-etýl-1,1,4,4-tetrametýl-1,2,3,4-tetrahýdrónaftalen (AETT, versalíð)	88-29-9	201-817-7
363	<i>o</i> -fenýlendíamín og sölt þess	95-54-5	202-430-6

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
364	4-metýl- <i>m</i> -fenýlendíamín (tólúen-2,4-díamín) og sölt þess	95-80-7	202-453-1
365	Aristolókíasýra og sölt þess, <i>Aristolochia</i> spp. og efnablöndur þeirra	475-80-9/313-67-7/15918-62-4	202-499-6/206-238-3/-
366	Klóróform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-tetraklórðíbensó-p-díoxín (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	2,6-dímetýl-1,3-díoxan-4-ýl asetat (dímetoxan)	828-00-2	212-579-9
369	Pýríþíónnatríum (INNM) <sup>(2)</sup>	3811-73-2	223-296-5
370	<i>N</i> -(tríklórmetýlþíó)-4-sýklóhexen-1,2-díkarboxímíð (kaptan - ISO-staðall)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-díhýdroxy-3,3',5,5',6,6'-hexaklórðífenýlmetan (hexaklórfen (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-(píperídínýl)-2,4-pýrímidíndíamín 3-oxíð (mínóxíðil (INN)) og sölt þess	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-tríbrómósálsýlanílið (tríbrómsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
374	<i>Phytolacca</i> spp. og efnablöndur þeirra	65497-07-6/60820-94-2	
375	Tretínóín (INN) (retínsýra og sölt hennar)	302-79-4	206-129-0
376	1-metoxý-2,4-díamínóbensen (2,4-díamínóanisól - CI 76050) og sölt þess	615-05-4	210-406-1
377	1-metoxý-2,5-díamínóbensen (2,5-díamínóanisól) og sölt þess	5307-02-8	226-161-9
378	Litunarefni CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Litunarefni CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Litunarefni CI 42555 (Basic Violet 3) Litunarefni CI 42555:1 Litunarefni CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Amýl 4-dímetýlaminóbensóat, blandaðar hverfur (padímat A (INN))	14779-78-3	238-849-6
383	2-amínó-4-nítrófenól	99-57-0	202-767-9
384	2-amínó-5-nítrófenól	121-88-0	204-503-8
385	11- $\alpha$ -hýdroxýpregn-4-en-3,20-díón og esterar þess	80-75-1	201-306-9
386	Litunarefni CI 42640 ([4-[[[4-(dímetýlaminó)fenýl][4-[etýl(3-súlfónatóbensýl)amínó]fenýl]metýlen]sýklóhexa-2,5-díen-1-ýliden](etýl)(3-súlfónatóbensýl)ammóníum, natríumsalt)	1694-09-3	216-901-9
387	Litunarefni CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Litunarefni CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Litunarefni CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Andkarlhormón með steraupbyggingu		
391	Sirkon og efnasambönd þess, þó ekki efnin sem eru skráð undir tilvísunarnúmerinu 50 í III. viðauka, og sirkonlög, fastlitarefni eða sölt litunarefnanna þegar þau eru skráð í IV. viðauka.	7440-67-7	231-176-9
392	Flutt eða eytt		
393	asetónítril	75-05-8	200-835-2
394	Tetrahydrósólín (tetrýsólín (INN)) og sölt þess	84-22-0	201-522-3

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
395	Hýdróxy-8-kínólín og sulfat þess, að undanskildri notkuninni sem kveðið er á um í nr. 51 í III. viðauka	148-24-3/134-31-6	205-711-1/205-137-1
396	Díþíó-2,2-bisþýridín-díoxíð 1,1' (íblöndunarefni með þrívötnuðu magnesíumsulfati) - (þýrþíóndísúlfíð + magnesíumsulfat)	43143-11-9	256-115-3
397	Litunarefni CI 12075 (Pigment Orange 5) og lög þess, fastlitarefni og sölt	3468-63-1	222-429-4
398	Litunarefni CI 45170 og CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/208-096-8
399	Lídókaín (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-epoxybútan	106-88-7	203-438-2
401	Litunarefni CI 15585	1.2.5160/2092-56-0	225-935-3/218-248-5
402	Strontíumlaktat	29870-99-3	249-915-9
403	Strontíumnítrat	10042-76-9	233-131-9
404	Strontíumpólýkarboxýlat		
405	Pramókaín	140-65-8	205-425-7
406	4-etoxy-m-fenýlendíamín og sölt þess	5862-77-1	
407	2,4-díamínófenýletanol og sölt þess	14572-93-1	
408	Þýrókatekól (katekól)	120-80-9	204-427-5
409	Þýrógallól	87-66-1	201-762-9
410	Nítrósamín, t.d. dímetýlnítrósóamín, nítrósódíprópýlamín, 2,2'-nítrósóímínó)bisetanol	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/210-698-0/214-237-4
411	Annars stigs alkýl- og alkanólamín og sölt þeirra <sup>4</sup> .		
412	4-amínó-2-nítrófenól	119-34-6	204-316-1
413	2-metýl-m-fenýlendíamín (tólúen-2,6-díamín)	823-40-5	212-513-9
414	4-tert.-bütýl-3-metoxý-2,6-dínítrótólúen (moskusambrett)	83-66-9	201-493-7
415	Flutt eða eytt		
416	Frumur, vefir eða afurðir unnar úr mannlíkamanum		
417	3,3-bis(4-hýdroxyfenýl)þalíð (fenólþalín) (INN)	77-09-8	201-004-7
418	3-ímídasól-4-ýlakrýlsýra (úrökansýra) og etýlester hennar	104-98-3/27538-35-8	203-258-4/248-515-1
419	Efni í 1. og 2. flokki, eins og þau eru skilgreind í 4. og 5. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1774/2002 <sup>(3)</sup> , og innihaldsefni sem eru unnin úr þeim		
420	Hrá og hreinsuð koltjara	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5-pentametýl-4,6-dínítróindan (mosken)	116-66-5	204-149-4
422	5-tert.-bütýl-1,2,3-trímetyl-4,6-dínítróbensen (moskustibeten)	145-39-1	205-651-6
423	Beiskjurótarlía ( <i>Inula helenium</i> ), þegar hún er notað sem ilmfefni	97676-35-2	
424	Bensýlsýanið, þegar það er notað sem ilmfefni	140-29-4	205-410-5
425	Sýklamenalkóhól, þegar það er notað sem ilmfefni	4756-19-8	225-289-2
426	Díetylmaléat, þegar það er notað sem ilmfefni	141-05-9	205-451-9
427	3,4-dihýdrókúmarín, þegar það er notað sem ilmfefni	119-84-6	204-354-9
428	2,4-dihýdróxy-3-metýlbensaldehýð, þegar það er notað sem ilmfefni	6248-20-0	228-369-5

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
429	3,7-dímetyl-2-okten-1-ol (6,7-díhýdrógeraniól), þegar það er notað sem ilmefni	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-dímetyl-8-tert-bútýlkúmarín, þegar það er notað sem ilmefni	17874-34-9	241-827-9
431	Dímetylsítrakonát, þegar það er notað sem ilmefni	617-54-9	
432	7,11-dímetyl-4,6,10-dódekatrien-3-ón (sýndarmetylíónón), þegar það er notað sem ilmefni	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-dímetyl-4,6,10-undekatrien-3-ón (sýndariónón), þegar það er notað sem ilmefni	141-10-6	205-457-1
434	Dífénylamín,dímetylsítrakonát, þegar það er notað sem ilmefni	122-39-4	204-539-4
435	Etýlkrýlat, þegar það er notað sem ilmefni	140-88-5	205-438-8
436	Fíkjufré ( <i>Ficus carica</i> ), þegar það er notað sem ilmefni.	68916-52-9	
437	<i>trans</i> -2-heptenal, þegar það er notað sem ilmefni	18829-55-5	242-608-0
438	<i>trans</i> -2-hexenal díetýlasetal, þegar það er notað sem ilmefni	67746-30-9	266-989-8
439	<i>trans</i> -2-hexenal dímetylasetal, þegar það er notað sem ilmefni	18318-83-7	242-204-4
440	Hýdróbietýlalkóhól, þegar það er notað sem ilmefni	13393-93-6	236-476-3
441	6-ísóprópýl-2-dekahýdróanaftalenól, þegar það er notað sem ilmefni	34131-99-2	251-841-7
442	7-metoxýkúmarín, þegar það er notað sem ilmefni	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-metoxýfenýl)-3-búten-2-ón (anisýlidenaseton), þegar það er notað sem ilmefni.	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-metoxýfenýl)-1-penten-3-ón (alfa-metýlanisýlidenaseton), þegar það er notað sem ilmefni	104-27-8	203-190-5
445	Metýl <i>trans</i> -2-bútenóat, þegar það er notað sem ilmefni	623-43-8	210-793-7
446	7-metýlkúmarín, þegar það er notað sem ilmefni	2445-83-2	219-499-3
447	5-metýl-2,3-hexanedíón (asetýlísóvalerýl), þegar það er notað sem ilmefni	13706-86-0	237-241-8
448	2-pentýlídnesýklóhexanón, þegar það er notað sem ilmefni	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-trímetyl-3,5,9-undekatrien-2-ón (sýndarísómetýlíónón), þegar það er notað sem ilmefni	1117-41-5	214-245-8
450	Sítrónujárnurtaolia ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.), þegar hún er notuð sem ilmefni	2.12.8024	
451	Flutt eða eytt		
452	6-(2-klóretýl)-6(2-metoxýetoxý)-2,5,7,10-tetraoxa-6-sílaúndekan	37894-46-5	253-704-7
453	Kóbaldíklóríð	7646-79-9	231-589-4
454	Kóbaltsúlfat	10124-43-3	233-334-2
455	Nikkelmónoxíð	1313-99-1	215-215-7
456	Dínikkeltríoxíð	3.6.1314	215-217-8
457	Nikkeldíoxíð	12035-36-8	234-823-3
458	Trínikkeldísúlfíð	12035-72-2	234-829-6
459	Tetrakarbónýlnikkel	13463-39-3	236-669-2
460	Nikkelsúlfíð	16812-54-7	240-841-2
461	Kalíumbrómat	2.1.7758	231-829-8
462	Kolsýringur	630-08-0	211-128-3
463	Búta-1,3-díen, sjá enn fremur færslur 464-611	106-99-0	203-450-8



Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
464	Ísóbútan, ef það inniheldur $\geq 0,1\%$ af bútadíeni miðað við þyngd	75-28-5	200-857-2
465	Bútan, ef það inniheldur $\geq 0,1\%$ af bútadíeni miðað við þyngd	106-97-8	203-448-7
466	Gös (jarðolía), C <sub>3-4</sub> , ef þau innihalda $> 0,1\%$ af bútadíeni miðað við þyngd	68131-75-9	268-629-5
467	Endagas (úr jarðolíu), úr hvatasundruðu eimi og hvatasundruðu nafta, frá gleypi við þættingu, ef það inniheldur $> 0,1\%$ af bútadíeni miðað við þyngd	68307-98-2	269-617-2
468	Endagas (úr jarðolíu), úr hvatafjölliðun á nafta, frá þættingarstöðgara, ef það inniheldur $> 0,1\%$ af bútadíeni miðað við þyngd	68307-99-3	269-618-8
469	Endagas (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu nafta, frá þættingarstöðgara, án brennisteinsvetnis, ef það inniheldur $> 0,1\%$ af bútadíeni miðað við þyngd	68308-00-9	269-619-3
470	Endagas (úr jarðolíu), úr sundruðu eimi, frá vetnismeðhöndlunareiningu og strípara, ef það inniheldur $> 0,1\%$ af bútadíeni miðað við þyngd	68308-01-0	269-620-9
471	Endagas (úr jarðolíu), úr gasolíu, frá gleypi við hvatasundrun, ef það inniheldur $> 0,1\%$ af bútadíeni miðað við þyngd	68308-03-2	269-623-5
472	Endagas (úr jarðolíu), frá gasheimtustöð, ef það inniheldur $> 0,1\%$ af bútadíeni miðað við þyngd	68308-04-3	269-624-0
473	Endagas (úr jarðolíu), frá etansneyði í gasheimtustöð, ef það inniheldur $> 0,1\%$ af bútadíeni miðað við þyngd	68308-05-4	269-625-6
474	Endagas (úr jarðolíu), úr brennisteinshreinsuðu eimi og nafta, frá þættara, sýrulaust, ef það inniheldur $> 0,1\%$ af bútadíeni miðað við þyngd	68308-06-5	269-626-1
475	Endagas (úr jarðolíu), úr undirþrýstieimaðri og brennisteinshreinsaðri gasolíu, frá strípara, án brennisteinsvetnis, ef það inniheldur $> 0,1\%$ af bútadíeni miðað við þyngd	68308-07-6	269-627-7
476	Endagas (úr jarðolíu), úr hverfðu nafta, frá þættingarstöðgara, ef það inniheldur $> 0,1\%$ af bútadíeni miðað við þyngd	68308-08-7	269-628-2
477	Endagas (úr jarðolíu), úr léttu, beineimuðu nafta, frá stöðgara, án brennisteinsvetnis, ef það inniheldur $> 0,1\%$ af bútadíeni miðað við þyngd	68308-09-8	269-629-8
478	Endagas (úr jarðolíu), úr beineimuðu eimi frá vetnisbrennisteinssneyði, án brennisteinsvetnis, ef það inniheldur $> 0,1\%$ af bútadíeni miðað við þyngd	68308-10-1	269-630-3
479	Endagas (úr jarðolíu), úr forvinnslu á própan- og própýlenhræfni til alkýlunar, frá etansneyði, ef það inniheldur $> 0,1\%$ af bútadíeni miðað við þyngd	68308-11-2	269-631-9
480	Endagas (úr jarðolíu), úr undirþrýstieimaðri, brennisteinshreinsaðri gasolíu, án brennisteinsvetnis, ef það inniheldur $> 0,1\%$ af bútadíeni miðað við þyngd	68308-12-3	269-632-4
481	Gös (jarðolía), hvatasundraðir toppþættir, ef þau innihalda $> 0,1\%$ w/w bútadíen	68409-99-4	270-071-2
482	Alkanes, C <sub>1-2</sub> , if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene	68475-57-0	270-651-5
483	Alkanes, C <sub>2-3</sub> , if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene	68475-58-1	270-652-0
484	Alkanes, C <sub>3-4</sub> , if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene	68475-59-2	270-653-6
485	Alkanes, C <sub>4-5</sub> , if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene	68475-60-5	270-654-1
486	Fuel-gases, if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene	68476-26-6	270-667-2
487	Fuel gases, crude oil distillates, if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene	68476-29-9	270-670-9
488	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> , if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene	68476-40-4	270-681-9
489	Hydrocarbons, C <sub>4-5</sub> , if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene	68476-42-6	270-682-4
490	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene	68476-49-3	270-689-2

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
491	Petroleum gases, liquefied, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-85-7	270-704-2
492	Petroleum gases, liquefied, sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-86-8	270-705-8
493	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> , isobutane-rich if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-33-8	270-724-1
494	Distillates (petroleum), C <sub>3-6</sub> , piperylene-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-35-0	270-726-2
495	Gases (petroleum), amine system feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-65-6	270-746-1
496	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulfurised off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-66-7	270-747-7
497	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-67-8	270-748-2
498	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-68-9	270-749-8
499	Gases (petroleum), butane splitter overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-69-0	270-750-3
500	Gases (petroleum), C <sub>2-3</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-70-3	270-751-9
501	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C <sub>4</sub> -rich acid-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-71-4	270-752-4
502	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C <sub>3-5</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-72-5	270-754-5
503	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C <sub>3</sub> -rich acid-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-73-6	270-755-0
504	Gases (petroleum), catalytic cracker, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-74-7	270-756-6
505	Gases (petroleum), catalytic cracker, C <sub>1-5</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-75-8	270-757-1
506	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C <sub>2-4</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-76-9	270-758-7
507	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-77-0	270-759-2
508	Gases (petroleum), catalytic reformer, C <sub>1-4</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-79-2	270-760-8
509	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer recycle, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-80-5	270-761-3
510	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-81-6	270-762-9
511	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-82-7	270-763-4
512	Gases (petroleum), C <sub>3-5</sub> olefinic-paraffinic alkylation feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-83-8	270-765-5
513	Gases (petroleum), C <sub>2</sub> -return stream, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-84-9	270-766-0
514	Gases (petroleum), C <sub>4</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-85-0	270-767-6
515	Gases (petroleum), deethaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-86-1	270-768-1
516	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-87-2	270-769-7
517	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-90-7	270-772-3

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
518	Gases (petroleum), depropaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-91-8	270-773-9
519	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn. -unit-off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-92-9	270-774-4
520	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-93-0	270-776-5
521	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-94-1	270-777-0
522	Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-95-2	270-778-6
523	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-96-3	270-779-1
524	Gases (petroleum), hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-97-4	270-780-7
525	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-98-5	270-781-2
526	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C <sub>4</sub> -rich, hydrogen sulfide-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-99-6	270-782-8
527	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-00-2	270-783-3
528	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-01-3	270-784-9
529	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-02-4	270-785-4
530	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-03-5	270-787-5
531	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-04-6	270-788-0
532	Gases (petroleum), thermal cracking distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-05-7	270-789-6
533	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-21-7	270-802-5
534	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-22-8	270-803-0
535	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurised combined fractionator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-24-0	270-804-6
536	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-25-1	270-805-1
537	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-26-2	270-806-7
538	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-27-3	270-807-2
539	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-28-4	270-808-8
540	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-29-5	270-809-3
541	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-30-8	270-810-9

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
542	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C <sub>4</sub> -rich, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-32-0	270-813-5
543	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C <sub>1,2</sub> -rich, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-33-1	270-814-0
544	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-34-2	270-815-6
545	Hydrocarbons, C <sub>3,4</sub> -rich, petroleum distillate, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68512-91-4	270-990-9
546	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-14-4	270-999-8
547	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-15-5	271-000-8
548	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-16-6	271-001-3
549	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-17-7	271-002-9
550	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-18-8	271-003-4
551	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-19-9	271-005-5
552	Residues (petroleum), alkylation splitter, C <sub>4</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-66-6	271-010-2
553	Hydrocarbons, C <sub>1,4</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68514-31-8	271-032-2
554	Hydrocarbons, C <sub>1,4</sub> , sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68514-36-3	271-038-5
555	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527-15-1	271-258-1
556	Hydrocarbons, C <sub>1,3</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527-16-2	271-259-7
557	Hydrocarbons, C <sub>1,4</sub> , debutaniser fraction, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527-19-5	271-261-8
558	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-82-4	271-623-5
559	Gases (petroleum), C <sub>1,5</sub> , wet, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-83-5	271-624-0
560	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-84-6	271-625-6
561	Hydrocarbons, C <sub>2,4</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-25-7	271-734-9
562	Hydrocarbons, C <sub>3</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-26-8	271-735-4
563	Gases (petroleum), alkylation feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-27-9	271-737-5
564	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-34-8	271-742-2
565	Petroleum products, refinery gases, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68607-11-4	271-750-6
566	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-06-2	272-182-1
567	Gases (petroleum), refinery blend, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-07-3	272-183-7
568	Gases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-64-2	272-203-4

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
569	Gases (petroleum), C <sub>2-4</sub> , sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-65-3	272-205-5
570	Gases (petroleum), refinery, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68814-67-5	272-338-9
571	Gases (petroleum), platformer products separator off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68814-90-4	272-343-6
572	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68911-58-0	272-775-5
573	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68911-59-1	272-776-0
574	Gases (petroleum), crude oil fractionation off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68918-99-0	272-871-7
575	Gases (petroleum), dehexaniser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-00-6	272-872-2
576	Gases (petroleum), distillate unfiner desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-01-7	272-873-8
577	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-02-8	272-874-3
578	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-03-9	272-875-9
579	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-04-0	272-876-4
580	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-05-1	272-878-5
581	Gases (petroleum), naphtha unfiner desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-06-2	272-879-0
582	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-07-3	272-880-6
583	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-08-4	272-881-1
584	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-09-5	272-882-7
585	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-10-8	272-883-2
586	Gases (petroleum), tar stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-11-9	272-884-8
587	Gases (petroleum), unfiner stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-12-0	272-885-3
588	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-20-0	272-893-7
589	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutaniser, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68952-76-1	273-169-3
590	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-77-2	273-170-9
591	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-79-4	273-173-5
592	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-80-7	273-174-0
593	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-81-8	273-175-6

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
594	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-82-9	273-176-1
595	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-28-2	273-265-5
596	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-33-9	273-269-7
597	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-34-0	273-270-2
598	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68989-88-8	273-563-5
599	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	87741-01-3	289-339-5
600	Alkanes, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	90622-55-2	292-456-4
601	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-15-3	295-397-2
602	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-16-4	295-398-8
603	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-17-5	295-399-3
604	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-18-6	295-400-7
605	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-19-7	295-401-2
606	Gases (petroleum), residue visbreaking off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-20-0	295-402-8
607	Gases (petroleum), steam-cracker C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-22-2	295-404-9
608	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , steam-cracker distillate, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-23-3	295-405-4
609	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C <sub>4</sub> fraction, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-80-2	295-463-0
610	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , 1,3-butadiene- and isobutene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	95465-89-7	306-004-1
611	Raffinates (petroleum), steam-cracked C <sub>4</sub> fraction cuprous ammonium acetate extrn., C <sub>3-5</sub> and C <sub>3-5</sub> unsatd., butadiene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	97722-19-5	307-769-4
612	Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene)	50-32-8	200-028-5
613	Pitch, coal tar-petroleum, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	68187-57-5	269-109-0
614	Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	68188-48-7	269-159-3
615	Flutt eða eytt		
616	Flutt eða eytt		
617	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90640-85-0	292-606-9
618	Pitch, coal tar, low-temp., if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90669-57-1	292-651-4
619	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90669-58-2	292-653-5

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
620	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90669-59-3	292-654-0
621	Extract residues (coal), brown, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	91697-23-3	294-285-0
622	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	92045-71-1	295-454-1
623	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	92045-72-2	295-455-7
624	Waste solids, coal-tar pitch coking, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	92062-34-5	295-549-8
625	Pitch, coal tar, high-temp., secondary, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-13-3	302-650-3
626	Residues (coal), liq. solvent extn., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-46-2	302-681-2
627	Coal liquids, liq. solvent extn. soln., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-47-3	302-682-8
628	Coal liquids, liq. solvent extn., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-48-4	302-683-3
629	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	97926-76-6	308-296-6
630	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	97926-77-7	308-297-1
631	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	97926-78-8	308-298-7
632	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101316-45-4	309-851-5
633	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-74-5	309-956-6
634	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-75-6	309-957-1
635	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-76-7	309-958-7
636	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	121575-60-8	310-162-7
637	Dibens[a,h]antrasen	53-70-3	200-181-8
638	Benz[a]anthracene	56-55-3	200-280-6
639	Bensó[e]pýren	192-97-2	205-892-7
640	Bensó[j]flúoranten	205-82-3	205-910-3
641	Benz(e)acephenanthrylene	205-99-2	205-911-9
642	Bensó[k]flúoranten	207-08-9	205-916-6
643	Krýsen	218-01-9	205-923-4
644	2-brómprópan	75-26-3	200-855-1
645	Tríklóretýlen	79-01-6	201-167-4
646	1,2-dibróm-3-klórprópan	96-12-8	202-479-3



Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
647	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-Dichloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Trichlorotoluene	98-07-7	202-634-5
650	$\alpha$ -Chlorotoluene (Benzyl chloride)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-Dibromoethane	106-93-4	203-444-5
652	Hexaklórbensen	118-74-1	204-273-9
653	Bromoethylene (Vinyl bromide)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-díklórbút-2-en	764-41-0	212-121-8
655	Metýloxíran (própýlenoxíð)	75-56-9	200-879-2
656	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide)	96-09-3	202-476-7
657	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Epichlorohydrin)	106-89-8	203-439-8
658	<i>R</i> -1-Chloro-2,3-epoxypropane	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl ether)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol)	556-52-5	209-128-3
661	<i>R</i> -2,3-Epoxy-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-Bioxirane (1,2:3,4-Diepoxybutane)	1464-53-5	215-979-1
663	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole	133855-98-8	406-850-2
664	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	203-480-1
665	2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate)	109-86-4/110-49-6	203-713-7/203-772-9
666	2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate)	110-80-5/111-15-9	203-804-1/203-839-2
667	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether	542-88-1	208-832-8
668	2-metoxýprópanól	1589-47-5	216-455-5
669	Propiolactone	57-57-8	200-340-1
670	Dímetylkarbamóýklóríð	79-44-7	201-208-6
671	Urethane (Ethyl carbamate)	51-79-6	200-123-1
672	Flutt eða eytt		
673	Flutt eða eytt		
674	Metoxýedíksýra	625-45-6	210-894-6
675	díbútýlþalat	84-74-2	201-557-4
676	bis(2-Methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol)	111-96-6	203-924-4
677	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl phthalate)	117-81-7	204-211-0
678	Bis(2-metoxýetyl)þalat	117-82-8	204-212-6
679	2-metoxýprópýlasetat	70657-70-4	274-724-2
680	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate	80387-97-9	279-452-8
681	Akrýlamíð, nema reglufest annars staðar í þessari reglugerð.	79-06-1	201-173-7
682	akrýlnítríl	107-13-1	203-466-5
683	2-nítróprópan	79-46-9	201-209-1



Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
684	Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list	88-85-7	201-861-7
685	2-nítroanisól	91-23-6	202-052-1
686	4-nítrobífenýl	92-93-3	202-204-7
687	2,4-dínitrótólúen Dinitrotoluene, technical grade	121-14-2/25321-14-6	204-450-0/246-836-1
688	Bínapakrýl	485-31-4	207-612-9
689	2-nítroínaftalen	581-89-5	209-474-5
690	2,3-dínitrótólúen	602-01-7	210-013-5
691	5-nítroásenaften	602-87-9	210-025-0
692	2,6-dínitrótólúen	606-20-2	210-106-0
693	3,4-dínitrótólúen	610-39-9	210-222-1
694	3,5-dínitrótólúen	618-85-9	210-566-2
695	2,5-dínitrótólúen	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterb, its salts and esters	1.7.1420	215-813-8
697	Nítrofén	1836-75-5	217-406-0
698	Flutt eða eytt		
699	Díasómetan	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Flutt eða eytt		
702	1-metýl-3-nítro-1-nítrosógúanidín	70-25-7	200-730-1
703	Flutt eða eytt		
704	Flutt eða eytt		
705	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-iminósýklóhexa-2,5-díenýlidenmetýlen)dianilínhýdróklóríð	569-61-9	209-321-2
707	4,4-metýlendí-o-tólúidín	838-88-0	212-658-8
708	o-Anisidine	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-Dianisidine) and its salts	119-90-4	204-355-4
710	Flutt eða eytt		
711	o-Dianisidine based azo dyes		
712	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	202-109-0
713	Benzidine dihydrochloride	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diy]diammonium sulphate	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83-9	210-323-0
716	Benzidine sulphate	21136-70-9	244-236-4
717	Benzidine acetate	36341-27-2	252-984-8
718	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate	74332-73-3	277-822-3
720	Benzidine based azo dyes		
721	4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Tolidine)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride	612-82-8	210-322-5
723	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diy]diammonium bis(hydrogen sulphate)	64969-36-4	265-294-7

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
724	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate	74753-18-7	277-985-0
725	o-Tolidine based dyes		611-030-00-4
726	Biphenyl-4-ylamine (4-Aminobiphenyl) and its salts	92-67-1	202-177-1
727	Asóbensen	103-33-3	203-102-5
728	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate	592-62-1	209-765-7
729	Sýklóheximíð	66-81-9	200-636-0
730	2-Methylaziridine	75-55-8	200-878-7
731	Imidazolidine-2-thione (Ethylene thiourea)	96-45-7	202-506-9
732	Fúran	110-00-9	203-727-3
733	Aziridine	151-56-4	205-793-9
734	Kaptafól	1.6.2425	219-363-3
735	Carbadox	5.7.6804	229-879-0
736	Flumioxazin	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorph	24602-86-6	246-347-3
738	Vínklósólín	50471-44-8	256-599-6
739	Fluazifop-butyl	69806-50-4	274-125-6
740	Flúsílasól	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Þíóasetamíð	62-55-5	200-541-4
743	Flutt eða eytt		
744	Formamíð	75-12-7	200-842-0
745	<i>N</i> -Methylacetamide	79-16-3	201-182-6
746	<i>N</i> -Methylformamide	123-39-7	204-624-6
747	<i>N,N</i> -Dimethylacetamide	127-19-5	204-826-4
748	Hexamethylphosphoric-triamide	680-31-9	211-653-8
749	Díetýlsúlfat	64-67-5	200-589-6
750	Dímetylsúlfat	77-78-1	201-058-1
751	1,3-própansúlton	1120-71-4	214-317-9
752	Dimethylsulphamoyl-chloride	13360-57-1	236-412-4
753	Sulfallate	95-06-7	202-388-9
754	Blanda af: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole		403-250-2
755	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl -( <i>R</i> )-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-hýdróxy-1-(3-ísóprópoxyprópyl)-4-metýl-2-oxó-5-[4-(fenýlasó)fenýlasó]-1,2-díhýdró-3-pýrídínkarbónítríl	85136-74-9	400-340-3
757	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate	108225-03-2	402-060-7
758	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato- <i>O,O',O'',O'''</i> ]copper(II)		413-590-3

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
759	Blanda af: <i>N</i> -[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and <i>N</i> -[2,3-bis-(2-Methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and methacrylamide and 2-methyl- <i>N</i> -(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide and <i>N</i> -(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide		412-790-8
760	1,3,5-tris-[(2 <i>S</i> and 2 <i>R</i> )-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione (Teroxirone)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Eríónít	12510-42-8	650-012-00-0
762	Asbest	12001-28-4	650-013-00-6
763	Jarðolía	9.5.8002	232-298-5
764	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-76-0	265-077-7
765	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-88-4	265-090-8
766	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-89-5	265-091-3
767	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-95-3	265-096-0
768	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-96-4	265-097-6
769	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-97-5	265-098-1
770	Residual oils (petroleum), solvent-refined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-01-4	265-101-6
771	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-36-5	265-137-2
772	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-37-6	265-138-8
773	Residual oils (petroleum), clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-41-2	265-143-5
774	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-44-5	265-146-1
775	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-45-6	265-147-7
776	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-52-5	265-155-0
777	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-53-6	265-156-6
778	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-54-7	265-157-1
779	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-55-8	265-158-7
780	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-56-9	265-159-2
781	Residual oils (petroleum), hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-57-0	265-160-8
782	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-62-7	265-166-0

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
783	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-63-8	265-167-6
784	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-64-9	265-168-1
785	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-65-0	265-169-7
786	Foots oil (petroleum), if it contains > 3 % w/w DMSO extract	64742-67-2	265-171-8
787	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-68-3	265-172-3
788	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-69-4	265-173-9
789	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-70-7	265-174-4
790	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-71-8	265-176-5
791	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-75-2	265-179-1
792	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-76-3	265-180-7
793	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. Conc., if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68783-00-6	272-175-3
794	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68783-04-0	272-180-0
795	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68814-89-1	272-342-0
796	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-50</sub> , hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623-85-9	276-736-3
797	Lubricating oils (petroleum), C <sub>15-30</sub> , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	(72623-)86-0	276-737-9
798	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-50</sub> , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	(72623-)87-1	276-738-4
799	Lubricating oils, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	74869-22-0	278-012-2
800	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-91-8	292-613-7
801	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-92-9	292-614-2
802	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-94-1	292-616-3
803	Hydrocarbons, C <sub>20-50</sub> , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-95-2	292-617-9
804	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-96-3	292-618-4
805	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-97-4	292-620-5
806	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-07-9	292-631-5

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
807	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-08-0	292-632-0
808	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-09-1	292-633-6
809	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90669-74-2	292-656-1
810	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91770-57-9	294-843-3
811	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-39-0	295-300-3
812	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-40-3	295-301-9
813	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-45-8	295-306-6
814	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-54-9	295-316-0
815	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	(91995-)73-2	295-335-4
816	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-75-4	295-338-0
817	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-76-5	295-339-6
818	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-77-6	295-340-1
819	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-79-8	295-342-2
820	Foots oil (petroleum), hydrotreated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	92045-12-0	295-394-6
821	Lubricating oils (petroleum), C <sub>17-35</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92045-42-6	295-423-2
822	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92045-43-7	295-424-8
823	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92061-86-4	295-499-7
824	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92129-09-4	295-810-6
825	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92704-08-0	296-437-1
826	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93572-43-1	297-474-6
827	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93763-10-1	297-827-4
828	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93763-11-2	297-829-5

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
829	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93763-38-3	297-857-8
830	Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	93924-31-3	300-225-7
831	Foots oil (petroleum), clay-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	93924-32-4	300-226-2
832	Hydrocarbons, C <sub>20-50</sub> , residual oil hydrogenation vacuum distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93924-61-9	300-257-1
833	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-08-1	305-588-5
834	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-09-2	305-589-0
835	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-40</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-15-0	305-594-8
836	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-40</sub> , solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-16-1	305-595-3
837	Hydrocarbons, C <sub>13-30</sub> , arom. -rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-04-3	305-971-7
838	Hydrocarbons, C <sub>16-32</sub> , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-05-4	305-972-2
839	Hydrocarbons, C <sub>37-68</sub> , dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-07-6	305-974-3
840	Hydrocarbons, C <sub>37-65</sub> , hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-08-7	305-975-9
841	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-73-8	307-010-7
842	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-74-9	307-011-2
843	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-27</sub> , hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-95-4	307-034-8
844	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> , hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97675-87-1	307-661-7
845	Hydrocarbons, C <sub>17-40</sub> , hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-06-0	307-755-8
846	Hydrocarbons, C <sub>13-27</sub> , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-09-3	307-758-4
847	Hydrocarbons, C <sub>14-29</sub> , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-10-6	307-760-5
848	Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	97862-76-5	308-126-0
849	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	97862-77-6	308-127-6

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
850	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-81-2	308-131-8
851	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> , hydrotreated distillates, distn. Lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-82-3	308-132-3
852	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , naphthenic vacuum distn., if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-83-4	308-133-9
853	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-68-6	308-287-7
854	Hydrocarbons, C <sub>20-58</sub> , hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-70-0	308-289-8
855	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-71-1	308-290-3
856	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-02-4	309-672-2
857	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	(100684-)03-5	309-673-8
858	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-04-6	309-674-3
859	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-05-7	309-675-9
860	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-37-5	309-710-8
861	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-38-6	309-711-3
862	Lubricating oils (petroleum), C <sub>&gt;25</sub> , solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-69-2	309-874-0
863	Lubricating oils (petroleum), C <sub>17-32</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-70-5	309-875-6
864	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-35</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-71-6	309-876-1
865	Lubricating oils (petroleum), C <sub>24-50</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-72-7	309-877-7
866	Distillates (petroleum), sweetened middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-86-2	265-088-7
867	Gas oils (petroleum), solvent-refined, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-90-8	265-092-9
868	Distillates (petroleum), solvent-refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-91-9	265-093-4
869	Gas oils (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-12-7	265-112-6
870	Distillates (petroleum), acid-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-13-8	265-113-1
871	Distillates (petroleum), acid-treated light, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-14-9	265-114-7



Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
872	Gas oils (petroleum), chemically neutralised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-29-6	265-129-9
873	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-30-9	265-130-4
874	Distillates (petroleum), clay-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-38-7	265-139-3
875	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-46-7	265-148-2
876	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-79-6	265-182-8
877	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-80-9	265-183-3
878	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-29-2	270-719-4
879	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-30-5	270-721-5
880	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-31-6	270-722-0
881	Alkanes, C <sub>12-26</sub> , branched and linear, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90622-53-0	292-454-3
882	Distillates (petroleum), highly refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90640-93-0	292-615-8
883	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	91995-34-5	295-294-2
884	Gas oils, paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	93924-33-5	300-227-8
885	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97488-96-5	307-035-3
886	Hydrocarbons, C <sub>16-20</sub> , hydrotreated middle distillate, distn. Lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	(97675-)-85-9	307-659-6
887	Hydrocarbons, C <sub>12-20</sub> , hydrotreated paraffinic, distn. lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97675-86-0	307-660-1
888	Hydrocarbons, C <sub>11-17</sub> , solvent-extd. light naphthenic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97722-08-2	307-757-9



Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
889	Gas oils, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-78-7	308-128-1
890	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-97-4	309-667-5
891	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-98-5	309-668-0
892	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-99-6	309-669-6
893	Lubricating greases, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	74869-21-9	278-011-7
894	Slack wax (petroleum), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-61-6	265-165-5
895	Slack wax (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90669-77-5	292-659-8
896	Slack wax (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90669-78-6	292-660-3
897	Slack wax (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-09-4	295-523-6
898	Slack wax (petroleum), low-melting, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-10-7	295-524-1
899	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-11-8	295-525-7
900	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-04-2	308-155-9
901	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-05-3	308-156-4
902	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-06-4	308-158-5
903	Slack wax (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100684-49-9	309-723-9
904	Petrolatum, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	8.3.8009	232-373-2
905	Petrolatum (petroleum), oxidised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64743-01-7	265-206-7
906	Petrolatum (petroleum), alumina-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	85029-74-9	285-098-5

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
907	Petrolatum (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92045-77-7	295-459-9
908	Petrolatum (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-97-0	308-149-6
909	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-98-1	308-150-1
910	Petrolatum (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100684-33-1	309-706-6
911	Distillates (petroleum), light catalytic cracked	64741-59-9	265-060-4
912	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked	64741-60-2	265-062-5
913	Distillates (petroleum), light thermal cracked	64741-82-8	265-084-5
914	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked	68333-25-5	269-781-5
915	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha	68475-80-9	270-662-5
916	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates	68477-38-3	270-727-8
917	Gas oils (petroleum), steam-cracked	68527-18-4	271-260-2
918	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle	85116-53-6	285-505-6
919	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised	92045-29-9	295-411-7
920	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha	92062-00-5	295-514-7
921	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.	92062-04-9	295-517-3
922	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded	92201-60-0	295-991-1
923	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha	93763-85-0	297-905-8
924	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised	97926-59-5	308-278-8
925	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker	101316-59-0	309-865-1
926	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	101631-14-5	309-939-3
927	Residues (petroleum), atm. Tower	64741-45-3	265-045-2
928	Gas oils (petroleum), heavy vacuum	64741-57-7	265-058-3
929	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	64741-61-3	265-063-0
930	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	64741-62-4	265-064-6
931	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	64741-67-9	265-069-3
932	Residues (petroleum), hydrocracked	64741-75-9	265-076-1
933	Residues (petroleum), thermal cracked	64741-80-6	265-081-9
934	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked	64741-81-7	265-082-4
935	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum	64742-59-2	265-162-9
936	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower	64742-78-5	265-181-2
937	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum	64742-86-5	265-189-6
938	Residues (petroleum), steam-cracked	64742-90-1	265-193-8
939	Residues (petroleum), atmospheric	68333-22-2	269-777-3
940	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked	68333-26-6	269-782-0
941	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked	68333-27-7	269-783-6
942	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked	68333-28-8	269-784-1

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
943	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur	68476-32-4	270-674-0
944	Fuel oil, residual	68476-33-5	270-675-6
945	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	68478-13-7	270-792-2
946	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil	68478-17-1	270-796-4
947	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum	68512-61-8	270-983-0
948	Residues (petroleum), light vacuum	68512-62-9	270-984-6
949	Residues (petroleum), steam-cracked light	68513-69-9	271-013-9
950	Fuel oil, No 6	68553-00-4	271-384-7
951	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	68607-30-7	271-763-7
952	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	68783-08-4	272-184-2
953	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom. -contg	68783-13-1	272-187-9
954	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum	68955-27-1	273-263-4
955	Residues (petroleum), steam-cracked, resinous	68955-36-2	273-272-3
956	Distillates (petroleum), intermediate vacuum	70592-76-6	274-683-0
957	Distillates (petroleum), light vacuum	70592-77-7	274-684-6
958	Distillates (petroleum), vacuum	70592-78-8	274-685-1
959	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum	85117-03-9	285-555-9
960	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates	90669-75-3	292-657-7
961	Residues (petroleum), vacuum, light	90669-76-4	292-658-2
962	Fuel oil, heavy, high-sulfur	92045-14-2	295-396-7
963	Residues (petroleum), catalytic cracking	92061-97-7	295-511-0
964	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded	92201-59-7	295-990-6
965	Residual oils (petroleum)	93821-66-0	298-754-0
966	Residues, steam cracked, thermally treated	98219-64-8	308-733-0
967	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle	101316-57-8	309-863-0
968	Eimi (úr jarðolíu), létt, paraffínsk;	64741-50-0	265-051-5
969	Eimi (úr jarðolíu), þung, paraffínsk;	64741-51-1	265-052-0
970	Eimi (úr jarðolíu), létt, naftensk;	64741-52-2	265-053-6
971	Eimi (úr jarðolíu), þung, naftensk;	64741-53-3	265-054-1
972	Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, þung, naftensk;	64742-18-3	265-117-3
973	Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, létt, naftensk;	64742-19-4	265-118-9
974	Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, þung, paraffínsk;	64742-20-7	265-119-4
975	Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, létt, paraffínsk;	64742-21-8	265-121-5
976	Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, þung, naftensk;	64742-27-4	265-127-8
977	Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, létt, paraffínsk;	64742-28-5	265-128-3
978	Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, þung, naftensk;	64742-34-3	265-135-1
979	Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, létt, naftensk;	64742-35-4	265-136-7
980	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttu, naftensku eimi	64742-03-6	265-102-1
981	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, paraffínsku eimi	64742-04-7	265-103-7

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
982	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttu, paraffínsku eimi	64742-05-8	265-104-2
983	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, naftensku eimi	64742-11-6	265-111-0
984	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttri, undirþrýstieimaðri gasolíu	91995-78-7	295-341-7
985	Vetniskolefni, C <sub>26-55</sub> , þáttur frá bütansneyði;	97722-04-8	307-753-7
986	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)	573-58-0	209-358-4
987	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	1937-37-7	217-710-3
988	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-Tolylazo-o-toluidine	97-56-3	202-591-2
990	4-aminóasóbensen	60-09-3	200-453-6
991	Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Resorsínóldíglýsídýletri	101-90-6	202-987-5
993	1,3-Diphenylguanidine	102-06-7	203-002-1
994	Heptachlor-epoxide	1024-57-3	213-831-0
995	4-Nitrosophenol	104-91-6	203-251-6
996	Karbendasím	10605-21-7	234-232-0
997	Allýlfenetyleter	106-92-3	203-442-4
998	Chloroacetaldehyde	107-20-0	203-472-8
999	Hexan	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether (Tetraconazole - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'j'</i> )diisoquinoline-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i> )-tetrone	115662-06-1	405-100-1
1004	tris(2-klóretýl)fosfat	115-96-8	204-118-5
1005	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide	120187-29-3	407-600-5
1006	Nickel dihydroxide	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-Dimethylaniline	121-69-7	204-493-5
1008	Símasín	122-34-9	204-535-2
1009	bis(Cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl) titanium	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	130728-76-6	410-060-3
1011	Divanadium pentaoxide	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentachlorophenol and its alkali salts	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/205-025-2/231-911-3

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
1013	Fosfamídón	13171-21-6	236-116-5
1014	N-(Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	N-2-Naphthylaniline	135-88-6	205-223-9
1016	síram	137-30-4	205-288-3
1017	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazine	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Ísoxafútól	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Kresoxím-metýl	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Klórdekón	143-50-0	205-601-3
1023	9-Vinylcarbazole	1484-13-5	216-055-0
1024	2-Ethylhexanoic acid	149-57-5	205-743-6
1025	mónúrón	150-68-5	205-766-1
1026	Morpholine-4-carbonyl chloride	15159-40-7	239-213-0
1027	Damínósíð	1596-84-5	216-485-9
1028	Alachlor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	UVCB condensation product of: tetrakis- hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C <sub>16-18</sub> tallow alkylamine	166242-53-1	422-720-8
1030	Ioxynil and Ioxynil octanoate (ISO)	1689-83- 4/3861-47-0	216-881- 1/223-375-4
1031	Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzotrile) and Bromoxynil heptanoate (ISO)	1689-84- 5/56634-95-8	216-882- 7/260-300-4
1032	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1689-99-2	216-885-3
1033	Flutt eða eytt		
1034	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	17630-75-0	412-200-9
1035	benómýl	17804-35-2	241-775-7
1036	Klórpalóníl	1897-45-6	217-588-1
1037	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinamide	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	26447-14-3	247-711-4
1044	Di-allate	2303-16-4	218-961-1
1045	Benzyl 2,4-dibromobutanoate	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluoriodomethane	2314-97-8	219-014-5
1047	Þíófanatmetýl	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> 0 <sup>5,8</sup> ]decane (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049	Própýsamíð	23950-58-5	245-951-4
1050	Butyl glycidyl ether	6.8.2426	219-376-4
1051	2,3,4-triklórbút-1-en	2431-50-7	219-397-9

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
1052	Chinomethionate	2.1.2439	219-455-3
1053	( <i>R</i> )- $\alpha$ -Phenylethylammonium (-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-(1,2-epoxypropyl) phosphonate monohydrate	25383-07-7	418-570-8
1054	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Etridiazole - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-Triazole	288-88-0	206-022-9
1057	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4
1059	Línúrón (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Nikkelkarbónat	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Ípródíón	36734-19-7	253-178-9
1063	Flutt eða eytt		
1064	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065	Crotonaldehyde	4170-30-3	224-030-0
1066	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1 <i>H</i> )-ammonium <i>N</i> -ethoxycarbonyl- <i>N</i> -( <i>p</i> -tolylsulfonyl)azanide		418-350-1
1067	4,4'-Carbonimidoylbis[ <i>N,N</i> -dimethylaniline] and its salts	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Toluidinium chloride	540-23-8	208-740-8
1070	Toluidine sulphate (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4- <i>tert.</i> -Butylphenyl)ethanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Fenþíón	55-38-9	200-231-9
1073	Chlordane, pur	57-74-9	200-349-0
1074	Hexan-2-one (Methyl butyl ketone)	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarímól	60168-88-9	262-095-7
1076	Acetamide	60-35-5	200-473-5
1077	<i>N</i> -Cyclohexyl- <i>N</i> -methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclox - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldrín	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-Isobutylethylidenediphenol	6807-17-6	401-720-1
1080	Klórdímeform	6164-98-3	228-200-5
1081	Amítról	61-82-5	200-521-5
1082	Karbarýl	63-25-2	200-555-0
1083	Distillates (petroleum), light hydrocracked	64741-77-1	265-078-2
1084	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone	66938-41-8	423-290-4
1086	Fuels, diesel, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68334-30-5	269-822-7
1087	Fuel oil, no. 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Fuel oil, no. 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Fuels, diesel, no. 2	68476-34-6	270-676-1

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
1090	2,2-Dibromo-2-nitroethanol	69094-18-4	412-380-9
1091	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Mónókrótófos	6923-22-4	230-042-7
1093	Nikkel	7440-02-0	231-111-4
1094	Bromomethane (Methyl bromide - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Chloromethane (Methyl chloride)	74-87-3	200-817-4
1096	Iodomethane (Methyl iodide)	74-88-4	200-819-5
1097	Bromoethane (Ethyl bromide)	74-96-4	200-825-8
1098	Heptaklór	76-44-8	200-962-3
1099	Fentin hydroxide	76-87-9	200-990-6
1100	Nikkelsúlfat	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-díklórpröpen	78-88-6	201-153-8
1103	Fluazifop-P-butyl (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid	79815-20-6	410-860-2
1105	Toxafen	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride	81880-96-8	406-090-1
1107	CI Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Klósólinat	84332-86-5	282-714-4
1109	Alkanes, C <sub>10-13</sub> , monochloro	85535-84-8	287-476-5
1110	Flutt eða eytt		
1111	2,4,6-tríklórfeól	88-06-2	201-795-9
1112	Diethylcarbomoyl-chloride	88-10-8	201-798-5
1113	1-Vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0	201-800-4
1114	Myclobutanil (ISO) (2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile)	88671-89-0	410-400-0
1115	Fentin acetate	900-95-8	212-984-0
1116	Biphenyl-2-ylamine	90-41-5	201-990-9
1117	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride	90657-55-9	419-160-1
1118	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate)	91-08-7	202-039-0
1119	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate)	584-84-9	209-544-5
1120	m-Tolyldiene diisocyanate (Toluene diisocyanate)	26471-62-5	247-722-4
1121	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	94114-58-6	302-694-3
1122	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	94114-59-7	302-695-9
1123	Pitch, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	61789-60-4	263-072-4
1124	2-Butanone oxime	96-29-7	202-496-6
1125	Hydrocarbons, C <sub>16-20</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Efnaleif	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α-Dichlorotoluene	98-87-3	202-709-2

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
1127	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18 % by weight]		
1128	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid		406-230-1
1129	Flutt eða eytt		
1130	Flutt eða eytt		
1131	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-)		400-810-8
1132	Blanda af: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol		417-470-1
1133	Kostusrótarolía ( <i>Saussurea lappa</i> Clarke), þegar hún er notuð sem ilmefni	8023-88-9	
1134	7-etoxy-4-metýlkúmarín, þegar það er notað sem ilmefni	87-05-8	201-721-5
1135	Hexahýdrókúmarín, þegar það er notað sem ilmefni	700-82-3	211-851-4
1136	Perú-balsam (INCI-heiti: <i>Myroxylon pereirae</i> ), þegar það er notað sem ilmefni	8007-00-9	232-352-8
1137	Ísóbútýlnítrít	542-56-2	208-819-7
1138	Ísópren (stöðgað), (2-metýl-1,3-bútadien)	78-79-5	201-143-3
1139	1-brómóprópan, n-própýlbrómið	106-94-5	203-445-0
1140	Klórópren (stöðgað), (2-klóróbúta-1,3-dien)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-tríklórprópan	96-18-4	202-486-1
1142	Etýlenglýkóldímetyleter (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Dínókap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Díamínótólúen, tæknileg vara - blanda úr [4-metýl- <i>m</i> -fenýlendíamín] <sup>(4)</sup> og [2-metýl- <i>m</i> -fenýlendíamín] <sup>(5)</sup> Metýl-fenýlendíamín	25376-45-8	246-910-3
1145	<i>p</i> -klóróbensótríklóríð	5216-25-1	226-009-1
1146	Dífenýleter, oktafbrómafleiða	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-bis(2-metoxýetoxý)etan, tríetýlenglýkóldímetyleter (TEGDME)	112-49-2	203-977-3
1148	Tetrahydróþíópýran-3-karboxaldehýð	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-bis(dímetylamínó)bensófenón (Michlers ketón)	90-94-8	202-027-5
1150	(S)-oxíranmetanól-4-metýlbensensúlfónat	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-bensendíkarboxýlsýra, dípentýlester, greinótt og línuleg [1] N-pentýl-ísópentýlþalat [2]- Dí-n-pentýlþalat [3] Díísópentýlþalat [4]	84777-06-0 [1] (2) 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	284-032-2  205-017-9 210-088-4



Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
1152	Bensýlbútýlþalat (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-bensendikarboxýlsýra, dí-C <sub>7-11</sub> , greinóttir og línulegir esterar	68515-42-4	271-084-6
1154	Blanda úr: dínatríum 4-(3-etoxykarbónýl-4-(5-(3-etoxykarbónýl-5-hýdroxý-1-(4-súlfonatfenýl) pýrasól-4-ýl)penta-2,4-dienýliden)-4,5-dihýdró-5-oxópýrasól-1-ýl)bensensúlfonat og trínatríum 4-(3-etoxykarbónýl-4-(5-(3-etoxykarbónýl-5-oxidó-1-(4-súlfonatfenýl)pýrasól-4-ýl)penta-2,4-dienýliden)-4,5-dihýdró-5-oxópýrasól-1-ýl)bensensúlfonat		402-660-9
1155	(Metýlenbis(4,1-fenýlenasó(1-(3-dímetylámínó)própýl)-1,2-dihýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxópýridín-5,3-díýl))-1,1'-dípýridín íumdíklórídíhýdróklóríd		401-500-5
1156	2-[2-hýdroxý-3-(2-klórphenýl)karbamóýl-1-naftýlasó]-7-[2-hýdroxý-3-(3-metýlphenýl)karbamóýl-1-naftýlasó]flúoren-9-on		420-580-2
1157	Asafenidín	68049-83-2	
1158	2,4,5-trímetýlanilín [1]	137-17-7 [1]	205-282-0
	2,4,5-trímetýlanilíníhýdróklóríd [2]	21436-97-5 [2]	
1159	4,4'-bíódianilín og sölt þess	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-oxýdianilín (p-aminófenýleter) og sölt þess	101-80-4	202-977-0
1161	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline	101-61-1	202-959-2
1162	6-Methoxy- <i>m</i> -toluidine; ( <i>p</i> -Cresidine)	120-71-8	204-419-1
1163	3-etyl-2-metyl-2-(3-metylbutyl)-1,3-oxasólidín	143860-04-2	421-150-7
1164	Blanda af: 1,3,5-tris(3-aminómetýlphenýl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-tríasín-2,4,6-trión og blanda fáliða 3,5-bis(3-aminómetýlphenýl)-1-polý[3,5-bis(3-aminómetýlphenýl)-2,4,6-tríoxó-1,3,5-(1H,3H,5H)-tríasín-1-ýl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-tríasín-2,4,6-trión		421-550-1
1165	2-nítrótólúen	88-72-2	201-853-3
1166	tríbútýlfosfat	126-73-8	204-800-2
1167	Naftalín	91-20-3	202-049-5
1168	Nonylphenol [1]	25154-52-3 [1]	246-672-0
	4-nónýlphenól, greinótt [2]	84852-15-3 [2]	284-325-5
1169	1,1,2-tríklóretan	79-00-5	201-166-9
1170	Flutt eða eytt		
1171	Flutt eða eytt		
1172	allyl chloride; (3-Chloropropene)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-Dichlorobenzene; ( <i>p</i> -Dichlorobenzene)	106-46-7	203-400-5
1174	bis(2-klóretýl)eter	111-44-4	203-870-1
1175	Fenól	108-95-2	203-632-7
1176	Bisphenol A (4,4'-Isopropylidenediphenol)	80-05-7	201-245-8
1177	Trioxymethylene (1,3,5-Trioxan)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargite (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-Chloro-4-nitrobenzene	100-00-5	202-809-6
1180	Molinate (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorph (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Flutt eða eytt		
1183	Methyl isocyanate	624-83-9	210-866-3

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
1184	N,N-dímetylanilíníumtetrakis(pentaflúrfenýl)bórat	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(etenýlmetýlsilýlen) dí[(4-metýlpentan-2-on)oxím]		421-870-1
1186	A 2:1 mixture of: 4-(7-hýdroxý-2,4,4-trímetyl-2-krómanýl) resorsínól-4-ýl-tris(6-díasó-5,6-dihýdró-5-oxónaþalen-1-súlfonat) og 4-(7-hýdroxý-2,4,4-trímetyl-2-krómanýl)resorsínólbis(6-díasó-5,6-dihýdró-5-oxónaþalen-1-súlfonat)	140698-96-0	414-770-4
1187	Blanda úr myndefni 4,4'-metýlenbis[2-(4-hýdroxýbensýl)-3,6-dímetylfenóls] og 6-díasó-5,6-dihýdró-5-oxó-naftalínsúlfonats (1:2) og myndefni 4,4'-metýlenbis[2-(4-hýdroxýbensýl)-3,6-dímetylfenóls] og 6-díasó-5,6-dihýdró-5-oxónaftalínsúlfonats (1:3)		417-980-4
1188	malakítgrænt hýdróklóríð [1]	569-64-2 [1]	209-322-8
	malakítgrænt oxalat [2]	18015-76-4 [2]	241-922-5
1189	1-(4-klórfenýl)-4,4-dímetyl-3-(1,2,4-tríasól-1-ýlmetýl)pentan-3-ól	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-bútýrýl-2,4,6-trímetylfenýl)-2-[1-(etoxýiminó)própýl]-3-hýdroxýsýklóhex-2-en-1-on	138164-12-2	414-790-3
1191	<i>trans</i> -4-Phenyl-L-proline	96314-26-0	416-020-1
1192	Flutt eða eytt		
1193	Blanda af: 5-[(4-[(7-amínó-1-hýdroxý-3-súlfó-2-naftýl) asó]-2,5-dietoxýfenýl)asó]-2-[(3-fosfónfenýl)asó]bensósýra og 5-[(4-[(7-amínó-1-hýdroxý-3-súlfó-2-naftýl)asó]-2,5-dietoxýfenýl)asó]-3-[(3-fosfónfenýl)asó]bensósýra	163879-69-4	418-230-9
1194	2-{4-(2-ammoníoprópýlamínó)-6-[4-hýdroxý-3-(5-metyl-2-metoxý-4-súlfamóýlfenýlasó)-2-súlfonatónaft-7-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}}-2-amínoprópýlformat		424-260-3
1195	5-Nitro- <i>o</i> -toluidine [1]	99-55-8 [1]	202-765-8
	5-Nitro- <i>o</i> -toluidine hydrochloride [2]	51085-52-0 [2]	256-960-8
1196	1-(1-Naphthylmethyl)quinolinium chloride	65322-65-8	406-220-7
1197	(R)-5-Bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinylmethyl)-1H-indole	143322-57-0	422-390-5
1198	Pymetrozine (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Chlorotoluron (3-(3-chloro- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylurea)	15545-48-9	239-592-2
1201	N-[2-(3-asetýl-5-nítróþíofen-2-ýlasó)-5-díetýlamínófenýl] asetamíð		416-860-9
1202	1,3-bis(vínýlsúlfonýlasetamíð)-própan	93629-90-4	428-350-3
1203	<i>p</i> -Phenetidine (4-Ethoxyaniline)	156-43-4	205-855-5
1204	<i>m</i> -Phenylenediamine and its salts	108-45-2	203-584-7
1205	leifar (koltjara), eiming kreósótolíu, ef innihald bensó[a]pýrens er > 0,005% miðað við þyngd	92061-93-3	295-506-3
1206	kreósótolía, asenaftenhluti, isogsolía, ef innihald bensó[a]pýrens er > 0,005 % miðað við þyngd	90640-84-9	292-605-3
1207	kreósótolía, ef innihald bensó[a]pýrens er > 0,005% miðað við þyngd	61789-28-4	263-047-8
1208	kreósótolía, ef innihald bensó[a]pýrens er > 0,005% miðað við þyngd	8001-58-9	232-287-5
1209	kretósótolía, hátt eimingsvið, isogsolía, ef innihald bensó[a]pýrens er > 0,005% miðað við þyngd	70321-79-8	274-565-9
1210	útráttarleifar (kol), kreósótolíusýra, útráttarleifar isogsolíu, ef innihald bensó[a]pýrens er > 0,005% miðað við þyngd	122384-77-4	310-189-4
1211	kretósótolía, lágt eimingsvið, isogsolía, ef innihald bensó[a]pýrens er > 0,005% miðað við þyngd	70321-80-1	274-566-4

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
1212	6-metoxý-2,3-pýridíndíamín og salt þess af HCl, við notkun í hárlitunarvörur	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-naftalíndíól, við notkun í hárlitunarvörur	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-díamínó-dífenýlamín, við notkun í hárlitunarvörur	136-17-4	
1215	2,6-bis(2-hýdroxýetoxý)-3,5-pýridíndíamín og salt þess af HCl, við notkun í hárlitunarvörur	117907-42-3	
1216	2-metoxýtólúen-2,5-díamín og salt þess af HCl, við notkun í hárlitunarvörur	135043-65-1/29785-47-5	
1217	4,5-díamínó-1-metýlpýrasól og salt þess af HCl, við notkun í hárlitunarvörur	20055-01-0/21616-59-1	
1218	4,5-díamínó-1-((4-klórófénýl)metýl)-1H-pýrasólsúlfat, við notkun í hárlitunarvörur	163183-00-4	
1219	4-klór-2-aminófénól, við notkun í hárlitunarvörur	95-85-2	202-458-9
1220	4-hýdroxýíndól, við notkun í hárlitunarvörur	2380-94-1	219-177-2
1221	4-metoxýtólúen-2,5-díamín og salt þess af HCl, við notkun í hárlitunarvörur	56496-88-9	
1222	5-aminó-4-flúor-2-metýlfenólsúlfat, við notkun í hárlitunarvörur	163183-01-5	
1223	N,N-Diethyl- <i>m</i> -Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	91-68-9/68239-84-9	202-090-9/269-478-8
1224	N,N-dímetyl-2,6-pýridíndíamín og salt þess af HCl, við notkun í hárlitunarvörur	—	
1225	N-Cyclopentyl- <i>m</i> -Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	104903-49-3	
1226	N-(2-Methoxyethyl)- <i>p</i> -phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	72584-59-9/66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-díamínó-5-metýlfenétól og salt þess af HCl, við notkun í hárlitunarvörur	113715-25-6	
1228	1,7-naftalíndíól, við notkun í hárlitunarvörur	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-díamínóbensósýra, við notkun í hárlitunarvörur	619-05-6	210-577-2
1230	2-Aminomethyl- <i>p</i> -aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	79352-72-0	
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), við notkun í hárlitunarvörur	1229-55-6	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), við notkun í hárlitunarvörur	6.7.1320	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), við notkun í hárlitunarvörur	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-dí- <i>p</i> -fénýlendíamín	144644-13-3	
1235	6-nítró- <i>o</i> -tólúídín	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow nr. 11	73388-54-2	
1237	HC Orange nr. 3	81612-54-6	
1238	HC Green nr. 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Red nr. 8 og sölt þess	13556-29-1/97404-14-3	- / 306-778-0
1240	Tetrahydró-6-nítrókinoxalín og sölt þess	158006-54-3/41959-35-7/73855-45-5	

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
1241	Disperse Red 15, nema sem óhreinindi í Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-aminó-3-flúorfenól	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-díhexadekyl-N,N'-bis(2-hýdroxýetyl)própandíamíð Bishýdroxýetylþissetýlmalonamíð	149591-38-8	422-560-9
1244	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene and its salts, when used as a substance in hair dye products	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	4664-16-8	225-108-7
1246	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its salts, when used as a substance in hair dye products	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-Methylenedioxyphenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-Methylenedioxyaniline and its salts, when used as a substance in hair dye products	14268-66-7	238-161-6
1249	Hydroxypyridinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	822-89-9	212-506-0
1250	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	50982-74-6	
1251	2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3251-56-7	221-839-0
1252	CI Acid Black 131 and its salts, when used as a substance in hair dye products	12219-01-1	
1253	1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products	108-73-6	203-611-2
1254	1,2,4-Benzenetriacetate and its salts, when used as a substance in hair dye products	613-03-6	210-327-2
1255	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No. 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	68478-64-8/158571-58-5	
1256	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (HC Blue No. 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	158571-57-4	
1257	4-Aminobenzenesulfonic acid (Sulfanilic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	121-57-3/515-74-2	204-482-5/208-208-5
1258	3,3'-(súlfónýlbis(2-nítro-4,1-fenýlen)iminó)bis(6-(fenýlamínó))bensensúlfónýsýra og sölt hennar, við notkun í hárlitunarvörur	6373-79-1	228-922-0
1259	3(eða 5)-((4-(bensýlmetýlamínó)fenýl)asó)-1,2-(eða 1,4)-dímetýl-1H-1,2,4-tríasólíum og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	89959-98-8/12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-((3-klór-4-((2,6-díklór-4-nítrofenýl)asó)fenýl)iminó)bisetanól (CAS-nr. 23355-64-8) (Disperse Brown 1) og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	23355-64-8	245-604-7
1261	2-[[4-[etyl(2-hýdroxýetyl)amínó]fenýl]asó]-6-metoxý-3-metýlbensóþíasólíum og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[(4-klór-2-nítrofenýl)asó]-N-(2-metoxýfenýl)-3-oxóbútanamíð (CAS-nr. 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	13515-40-7	236-852-7

Tilvísunar-númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
1263	2,2'-[(3,3'-díklor[1,1'-bifenýl]-4,4'-díyl)bis(asó)]bis[3-oxó-N-fenýlbútanamíð] (CAS-nr. 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	6358-85-6	228-787-8
1264	2,2'-(1,2-etendýl)bis[5-((4-etoxyfenýl)asó)]bensensúlfónsýra og sölt hennar, við notkun í hárlitunarvörur	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	4197-25-5	224-087-1
1266	3(eða 5)-[[4-[(7-aminó-1-hýdroxý-3-súlfónató-2-naftýl)asó]-1-naftýl]asó]salísýsýra og sölt hennar, við notkun í hárlitunarvörur	3442-21-5/34977-63-4	222-351-0/252-305-5
1267	7-(bensóylaminó)-4-hýdroxý-3-[[4-[(4-súlfófenýl)asó]fenýl]asó]2-naftalensúlfónsýra og sölt hennar, við notkun í hárlitunarvörur	9.11.2610	220-028-9
1268	(μ-(7,7'-iminóbis(4-hýdroxý-3-((2-hýdroxý-5-(N-metýlsúlfamóyl)fenýl)asó)naftalen-2-súlfónató)(6-)))díkúprat(2-) og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	37279-54-2	253-441-8
1269	3-[(4-(asetýlamínó)fenýl)asó]-4-hýdroxý-7-[[[5-hýdroxý-6-(fenýlasó)-7-súlfó-2-naftalenýl]aminó]karbónýl]aminó]-2-naftalensúlfónsýra og sölt hennar, við notkun í hárlitunarvörur	3441-14-3	222-348-4
1270	7,7-(bensóylaminó)4-hýdroxý-3-[[2-[(4-súlfófenýl)asó]fenýl]asó]2-naftalensúlfónsýra og sölt hennar, við notkun í hárlitunarvörur	8.10.2610/ 25188-41-4	220-027-3
1271	Etanamíníum, N-(4-[bis[4-(dietylaminó)fenýl]metýlen]-2,5-sýklóhexadíen-1-ýliden)-N-etyl- og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	2390-59-2	219-231-5
1272	2-[[4-metoxýfenýl]metýlhýdrasónó]metýl]-1,3,3-trimetýl-3H-indólíum og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	54060-92-3	258-946-7
1273	2-(2-((2,4-dimetoxýfenýl)aminó)etenýl)-1,3,3-trimetýl-3H-indólíum og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	4208-80-4	224-132-5
1274	Nígrósín sem er leysanlegt í vínanda (CAS-nr. 11099-03-9) (Solvent Black 5), við notkun í hárlitunarvörur	11099-03-9	
1275	3,7-bis(dímetýlamínó)fenóþíasín -5-íum og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	47367-75-9/33203-82-6	251-403-5
1276	9-(dímetýlamínó)bensó[a]fenoxasín-7-íum og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	7057-57-0/966-62-1	230-338-6/213-524-1
1277	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2478-20-8	219-607-9
1278	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	67905-56-0/12217-43-5	267-677-4/235-398-7
1279	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) and its salts, when used as a substance in hair dye products	60687-93-6	
1280	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-74-6/15347-52-1	228-921-5/239-377-3
1281	4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	730-40-5/70170-61-5	211-984-8
1282	4-Nitro-m-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5131-58-8	225-876-3

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
1283	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	1220-94-6	214-944-8
1284	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (HC Yellow No. 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(Tris(hydroxymethyl)methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No. 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-45-7	260-451-6
1287	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	57524-53-5	
1288	N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products	93633-79-5	403-440-5
1290	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2788-74-1	412-090-2
1291	(8-[(4-aminó-2-nítrófenýl)asó]-7-hýdroxý-2-naftýl) trímetylammóníum og sölt þess, nema Basic Red 118 (CAS-nr. 71134-97-9) sem óhreinindi í Basic Brown 17), við notkun í hárlitunarvörur	71134-97-9	275-216-3
1292	5-((4-(dímetýlamínó)fenýl)asó)-1,4-dímetýl-1H-1,2,4-tríasólíum og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	12221-52-2	
1293	4-metýl-6-(fenýlasó)-1,3-bensendíamín og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	495-54-5	207-803-7
1294	4-metýl-6-(fenýlasó)-1,3-bensendíamín og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	4438-16-8	224-654-3
1295	5-(asetýlamínó)-4-hýdroxý-3-((2-metýlfenýl)asó)-2,7-naftalendisúlfónsýra og sölt hennar, við notkun í hárlitunarvörur	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	4482-25-1	224-764-1
1297	3-[[4-[[díamínó(fenýlasó)fenýl]asó]-2-metýlfenýl]asó]-N,N,N-trímetylbenzenamíníum og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	83803-99-0	280-920-9
1298	Benzenamíníum, 3-[[4-[[díamínó(fenýlasó)fenýl]asó]-1-naftalenýl]asó]-N,N,N-trímetylbenzenamíníum og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	83803-98-9	280-919-3
1299	N-[4[(4-(díetýlamínó)fenýl)fenýlmetýlen]-2,5-sýklóhexadíen-1-ýliden]-N-etýletanamíníum og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	633-03-4	211-190-1
1300	1-[(2-hýdroxýetýl)amínó]-4-(metýlamínó)-9,10-antrasendíón (CAS-nr. 86722-66-9) og afleiður og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	2475-46-9/86722-66-9	219-604-2/289-276-3
1301	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinone (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3179-90-6	221-666-0

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
1303	1-[(3-aminóprópýl)aminó]-4-(metýlamínó)antrakínón og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	22366-99-0	244-938-0
1304	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No. 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No. 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56330-88-2	260-116-4
1306	3,7-bis(dímetýlamínó)fenóþíasín -5-íum og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-bis(2-hýdroxýetoxý)-m-fenýlendíamín og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	94082-85-6	
1308	5-díamínó-2,8-dímetýl-5-fenýlfenasíníum og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	104333-03-1	
1309	4,4'-Diaminodiphenylamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	537-65-5	208-673-4
1310	4-Diethylamino-o-toluidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	148-71-0/24828-38-4/2051-79-8	205-722-1/246-484-9/218-130-3
1311	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	93-05-0/6065-27-6/6283-63-2	202-214-1/227-995-6/228-500-6
1312	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	99-98-9/6219-73-4	202-807-5/228-292-7
1313	Toluene-3,4-Diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	141614-05-3/113715-27-8	
1315	6-Amino-o-cresol and its salts, when used as a substance in hair dye products	17672-22-9	
1316	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	110952-46-0/135043-63-9	
1317	2-Amino-3-nitrophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	603-85-0	210-060-1
1318	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	50610-28-1	256-652-3
1319	2-Nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5307-14-2/18266-52-9	226-164-5/242-144-9
1320	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	122252-11-3	
1321	6-Nitro-2,5-pyridinediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	69825-83-8	
1322	3,7-díamínó-2,8-dímetýl-5-fenýlfenasíníum og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur	477-73-6	207-518-8
1323	3-hýdroxý-4-[(2-hýdroxýnaftýl)asó]-7-nitrónaftalen-1-súlfónsýra (CAS-nr. 16279-54-2) og sölt hennar, við notkun í hárlitunarvörur	16279-54-2/5610-64-0	240-379-1/227-029-3

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna		
	Efnaheiti/INN	CAS-númer	EB-númer
a	b	c	d
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (HC Yellow No. 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products	104333-00-8	
1325	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No. 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products	173994-75-7/102767-27-1	
1327	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products	114087-41-1/114087-42-2	
1328	Etanamíníum, N-[4-[[4-(dietylaminó)fenýl]][4-(etylaminó)-1-naftalenýl]metýlen]-2,5-sýklóhexadien-1-ýliden]-N-etyl- og sölt þess, við notkun í hárlitunarvörur <sup>(1)</sup>	2390-60-5	219-232-0

<sup>(1)</sup> Stjtið. EB L 159, 17. 2. 1996, bls. 1

<sup>(2)</sup> Modified INN-name.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 273, 10.10. 2002, bls. 1.

<sup>(4)</sup> sjá tilvísunarnúmer 364 í II. viðauka til að fá upplýsingar um einstök innihaldsefni.

<sup>(5)</sup> sjá tilvísunarnúmer 413 í II. viðauka til að fá upplýsingar um einstök innihaldsefni.<sup>(4)</sup>



## III. viðauki

## SKRÁ YFIR EFNISERNYRTIVÖRUR MEGA EKKI INNIHALDA NEMA SAMKVÆMT SETTUM TAKMÖRKUNUM OG SKILYRÐUM

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna					Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahætti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i	
1a	Boric acid, borates and tetraborates with the exception of substance No 1184 in Annex II	Bórsýra	10043-35-3/11113-50-1	233-139-2/234-343-4	a) Talkúm b) Vörur til munn-hirðu c) Aðrar vörur (þó ekki bað- og hárlíðunarvörur)	a) 5 % (as boric acid) b) 0,1 % (as boric acid) c) 3 % (as boric acid)	a) Má ekki nota í vörur fyrir börn yngri en þriggja ára Not to be used on peeling or irritated skin if the concentration of free soluble borates exceeds 1,5 % (as boric acid) b) Má ekki nota í vörur fyrir börn yngri en þriggja ára c) Má ekki nota í vörur fyrir börn yngri en þriggja ára Not to be used on peeling or irritated skin if the concentration of free soluble borates exceeds 1,5 % (as boric acid)	a) Má ekki nota fyrir börn yngri en þriggja ára Má ekki nota á flagnandi eða erta húð b) Má ekki gleypa Má ekki nota fyrir börn yngri en þriggja ára c) Má ekki nota fyrir börn yngri en þriggja ára Má ekki nota á flagnandi eða erta húð	
1b	Tetraborates, see also 1a)				a) Baðvörur b) Hárvörur:	a) 18 % (as boric acid) b) 8 % (as boric acid)	a) Má ekki nota í vörur fyrir börn yngri en þriggja ára b) Skolist vel úr <sup>44</sup>	a) Má ekki nota fyrir börn yngri en þriggja ára b) Skolist vel úr <sup>44</sup>	

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskýrðra og vamarorða
	Efnahæiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	kfst.	i
2a	Arsensýra og sólt af henni	Thioglycolic acid	68-111-1	200-677-4	a) Hárvörur:	8 %	Til almennrar notkunar ready for use pH 7 to 9,5	Notkunarskýrði a + b + c: Várist snertingu við augu In the event of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice (a) (c) Notið viðeigandi hlífðarhanska Vamarorð: (a) (b) (c) Contains thioglycolate Follow the instructions Geymist þar sem börn ná ekki til a) Aðeins fyrir fagmenn
						11 %	Fyrir fagmenn ready for use pH 7 to 9,5	
					b) Háreyðingarvörur	5 %	ready for use pH 7 to 12,7	
					c) Hárvörur til aflíðunar	2 %	ready for use pH 7 to 9,5	
						The above-mentioned percentages are calculated as thioglycolic acid		

Tilvísunarnúmer	Auðkeming efna				Takmarkanir		Orðlag notkunarskilyrða og vamarorða	
	Efnahæiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation		
a	b	c	d	e	f	g	i	
2b	Thioglycolic acid esters				Hair waving or straightening products	a) 8 % b) 11 % The above mentioned percentages are calculated as thioglycolic acid	Til almennrar notkunar ready for use pH 6 to 9,5 Fyrir fagmenn ready for use pH 6 to 9,5 Fyrir fagmenn	Notkunarskilyrði a) og b) May cause sensitization in the event of skin contact Varist snertingu við augu In the event of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice Notið viðeigandi hlífðarhanska Vamarorð: Contains thioglycolate Follow the instructions Geymist þar sem börn ná ekki til b) Aðeins fyrir fagmenn
3	Oxalic acid, its esters and alkaline salts	Oxalsýra	144-62-7	205-634-3	Hárvörur:	5 %	Aðeins fyrir fagmenn	
4	Ammoniak	Ammoniak	7664-41-7/1336-21-6	231-635-3/215-647-6		6 % (as NH <sub>3</sub> )	Above 2 %: Contains ammonia	

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahæiti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsetni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	kfst.	i
5	Tosylchloramide sodium (INN)	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		0,2 %		
6	Kloröt alkalímalma	natriumklórát	7775-09-9	231-887-4	a) Tannkrem b) Aðrar vörur	a) 5 % b) 3 %		
7	Diklórmetan	Kaliumklóríð	3811-04-9	223-289-7		35% (	0,2 % as maximum impurity content	
8	p-Phenylenediamine, its N-substituted derivatives and its salts; N-substituted derivatives of o-Phenylenediamine <sup>(1)</sup> , with the exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference numbers 1309, 1311, and 1312 in Annex II	p-Phenylenediamine	106-50-3	203-404-7	Oxandi litarefni til hárlitunar	6 % (as free base)	a) Til almenningar notkunar Not to be used on eyebrows	a) Getur valdið ofnæmisviðbrögðum. Inniheldur fenýlendíamín. Notist ekki til að lita augnahár eða augabrútur
							b) Fyrir fágmenn	b) Aðeins fyrir fágmenn Inniheldur fenýlendíamín. Getur valdið ofnæmisviðbrögðum. Notið viðeigandi hlífðarhanska

Tilvísunarnúmer	Auðkenni efnis				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahæiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
a	b	c	d	e	f	g	i	
9	Methylphenyle- nediamines, their N-substituted derivatives <sup>(1)</sup> and their salts with the exception of substances under reference num- bers 364, 413, 1144, 1310 and 1313 in Annex II	Toluene-2,5-dia- mine	95-70-5	202-442-1	Oxandi litarefni til hárlitunar	10 % (as free base)	a) Til almennrar notkunar Not to be used on eyebrows b) Fyrir fágmenn	a) Getur valdið ofnæmisviðbrögðum. Contains phenylene-diamines Notist ekki til að lita augnahár eða augabrúnir b) Aðeins fyrir fágmenn Contains phenylene-diamines Getur valdið ofnæmisviðbrögðum. Notið viðeigandi hlífðarhanska
10	Diaminophenols <sup>(1)</sup>				Oxandi litarefni til hárlitunar	10 % (as free base)	a) Til almennrar notkunar Not to be used on eyebrows b) Fyrir fágmenn	a) Getur valdið ofnæmisviðbrögðum. Notist ekki til að lita augnahár eða augabrúnir b) Aðeins fyrir fágmenn Getur valdið ofnæmisviðbrögðum. Notið viðeigandi hlífðarhanska
11	diklórfen	diklórfen	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Contains Dichlorophen

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðlag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahæiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsetni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
12	Vetnisperoxíð og önnur efnasambönd eða blöndur sem losa vetnisperoxíð, þ.m.t. karbamíðperoxíð og sinkperoxíð	Vetnisperoxíð	7722-84-1	231-765-0	a) Hárvörur: b) Skin- products c) Nail hardening products d) Vörur til munnhirðu	12 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 volumes), present or released 4 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , present or released 2 % af H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , sem innihald eða við losun 0,1 % af H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , sem innihald eða við losun 5 % (as formaldehyde)		a) Notið viðeigandi hlífðarhanska (a) (b) (c): Inniheldur vetnisperoxíð Varist snertingu við augu Rinse eyes immediately if product comes into contact with them
13	Formaldehyde <sup>(2)</sup>	formaldehýð	50-00-0	200-001-8	Nail hardening products		Í öðrum tilgangi en til að hindra myndun örvera í vörum. Tilgangurinn verður að koma greinilega fram í kynningu vörunnar.	Protect cuticles with grease or oil Contains formaldehyde <sup>5</sup>
14	Hydroquinone <sup>(4)</sup>	Hýdrókinón	123-31-9	204-617-8	a) Oxandi litarefni til hárlitunar	0,3 %	Til almenningar notkunar Not to be used on eye-brows  Fyrir fagmenn	Notist ekki til að lita augnahár eða augabrúnr Rinse eyes immediately if the product comes into contact with them Contains Hydroquinone Aðeins fyrir fagmenn Inniheldur hýdrókinón Rinse eyes immediately if product comes into contact with them

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahæiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsetni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
a	b	c	d	e	f	g	kfst.	i
					b) Gervineglur	0,02 % (efir blöndun til notkunar)	Fyrir fágmenn	b) Aðeins fyrir fágmenn Varist snertingu við húð Lesið notkunarleiðbeiningar vandlega
15a	Potassium or sodium hydroxide	Potassium hydroxide/sodium hydroxide	1310-58-3/1310-73-2	215-181-3/215-185-5	a) Nail cuticle solvent  b) Hair straightener	a) 5 % <sup>(5)</sup>  2 % <sup>(5)</sup>  4,5 % <sup>(5)</sup>	Til almenningar notkunar  Fyrir fágmenn	a) Inniheldur basa Varist snertingu við augu Getur valdið blindu Geymist þar sem börn ná ekki til  Inniheldur basa Varist snertingu við augu Getur valdið blindu Geymist þar sem börn ná ekki til  Aðeins fyrir fágmenn Varist snertingu við augu Getur valdið blindu  c) Geymist þar sem börn ná ekki til Varist snertingu við augu  d) pH < 11
					c) pH adjuster for depilatories  d) Other uses as pH adjuster			

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahætti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihald- setni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	kfst.	i
15b	Lítiumhýdroxíð	Lítiumhýdroxíð	1310-65-2	215-183-4	a) Hair straighteners	2 % <sup>(6)</sup>	Til almennrar notkunar	a) Inniheldur basa Varist snertingu við augu Getur valdið blindu Geymist þar sem börn ná ekki til
					b) pH adjuster for depilatories	4,5 % <sup>(6)</sup>	Fyrir fágmenn	Varist snertingu við augu Getur valdið blindu
					c) Other uses as pH adjuster (for rinse- off products only)		pH < 12,7	b) Inniheldur basa Geymist þar sem börn ná ekki til Varist snertingu við augu
							pH < 11	



Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahæiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsetni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
15c	Kalsíumhýdroxíð	Kalsíumhýdroxíð	1305-62-0	215-137-3	a) Vörur til aflíðunar sem innihalda tvo efnisþætti: kalsíumhýdroxíð og guamdínsalt  b) pH adjuster for deplatories  c) Annars konar notkun (t.d. sýrustillir, tæknileg hjálparefni við framleiðslu)	a) 7 % (as calcium hydroxide)	a) Inniheldur basa Varist snertingu við augu  Geymist þar sem börn ná ekki til  Getur valdið blindu  b) Inniheldur basa Geymist þar sem börn ná ekki til  Varist snertingu við augu	
16	1-Naphthol and its salts	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Oxandi litarefni til hárlitunar	2,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,0 %	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum.
17	Natriumnítrít	Natriumnítrít	7632-00-0	231-555-9	Rust inhibitor	0,2 %	Not to be used with secondary and/or tertiary amines or other substances forming nitrosamines	
18	Nitromethane	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Rust inhibitor	0,3 %		
19	Flutt eða eytt							
20	Flutt eða eytt							

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahæiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
21	Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8.alpha., 9R)- and its salts	Quinine	130-95-0	205-003-2	a) Hair rinse-off products b) Hair leave-on products	a) 0,5 % (as quinine base) b) 0,2 % (as quinine base)		
22	Resorcinol <sup>(4)</sup>	resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) Oxandi lítarefni til hárlitunar b) Hair lotions and shampoos	5 % 0,5 %	Til almennrar notkunar Not to be used on eyebrows  Fyrir fagmenn	Contains resorcinol Rinse hair well after application Notist ekki til að lita augnahár eða augabrútur Rinse eyes immediately if product comes into contact with them Aðeins fyrir fagmenn Contains resorcinol Rinse eyes immediately if product comes into contact with them Contains resorcinol
23	a) Alkali sulphides b) Alkaline earth sulphides				a) Háreyðingurvörur b) Háreyðingurvörur	a) 2 % (as sulphur) b) 6 % (as sulphur)	pH ≤ 12,7	(a) b) Geymist þar sem börn ná ekki til Varist snertingu við augu
24	Water-soluble zinc salts with the exception of zinc 4-hydroxybenzenesulphonate (entry 25) and zinc pyritihione (entry 101 and Annex V, entry 8)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate				1 % (as zinc)		

Tilvisunarnúmer	Auðkeming efna				Takmarkanir		Orðlag notkunar skilyrða og varnarorða
	Efnahæiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	
a	b	c	d	e	f	g	i
25	Zinc 4-hydroxybenzene sulfonate	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Deodorants, antiperspirants and astringent lotions	6 % (as % anhydrous substance)	Varist snertingu við augu
26	Ammonium monofluorophosphate	Ammonium monofluorophosphate	20859-38-5/66115-19-3		Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %	Contains ammonium monofluorophosphate „Skýlða er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % flúoríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“): „Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa eftirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef flúoríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“
27	Disodium fluorophosphate	Sodium monofluorophosphate	10163-15-2/7631-97-2	233-433-0/231-552-2	Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %	Contains sodium monofluorophosphate „Skýlða er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % flúoríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“):

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahæiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
28	Dipotassium fluoride	Potassium monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		<p>„Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa eftirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef fluoríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“</p> <p>Contains potassium monofluorophosphate</p> <p>„Skýlda er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % fluoríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“):</p> <p>„Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa eftirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef fluoríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“</p>
29	Calcium fluoride	Calcium monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		Contains calcium monofluorophosphate

Tilvisunar- númer	Auðkeming efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahætti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihald- setni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
a	b	c	d	e	f	g	kfst.	i
30	kalstumfluoríð	Calcium fluoride	7789-75-5	232-188-7	Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluo- rine compounds permit- ted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		<p>„Skylda er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % fluóríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“):</p> <p>„Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa eftirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef fluóríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“</p> <p>Contains calcium fluoride</p> <p>„Skylda er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % fluóríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“):</p> <p>„Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa eftirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef fluóríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“</p>

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahæiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsetni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
a	b	c	d	e	f	g	i	
31	natriumflúoríð	natriumflúoríð	7681-49-4	231-667-8	Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %	kfst.	Contains sodium fluoride „Skýlða er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % flúoríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“): „Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa efirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef flúoríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“
32	kálmflúoríð	Potassium fluoride	7789-23-3	232-151-5	Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		Contains potassium fluoride „Skýlða er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % flúoríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“): „Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa efirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef flúoríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“

Tilvísunarnúmer	Auðkeming efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahæiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsetni	CAS-númer	EB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
33	Ammonium fluoride	Ammonium fluoride	12125-01-8	235-185-9	Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %	klst.	Contains ammonium fluoride „Skýlða er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % flúoríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“): „Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa efirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef flúoríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“
34	Aluminium fluoride	Aluminium fluoride	7784-18-1	232-051-1	Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		Contains aluminium-fluoride „Skýlða er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % flúoríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“): „Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa efirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef flúoríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“

Tilvísunarnúmer	Auðkeming efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahæiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsetni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
35	Tin difluoride	Stannous fluoride	7783-47-3	231-999-3	Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %	klst.	Contains stannous fluoride „Skýlða er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % flúoríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“): „Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa eftirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef flúoríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“
36	Hexadecyl ammonium fluoride	Cetylamine hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		Contains Cetylamine hydrofluoride „Skýlða er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % flúoríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“): „Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa eftirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef flúoríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“



Tilvisunarnúmer	Auðkeming efna				Takmarkanir		Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahætti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsetni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	
37	b 3-(N-Hexadecyl)-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium difluoride	c —	d —	e —	f Vörur til munnhirðu	g 0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %	i Contains 3-(N-Hexadecyl)-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium difluoride „Skýlða er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % flúoríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“): „Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa eftirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef flúoríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“
38	N,N',N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine difluoride	c —	d —	e —	f Vörur til munnhirðu	g 0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %	i Contains N,N',N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine difluoride „Skýlða er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % flúoríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“):

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahæiti/INN	Hæti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
39	9-Octadecenamine, hydrofluoride	Octadecenyl-ammonium fluoride	2782-81-2	—	Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		<p>„Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa efirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef fluoríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“</p> <p>Contains octadecenyl-ammonium fluoride</p> <p>„Skýlða er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % fluoríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „singöngu fyrir fullorðna“):</p> <p>„Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa efirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef fluoríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“</p>
40	dínatriumhexafluorsílfkat	Sodium fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		Contains sodium fluorosilicate

Tilvisunarnúmer	Auðkeming efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahætti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
a	b	c	d	e	f	g	kfst.	i
41	Dipotassium hexafluorosilicate	Potassium fluoro-silicate	16871-90-2	240-896-2	Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		<p>„Skylda er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % fluóríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“):</p> <p>„Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa eftirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef fluóríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“</p> <p>Contains potassium fluorosilicate</p> <p>„Skylda er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % fluóríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“):</p> <p>„Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa eftirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef fluóríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“</p>

Tilvísunarnúmer	Auðkeming efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnaheiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsetni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
42	Ammonium hexafluorosilicate	Ammonium fluoro-silicate	16919-19-0	240-968-3	Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %	klst.	Contains ammonium fluorosilicate „Skýlða er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % flúoríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“): „Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa eftirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef flúoríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“
43	Magnesium hexafluorosilicate	Magnesium fluoro-silicate	16949-65-8	241-022-2	Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		Contains magnesium fluorosilicate „Skýlða er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % flúoríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“): „Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa eftirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef flúoríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“

Tilvísunar- númer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðlag notkumarskiðna og varnarorð
	Efnahetti/INN	Hetti í sameiginlegum orðalista yfir innihalds- sefni	CAS-númer	EB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
a	b	c	d	e	f	g	i	
44	1,3-Bis (hydroxy- methyl)imidazoli- dine-2-thione	Dimethylol ethy- lene thiourea	15534-95-9	239-579-1	a) Hair- products b) Nail- products	a) 2 % b) 2 %	a) Not to be used in aerosol dispensers (sprays) b) pH < 4	Contains Dimethylol ethylene thiourea
45	Benzyl alcohol <sup>(7)</sup>	Bensýlalkóhól	100-51-6	202-859-9	Solvents, perfumes and flavourings		Í öðrum tilgangi en til að hindra myndun örvera í vörinni. Til- gangurinn verður að koma greinilega fram í kynningu vörunnar.	
46	6-metýlkúmarín	6-metýlkúmarín	92-48-8	202-158-8	Vörur til munnhirðu	0.003 %		
47	3-Pyridinemetha- nol, hydrofluoride	Nicomethanol hydrofluoride	62756-44-9	—	Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluo- rine compounds permit- ted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		Contains nicomethanol hydrofluoride „Skylda er að merkja tannkrem, sem inni- heldur 0,1 til 0,15 % flúoríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“). „Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa efirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef flúoríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðlag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnaheiti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsetni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
48	silfurnitrat	silfurnitrat	7761-88-8	231-853-9	Only for colouring eyelashes and eyebrows	4 %		Contains silver nitrate Rinse eyes immediately if product comes into contact with them
49	Selenium sulfide	Selenium disulfide	7488-56-4	231-303-8	Antidandruff shampoos	1 %		Contains selenium disulphide Avoid contact with eyes or damaged skin
50	Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes				Anti-perspirants	20 % (as anhydrous aluminium zirconium chloride hydroxide) 5,4 % (as zirconium)		Do not apply to irritated or damaged skin
51	Quinolin-8-ol and bis (8-hydroxyquinolinium) sulphate	Oxyquinoline and oxyquinoline sulfate	148-24-3/134-31-6	205-711-1/205-137-1	Stabilizer for hydrogen peroxide in rinse-off hair-products  Stabilizer for hydrogen peroxide in leave-on hair products	0,3 % (as base)  0,03 % (as base)		1. The ratio of the number of aluminium atoms to that of zirconium atoms must be between 2 and 10 2. The ratio of the number of (Al + Zr) atoms to that of chlorine atoms must be between 0,9 and 2,1 3. Not to be used in aerosol dispensers (sprays)
52	Metanól.	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Denaturant for ethanol and isopropyl alcohol	5 % (as a % ethanol and isopropyl alcohol)		

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnaheiti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
53	(1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid) and its salts	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	a) Hair-product b) Sápa	1,5 % (as etidronic acid) 0,2 % (as etidronic acid)		
54	1-Phenoxypropan-2-ol <sup>(8)</sup>	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Use only in rinse-off products Not to be used in oral products	2 %		Í öðrum tilgangi en til að hindra myndun örvera í vörum. Tilgangurinn verður að koma greinilega fram í kynningu vörunnar.
55	Flutt eða eytt							
56	Magnesium fluoride	Magnesium fluoride	7783-40-6	231-995-1	Vörur til munnhirðu	0,15 % (as F). When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		Contains magnesium fluoride „Skýlda er að merkja tannkrem, sem inniheldur 0,1 til 0,15 % flúoríðs, á eftirfarandi hátt nema það sé þegar merkt þannig að ekki eigi að nota það fyrir börn (t.d. „eingöngu fyrir fullorðna“): „Börn 6 ára og yngri: Nota skal magn á stærð við baun og hafa eftirlit með burstun til að sem minnstu sé kyngt. Leita skal ráða hjá tannlækni eða lækni ef flúoríð er jafnframt tekið inn á annan hátt.“

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðlag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahæiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnæð	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
57	Strontium chloride hexahydrate	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	a) Vörur til munnhirðu b) Shampoo and face products	3,5 % (as strontium). When mixed with other permitted strontium compounds the total strontium content must not exceed 3,5 % 2,1 % (as strontium). When mixed with other permitted strontium compounds the total strontium content must not exceed 2,1 %		Contains strontium chloride Frequent use by children is not advisable
58	Strontium acetate hemihydrate	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Vörur til munnhirðu	3,5 % (as strontium). When mixed with other permitted strontium compounds the total strontium content must not exceed 3,5 %		Contains strontium acetate Frequent use by children is not advisable
59	Talc: Hydrated magnesium silicate	Talkúm	14807-96-6	238-877-9	a) Powdery products intended to be used for children under 3 years of age b) Aðrar vörur			a) Keep powder away from children's nose and mouth



Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðlag notkunarskilyrða og varamerða
	Efnahæiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsetni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
60	Fítusýrúrdialkylamið og -díalkanólamið					Hámarksinnihald annars stígs amína: 0,5 %	— Not to be used with nitrosating systems — Hámarksinnihald annars stígs amína: 5 % (applies to raw materials) — Hámarksinnihald nitrósamína: 50 µg/kg — Geymist í flátum sem innihalda ekki nitrít	
61	Mónóalkylamín, mónóalkanolamín og söli þeirra					Hámarksinnihald annars stígs amína: 0,5 %	— Not to be used with nitrosating systems- Minimum purity: 99 % — Hámarksinnihald annars stígs amína: 0,5 % (applies to raw materials) — Hámarksinnihald nitrósamína: 50 µg/kg — Geymist í flátum sem innihalda ekki nitrít	

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskiðs og varnarorða
	Efnahæiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	kfst.	i
62	Trialkýlamín, trialkanolamín og sölt þeirra				a) Vörur sem ekki á að skola burt eftir notkun b) Vörur sem á að skola burt eftir notkun	a) 2,5 %	a) b) — Not to be used with nitrosating systems — Lágmarkshreinleiki: 99 % — Hámarksinnihald annars stigs amina: 0,5 % (applies to raw materials) — Hámarksinnihald nitrosamina: 50 µg/kg — Geymist í ílátum sem innihalda ekki nítrít	
63	Strontium hydroxide	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	pH adjuster for deplatories	3,5 % (as strontium)	pH ≤ 12,7	Geymist þar sem börn ná ekki til Varist snertingu við augu
64	Strontium peroxide	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Hárvörur sem á að skola úr eftir notkun,	4,5 % (as strontium)	All products must meet the hydrogen peroxide release requirements Fyrir fagmenn	Varist snertingu við augu Rinse eyes immediately if product comes into contact with them Aðeins fyrir fagmenn Notið viðeigandi hlífðarhanska

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðlag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahætti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
65	Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate <sup>(2)</sup>	Benzalkonium bromide	91080-29-4	293-522-5	Rinse-off hair (head) products	3 % (sem bensalkóniumklóríð)	In the final products the concentrations of benzalkonium chloride, bromide and saccharinate with an alkyl chain of C <sub>14</sub> , or less must not exceed 0,1 % (as benzalkonium chloride)	Varist sneringu við augu
			63449-41-2/68391-01-5/68424-85-1/85409-22-9	264-151-6/269-919-4/270-325-2/287-089-1			Í öðrum tilgangi en til að hindra myndun örvera í vörum. Tilgangurinn verður að koma greinilega fram í kynningu vörunnar.	
66	Pólyakrýlamíð	Benzalkonium saccharinate	68989-01-5	273-545-7	a) Body- leave-on products b) Aðrar vörur		a) Hámarksstyrkur akrýlamíðleifa: 0,1 mg/kg b) Hámarksstyrkur akrýlamíðleifa: 0,5 mg/kg	
67	2-Benzylideneheptanal	Amýlsinnamal	122-40-7	204-541-5			Efnið skal tilgreint í skrámi yfir innihaldsefni, sem um getur í g-litð 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðlag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahætti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
68	Bensýlalkóhól	Bensýlalkóhól	100-51-6	202-859-9			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	
69	Sinnamýlalkóhól	Sinnamýlalkóhól	104-54-1	203-212-3			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	
70	3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	Sítral	5392-40-5	226-394-6			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðlag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnaheiti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	kfst.	i
71	Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)	Evgenól	97-53-0	202-589-1			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	
72	7-Hydroxycitronellal	Hýdroxýstrónellal	107-75-5	203-518-7			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	
73	Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	Ísóevgenól	97-54-1	202-590-7			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðlag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahætti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
74	2-Penty-3-phenyl-prop-2-en-1-ol	Amýlsin-namýlalkóhól	101-85-9	202-982-8			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	
75	Bensýlsalísýlat	Bensýlsalísýlat	118-58-1	204-262-9			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	
76	2-Propenal, 3-phenyl-	Sinnamal	104-55-2	203-213-9			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðlag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnaheiti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
77	2H-1-Benzopyran-2-one	Kúmarín	91-64-5	202-086-7			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	
78	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	Geraniól	106-24-1	203-377-1			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	
79	3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enyl-carbaldehyde	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	51414-25-6/31906-04-4	257-187-9/250-863-4			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðlag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnaheiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
80	4-Methoxybenzyl alcohol	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	
81	2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmethyl ester	Bensýlsinnamat	103-41-3	203-109-3			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	
82	2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-	Farnesól	4602-84-0	225-004-1			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	



Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðlag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnaheiti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
83	2-(4-tert-bútylben-sýl) própíónaldehýð	Butylphenyl methylpropional	80-54-6	201-289-8			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	
84	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	Linalól	78-70-6	201-134-4			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	
85	Bensýlbensóat	Bensýlbensóat	120-51-4	204-402-9			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðlag notkunar skilyrða og varnarorða
	Efnaheiti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	kfst.	i
86	Citronello[(±)-3,7-dimethyl-6-en-1-ol]	Sítrónellól	106-22-9/26489-01-0	203-375-0/247-737-6			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	
87	2-Benzylideneoc-tanal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	
88	(4R)-1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene	Limonene	5989-27-5	227-813-5			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-lið 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðlag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnaheiti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	kfst.	i
89	Metylheptínkarbónat	Metyl-2-oktýnóat	111-12-6	203-836-6			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-líð 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	
90	3-metyl-4-(2,6,6-trímetyl-2-sýklóhexen-1-yl)-3-búten-2-on	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-líð 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	
91	Eikarmosakjarni	Evermia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-líð 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt efir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt efir notkun	

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnaheiti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
92	Trjámosakjarni	Evermia fúrfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			Efnið skal tilgreint í skránni yfir innihaldsefni, sem um getur í g-litð 1. mgr. 19. gr., ef styrkur þess fer yfir: — 0,001 % í vörum sem ekki á að skola burt eftir notkun — 0,01 % í vörum sem á að skola burt eftir notkun	
93	2,4-Pyrimidinediamine, 3-oxide	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	—	Hárvörur:	1,5 %		
94	dibensóýlperoxíð	Bensóýlperoxíð	94-36-0	202-327-6	Gervineglur	0,7 % (eftir blöndun til notkunar)	Fyrir fágmann	Aðeins fyrir fágmann Varist snertingu við húð Lesið notkunarleiðbeiningar vandlega
95	Hýdrónínómetyléter	p-Hydroxyanisol	150-76-5	205-769-8	Gervineglur	0,02 % (eftir blöndun til notkunar)	Fyrir fágmann	Aðeins fyrir fágmann Varist snertingu við húð Lesið notkunarleiðbeiningar vandlega
96	5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene	Moskussýlen	81-15-2	201-329-4	Allar snyrtivörur að undanskildum vörum til munnhirðu	a) 1,0 % í ilmvatni b) 0,4 % í kölnarvatni c) 003 % í öðrum vörum		

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahæiti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	kfst.	i
97	4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone	moskusketón:	81-14-1	201-328-9	Allar snyrtivörur að undanskildum vörum til munnhirðu	a) 1,4 % í ilmvatni b) 0,56 % í kölnarvatni c) 0,042 % í öðrum vörum		
98	Benzoic acid, 2-hydroxy-( <sup>10</sup> )	Salísýlsýra	69-72-7	200-712-3	a) Hárvörur sem á að skola úr efitr notkun, b) Aðrar vörur	a) 3,0 % b) 2,0 %	Not to be used in preparations for children under 3 years of age, except for shampoos	Not to be used for children under 3 years of age <sup>(1)</sup>
99	Inorganic sulfites and bisulfites <sup>(2)</sup>				a) Oxandi hárlitunarvörur b) Hárvörur til aflíðunar c) Self-tanning products for the face d) Other self-tanning products	a) 0,67 % (as free SO <sub>2</sub> ) b) 6,7 % (as free SO <sub>2</sub> ) c) 0,45 % (as free SO <sub>2</sub> ) d) 0,40 % (as free SO <sub>2</sub> )	í öðrum tilgangi en til að hindra myndun örvera í vörum. Tilgangurinn verður að koma greinilega fram í kynningu vörunnar.	í öðrum tilgangi en til að hindra myndun örvera í vörum. Tilgangurinn verður að koma greinilega fram í kynningu vörunnar.

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna			Takmarkanir			Orðlag notkunar skilyrða og varnarorða
	Efnahætti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	
a	b	c	d	e	f	g	i
100	1-(4-dimetoxypýrimidin-2-yl)-3-(3,4-trifluormetýl)-2-pýridýlsúlfónýl)þvagefni	triklókarban	101-20-2	202-924-1	Vörur sem á að skola burt eftir notkun	1,5 %	Hreinleikaskilyrði: 3,3',4,4'-tetraklóratrasklórasóbensen ≤ 1 milljónarhluti 3,3',4,4'-tetraklórasoxýbensen ≤ 1 milljónarhluti Í öðrum tilgangi en til að hindra myndun örvera í vörum. Tilgangurinn verður að koma greinilega fram í kynningu vörunnar.
101	Pyrrithione zinc <sup>(4)</sup>	Zinc pyrrithione	13463-41-7	236-671-3	Hárvörur sem á ekki að skola úr eftir notkun,	0,1 %	Í öðrum tilgangi en til að hindra myndun örvera í vörum. Tilgangurinn verður að koma greinilega fram í kynningu vörunnar.
102	1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Fine fragrance Eau de toilette Fragrance cream Other leave-on products and oral products Vörur sem á að skola burt eftir notkun	0,01 % 0,004 % 0,002 % 0,0002 % 0,001 %	

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðlag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahæiti/INN	Hæti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
215	4-Amino-3-nitrophenol and its salts	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	a) Oxandi litarefni til hárlitunar b) Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	a) 3,0 % b) 3,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,5 % Not to be used after 31.12.2009	a) b) Getur valdið ofnæmisviðbrögðum
216	2,7-Naphthalenediol and its salts	Naphthalene-2,7-diol	582-17-2	209-478-7	Oxandi litarefni til hárlitunar	1,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 0,5 % Not to be used after 31.12.2009	
217	m-Aminophenol and its salts	3-Aminophenol	591-27-5	209-711-2	Oxandi litarefni til hárlitunar	2,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,0 % Not to be used after 31.12.2009	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum
218	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine and its salts	2,6-dihydroxy-3,4-dimethylpyridin	84540-47-6	283-141-2	Oxandi litarefni til hárlitunar	2,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,0 % Not to be used after 31.12.2009	

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnaheiti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
219	1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzene and its salts	4-Hýdroxý-própýlamínó-3-nitrófenól	92952-81-3	406-305-9	a) Oxandi litarefni til hárlitunar b) Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	a) 5,2 % b) 2,6 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 2,6 % Not to be used after 31.12.2009	a) b) Getur valdið ofnæmisviðbrögðum
220	1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzene and its salts	HC Blue nr. 11	23920-15-2	459-980-7	a) Oxandi litarefni til hárlitunar b) Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	a) 3,0 % b) 2,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,5 % Not to be used after 31.12.2009	a) b) Getur valdið ofnæmisviðbrögðum
221	1-Methyl-3-nitro-4-(beta-hydroxyethyl)aminobenzene and its salts	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine	100418-33-5	408-090-7	a) Oxandi litarefni til hárlitunar b) Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	a) 2,0 % b) 1,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,0 % Not to be used after 31.12.2009	a) b) Getur valdið ofnæmisviðbrögðum
222	1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzene and its salts	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	a) Oxandi litarefni til hárlitunar b) Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	a) 3,0 % b) 2,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,5 % Not to be used after 31.12.2009	a) b) Getur valdið ofnæmisviðbrögðum



Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnaheiti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsetni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	kfst.	i
223	4-Methylaminophenol and its salts	p-metýlaminófenól	150-75-4	205-768-2	Oxandi litarefni til hárlitunar	3,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,5 % Not to be used after 31.12.2009	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum
224	1-(3-Hydroxypropylamino)-2-nitro-4-bis(2-hydroxyethylamino)benzene and its salts	HC Violet nr. 2	104226-19-9	410-910-3	Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	2,0 %	Not to be used after 31.12.2009	
225	1-(beta-Hydroxyethoxyethyl)amino-2-nitro-4-N-ethyl-N-(beta-hydroxyethyl)amino benzene and its salts	HC Blue nr. 12	104516-93-0	407-020-2	a) Oxandi litarefni til hárlitunar b) Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	a) 1,5 % b) 1,5 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 0,75 % Not to be used after 31.12.2009	a) b) Getur valdið ofnæmisviðbrögðum
226	4,4'-[1,3-Propanediyl]bis(benzene-1,3-diamine and its salts	1,3-bis-(2,4-diaminófenoxý)própan	81892-72-0	279-845-4	Oxandi litarefni til hárlitunar	2,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,0 % Not to be used after 31.12.2009	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum
227	3-Amino-2,4-dichlorophenol and its salts	3-aminó-2,4-diklórfenól	61693-43-4	262-909-0	Oxandi litarefni til hárlitunar	2,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,0 % Not to be used after 31.12.2009	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnaheiti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
228	3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolone and its salts	Fenýlmetýlpýrasólón	89-25-8	201-891-0	Oxandi litarefni til hárlitunar	0,5 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 0,25 % Not to be used after 31.12.2009	
229	5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-cresol and its salts	2-metýl-5-hýdroxýetýlaminófenól	55302-96-0	259-583-7	Oxandi litarefni til hárlitunar	2,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,0 % Not to be used after 31.12.2009	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum
230	3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol and its salts	Hýdroxýbensómorfólín	26021-57-8	247-415-5	Oxandi litarefni til hárlitunar	2,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,0 % Not to be used after 31.12.2009	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum
231	1,5-bis(beta-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-chlorobenzene and its salts	HC Yellow nr. 10	109023-83-8	416-940-3	Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	0,2 %	Not to be used after 31.12.2009	
232	3,5-Diamino-2,6-dimethoxypyridine and its salts	2,6-dímétoxý-3,5-pýrindíamín HCl	85679-78-3/56216-28-5	- / 260-062-1	Oxandi litarefni til hárlitunar	0,5 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 0,25 % Not to be used after 31.12.2009	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna			Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnaheiti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsetni	CAS-númer	EEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	
a	b	c	d	e	f	g	i
233	1-(2-Aminoethyl) amino-4-(2-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzene and its salts	HC Orange nr. 2	85765-48-6	416-410-1	Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	1,0 %	Not to be used after 31.12.2009
234	Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl)amino]- and its salts	HC Violet nr. 1	82576-75-8	417-600-7	a) Oxandi litarefni til hárlitunar b) Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	a) 0,5 % b) 0,5 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 0,25 % Not to be used after 31.12.2009
235	2-[3-(Methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol and its salts	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	1,0 %	Not to be used after 31.12.2009
236	2-[(2-metoxý-4-nitrofenyl)amino] etanol og sölt þess	2-Hydroxy-ethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	1,0 %	Not to be used after 31.12.2009
237	2,2'-[(4-Amino-3-nitrophenyl)imino]bisethanol hydrochloride and other salts	HC Red nr. 13	94158-13-1	303-083-4	a) Oxandi litarefni til hárlitunar b) Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	a) 2,5 % b) 2,5 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,25 % Not to be used after 31.12.2009
238	Naphthalene-1,5-diol and its salts	1,5-naftalíndíól	83-56-7	201-487-4	Oxandi litarefni til hárlitunar	1,0 %	Not to be used after 31.12.2009

Tilvisunar- númer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðlag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnaheiti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihald- setni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	kfst.	i
239	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) and its salts	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl	128729-30-6	416-320-2	Oxandi litarefni til hárlitunar	3,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,5 % Not to be used after 31.12.2009	Getur valdið ofnæmni- viðbrögðum
240	o-Aminophenol and its salts	o-Aminophenol	95-55-6	202-431-1	Oxandi litarefni til hárlitunar	2,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,0 % Not to be used after 31.12.2009	
241	5-Amino-o-cresol and its salts	4-aminó-2-hýdroxýtólúen	2835-95-2	220-618-6	Oxandi litarefni til hárlitunar	3,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,5 % Not to be used after 31.12.2009	
242	2,4-Diaminophenoxyethanol and its salts	2,4-diamínófé-noxyetanól HCl	66422-95-5	266-357-1	Oxandi litarefni til hárlitunar	4,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 2,0 % Not to be used after 31.12.2009	

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna				Takmarkanir			Orðalag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnaheiti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Amnað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
243	1,3-Benzenediol, 2-methyl-, and its salts -	2-metylresorsínól	608-25-3	210-155-8	Oxandi litarefni til hárlitunar	2,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,0 % Not to be used after 31.12.2009	
244	4-Amino-m-cresol and its salts	4-aminó-m-kresól	2835-99-6	220-621-2	Oxandi litarefni til hárlitunar	3,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,5 % Not to be used after 31.12.2009	
245	2-[(3-amino-4-methoxyphenyl)amino]ethanol and its salts	2-aminó-4-hýdroxyétýlaminóanisól	83763-47-7	280-733-2	Oxandi litarefni til hárlitunar	3,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,5 % Not to be used after 31.12.2009	
246	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline 2-(1,3-benzodioxol-5-yl)amino ethanol hydrochloride and other salts	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl	81329-90-0	303-085-5	Oxandi litarefni til hárlitunar	3,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,5 % Not to be used after 31.12.2009	
247	2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol and its salts	HC Blue nr. 2	33229-34-4	251-410-3	Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	2,8 %	Not to be used after 31.12.2009	

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna			Takmarkanir			Orðlag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahæiti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	
a	b	c	d	e	f	g	i
248	4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol and its salts	3-nítro-p-hýdroxy-etylaminófenól	65235-31-6	265-648-0	a) Oxandi litarefni til hárlitunar b) Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	a) 6,0 % b) 6,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 3,0 % Not to be used after 31.12.2009
249	1-(β,β-Diethylamino)-4-nitrobenzene and its salts	4-nítrofénylaminó-etylúra	27080-42-8	410-700-1	a) Oxandi litarefni til hárlitunar b) Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	a) 0,5 % b) 0,5 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 0,25 % Not to be used after 31.12.2009
250	1-amino-2-nitro-4-(2,3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzene and 1,4-bis-(2,3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene and its salts	HC Red No 10 and HC Red No 11	95576-89-9 og 95576-92-4	—	a) Oxandi litarefni til hárlitunar b) Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	a) 2,0 % b) 1,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,0 % Not to be used after 31.12.2009
251	Phenol, 2-chloro-6-(ethylamino)-4-nitro- and its salts	2-Klór-6-etylaminó-4-nítrofénól	131657-78-8	411-440-1	a) Oxandi litarefni til hárlitunar b) Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	a) 3,0 % b) 3,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,5 % Not to be used after 31.12.2009

Tilvísunarnúmer	Auðkeming efna				Takmarkanir			Orðlag notkunarskilyrða og varnarorða
	Efnahætti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	IEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
252	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol and its salts	2-aminó-6-klór-4-nitrófenól	4.9.6358	228-762-1	a) Oxandi litarefni til hárlitunar b) Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	a) 2,0 % b) 2,0 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 1,0 % Not to be used after 31.12.2009	
253	[4-[[[amílinó-1-naftýl][4-(dimetýlamínó)fenýl]metýlen]sýkklohexa-2,5-dien-1-ýliden]dimetýlamínóniuklóríð (CI 44045) og önnur sölt	Basic Blue 26 (CI 44045)	2580-56-5	219-943-6	a) Oxandi litarefni til hárlitunar b) Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	a) 0,5 % b) 0,5 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 0,25 % Not to be used after 31.12.2009	
254	Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (CI 17200) and other salts	Acid Red 33 (CI 17200)	3567-66-6	222-656-9	Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	2,0 %	Not to be used after 31.12.2009	
255	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (CI 14700) and other salts	Ponceau SX (CI 14700)	4548-53-2	224-909-9	Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	2,0 %	Má ekki nota eftir 31.12.2009	

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efnis			Takmarkanir			Orðalag notkunar skilyrða og varnarorða
	Efnahætti/INN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EEB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	
a	b	c	d	e	f	g	i
256	(4-(4-Aminophenyl)- (4-aminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)- 2-methylamino hydrochloride (CI 42510) and other salts	Basic Violet 14 (CI 42510)	632-99-5	211-189-6	a) Oxandi litarefni til hárlitunar b) Litarefni til hárlitunar sem eru ekki oxandi	a) 0,3 % b) 0,3 %	Í samsetningu með vetnisperoxíði er hámarksstyrkur við notkun 0,15 % Not to be used after 31.12.2009

(1) Efni þessi má nota ein sér eða í blöndu, að því tilskildu að summan af hlutföllum milli styrks hvers efnis í snyrtivörummi og leyflegs hámarksstyrks þess fari ekki yfir 1.  
(2) For use as a preservative, see Annex V, No. 5.  
(3) Only if the concentration exceeds 0,05 %.  
(4) Efni þessi má nota ein sér eða í blöndu, að því tilskildu að summan af hlutföllum milli styrks hvers efnis í snyrtivörummi og leyflegs hámarksstyrks þess fari ekki yfir 2.  
(5) Styrkur natrium-, kalium- eða litíumhýdroxíðs er gefinn upp sem þýngd natriumhýdroxíðs. Ef um blöndur er að ræða skal samaniagður styrkur ekki fara yfir mörkin í g-dálki.  
(6) Styrkur natrium-, kalium- eða litíumhýdroxíðs er gefinn upp sem þýngd natriumhýdroxíðs. In case of mixtures, the sum should not exceed the limits given in column g.  
(7) For use as a preservative, see Annex V, No. 34.  
(8) For use as a preservative, see Annex V, No 43.  
(9) For use as a preservative, see Annex V, No. 54.  
(10) For use as a preservative, see Annex V, No 3.  
(11) Einungis fyrir vörur sem gætu verið notaðar fyrir börn yngri en þriggja ára og sem eru í langvarandi snertingu við hörund.  
(12) For use as a preservative, see Annex V, No 9.  
(13) For use as a preservative, see Annex V, No 23.  
(14) For use as a preservative, see Annex V, No 8.



## IV. VIÐAUKI

## LIST OF COLORANTS ALLOWED IN COSMETIC PRODUCTS

## Inngangsröð.

Without prejudice to other provisions in this Regulation, a colorant shall include its salts and lakes and when a colorant is expressed as a specific salt, its other salts and lakes shall also be included.

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efnna					Skilyrði			Orðalag notkunarskýrða og varnarorða
	Chemical Name	Litaskrárnúmer/ heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Litur	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i	j
1	Sodium tris(1,2-naphthoquinone 1-oximate-O <sub>2</sub> O <sup>+</sup> )ferrate(1-)	10006			Grænt	Vörur sem á að skola burt eftir notkun			
2	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxymino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5, O6]ferrate(3-)	10020			Grænt	Not to be used in products applied on mucous membranes			
3	Disodium 5,7-dinitro-8-oxidonaphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	10316			Gulur	Not to be used in eye products			
4	2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramide	11680			Gulur	Not to be used in products applied on mucous membranes			
5	2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide	11710			Gulur	Not to be used in products applied on mucous membranes			
6	2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramide	11725			Appelsínugult	Vörur sem á að skola burt eftir notkun			
7	4-(Phenylazo)resorcinol	11920			Appelsínugult				
8	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol	12010			Rauður	Not to be used in products applied on mucous membranes			

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna					Skilyrði			Orðalag notkunarskýrða og varnarorða
	Chemical Name	Litaskránumer/Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Litur	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i	j
9	1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	12085			Rauður		3 %		
10	1-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-2-naphthol	12120			Rauður	Vörur sem á að skola burt eftir notkun			
11	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide	12370			Rauður	Vörur sem á að skola burt eftir notkun			
12	N-(4-Chloro-2-methylphenyl)-4-[(4-chloro-2-methylphenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12420			Rauður	Vörur sem á að skola burt eftir notkun			
13	4-[(2,5-Dichlorophenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12480			Brown	Vörur sem á að skola burt eftir notkun			
14	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12490			Rauður				
15	2,4-Dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3H-pyrazol-3-one	12700			Gulur	Vörur sem á að skola burt eftir notkun			
16	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]benzenesulphonate	13015			Gulur				
17	Sodium 4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzenesulphonate	14270			Appelsínugult				
18	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	14700			Rauður				
19	Disodium 4-hydroxy-3-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalenesulphonate	14720		222-657-4	Rauður			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 122)	

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efnna						Skilyrði			Orðalag notkunarskýrða og varnarorða
	Chemical Name	Litaskrárnúmer/heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Litur	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i	j	
20	Disodium 6-[(2,4-dimethyl-6-sulphonatophenyl)azo]-5-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	14815			Rauður					
21	Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15510			Appelsínugult	Not to be used in eye products				
22	Calcium disodium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-4-sulphonatobenzoate]	15525			Rauður					
23	Bariumbis[4-[(2-hydroxy-1-naftýl)asó]-2-metylbensensulfónat]	15580			Rauður					
24	Sodium 4-[(2-Hydroxy-1-naphthyl)azo]naphthalenesulphonate	15620			Rauður	Vörur sem á að skola burt eftir notkun				
25	Sodium 2-[(2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15630			Rauður		3 %			
26	Calcium bis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoate]	15800			Rauður	Not to be used in products applied on mucous membranes				
27	Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15850		226-109-5	Rauður			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 180)		
28	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15865			Rauður					

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna						Skilyrði			Orðlag notkunarskýrða og varnarorða
	Chemical Name	Litaskránumer/Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Litur	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i	j	
29	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate	15880			Rauður					
30	Disodium 6-hydroxy-5-[(3-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	15980			Appelsínugult					
31	Disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15985		220-491-7	Gulur			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 110)		
32	Tvinatrium 6-hydroxy-5-[(2-metoxý-4-súlfónató-m-tólý)asó]naftalen-2-súlfónat	16035		247-368-0	Rauður			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 129)		
33	Trisodium 3-hydroxy-4-[(4'-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate	16185		213-022-2	Rauður			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 123)		
34	Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalene-1,3-disulphonate	16230			Appelsínugult	Not to be used in products applied on mucous membranes				
35	Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxy-naphthalene-4',6,8-trisulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	16255		220-036-2	Rauður			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 124)		
36	Tetrasodium 7-hydroxy-8-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo]naphthalene-1,3,6-trisulphonate	16290			Rauður					
37	Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	17200			Rauður					

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efnar							Skilyrði			Orðalag notkunaraskilyrða og varnarorða
	Chemical Name	Litaskránumer/ heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Litur	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað			
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i	j		
38	Disodium 5-acetylamino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	18050		223-098-9	Rauður	Not to be used in products applied on mucous membranes		Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 128)			
39	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-((4-cyclohexyl-2-methylphenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)-, disodium salt	18130			Rauður	Vörur sem á að skola burt eftir notkun					
40	Hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)	18690			Gulur	Vörur sem á að skola burt eftir notkun					
41	Disodium hydrogen bis[5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzenesulphonato(3-)]chromate(3-)	18736			Rauður	Vörur sem á að skola burt eftir notkun					
42	Sodium 4-(3-hydroxy-5-methyl-4-(phenylazo)pyrazol-2-yl)benzenesulphonate	18820			Gulur	Vörur sem á að skola burt eftir notkun					
43	Disodium 2,5-dichloro-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-((sulphophenyl)azo)pyrazol-1-yl)benzenesulphonate	18965			Gulur						
44	Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-((4-sulphophenyl)azo)pyrazole-3-carboxylate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	19140		217-699-5	Gulur			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 102)			
45	N,N'-(3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorophenyl)azo]-3-oxo-butylamide]	20040			Gulur	Vörur sem á að skola burt eftir notkun		Maximum 3,3'-dimethylbenzidine concentration in the colouring agent: 5 milljónarhlutar			
46	Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-((4-nitrophenyl)azo)-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	20470			Black	Vörur sem á að skola burt eftir notkun					

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna					Skilyrði			Orðlag notkunarskýrða og varnarorða
	Chemical Name	Litaskránumer/Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Litur	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
a	b	c	d	e	f	g	i	j	
47	2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diy)bis(azo)bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]	21100			Gulur	Vörur sem á að skola burt eftir notkun	Maximum concentration in ready for use preparation: 5 milljónarhlutar	Maximum 3,3'-dimethylbenzidine concentration in the colouring agent: 5 milljónarhlutar	
48	2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diy)bis(azo)bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]	21108			Gulur	Vörur sem á að skola burt eftir notkun	Maximum 3,3'-dimethylbenzidine concentration in the colouring agent: 5 milljónarhlutar		
49	2,2'-(Cyclohexylidenebis(2-methyl-4,1-phenylene)azo)bis[4-cyclohexylphenol]	21230			Gulur	Not to be used in products applied on mucous membranes			
50	Disodium 4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[1-hydroxy-7-[(phenylsulphonyloxy]-3-sulphonato-2-naphthyl]azo]phenyl]cyclohexyl]phenyl]azo]naphthalene-2-sulphonate	24790			Rauður	Vörur sem á að skola burt eftir notkun			
51	1-(4-(Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol	26100			Rauður	Not to be used in products applied on mucous membranes		Hreinleikaskilyrði: aniline ≤ 0,2 % 2-naphthol ≤ 0,2 % 4-aminoazobenzene ≤ 0,1 % 1-(phenylazo)-2-naphthol ≤ 3 % 1-[2-(phenylazo)phenylazo]-2-naphthalenol ≤ 2 %	
52	Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate	27755			Black				
53	Tetrasodium 1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-(4-sulphonatophenylazo)-7-sulphonato-1-naphthylazo)naphthalene-4,6-disulphonate	28440		219-746-5	Black			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 151)	

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efnar						Skilyrði			Orðalag notkunaraskilyrða og varnarorða
	Chemical Name	Litaskrárnúmer/Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Litur	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g	i	j		
54	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-nitro-, disodium salt, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo] benzenesulfonic acid, sodium salts	40215			Appelsínugult	Vörur sem á að skola burt eftir notkun				
55	beta Carotene	40800		230-636-6	Appelsínugult		Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E160a)			
56	8'-apo-beta-Caroten-8'-al	40820			Appelsínugult		Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 160e)			
57	Ethyl 8'-apo-beta-caroten-8'-oate	40825		214-173-7	Appelsínugult		Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 160f)			
58	Kanfaxantín	40850		208-187-2	Appelsínugult		Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 161 g)			
59	Ammonium, (4-(alpha-(p-(diethylamino)phenyl)-2,4-disulfofenylidene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)diethyl-, hydroxide, monosodium salt	42045			Blátt	Not to be used in products applied on mucous membranes				
60	Ethaniminium, N-(4-(4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfofenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	42051		222-573-8	Blátt		Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 131)			
61	Benzene-methaniminium, N-ethyl-N-(4-(4-(ethyl(3-sulfofenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfofenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	42053			Grænt					

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efnna						Skilyrði			Orðalag notkunar­skilyrða og varnarorða
	Chemical Name	Litaskránumer/ heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Litur	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i	j	
62	Hydrogen (benzyl)[4-[[4-benzylethylamino]phenyl](2,4-disulphonatophenyl)methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] (ethyl)ammonium, sodium salt	42080			Blátt	Vörur sem á að skola burt eftir notkun				
63	Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfofenyl)methyl)amino)phenyl)(2-sulfofenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	42090		223-339-8	Blátt			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 133)		
64	Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4- [ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl) (3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt	42100			Grænt	Vörur sem á að skola burt eftir notkun				
65	Vetni [4-[(2-klórfeñyl)[4- [etyl(3-súlfónatóbensýl)amínó]o-tólýl]metýlen]-3-metýl-sýklóhexa-2,5-dien-1-ýliden] (etyl)(3-súlfónatóbensýl)ammóníum, natríumsalt	42170			Grænt	Vörur sem á að skola burt eftir notkun				
66	(4-(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)-2-methylaniline hydrochloride	42510			Violet	Not to be used in products applied on mucous membranes				
67	4-[(4-Amino-m-tolyl)(4-imino-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine monohydrochloride	42520			Violet	Vörur sem á að skola burt eftir notkun	5ppm			
68	Hydrogen [4-[[4-(diethylamino)phenyl][4- [ethyl[(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt	42735			Blátt	Not to be used in products applied on mucous membranes				



Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna						Skilyrði			Orðalag notkunarskýrða og varnarorða
	Chemical Name	Litaskránumer/heit i sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Litur	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g	i	j		
69	[4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	44045			Blátt	Not to be used in products applied on mucous membranes				
70	Vetni [4-[4-(dimetylaminó)-alfa-(2-hýdroxy-3,6-disúlfónat-1-naftýl)bensýliden]síklóhexa-2,5-dien-1-ýliden]dimetylammóníum, mónónatríumsalt	44090	221-409-2		Grænt		Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 142)			
71	Vetni 3,6-bis(dietylaminó)-9-(2,4-disúlfónatófényl)xantýlím, natríumsalt	45100			Rauður	Vörur sem á að skola burt efir notkun				
72	Hydrogen 9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-methylamino)-6-(2-methyl-4-sulphoamino)xanthylum, monosodium salt	45190			Violet	Vörur sem á að skola burt efir notkun				
73	Hydrogen 9-(2,4-disulphonatophenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylum, monosodium salt	45220			Rauður	Vörur sem á að skola burt efir notkun				
74	Sodium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthan-9-yl)benzoate	45350			Gulur		6 %			
75	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45370			Appelsínugult			Not more than 1 % 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid and 2 % 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid		
76	Sodium 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthan-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45380			Rauður			Not more than 1 % 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid and 2 % 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid		
77	3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one	45396			Appelsínugult		1 %, when used in lip products	Only in free acid form, when used in lip products		

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efnis							Skilyrði			Orðalag notkunar skilyrða og varnarorða
	Chemical Name	Litaskrárnúmer/Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Litur	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað			
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i	j		
78	Dipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthene-9-yl)benzoate	45405			Rauður	Not to be used in eye products		Not more than 1 % 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H xanthen-9-yl) benzoic acid and 2 % 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid			
79	3,4,5,6-Tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthene-9-yl)benzoic acid and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45410			Rauður			Not more than 1 % 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H xanthen-9-yl) benzoic acid and 2 % 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid			
80	Disodium 2-(2,4,5,7-tetraoxido-6-oxido-3-oxoxanthene-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45430		240-474-8	Rauður			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 127)			
81	1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline	47000			Gulur	Not to be used in products applied on mucous membranes					
82	1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quinolinyl)-, sulfonated, sodium salts	47005		305-897-5	Gulur			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 104)			
83	Hydrogen 9-[(3-methoxyphenylamino]-7-phenyl-5-(phenylamino)-4,10-disulphonatobenzo[ <i>a</i> ]phenazinium, sodium salt	50325			Violet	Vörur sem á að skola burt eftir notkun					
84	Sulfonated nigrosine color	50420			Black	Not to be used in products applied on mucous membranes					
85	8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodindo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine	51319			Violet	Vörur sem á að skola burt eftir notkun					
86	1,2-Dihydroxyanthraquinone	58000			Rauður						
87	Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate	59040			Grænt	Not to be used in products applied on mucous membranes					

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna						Skilyrði			Orðalag notkunarskýrða og varnarorða
	Chemical Name	Litaskránumer/Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Litur	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i	j	
88	1-Amilino-4-hydroxyanthraquinone	60724			Violet	Vörur sem á að skola burt eftir notkun				
89	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone	60725			Violet					
90	Sodium 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthrylamino)toluene-3-sulphonate	60730			Violet	Not to be used in products applied on mucous membranes				
91	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone	61565			Grænt					
92	Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyldimino)bis(5-methylsulphonate)	61570			Grænt					
93	Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyldimino)bis(2,4,6-trimethylbenzenesulphonate)	61585			Blátt	Vörur sem á að skola burt eftir notkun				
94	Natrium 1-aminó-4-(syklóhexýlamino)-9,10-dihýdró-9,10-díoxóantrasen-2-súlfónat	62045			Blátt	Vörur sem á að skola burt eftir notkun				
95	6,15-Dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	69800			Blátt					
96	7,16-dichloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	69825			Blátt					
97	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-j]benzo[1,3,8]phenanthroline-8,17-dione	71105			Appelsínugult	Not to be used in products applied on mucous membranes				
98	2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one	73000			Blátt					
99	Disodium 5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one)disulphonate	73015		212-728-8	Blátt			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 132)		
100	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzothien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one	73360			Rauður					

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna						Skilyrði			Orðalag notkunarskýrða og varnarorða
	Chemical Name	Litaskrárnúmer/heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Litur	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g	i	j		
101	5-Chloro-2-(5-chloro-7-methyl-3-oxobenzof[b]thien-2(3H)-ylidene)-7-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one	73385			Violet					
102	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	73900			Violet	Vörur sem á að skola burt eftir notkun				
103	5,12-Dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	73915			Rauður	Vörur sem á að skola burt eftir notkun				
104	29H,31H-Phthalocyanine	74100			Blátt	Vörur sem á að skola burt eftir notkun				
105	29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	74160			Blátt					
106	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulfonato (4-)-N29,N30,N31,N32] cuprate (2-)	74180			Blátt	Vörur sem á að skola burt eftir notkun				
107	Polychloro copper phthalocyanine	74260			Grænt	Not to be used in eye products				
108	8,8'-diapo-.psi.-psi.-Carotenedioic acid	75100			Gulur					
109	Annatto	75120	215-735-4/289-561-2/230-248-7		Appelsínugult		Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 160b)			
110	Lýkópen	75125	—		Gulur		Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 160d)			
111	Litaskrárheiti: matarappelsínugult 5	75130	214-171-6		Appelsínugult		Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 160a)			
112	(3R)-beta-4-Caroten-3-ol	75135			Gulur					
113	2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-one	75170			Hvítur					

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna						Skilyrði			Orðlag notkunar­skilyrða og varnarorða
	Chemical Name	Litaskránumer/ heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Litur	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i	j	
114	Curcumins	75300		207-280-5	Gulur			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 100)		
115	Carmines	75470		215-680-6/215-023-3/215-724-4	Rauður			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 120)		
116	Trisodium (2S-trans)-[18-carboxy-20-(carboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21H,23H-porphine-2-propionate(5-N21,N22,N23,N24]cuprate(3-) (Chlorophylls)	75810		215-800-7/207-536-6/208-272-4/287-483-3/239-830-5/246-020-5	Grænt			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 140, E 141)		
117	Al	77000		231-072-3	Hvítur			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 173)		
118	Aluminium hydroxide sulphate	77002			Hvítur					
119	Natural hydrated aluminium silicate, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·2SiO <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O, containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartz-sand, mica, etc. as impurities	77004			Hvítur					
120	Lazurite	77007			Blátt					
121	Aluminium silicate coloured with ferric oxide	77015			Rauður					
122	Barium sulfate	77120			Hvítur					
123	Bismuth chloride oxide	77163			Hvítur					

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna						Skilyrði			Orðalag notkunar­skilyrða og varnarorða
	Chemical Name	Litaskránumer/Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Litur	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i	j	
124	Kalsíumkarbónat	77220		207-439-9/215-279-6	Hvítur			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E.170)		
125	Calcium sulfate	77231			Hvítur					
126	Kinrok	77266		215-609-9	Black			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E.153)		
127	Charcoal, bone. A fine black powder obtained by burning animal bones in a closed container. It consists primarily of calcium phosphate and carbon	77267			Black					
128	Coke black	772681			Black					
129	Chromium (III) oxide	77288			Grænt			free from chromate ion		
130	Chromium (III) hydroxide	77289			Grænt			free from chromate ion		
131	Cobalt Aluminium Oxide	77346			Grænt					
132	Kopar	77400			Brown					
133	Gull	77480		231-165-9	Brown			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E.175)		
134	Járnoxíð	77489			Appelsínugult					
135	Járnoxíðrautt	77491		215-168-2	Rauður			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E.172)		

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna						Skilyrði			Orðalag notkunaraskilyrða og varnarorða
	Chemical Name	Litaskránumer/Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Litur	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i	j	
136	Járnoxíðgult	77492	51274-00-1	257-098-5	Gulur			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 172)		
137	Járnoxíðsvart	77499		235-442-5	Black			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 172)		
138	Ferric Ammonium Ferrocyanide	77510			Blátt			free from cyanide ions		
139	Magnesiumkarbónat	77713			Hvítur					
140	Ammonium manganese(3+) diphosphate	77742			Violet					
141	Trimanganese bis (orthophosphate)	77745			Rauður					
142	Silfur	77820		231-131-3	Hvítur			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 174)		
143	Titanium dioxide <sup>(1)</sup>	77891		236-675-5	Hvítur			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 171)		
144	Sinkoxíð	77947			Hvítur					
145	Ríbóflavín	Laktóflavín		201-507-1/204-988-6	Gulur			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 101)		
146	Caramel	Caramel		232-435-9	Brown			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 150a-d)		

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efna						Skilyrði			Orðalag notkunarskýrða og varnarorða
	Chemical Name	Litaskránumer/Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Litur	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i	j	
147	Paprikukjarni, kapsantín, kapsórúbín	Capsanthin, capsorubin		207-364-1/207-425-2	Appelsínugult			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 160c)		
148	Beetroot red	Beetroot Red	7659-95-2	231-628-5	Rauður			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 162)		
149	Anthocyanins (Cyanidin, Peóníðín Malvíðín Delphiníðín Petuníðín Pelargoníðín)	Anthocyanins	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 — 205-127-7	Rauður			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 163)		
150	Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates	Aluminium stearate Sinksterat Magnesiumsterat Kalsíumsterat	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	Hvítur					
151	Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2-bromo-3-methyl-6-(1-methylethyl)-, S,S-dioxide	Bromothymol blue	76-59-5	200-971-2	Blátt	Vörur sem á að skola burt eftir notkun				
152	Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo-3-methyl-, S,S-dioxide	Bromocresol green	76-60-8	200-972-8	Grænt	Vörur sem á að skola burt eftir notkun				
153	Sodium 4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	Acid Red 195	12220-24-5	—	Rauður	Not to be used in products applied on mucous membranes				

(1) For use as a UV-Filter, see Annex VI, No. 27.



V. VIÐAUKI

LIST OF PRESERVATIVES ALLOWED IN COSMETIC PRODUCTS

Inngangsorð.

1. Í þessari ákvörðun er merking eftirfarandi hugtaka sem hér segir:
  - „Sölt“: sölt plúsíjóna natríums, kalíums, kalsíums, magnesíums, ammóníums og etanolamíns; sölt mínusíjóna klóríðs, brómíðs, súlfatats, asetats.
  - ‘Esters’ is taken to mean: esters of methyl, ethyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl, phenyl.
2. All finished products containing formaldehyde or substances in this Annex and which release formaldehyde must be labelled with the warning ‘contains formaldehyde’ where the concentration of formaldehyde in the finished product exceeds 0,05 %.

Tilvisunúmer	Auðkenning efna				Skilyrði			Wording of conditions of use and warnings
	Efnahætti/INN	Hætti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
1	Benzoic acid and its sodium salt	bensósýra Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Rinse-off products, except oral products  Vörur til munn-hirðu  Vörur sem ekki á að skola burt eður notkun	2,5% (sýra)  1,7 % (sýra)  0,5 % (sýra)		
1a	Salt af bensósýru, annarri en þeirri sem er skráð undir tilvisunúmeri 1 og esterar af bensósýru	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2		0,5 % (sýra)		

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efnis					Skilyrði			Wording of use and warnings
	Efnahetti/INN	Hetti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i	
2	Propionic acid and its salts	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 % (sýra)			
3	Salicylic acid <sup>(1)</sup> and its salts	Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (sýra)	Not to be used in products for children under 3 years of age, except for shampoos	Not to be used for children under 3 years of age <sup>(2)</sup>	
4	Hexa-2,4-dienoic acid and its salts	Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 % (sýra)			
5	Formaldehyde, paraformaldehyde <sup>(2)</sup>	formaldehyð paraformaldehyð	50-00-0/30525-89-4	200-001-8	Vörur til munn-hirðu Aðrar vörur	0,1 % (free formaldehyde) 0,2 % (free formaldehyde)	Not to be used in aerosol dispensers (sprays)		
6	Flutt eða eytt								
7	Biphenyl-2-ol, and its salts	o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenate, potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate	90-43-7, 132-27-4, 13707-65-8, 84145-04-0	201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7		0,2 % (as phenol)			
8	Pyrrithione zinc <sup>(4)</sup>	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Hárvörur: Aðrar vörur	1,0 % 0,5 %	Only in rinse-off products Not to be used in oral products		

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna				Skilyrði			Wording of use and warnings
	Efnahetti/INN	Hetti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i
9	Inorganic sulphites and hydrogen-sulphites <sup>(2)</sup>	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % (as free SO <sub>2</sub> )		
10	Flutt eða eytt							
11	Chlorobutanol	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Not to be used in aerosol dispensers (sprays)	Contains Chlorobutanol
12	4-Hydroxybenzoic acid and its salts and esters	4-Hydroxybenzoic acid, methylparaben, butylparaben, potassium ethylparaben, potassium propylparaben, isobutylparaben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, sodium propylparaben, sodium butylparaben, sodium isobutylparaben, ethylparaben, sodium paraben, isopropylparaben, potassium methylparaben, potassium butylparaben, potassium propylparaben, sodium calcium paraben, phenylparaben	99-96-7, 99-76-3, 94-26-8, 36457-19-9, 16782-08-4, 94-13-3, 4247-02-3, 5026-62-0, 35285-68-8, 35285-69-9, 36457-20-2, 84930-15-4, 120-47-8, 114-63-6, 4191-73-5, 2611-07-2, 38566-94-8, 84930-17-4, 35285-69-9, 69959-44-0, 17696-62-7	202-804-9, 202-785-7, 202-318-7, 253-048-1, 240-830-2, 202-307-7, 224-208-8, 225-714-1, 252-487-6, 252-488-1, 253-049-7, 284-595-4, 204-399-4, 204-051-1, 224-069-3, 247-464-2, 254-009-1, 284-597-5, 252-488-1, 274-235-4, 241-698-9		0,4 % (as acid) for single ester, 0,8 % (as acid) for mixtures of esters	Not to be used in aerosol dispensers (sprays)	
13	3-Acetyl-6-methylpyran-2,4 (3H)-dione and its salts	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6/4418-26-2/16807-48-0	208-293-9/224-580-1		0,6 % (as acid)	Not to be used in aerosol dispensers (sprays)	
14	Formic acid and its sodium salt	Formic acid, sodium formate	64-18-6/141-53-7	200-579-1/205-488-0		0,5 % (as acid)		

Tilvisunarnúmer	Auðkenning efnis					Skilyrði			Wording of conditions of use and warnings
	Efnahetti/INN	Hetti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EBB-númer	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g		i	
15	3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxidi-benzamidine and its salts (including isethionate)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 %			
16	Þíomersal	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Eye products	0,007 % (of Hg) If mixed with other mercurial compounds authorised by this Regulation, the maximum concentration of Hg remains fixed at 0,007 %		Contains Thimerosal	
17	Phenylmercuric salts (including borate)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4/94-43-9	200-532-5/202-331-8	Eye products	0,007 % (of Hg) If mixed with other mercurial compounds authorised by this Regulation, the maximum concentration of Hg remains fixed at 0,007 %		Contains Phenylmercuric compounds	
18	Undec-10-enoic acid and its salts	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2 % (as acid)			
19	5- Pyrimidinamine, 1,3-bis (2-ethylhexyl) hexahydro-5-methyl-	Hexetidín	141-94-6	205-513-5		0,1 %			

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efnis					Skilyrði			Wording of conditions of use and warnings
	Efnahetti/INN	Hetti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i	
20	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Vörur sem á að skola burt eftir notkun	0,1 %	Avoid formation of nitrosamines		
21	Brónópól	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	Avoid formation of nitrosamines		
22	2,4-diklórbensýlalkóhól	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %			
23	1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl) urea <sup>(6)</sup>	triklókarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Hreinleikaskilyrði: 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene <1 ppm 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene <1 ppm		
24	Klórkrésól	p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	Not to be used in products applied on mucous membranes	0,2 %			
25	5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol	triklósan	3380-34-5	222-182-2		0,3 %			
26	Chloro-xýlenól	klórxylenól	88-04-0	201-793-8		0,5 %			
27	N,N"-metylénbis[N'-(3-(hydroxymetyl)-2,5-dioxoimidásólidin-4-yl)]úrea]	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %			
28	Poly(methylene), alpha, omega-bis[[[aminoiminomethyl]amino]iminomethyl] amino]-, dihydrochloride	Polyaminopropyl biguanide	70170-61-5/28757-47-3/133029-32-0			0,3 %			
29	2-fenoxýetanól	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0 %			
30	Metenamin	Metenamin	100-97-0	202-905-8		0,15 %			

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna					Skilyrði			Wording of conditions of use and warnings
	Efnahetti/INN	Hetti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g		i	
31	metenamín-3-klórallylklóríð	Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0,2 %			
32	1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one	Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5 %			
33	1,3-bis(hýdroxymetyl)-5,5-dimetylimidasólíðin-2,4-díon	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 %			
34	Benzyl alcohol <sup>(?)</sup>	Bensýlalkóhól	100-51-6	202-859-9		1,0 %			
35	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon and its monoethanolamine salt	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5/68890-66-4	272-574-2	Vörur sem á að skola burt eftir notkun	1,0 %			
36	Flutt eða eytt				Aðrar vörur	0,5 %			
37	2,2'-metýlenbis(6-bróm-4-klór-fenól)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 %			
38	4-Isopropyl-m-eresol	o-Cymen-5-ol	2.2.3228	221-761-7		0,1 %			
39	Mixture of 5-Chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one with magnesium chloride and magnesium nitrate	Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone	26172-55-4/2682-20-4/55965-84-9	247-500-7/220-239-6		0,0015 % (of a mixture in the ratio 3:1 of 5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one			
40	2-Benzyl-4-chlorophenol	Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2 %			
41	2-klórasetamíð	Klórasetamíð	79-07-2	201-174-2		0,3 %		Contains chloroacetamide	

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna					Skilyrði			Wording of conditions of use and warnings
	Efnahetti/INN	Hetti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g	klst.	i	
42	N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3 % (as chlorhexidine)			
43	1-Phenoxypropan-2-ol <sup>(8)</sup>	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Only for rinse-off products	1,0 %			
44	Alkyl (C <sub>12-22</sub> ) trimethyl ammonium bromide and chloride	Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride, steartrimonium bromide, steartrimonium chloride	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-929-1		0,1 %			
45	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidine	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH > 6		
46	N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl)-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4-N'-(hydroxymethyl) urea	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %			
47	Benzenecarboximidamide, 4,4'-(1,6-hexanediylbis(oxy))bis- and its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4/659-40-5/93841-83-9	211-533-5/299-055-3		0,1 %			
48	Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Not to be used in aerosols (sprays)	Contains glutaral <sup>(9)</sup>	
49	5-Ethyl-3,7-dioxo-1-azabicyclo[3.3.0] octane	7-Ethylbicyclooxazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	Not to be used in oral products and in products applied on mucous membranes		

Tilvísunarnúmer	Auðkenning efnis					Skilyrði			Wording of conditions of use and warnings
	Efnahetti/INN	Hetti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g		i	
50	3-(p-Chlorophenoxy)-propane-1,2 diol	klórífenesín	104-29-0	203-192-6		0,3 %			
51	Sodium hydroxymethylamino acetate	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 %			
52	Silver chloride deposited on titanium dioxide	silfurklóríð	7783-90-6	232-033-3		0,004 % (as AgCl)	20 % AgCl (w/w) on TiO <sub>2</sub> . Not to be used in products for children under 3 years of age, in oral products and in eye and lip products		
53	Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-, chloride	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(a) Rinse-off products b) Leave-on products other than oral products	0,1 %			
54	Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate <sup>(10)</sup>	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1 % (sem bensalkóníu-mklóríð)			Varist snertingu við augu
55	Methanol, (phenylmethoxy-)	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Vörur sem á að skola burt eftir notkun	0,15 %			



Tilvísunarnúmer	Auðkenning efna					Skilyrði		Wording of use and warnings
	Efnahetti/INN	Hetti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað	
56	a	b	c	d	e	f	g	i
	3-joð-2-própýnylbútýlkarbamát	Iodopropýnylbútýlkarbamate	55406-53-6	259-627-5	a) Vörur sem á að skola burt eftir notkun b) Vörur sem ekki á að skola burt eftir notkun c) Deo-dorants/anti-perspirants	a) Not to be used in oral and lip products a) Not to be used in products for children under 3 years of age, except in bath products/shower gels and shampoo b) Not to be used in body lotion and body cream <sup>(1)</sup> b) and (c) Not to be used in products for children under 3 years of age	a) 0,02 % b) 0,01 % c) 0,0075 %	a) Not to be used for children under 3 years of age <sup>(12)</sup> b) and (c) Not to be used for children under 3 years of age <sup>(13)</sup>
57							0,01 %	
	2-Methyl-2H-isothiazol-3-one	Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6				

(1) For use other than as a preservative, see Annex III, No. 98.  
(2) Einungis fyrir vörur sem gætu verið notaðar fyrir börn yngri en þrjúggja ára og sem eru í langvarandi snertingu við höfund.  
(3) For use other than as a preservative, see Annex III, No. 13.  
(4) For use other than as a preservative, see Annex III, No. 101.  
(5) For use other than as a preservative, see Annex III, No. 99.  
(6) For use other than as a preservative, see Annex III, No. 100.  
(7) For use other than as a preservative, see Annex III, No. 45, 68.  
(8) For use other than as a preservative, see Annex III, No. 54.  
(9) Only if the concentration exceeds 0,05 %.  
(10) For use other than as a preservative, see Annex III, No. 65.  
(11) Varðar allar vörur sem tefast er til að séu bornar á stóran hluta líkamans.  
(12) Einungis fyrir vörur, fyrir utan babvörur/sturtusápur og hárfvottalög, sem gætu verið notaðar fyrir börn yngri en þrjúggja ára.  
(13) Solely for products which might be used for children under 3 years of age

## VI. VIÐAUKI

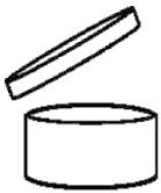
## LIST OF UV FILTERS ALLOWED IN COSMETIC PRODUCTS

Tilvisunúmer	Auðkenning efna				Skilyrði		Wording of conditions of use and warnings
	Chemical name/INN/XAN	Heiti í sameiginlegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	
a	b	c	d	e	f	g	i
1	4-Aminobenzoic acid	PABA	150-13-0	205-753-0		5 %	
2	N,N'-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulfate	Kamiforbensalkóníummetósúlfat	52793-97-2	258-190-8		6 %	
3	Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl ester/Homosalate	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 %	
4	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone/Oxybenzone	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		10 %	Contains Benzophenone-3(!)
5	Flutt eða eytt						
6	2-Phenylbenzimidazole-5-sulfonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensulizole	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 % (as acid)	
7	3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene) bis(7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2,2,1]hept-1-yl-methanesulfonic acid) and its salts/Ecamsule	Terephthalylidene Dicapthor Sulfonic Acid	92761-26-7/90457-82-2	410-960-6		10 % (sem syra)	
8	1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione/Avobenzone	Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5 %	
9	alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (as acid)	
10	2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester/Octocylene	Octocylene	6197-30-4	228-250-8		10 % (as acid)	
11	Polymer of N-{{(2 and 4)-[2-oxoborn-3-ylidene)methyl]benzyl}} acrylamide	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %	
12	2-Ethylhexyl 4-methoxycinnamate/Octinoxate	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 %	
13	Ethoxylated ethyl-4-aminobenzoate	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %	
14	Isopentyl-4-methoxycinnamate/Amiloxate	Isoamyl p-Methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 %	

Tilvísunúmer	Auðkenning efna					Skilyrði			Wording of conditions of use and warnings
	Chemical name/INN/XAN	Heiti í samgöngulegum orðalista yfir innihaldsefni	CAS-númer	EB-númer	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Annað		
a	b	c	d	e	f	g		i	
15	2,4,6-Triamino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 %			
16	Pheno1,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyloxy)-disiloxanyl)propyl)	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 %			
17	Bensósýra, 4,4-((6-(((1,1-dimetylétýl)amínó)karbónýl)fenýl)amínó)-1,3,5-triazín-2,4-díýl(dimínó)bis-, bis (2-etylhexýl) ester/ískótrísínól (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 %			
18	3-(4-Methylbenzylidene)-d1 camphor/Enzacamene	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4/36861-47-9	- / 253-242-6		4 %			
19	3-Benzylidene camphor	3-metylbenzýlídínkamfóra	15087-24-8	239-139-9		2 %			
20	2-Ethylhexyl salicylate/Octisalate	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %			
21	2-Ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoate/Padimate O (USAN:BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %			
22	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid and its sodium salt/Sulisobenzone	Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6/6628-37-1	223-772-2 / -		5 % (as acid)			
23	2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenol) / Bisotrizole	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	403-800-1		10 %			
24	Sodium salt 2,2'-bis(1,4-fenýlm)-1H-bensímíðasól-4,6-disúlfónýru)/bisdíúlsíðínótríums (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (as acid)			
25	2,2'-(6-(4-Methoxyphenyl)-1,3,5-triazine-2,4-díýl)bis(5-((2-ethylhexyl)oxy)phenol) / Bemotrizinol	Bis-Ethylhexylloxyphenol Methoxyphenyl Triazone	187393-00-6			10 %			
26	Dimethicodietylbenzalmonate	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %			
27	Titanium dioxide <sup>(2)</sup>	Titanium Dioxide	13463-67-7/1317-70-0/1317-80-2	236-675-5/205-280-1/215-282-2		25 %			
28	2-[4-(díetyl)amínó]-2-hýdroxýbensýl]-bensósýruhetyl-lestri	Díetylámínó Hýdroxýbensýl Hetyl Bensóat,	302776-68-7	443-860-6		10 % í sólarvamarvörur <sup>1c</sup>			

(1) Not required if concentration is 0,5 % or less and when it is used only for product protection purposes.

(2) For use other than as a colorant, see Annex IV, No. 143.

*VII. VIÐAUKI***SYMBOLS USED ON PACKAGING/CONTAINER****1. Reference to enclosed or attached information****2. Period-after-opening****3. Date of minimum durability**

---

## VIII. VIÐAUKI

**SKRÁ YFIR FULLGILTAR STAÐGÖNGUAÐFERÐIR FYRIR DÝRATILRAUNIR**

að innan Bandalagsins fari fram prófanir á dýrum á innihaldsefnum eða samsetningum innihaldsefna til að uppfylla kröfur þessarar reglugerðar, eftir þann dag sem þess er krafist að í stað slíkra prófana komi ein eða fleiri fullgiltar staðgönguáferðir sem eru tilgreindar í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 440/2008 frá 30. maí 2008 um prófunaraðferðir í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (efnareglurnar (REACH)) () eða í VIII. viðauka við þessa reglugerð. Þar eð staðgönguáferðir geta ekki alltaf komið að öllu leyti í stað dýratilrauna skal taka fram í IX. viðauka hvort staðgönguáferðirnar komi að öllu leyti eða að hluta í stað dýratilrauna.

Tilvisunarnúmer	Fullgiltar staðgönguáferðir	Kemur að öllu eða nokkru leyti í stað dýratilrauna
A	B	C

## IX. VIÐAUKI

## A-HLUTI

## Niðurfelld tilskipun með síðari breytingum

(sem um getur í 33. gr.)

Council Directive 76/768/EEC of 27 July 1976	(Stjtið. EB L 262, 27.9.1976, bls. 169.)
Ákvörðun ráðsins 79/661/DIM frá 24. júlí 1979	(Stjtið. EB L 192, 31.7.1979, bls. 35.)
Commission Directive 82/147/EEC of 11 February 1982	(Stjtið. EB L 63, 6.3.1982, bls. 26.)
Ákvörðun ráðsins 82/368/DIM frá 17. maí 1982	(Stjtið. EB L 167, 15.6.1982, bls. 1.)
Commission Directive 83/191/EEC of 30 March 1983	(Stjtið. EB L 109, 26.4.1983, bls. 25.)
Commission Directive 83/341/EEC of 29 June 1983	(Stjtið. EB L 188, 13.7.1983, bls. 15.)
Commission Directive 83/496/EEC of 22 September 1983	(Stjtið. EB L 275, 8.10.1983, bls. 20.)
Ákvörðun ráðsins 83/574/DIM frá 26. október 1983	(Stjtið. EB L 332, 28.11.1983, bls. 38.)
Commission Directive 84/415/EEC of 18 July 1984	(Stjtið. EB L 228, 25.8.1984, bls. 31.)
Commission Directive 85/391/EEC of 16 July 1985	(Stjtið. EB L 224, 22.8.1985, bls. 40.)
Commission Directive 86/179/EEC of 28 February 1986	(Stjtið. EB L 138, 24.5.1986, bls. 40.)
Commission Directive 86/199/EEC of 26 March 1986	(Stjtið. EB L 149, 3.6.1986, bls. 38.)
Commission Directive 87/137/EEC of 2 February 1987	(Stjtið. EB L 56, 26.2.1987, bls. 20.)
Commission Directive 88/233/EEC of 2 March 1988	(Stjtið. EB L 105, 26.4.1988, bls. 11.)
Ákvörðun ráðsins 88/667/DIM frá 21. desember 1988	(Stjtið. EB L 382, 31.12.1988, bls. 46)
Ákvörðun ráðsins 89/174/DIM frá 21. febrúar 1989	(Stjtið. EB L 64, 8.3.1989, bls. 10.)
Ákvörðun ráðsins 89/679/DIM frá 21. desember 1989	(Stjtið. EB L 398, 30.12.1989, bls. 25.)
Ákvörðun ráðsins 90/121/DIM frá 20. febrúar 1990	(Stjtið. EB L 71, 17.3.1990, bls. 40.)
Ákvörðun ráðsins 91/184/DIM frá 12. mars 1991	(Stjtið. ESB L 91, 12.4.1991, bls. 59.)
Ákvörðun ráðsins 92/8/DIM frá 18. febrúar 1992	(Stjtið. EB L 70, 17.3.1992, bls. 23.)
Ákvörðun ráðsins 92/86/DIM frá 21. október 1992	(Stjtið. EB L 325, 11.11.1992, bls. 18.)
Ákvörðun ráðsins 93/35/DIM frá 14. júní 1993	(Stjtið. EB L 151, 23.6.1993, bls. 32.)
Ákvörðun ráðsins 93/47/DIM frá 22. júní 1993	(Stjtið. EB L 203, 13.8.1993, bls. 24.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 94/32/EB frá 29. júní 1994	(Stjtið. EB L 181, 15.7.1994, bls. 31.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 95/17/EB frá 19. júní 1995	(Stjtið. EB L 140, 23.6.1995, bls. 26.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 95/34/EB frá 10. júlí 1995	(Stjtið. EB L 167, 18.7.1995, bls. 19.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 96/41/EB frá 25. júní 1996	(Stjtið. EB L 198, 8.8.1996, bls. 36.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 97/1/EB frá 10. janúar 1997	(Stjtið. EB L 16, 18.1.1997, bls. 85.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 97/18/EB frá 17. apríl 1997	(Stjtið. EB L 114, 1.5.1997, bls. 43.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 97/45/EB frá 14. júlí 1997	(Stjtið. EB L 196, 24.7.1997, bls. 77.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 98/16/EB frá 5. mars 1998	(Stjtið. EB L 77, 14.3.1998, bls. 44.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 98/62/EB frá 3. september 1998	(Stjtið. EB L 253, 15.9.1998, bls. 20.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2000/6/EB frá 29. febrúar 2000	(Stjtið. EB L 56, 1.3.2000, bls. 42.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2000/11/EB frá 10. mars 2000	(Stjtið. EB L 65, 14.3.2000, bls. 22.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2000/41/EB frá 19. júní 2000	(Stjtið. EB L 145, 20.6.2000, bls. 25.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2002/34/EB frá 15. apríl 2002	(Stjtið. EB L 102, 18.4.2002, bls. 19.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2003/1/EB frá 6. janúar 2003	(Stjtið. ESB L 5, 5.10.2003, bls. 14.)

Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2003/16/EB frá 19. febrúar 2003	(Stjtið. ESB L 46, 20.2.2003, bls. 24.)
Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2003/15/EB frá 27. febrúar 2003	(Stjtið. ESB L 66, 11.3.2003, bls. 26.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2003/80/EB frá 5. september 2003	(Stjtið. ESB L 224, 6.9.2003, bls. 27.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2003/83/EB frá 24. september 2003	(Stjtið. ESB L 238, 25.9.2003, bls. 23.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2004/87/EB frá 7. september 2004	(Stjtið. ESB L 287, 8.9.2004, bls. 4.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2004/88/EB frá 7. september 2004	(Stjtið. ESB L 287, 8.9.2004, bls. 5.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2004/94/EB frá 15. september 2004	(Stjtið. ESB L 294, 17.9.2004, bls. 28.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2004/93/EB frá 21. september 2004	(Stjtið. ESB L 300, 25.9.2004, bls. 13.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2005/9/EB frá 28. janúar 2005	(Stjtið. ESB L 27, 29.1.2005, bls. 46.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2005/42/EB frá 20. júní 2005	(Stjtið. ESB L 158, 21.6.2005, bls. 17.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2005/52/EB frá 9. september 2005	(Stjtið. ESB L 234, 10.9.2005, bls. 9.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2005/80/EB frá 21. nóvember 2005	(Stjtið. ESB L 303, 22.2.2005, bls. 32.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2006/65/EB frá 19. júlí 2006	(Stjtið. ESB L 198, 20.7.2006, bls. 11.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2006/78/EB frá 29. september 2006	(Stjtið. ESB L 271, 30.9.2006, bls. 56.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2007/1/EB frá 29. janúar 2007	(Stjtið. ESB L 25, 1.2.2007, bls. 9.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2007/17/EB frá 22. mars 2007	(Stjtið. ESB L 82, 23.3.2007, bls. 27.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2007/22/EB frá 17. apríl 2007	(Stjtið. ESB L 101, 18.4.2007, bls. 11.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2007/53/EB frá 29. ágúst 2007	(Stjtið. ESB L 226, 30.8.2007, bls. 19.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2007/54/EB frá 29. ágúst 2007	(Stjtið. ESB L 226, 30.8.2007, bls. 21.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2007/67/EB frá 22. nóvember 2007	(Stjtið. ESB L 305, 23.11.2007, bls. 22.)
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2008/14/EB frá 15. febrúar 2008	Stjtið. ESB L 42, 16.2.2008, bls. 43.
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2008/42/EB frá 3. apríl 2008	Stjtið. ESB L 93, 4.4.2008, bls. 13.
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2008/88/EB frá 23. september 2008	Stjtið. ESB L 256, 24.9.2008, bls. 12.
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2008/123/EB frá 18. desember 2008	Stjtið. ESB L 340, 19.12.2008, bls. 71.
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2009/6/EB frá 4. febrúar 2009	Stjtið. ESB L 36, 5.2.2009, bls. 15
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2009/36/EB frá 16. apríl 2009	Stjtið. ESB L 98, 17.4.2009, bls. 31

## B-HLUTI

## Skrá yfir fresti til lögleiðingar og beitingar í aðildarríkjunum

(sem um getur í 33. gr.)

Tilskipun	Frestur til lögleiðingar
Ákvörðun ráðsins 76/768/DIM frá 27. júlí 1976	30,11978
Council Directive 79/661/EEC of 24 July 1979	30,71979
Commission Directive 82/147/EEC of 11 February 1982	31,121982
Council Directive 82/368/EEC of 17 May 1982	31,121983
Commission Directive 83/191/EEC of 30 March 1983	31,121984
Commission Directive 83/341/EEC of 29 June 1983	31,121984
Commission Directive 83/496/EEC of 22 September 1983	31,121984
Council Directive 83/574/EEC of 26 October 1983	31,121984
Commission Directive 84/415/EEC of 18 July 1984	31,121985
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 85/391/EBE frá 16. júlí 1985	31,121986

Tilskipun	Frestur til lögleiðingar
Commission Directive 86/179/EEC of 28 February 1986	31,121986
Commission Directive 86/199/EEC of 26 March 1986	31,121986
Commission Directive 87/137/EEC of 2 February 1987	31,121987
Commission Directive 88/233/EEC of 2 March 1988	30,91988
Council Directive 88/667/EEC of 21 December 1988	31.12.1993
Commission Directive 89/174/EEC of 21 February 1989	31,121989
Council Directive 89/679/EEC of 21 December 1989	3,11990
Commission Directive 90/121/EEC of 20 February 1990	31,121990
Commission Directive 91/184/EEC of 12 March 1991	31,121991
Commission Directive 92/8/EEC of 18 February 1992	31,121992
Commission Directive 92/86/EEC of 21 October 1992	30,61993
Council Directive 93/35/EEC of 14 June 1993	14,61995
Commission Directive 93/47/EEC of 22 June 1993	30,61994
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 94/32/EB frá 29. júní 1994	30,61995
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 95/17/EB frá 19. júní 1995	30,111995
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 95/34/EB frá 10. júlí 1995	30,61996
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 96/41/EB frá 25. júní 1996	30,61997
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 97/1/EB frá 10. janúar 1997	30,61997
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 97/18/EB frá 17. apríl 1997	31,121997
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 97/45/EB frá 14. júlí 1997	30,61998
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 98/16/EB frá 5. mars 1998	1,41998
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 98/62/EB frá 3. september 1998	30,61999
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2000/6/EB frá 29. febrúar 2000	1,72000
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2000/11/EB frá 10. mars 2000	1,62000
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2000/41/EB frá 19. júní 2000	29,62000
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2002/34/EB frá 15. apríl 2002	15,42003
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2003/1/EB frá 6. janúar 2003	15,42003
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2003/16/EB frá 19. febrúar 2003	28,22003
Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2003/15/EB frá 27. febrúar 2003	10,92004
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2003/80/EB frá 5. september 2003	11,92004
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2003/83/EB frá 24. september 2003	23,92004
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2004/87/EB frá 7. september 2004	1,102004
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2004/88/EB frá 7. september 2004	1,102004
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2004/94/EB frá 15. september 2004	21,92004
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2004/93/EB frá 21. september 2004	30,92004
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2005/9/EB frá 28. janúar 2005	16,22006
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2005/42/EB frá 20. júní 2005	31,122005
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2005/52/EB frá 9. september 2005	1,12006
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2005/80/EB frá 21. nóvember 2005	22,52006
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2006/65/EB frá 19. júlí 2006	1,92006
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2006/78/EB frá 29. september 2006	30,32007



Tilskipun	Frestur til lögleiðingar
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2007/1/EB frá 29. janúar 2007	21,82007
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2007/17/EB frá 22. mars 2007	23,92007
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2007/22/EB frá 17. apríl 2007	18,12008
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2007/53/EB frá 29. ágúst 2007	19,42008
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2007/54/EB frá 29. ágúst 2007	18,32008
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2007/67/EB frá 22. nóvember 2007	31,122007
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2008/14/EB frá 15. febrúar 2008	16,82008
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2008/42/EB frá 3. apríl 2008	4,102008
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2008/88/EB frá 23. september 2008	14,22009
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2008/123/EB frá 18. desember 2008	8,72009
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2009/6/EB frá 4. febrúar 2009	5,82009
Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2009/36/EB frá 16. apríl 2009	15,112009

## X. VIÐAUKI

## SAMSVÖRUNARTAFLA

Tilskipun 76/768/EBE	Þessi reglugerð
1. gr.	a-liður 1. mgr. 2. gr.
2. gr.	3. gr.
3. gr.	—
1. mgr. 4. gr.	1. mgr. 14. gr.
2. mgr. 4. gr.	17. gr.
Grein 4a	18. gr.
4. gr. b	1. mgr. 15. gr.
5. gr.	—
Grein 5a	33. gr.
1. og 2. mgr. 6. gr.	1., 2., 3. og 4. mgr. 19. gr.
3. mgr. 6. gr.	20. gr.
1. mgr. 7. gr.	9. gr.
2. mgr. 7. gr.	5. og 6. mgr. 19. gr.
3. mgr. 7. gr.	13. gr.
h-liður 1. mgr. 5. gr.	21. gr.
Article 7a(1),(2),(3)	11. mgr. 10. gr., I. viðauki
4. mgr. greinar 7a	13. gr.
5. mgr. greinar 7a	34. mgr. 29. gr.
1. mgr. 8. gr.	12. gr.
2. mgr. 8. gr.	31. gr.
Grein 8a	—
9. gr.	35. gr.
10. gr.	32. gr.
11. gr.	—
12. gr.	27. gr.
13. gr.	28. gr.
14. gr.	—
15. gr.	—

Tilskipun 76/768/EBE	Þessi reglugerð
I. viðauki	Preamble, No. 7
II. viðauki	II. viðauki
III. viðauki	III. viðauki
IV. viðauki	IV. viðauki
V. viðauki	—
VI. viðauki	V. viðauki
VII. viðauki	VI. viðauki
VIII. viðauki	VII. viðauki
Annex VIIIa	VII. viðauki
IX. viðauki	VIII. viðauki
—	IX. viðauki
—	X. viðauki

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)  
nr. 646/2012**

**2013/EES/20/38**

**frá 16. júlí 2012**

**um ítarlegar reglur um sektir og féviti samkvæmt reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB)  
nr. 216/2008 (\*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 216/2008 frá 20. febrúar 2008 um sameiginlegar reglur um almenningssflug og um stofnun Flugöryggisstofnunar Evrópu og niðurfellingu tilskipunar ráðsins 91/670/EBE, reglugerðar (EB) nr. 1592/2002 og tilskipunar 2004/36/EB <sup>(1)</sup>, einkum 3. mgr. 25. gr.

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Með reglugerð (EB) nr. 216/2008 er stefnt að því að koma á og viðhalda samræmdu öryggi á háu stigi í almenningssflugi í Evrópu. Í þeirri reglugerð er kveðið á um leiðir til að ná því markmiði sem og öðrum markmiðum á sviði öryggis í almenningssflugi.
- 2) Samkvæmt reglugerð (EB) nr. 216/2008 ber Flugöryggisstofnun Evrópu („Flugöryggisstofnunin“) ábyrgð á vottun tiltekinna framleiðsluvara, aðila og fyrirtækja. Flugöryggisstofnuninni ber, að því er varðar ábyrgðarsvið hennar, að hafa eftirlit með því að þessar framleiðsluvörur, aðilar og fyrirtæki uppfylli viðeigandi kröfur, þ.m.t. ákvæði reglugerðar (EB) nr. 216/2008 og framkvæmdarreglur hennar.
- 3) Þegar komið hefur í ljós að ekki hefur verið ráðin bót á mögulegum annmörkum í eftirlitsferlinu, er framkvæmdastjórninni heimilt, skv. 25. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008, að beiðni Flugöryggisstofnunarinnar, að leggja sektir eða féviti á handhafa vottorða, sem Flugöryggisstofnunin hefur gefið út, vegna brota, af ásettu ráði eða í gáleysi, á einhverjum þeim skuldbindingum sem mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 216/2008 eða framkvæmdarreglum hennar.
- 4) Með innleiðingu sekta og févita skal framkvæmdastjórnin búa yfir frekari úrræðum sem gera henni kleift að grípa til margbreytilegra, sveigjanlegra og stigskiptari viðbragða við brotum á reglum samanborið við afturköllun á vottorði sem Flugöryggisstofnunin hefur gefið út.
- 5) Nauðsynlegt er að mæla fyrir um reglur um málsmeðferð, fyrirsurnir, tengdar ráðstafanir og skýrslugjöf Flugöryggisstofnunarinnar sem og reglur um málsmeðferð við ákvarðanatöku, þ.m.t. ákvæði um áætlun og innheimtu sekta og févita. Einnig er nauðsynlegt að mæla fyrir um ítarlegar viðmiðanir til að ákveða fjárhæð sekta eða févita.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 187, 17.7.2012, bls. 29. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 42/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á XIII. viðauka (Flutningastarfsemi) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 79, 13.3.2008, bls. 1.

- 6) Í þessum reglum og verklagsreglum skal taka mið af nauðsyn þess að tryggja hæsta mögulegt öryggisstig og sem mesta umhverfisvernd, taka mið af nauðsyn þess að hvetja til skilvirkni í tengslum við rannsókn og ákvarðanatöku ásamt nauðsyn þess að tryggja sanngjarna og gagnsæja málsmeðferð og álagningu sekta og févita.
- 7) Ákvæðum þessarar reglugerðar má einungis framfylgja með skilvirkum hætti innan ramma náinnar samvinnu á milli aðildarríkjanna, framkvæmdastjórnarinnar og Flugöryggisstofnunarinnar. Í þeim tilgangi er nauðsynlegt að koma á fyrirkomulagi fyrir samráð og samvinnu á milli þeirra til að tryggja skilvirka framkvæmd rannsókna og ákvarðanatökufelís að því er varðar meint brot.
- 8) Í tengslum við upphaf og framkvæmd málsmeðferðar, þegar ekki er farið að ákvæðum reglugerðarinnar, og við áætlun sekta og févita, þykir rétt að framkvæmdastjórnin og Flugöryggisstofnunin taki tillit til annarra málsmeðferða, sem aðildarríki eða þriðju lönd hafa hafið eða komist að niðurstöðu um að því er varðar sama handhafa vottorðs.
- 9) Framkvæmdastjórnin og Flugöryggisstofnunin skulu einnig taka tillit til hvers konar málsmeðferðar, sem beðið er eftir að hefjist eða að ákvörðun sé tekin um af hálfu Flugöryggisstofnunarinnar, að því er varðar breytingar á viðeigandi vottorði, takmarkanir á því, tímabundna ógildingu eða afturköllun þess í samræmi við reglugerð (EB) nr. 216/2008.
- 10) Án þess að það hafi áhrif á löggjöf Sambandsins, sem kemur í veg fyrir notkun öryggisupplýsinga að því er varðar sök eða bótaábyrgð, einkum 2. mgr. 16. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008, 2. mgr. 19. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) nr. 996/2010 frá 20. október 2010 um rannsóknir og forvarnir gegn slysum og flugatvikum í almenningssflugi og um niðurfellingu á tilskipun 94/56/EB <sup>(2)</sup> og 7. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2003/42/EB frá 13. júní 2003 um tilkynningu atvika í almenningssflugi <sup>(3)</sup>, má nýta heimild til eftirlits, sem framkvæmdastjórninni eða Flugöryggisstofnuninni er falið samkvæmt löggjöf Sambandsins, að því er varðar vottorð sem gefin eru út í samræmi við reglugerð (EB) nr. 216/2008, við málsmeðferð þar sem ekki er farið að tilskildum ákvæðum í tengslum við rannsókn sem er í gangi eða á tilteknum stigum ákvarðanatöku. Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar um að beita sektum eða févítum skal byggð á rannsókn Flugöryggisstofnunarinnar, athugasemdum handhafa vottorðsins sem sætir málsmeðferð þar sem hann hefur ekki farið að tilskildum ákvæðum og, eftir því sem við á, öðrum upplýsingum sem lagðar eru fyrir Flugöryggisstofnunina og framkvæmdastjórnina.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 295, 12.11.2010, bls. 35.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 167, 4.7.2003, bls. 23.

- 11) Rétt þykir að gefa handhöfum vottorða tækifæri, innan tiltekinna tímamarka, til að fara, af fúsum vilja, að ákvæðum reglugerðar (EB) nr. 216/2008 og framkvæmdarreglum hennar en, í því tilviki, skal framkvæmdastjórnin ekki beita sektum eða fívítum. Sá möguleiki að sýna fram á að farið sé, af fúsum vilja, að tilteknum ákvæðum skal, engu að síður, háður tímamörkum.
- 12) Ákvarðanir um að beita sektum eða fívítum skal eingöngu byggð á ástæðum þar sem hlutaðeigandi handhafi vottorðs hefur haft tök á að gera athugasemdir.
- 13) Þær sektir eða fívítu sem eru lögð á skulu vera skilvirk, í réttu hlutfalli við brotin og letjandi, að teknu tilliti til málavaxta viðkomandi máls.
- 14) Rétt þykir að kveða á um sértæka málsmeðferð ef framkvæmdastjórnin hyggst beita fívítum í því skyni þegar handhafi vottorðs, sem sætir málsmeðferð fyrir að fara ekki að tilteknum ákvæðum, lætur hjá liða að vinna með framkvæmdastjórninni og Flugöryggisstofnuninni að því er varðar rannsóknarráðstafanir eða aðrar beiðnir um upplýsingar.
- 15) Í þessari reglugerð eru grundvallarréttindi virt og meginreglunum, sem eru viðurkenndar í sáttmála Evrópusambandsins um grundvallarréttindi, fylgt, einkum að því er varðar réttindi til varnar og meginregluna um trúnaðarkvöð í samræmi við almennar meginreglur laga og dómaframkvæmd Dómstóls Evrópusambandsins.
- 16) Til að tryggja réttarvissu við framkvæmd málsmeðferðar þar sem ekki er farið að tilteknum ákvæðum er nauðsynlegt að mæla fyrir um ítarlegar reglur um útreikning á frestum og fyrningarfrestum varðandi álagningu og fullnustu sekta og fívíta.
- 17) Unnt skal vera að framfylgja ákvörðunum um beitingu sekta og fívíta í samræmi við 299. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins og skulu þær háðar endurskoðun Dómstóls Evrópusambandsins.
- 18) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit nefndarinnar sem komið var á föt skv. 1. mgr. 65. gr. reglugerðar (EB) nr. 216/2008.

#### SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA

##### 1. KAFLI

#### ALMENN ÁKVÆÐI

##### 1. gr.

#### Efni og gildissvið

1. Í þessari reglugerð er mælt fyrir um ítarlegar reglur um framkvæmd reglugerðar (EB) nr. 216/2008 varðandi viðmiðanir til að ákveða fjárhæð sekta eða fívíta, málsmeðferð við rannsóknir, tengdar ráðstafanir og skýrslugjöf sem og reglur um málsmeðferð við ákvarðanatöku, þ.m.t. ákvæði um réttindi til varnar, rétt á aðgangi að málsskjölum, rétt á málaflutningsmanni, rétt til þagnarskyldu og tímabundin ákvæði um áætlun og innheimtu sekta og fívíta.
2. Þessi reglugerð gildir um álagningu:
  - a) sekta á aðila og fyrirtæki sem Flugöryggisstofnun Evrópu („Flugöryggisstofnunin“) hefur gefið út vottorð til handa

(„handhafi vottorðs“), þegar ákvæði reglugerðar (EB) nr. 216/2008 eða framkvæmdarreglna hennar, hafa verið brotin, af ásettu ráði eða í gáleysi, eða þegar um er að ræða hagsmuni Sambandsins,

- b) fívíta á handhafa vottorðs, sem um getur í a-lið, til að knýja þá til að fara að reglugerð (EB) nr. 216/2008 eða framkvæmdarreglum hennar.

##### II. KAFLI

#### MÁLMEÐFERÐ ÞAR SEM EKKI ER FARIÐ AÐ TILSKILDUM ÁKVÆÐUM

##### 1. ÞÁTTUR

##### Rannsókn

##### 2. gr.

#### Málsmeðferð þar sem ekki er farið að tilskildum ákvæðum

1. Málsmeðferð þar sem ekki er farið að tilskildum ákvæðum, sem mælt er fyrir um í þessum kafla, tekur til allra stjórn-sýslustiga rannsóknar á mögulegum brotum á reglugerð (EB) nr. 216/2008 eða framkvæmdarreglum hennar.

2. Flugöryggisstofnunin getur hafið málsmeðferð þar sem ekki er farið að tilskildum ákvæðum, að eigin frumkvæði eða samkvæmt beiðni frá framkvæmdastjórninni eða aðildarríki.

3. Þegar hafin er málsmeðferð þar sem ekki er farið að tilskildum ákvæðum, að beiðni framkvæmdastjórnarinnar eða aðildarríkis, skal Flugöryggisstofnunin tilkynna framkvæmdastjórninni eða aðildarríkinu um meðhöndlun beiðninnar.

##### 3. gr.

#### Beiðnir um upplýsingar

1. Að því er varðar upphaf eða framkvæmd málsmeðferðar þar sem ekki er farið að tilskildum ákvæðum er Flugöryggisstofnuninni heimilt að nota allar upplýsingarnar, sem hún aflar við hvers konar eftirlit sem henni er falið samkvæmt lögum Sambandsins, að því er varðar vottorð sem gefin eru út í samræmi við reglugerð (EB) nr. 216/2008. Þessi heimild er með fyrirvara um að lög Sambandsins komi í veg fyrir notkun upplýsinga í þeim tilgangi að ákveða sök eða bótaábyrgð.

2. Flugöryggisstofnunin getur, áður en hún hefur málsmeðferð þar sem ekki er farið að tilskildum ákvæðum, óskað eftir upplýsingum frá handhafa vottorðs varðandi meint brot.

Flugöryggisstofnunin skal greina frá tilgangi beiðninnar og að hún sé lögð fram samkvæmt þessari reglugerð ásamt því að veita frest til að leggja fram upplýsingar.

##### 4. gr.

#### Tilkynning

1. Flugöryggisstofnunin skal senda skriflega tilkynningu um upphaf málsmeðferðar þar sem ekki er farið að tilskildum ákvæðum, til handhafa vottorðs, til framkvæmdastjórnarinnar og flugmálayfirvalda aðildarríkisins eða aðildarríkjanna eða þriðja lands eða þriðju landa þar sem handhafi vottorðsins hefur aðalstarfsstöðvar sínar og einnig, eftir því sem við á, þar sem brotið var framið sem og til flugmálayfirvalda þriðju landa og alþjóðastofnana sem teljast lögbærar í málefnum sem falla undir þessa reglugerð.

2. Í tilkynningunni skal:

- a) setja fram staðhæfingar gegn handhafa vottorðsins, þar sem tilgreina skal ákvæði reglugerðar (EB) nr. 216/2008 eða framkvæmdarreglur hennar, sem talið er að hafi verið brotið gegn, og sönnunargögnin sem þessar staðhæfingar eru byggðar á og
- b) tilkynna handhafa vottorðsins að heimilt sé að beita sektum eða fávítum.

5. gr.

#### Rannsóknir

1. Þegar rannsókn hefur verið hafin skal Flugöryggisstofnunin skýra málsatvik og staðhæfingar.
2. Flugöryggisstofnunin getur óskað eftir skriflegum eða munnlegum útskýringum eða upplýsingum eða skjölum frá handhafa vottorðsins.

Beiðnir til handhafa vottorðsins skulu vera skriflegar. Flugöryggisstofnunin skal tilgreina lagagrundvöll og tilgang beiðna, gefa frest til að leggja upplýsingarnar fram og upplýsa handhafa vottorðsins um févítin sem kveðið er á um í a og b-lið 1. mgr. 16. gr. og sem leggja má á ef ekki er orðið við beiðninni eða ef veittar eru rangar eða villandi upplýsingar.

3. Flugöryggisstofnunin getur óskað eftir samvinnu landsbundinna flugmálayfirvalda við rannsóknina og einkum að þau veiti upplýsingar sem varða meint brot.

Í beiðninni skal tilgreina lagagrundvöll og tilgang beiðninnar og gefa frest til að senda viðkomandi svar eða upplýsingar um framkvæmd rannsóknarráðstöfunarinnar.

4. Flugöryggisstofnunin getur óskað eftir upplýsingum um meint brot frá öllum einstaklingum, lögaðilum eða flugmálayfirvöldum þriðju landa.

Í beiðninni skal tilgreina lagagrundvöll og tilgang beiðninnar og gefa frest til að láta upplýsingarnar í té.

6. gr.

#### Þegar farið er að tilskildum ákvæðum af fúsum vilja

1. Þegar tilkynnt er um upphaf málsmeðferðar þar sem ekki er farið að tilskildum ákvæðum eða þar á eftir skal Flugöryggisstofnunin gefa frest sem handhafi vottorðsins hefur til að láta í té skriflegar upplýsingar um að hann hafi, af fúsum vilja, farið að tilskildum ákvæðum eða, eftir því sem við á, að hann ætli sér að fara að ákvæðunum sem brotið var gegn. Þegar handhafi vottorðsins fer að tilskildum ákvæðum, af fúsum vilja, innan þess frests sem Flugöryggisstofnunin ákveður, skal stofnunin ákveða að ljúka málsmeðferðinni sem hefur verið hafin og þar sem ekki er farið að tilskildum ákvæðum.

Flugöryggisstofnuninni er ekki skylt að taka tillit til svara sem berast eftir að fresturinn er útrunninn.

2. Fresturinn, sem veittur er skv. 1. mgr., skal ekki renna út síðar en þann dag sem Flugöryggisstofnunin tilkynnir um andmælin sem kveðið er á um í 7. gr.

7. gr.

#### Yfirlýsing um andmæli

1. Þegar Flugöryggisstofnunin hefur komist að staðreyndum málsins og að þeirri niðurstöðu að það sé grundvöllur til að

halda áfram málsmeðferðinni þar sem ekki er farið að tilskildum ákvæðum skal hún tilkynna það hluteigandi handhafa vottorðs með skriflegri yfirlýsingu um andmæli. Í yfirlýsinguunni um andmæli skulu vera:

- a) staðhæfingar gegn handhafa vottorðsins, þar sem tilgreina skal ákvæði reglugerðar (EB) nr. 216/2008 eða framkvæmdarreglur hennar, sem talið er að hafi verið brotið gegn, og sönnunargögnin sem þessar staðhæfingar eru byggðar á,

- b) upplýsingar um að sekt eða féviti kunnir að verða beitt.

2. Þegar tilkynnt er um yfirlýsingu um andmæli skal Flugöryggisstofnunin bjóða handhafa vottorðsins að leggja fram skriflegar athugasemdir. Það skal hún gera skriflega og gefa frest til leggja fram þessar athugasemdir.

8. gr.

#### Munnleg skýrslugjöf

1. Þegar handhafi vottorðs óskar eftir því skal Flugöryggisstofnunin gefa honum færi á að rökstyðja mál sitt við munnlega skýrslugjöf.

2. Ef nauðsyn krefur getur Flugöryggisstofnunin boðið lögbærum landsyfirvöldum eða öðrum aðilum að taka þátt í munnlegri skýrslugjöf.

3. Munnleg skýrslugjöf skal ekki vera opinber. Einstaklingar skulu gefa skýrslu hver fyrir sig eða í viðurvist annarra sem hafa verið boðaðir og tekið skal tillit til lögmætra hagsmuna handhafa vottorða og annarra aðila sem vilja varðveita viðskiptaleyndarmál sín og aðrar trúnaðarupplýsingar.

9. gr.

#### Frestir

Til þess að tryggja réttarvissu við framkvæmd rannsóknarmálsmeðferðar skal Flugöryggisstofnunin mæla fyrir um ítarlegar reglur um fresti.

10. gr.

#### Skýrsla

1. Flugöryggisstofnunin skal leggja skýrslu fyrir framkvæmdastjórnina, aðildarríkin og handhafa vottorðs með samantekt á niðurstöðum sínum er varða rannsóknina sem gerð var í samræmi við þennan þátt. Flugöryggisstofnunin skal einnig leggja fyrir framkvæmdastjórnina málsskjölin sem eru til rannsókna.

2. Þegar Flugöryggisstofnunin kemst að þeirri niðurstöðu í skýrslu sinni að handhafi vottorðs hafi brotið gegn ákvæðum reglugerðar (EB) nr. 216/2008 eða framkvæmdarreglum hennar, skal skýrslan einnig fela í sér:

- a) mat á aðstæðum málsins í samræmi við viðmiðanir sem settar eru fram í 15. gr. þessarar reglugerðar,
- b) beiðni til framkvæmdastjórnarinnar um að beita sekt eða féviti,
- c) rökstudda tillögu að fjárhæð sektar eða févitis.

3. Flugöryggisstofnunin samþykkir skýrslu sína eigi síðar en [12 mánuðum] eftir að tilkynnt er að málsmeðferð sé hafin í samræmi við 4. gr. eða [6 mánuðum] eftir að framkvæmdastjórnin tilkynnir að málskjölunum hafi verið skilað í samræmi við 12. gr.

## 2. ÞÁTTUR

### Ákvarðanataka

#### 11. gr.

#### Beiðnir um upplýsingar

1. Ef framkvæmdastjórnin ákveður, í kjölfar beiðni frá Flugöryggisstofnuninni, samkvæmt b-lið 2. mgr. 10. gr., að halda áfram með málsmeðferðina þar sem ekki er farið að tilskildum ákvæðum, getur hún óskað skriflega eftir því að handhafi vottorðs láti í té skriflega eða munnlega útskýringu ásamt upplýsingum eða skjölum. Í slíku tilviki skal framkvæmdastjórnin tilkynna handhafa vottorðs um févítu, sem kveðið er á um í c- og d-lið 1. mgr. 16. gr., ef ekki er farið að viðkomandi beiðni eða ef gefnar eru rangar eða villandi upplýsingar.

Framkvæmdastjórnin getur einnig óskað eftir upplýsingum um meint brot frá Flugöryggisstofnuninni, landsbundnum flugmálayfirvöldum eða öllum einstaklingum eða lögaðilum.

2. Framkvæmdastjórnin skal tryggja að handhafi vottorðs geti látið í té skriflega útskýringu ásamt upplýsingum eða skjölum til að rökstyðja mál sitt. Handhafar vottorðs geta óskað eftir munnlegri skýrslugjöf en framkvæmdastjórnin hefur aðeins heimild til að samþykkja slíka beiðni ef hún telur það nauðsynlegt.

#### 12. gr.

#### Nýtt rannsóknartímabil

Með hliðsjón af skýrslu Flugöryggisstofnunarinnar, athugasemdum handhafa vottorðs á grundvelli þeirrar skýrslu og öðrum viðeigandi upplýsingum, kann framkvæmdastjórnin að telja að þörf sé á viðbótarupplýsingum. Í slíku tilviki er henni heimilt að senda málskjölin aftur til Flugöryggisstofnunarinnar. Framkvæmdastjórnin skal gefa Flugöryggisstofnuninni skýrt til kynna málsatvikin, sem eru nauðsynleg svo stofnunin geti rannsakað málið frekar, og, ef við á, leggja til hugsanlegar ráðstafanir í þessu skyni, eins og kveðið er á um í reglugerð (EB) nr. 216/2008. Ákvæði 1. þáttar II. kafla þessarar reglugerðar skulu gilda um nýja rannsóknartímabilið.

## 3. ÞÁTTUR

### Ákvarðanir um sektir og févítu

#### 13. gr.

#### Sektir og févítu og hámarksfjárhæðir

1. Ef framkvæmdastjórnin telur, að lokinni ákvarðanatökunni, sem kveðið er á um í 2. þætti, að handhafi vottorðs hafi, af ásettu ráði eða í gáleysi, brotið gegn ákvæðum reglugerðar (EB) nr. 216/2008 eða framkvæmdarreglum hennar, getur hún samþykkt ákvörðun um að leggja á sekt sem fer ekki yfir 4% af árstekjum eða ársveltu handhafa vottorðsins á næstliðnu rekstrarári.

2. Hafi handhafi vottorðs ekki látið af broti sínu við sam-

þykkt ákvörðunarinnar, sem um getur í 1. mgr., getur framkvæmdastjórnin, í þeirri ákvörðun, lagt á févítu sem fara ekki yfir 2,5% af meðaldagstekjum eða -veltu handhafa vottorðsins á næstliðnu rekstrarári.

Þessi févítu má leggja á fyrir tímabilið frá því að tilkynnt er um ákvörðunina og þar til látið er af brotinu.

3. Að því er varðar 1. og 2. mgr. er næstliðið rekstrarár það rekstrarár sem lauk fyrir dagsetningu ákvörðunarinnar sem um getur í 1. mgr.

4. Sektir og févítu skulu vera stjórnarsýslulegs eðlis.

5. Ákvörðunin um að leggja á sektir og févítu skal vera framfylgjanleg.

#### 14. gr.

#### Efni ákvarðana

1. Ákvörðunin, sem kveðið er á um í 13. gr., skal eingöngu byggjast á forsendum þar sem viðkomandi handhafi vottorðs hefur haft tækifæri til að leggja fram athugasemdir.

2. Framkvæmdastjórnin skal upplýsa handhafa vottorðs um þau réttarræði sem standa til boða.

3. Framkvæmdastjórnin skal upplýsa aðildarríkin og Flugöryggisstofnunina um samþykkt ákvörðunarinnar.

4. Þegar framkvæmdastjórnin birtir upplýsingar um ákvörðun sína og greinir aðildarríkjunum frá þeim skal hún taka tillit til lögmætra hagsmuna handhafa vottorðs og annarra aðila sem vilja varðveita viðskiptaleyndarmál sín.

#### 15. gr.

#### Viðmiðanir sem gilda um beitingu og áætlun sekta og févítu

1. Þegar framkvæmdastjórnin ákveður hvort beita skuli sektum og févítum og hversu háar þessar sektir og greiðslur skulu vera, skal hún fylgja meginreglum um skilvirkni, meðalhóf og letjandi áhrif.

2. Í hverju tilviki skal framkvæmdastjórnin, ef við á, taka tillit til eftirfarandi kringumstæðna:

- alvarleika og áhrifa brotsins og einkum afleiðinga og áhrifa slíks brots fyrir öryggi og umhverfi,
- kostgæfni og samstarfsvilja handhafa vottorðs þegar upp kemst um brotið og í aðgerðum til úrbóta eða við málsmeðferð vegna brotsins eða hindrana sem handhafi vottorðsins beitir til að koma í veg fyrir að upp komist um brotið og til að teyja málsmeðferð vegna brotsins, eða annarra tilvika þar sem handhafi vottorðs hlítir ekki beiðnum sem Flugöryggisstofnunin, framkvæmdastjórnin eða landsbundin flugmálayfirvöld beina til hans við beitingu þessarar reglugerðar,
- göðrar trúar handhafa vottorðsins í túlkun hans og efndum á skyldum, sem tengjast handhöfum vottorðs, sem veitt voru í samræmi við reglugerð (EB) nr. 216/2008 eða framkvæmdarreglur hennar, eða sönnunargagna um vísitandi blekkingar handhafa vottorðs,



- d) veltu, ef um er að ræða fjárhagslega getu hlutaðeigandi handhafa vottorðs,
- e) þarfarinnar á því að samþykkja ráðstafanir til bráðabirgða eða bráðaráðstafanir,
- f) endurtekninga, tíðni eða tímallengdar brota viðkomandi handhafa vottorðs,
- g) fyrri viðurlaga, þ.á m. fjárhagslegra viðurlaga, sem viðkomandi handhafi vottorðs hefur verið beittur.

3. Þegar framkvæmdastjórnin ákvarðar fjárhæð sektar og févítis skal hún taka tillit til þeirra fullnusturáðstafana sem þegar hafa verið gerðar, að því er varðar handhafa vottorðsins, á landsvísu eða sem Flugöryggisstofnunin hefur gert, á grundvelli sömu laga og sömu málsatvika.

#### 4. ÞÁTTUR

##### Skortur á samstarfsvilja

16. gr.

##### Févíti vegna skorts á samstarfsvilja

1. Framkvæmdastjórnin getur með ákvörðun sinni, að beiðni Flugöryggisstofnunarinnar eða að frumkvæði hennar, lagt févíti á handhafa vottorðs sem eru ekki meira en [0,5%] af meðaldagstekjum eða -veltu handhafa vottorðsins á næstliðnu rekstrarári þegar, af ásettu ráði eða í gáleysi:

- a) þeir fara ekki að rannsóknarráðstöfun sem samþykkt var skv. 5. gr.,
- b) þeir veita rangar eða villandi upplýsingar sem svar við beiðni sem sett er fram innan ramma rannsóknarráðstöfunarinnar skv. 5. gr.,
- c) verða ekki við beiðni um upplýsingar skv. 11. gr.,
- d) veita rangar eða villandi upplýsingar í svari við beiðni skv. 11. gr.

Févíti má leggja á fyrir tímabilið frá því að tilkynnt er um ákvörðunina og þar til handhafi vottorðs sýnir samstarfsvilja.

2. Að því er varðar 1. mgr. er næstliðið rekstrarár það rekstrarár sem lauk fyrir dagsetningu ákvörðunarinnar sem um getur í 1. mgr.

17. gr.

##### Málsmeðferð

Þegar framkvæmdastjórnin hyggst samþykkja ákvörðun, eins og um getur í 1. mgr. 16. gr., skal hún fyrst tilkynna handhafa vottorðs skriflega þar um og veita honum frest til að leggja skriflegar athugasemdir sínar fyrir framkvæmdastjórnina.

Framkvæmdastjórninni er ekki skylt að taka tillit til skriflegra athugasemda sem berast eftir að fresturinn er útrunninn.

18. gr.

##### Fylling málsmeðferðar

Að því er varðar upphaf og framkvæmd málsmeðferðar þar sem ekki er farið að tilskildum ákvæðum skulu framkvæmdastjórnin og Flugöryggisstofnunin taka tillit til:

- a) málsmeðferðar þar sem ekki er farið að tilskildum ákvæðum og sem þegar hefur verið hafin eða sem komist hefur verið að niðurstöðu um af hálfu aðildarríkis eða þriðja lands, gegn sama handhafa vottorðs, á grundvelli sömu laga og sömu málsatvika og
- b) málsmeðferðar sem Flugöryggisstofnunin hefur hafið samkvæmt reglugerð (EB) nr. 216/2008 gegn sama handhafa vottorðs, á grundvelli sömu laga og sömu málsatvika, í því skyni að breyta, takmarka, fella tímabundið úr gildi eða afturkalla viðkomandi vottorð.

#### 5. ÞÁTTUR

19. gr.

##### Endurheimt sekta eða févita

Framkvæmdastjórnin skal endurheimta sektir og févíti með því að setja fram fyrir máli um endurheimt og gefa út kröfu um endurgreiðslu, sem beint er til hlutaðeigandi handhafa vottorðs í samræmi við reglugerð ráðsins (EB, KBE) nr. 1605/2002 <sup>(4)</sup> og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB, KBE) nr. 2342/2002 <sup>(5)</sup>.

#### III. KAFLI

### AÐGANGUR AÐ MÁLSSKJÖLUM, LAGALEGUR MÁLFLUTNINGUR, TRÚNAÐARKVÖÐ OG TÍMABUNDNAR RÁÐSTAFANIR

1. ÞÁTTUR

##### Réttur til varnar

20. gr.

##### Aðgangur að málskjöllum

1. Í kjölfar tilkynningar skv. 4. gr. skal handhafi vottorðs hafa rétt til aðgangs, fari hann þess á leit, að skjölum og öðrum gögnum sem framkvæmdastjórnin og Flugöryggisstofnunin hafa safnað saman og eru notuð til að færa sönnur á meint brots.

2. Skjöl sem fengin eru með aðgangi að málskjöllum skal einungis nota vegna dómsmeðferðar eða málarekstrar á sviði stjórnsýslu sem tengjast beitingu þessarar reglugerðar.

21. gr.

##### Málflutningsþjónusta

Handhafi vottorðs hefur rétt til málflutningsþjónustu meðan á málsmeðferð þar sem ekki er farið að tilskildum ákvæðum stendur.

22. gr.

##### Trúnaðarkvöð, þagnarskylda og rétturinn til að tjá sig ekki (e. *right to remain silent*)

1. Með fyrirvara um þau upplýsingaskipti og notkun upplýsinga, sem veittar eru skv. 3. mgr. 5. gr. og 1. mgr. 11. gr., skal við málsmeðferð þar sem ekki er farið að tilskildum ákvæðum virða meginreglurnar um trúnaðarkvöð og þagnarskyldu.

Framkvæmdastjórninni, Flugöryggisstofnuninni og landsbundnum flugmálafyrirvöldum, þegar þau eiga hlut að máli skv.

<sup>(4)</sup> Stjtið. EB L 248, 16.9.2002, bls. 1.

<sup>(5)</sup> Stjtið. EB L 357, 31.12.2002, bls. 1.



3. mgr. 5. gr. og 1. mgr. 11. gr., embættismönnum þeirra og öðrum aðilum, sem vinna undir stjórn þeirra, er óheimilt að láta öðrum í té upplýsingar sem þeir öðlast eða skiptast á samkvæmt þessari reglugerð og eru þess eðlis að þær falli undir trúnaðarkvöð og þagnarskyldu.

2. Með fyrirvara um réttinn til aðgangs að málsskjölunum skal handhafi vottorðs ekki hafa aðgang að viðskiptaleyndarmálum, trúnaðarupplýsingum eða innanhússkjölum í vörslu framkvæmdastjórnarinnar eða Flugöryggisstofnunarinnar.

3. Allir aðilar, sem leggja fram athugasemdir eða upplýsingar samkvæmt þessari reglugerð skulu tilgreina á skýran hátt allt efni, sem talið er vera trúnaðarupplýsingar og rökstyðja það, og leggja fram sérútgáfu, þar sem trúnaðarmálum er sleppt, innan frests sem framkvæmdastjórnin eða Flugöryggisstofnunin setur. Ef slík tilgreining er ekki fyrir hendi getur framkvæmdastjórnin gengið út frá því að engar trúnaðarupplýsingar séu í þeim athugasemdum eða upplýsingum sem eru lagðar fram.

4. Handhafi vottorðs hefur rétt til að tjá sig ekki í tilvikum þar sem hann yrði annars knúinn til að veita svör sem gætu falið í sér viðurkenningu á þátttöku hans í broti.

## 2. ÞÁTTUR

### Tímabundin ákvæði

#### 23. gr.

#### Frestir

1. Frestirnir, sem mælt er fyrir um í þessari reglugerð, gilda frá deginum eftir að tekið hefur verið við orðsendingu eða boðsending hefur verið afhent.

Ef þess krafist að handhafi vottorðs leggi fram athugasemdir eða upplýsingar innan viðkomandi frests teljast þær sendar nógu snemma ef gögnin hafa verið send af stað í ábyrgðarpósti áður en fresturinn rennur út.

2. Ef frestur rennur út á laugardegi, sunnudegi eða lögboðnum frídegi skal lengja hann til loka næsta virka dags.

3. Þegar framkvæmdastjórnin og Flugöryggisstofnunin, eftir atvikum, setja frestina, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, skal bæði taka tillit til nauðsynlegs undirbúningstíma fyrir athugasemdirnar og þess hversu brýnt málið er.

4. Lengja má frest, eftir því sem við á og þegar rökstudd beiðni berst um það, áður en upphaflegi fresturinn rennur út.

#### 24. gr.

### Fyrningarfrestir vegna álagningar sekta og févíta

1. Réttur framkvæmdastjórnarinnar til að samþykkja ákvörðun um álagningu sekta og févíta, skv. 13. gr., fellur úr gildi eftir fimm ár.

Ef um er að ræða févítu, sem kveðið er á um í 16. gr., fellur réttur framkvæmdastjórnarinnar til að samþykkja ákvörðun um álagningu slíkra févíta úr gildi eftir þrjú ár.

Fresturinn hefst daginn sem brotið er framið. Sé hins vegar um áframhaldandi eða endurtekin brot að ræða skal fresturinn talinn frá þeim degi er brotinu lýkur.

2. Allar aðgerðir framkvæmdastjórnarinnar eða Flugöryggisstofnunarinnar, sem varða rannsókn eða málsmeðferð þar sem ekki er farið að tilteknum ákvæðum, rjúfa fyrningarfrestina sem kveðið er á um í 1. mgr. Fyrningarfresturinn telst rofinn frá og með þeim degi sem handhafa vottorðs er tilkynnt um aðgerðirnar.

3. Í hvert sinn sem fyrningarfrestur er rofinn hefst jafnlangur frestur að nýju. Fyrningarfresturinn skal þó ekki vera lengri en sem samsvarar tvöföldum upprunalegum fyrningarfresti, nema þegar fyrningarfresturinn er tímabundið felldur úr gildi skv. 4. mgr. Í slíku tilviki skal framlengja fyrningarfrestinn sem nemur því tímabundna rofi sem gert var á fyrningunni.

4. Rjúfa skal fyrningarfrestinn vegna álagningar sekta eða févíta á meðan ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar er til meðferðar hjá Dómstóli Evrópusambandsins.

#### 25. gr.

### Fyrningarfrestur vegna innheimtu sekta og févíta

1. Rétturinn til að hefja innheimtuferli skal renna út einu ári eftir að ákvörðunin, skv. 13. eða 16. gr., er orðin endanleg.

2. Fyrningarfresturinn fyrir innheimtu sekta og févíta rofnar ef framkvæmdastjórnin eða aðildarríki, sem kemur fram fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar, grípur til aðgerða til innheimtu sektanna eða févítanna.

3. Í hvert sinn sem fyrningarfrestur er rofinn hefst jafnlangur frestur að nýju.

4. Fyrningarfresturinn til að endurheimta sektir og févítu skal felldur niður tímabundið þegar:

a) greiðslufrestur er veittur,

b) fullnustu greiðslu er skotið á frest samkvæmt ákvörðun Dómstóls Evrópusambandsins.

## IV. KAFLI

### LOKAÁKVÆÐI

#### 26. gr.

#### Gildissvið

Ef um er að ræða brot sem hófst áður en þessi reglugerð öðlaðist gildi skal reglugerðin gilda um þann hluta brotsins sem á sér stað eftir þann dag.

#### 27. gr.

#### Gildistaka

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 16. júlí 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

*José Manuel BARROSO*

---

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EBE) nr. 475/2012

2013/EES/20/39

frá 5. júní 2012

um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1126/2008 um innleiðingu tiltekinna alþjóðlegra reikningsskilastaðla í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1606/2002 að því er varðar alþjóðlegan reikningsskilastaðal (IAS-staðal) 1 og alþjóðlegan reikningsskilastaðal (IAS-staðal) 19 (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1606/2002 frá 19. júlí 2002 um beitingu alþjóðlegra reikningsskilastaðla <sup>(1)</sup>, einkum 1. mgr. 3. gr.,

og að teknu tilliti til efiðfarandi:

1) Með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1126/2008<sup>(2)</sup> voru samþykktir alþjóðlegir staðlar og túlkanir sem voru fyrir hendi 15. október 2008.

2) Hinn 16. júní 2011 birti Alþjóðareikningsskilaráðið (IASB) breytingar á IAS-staðli 1, framsetning reikningsskila - *framsetning liða í annarri heildarafkomu* (hér á eftir „breytingarnar á IAS-staðli 1“) og á IAS-staðli 19, starfskjör (hér á eftir „breytingarnar á IAS-staðli 19“). Markmiðið með breytingunum á IAS-staðli 1 er að gera framsetningu aukins fjölda liða í annarri heildarafkomu skýrari og auðvelda notendum reikningsskila að greina á milli þeirra liða í annarri heildarafkomu, sem síðar er unnt að endurflokka yfir í rekstrarreikning og þeirra sem aldrei verða endurflokkaðir yfir í rekstrarreikning. Að því er varðar breytingarnar á IAS-staðli 19 skulu þær auðvelda notendum reikningsskila að skilja betur hvernig réttindatengt kerfi hefur áhrif á fjárhagsstöðu, efnahag og sjóðstreymi einingar. Markmiðið með þessum staðli er að mæla fyrir um færslu og upplýsingar um starfskjör.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 146, 6.6.2012, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 47/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á XXII. viðauka (Félagaréttur) við EES-samninginn, biður birtingar.

(1) Stjtið. EB L 243, 11.9.2002, bls. 1.

(2) Stjtið. ESB L 320, 29.11.2008, bls. 1.

3) Með samráði við sérfræðingahóp (TEG) Evrópsku ráðgjafarnefndarinnar um reikningsskil (EFRAG) er það staðfest að breytingarnar á IAS-staðli 1 og breytingarnar á IAS-staðli 19 uppfylli tæknileg skilyrði fyrir innleiðingu sem eru sett fram í 2. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 1606/2002.

4) Því ber að breyta reglugerð (EB) nr. 1126/2008 til samræmis við það.

5) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit stýrinfndarinnar um reikningsskil,

## SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1126/2008 er breytt sem hér segir:

1) alþjóðlegum reikningsskilastaðli (IAS-staðli) 1, *framsetning reikningsskila* er breytt eins og fram kemur í viðaukanum við þessa reglugerð,

2) alþjóðlegum reikningsskilastaðli (IFRS-staðli) 1, IFRS-staðli 5, IFRS-staðli 7, alþjóðlegum reikningsskilastaðli (IAS-staðli) 12, IAS-staðli 20, IAS-staðli 21, IAS-staðli 32, IAS-staðli 33 og IAS-staðli 34 er breytt í samræmi við breytingarnar á IAS-staðli 1 eins og fram kemur í viðaukanum við þessa reglugerð,

3) alþjóðlegum reikningsskilastaðli (IAS-staðli) 19, *starfskjör* er breytt eins og fram kemur í viðaukanum við þessa reglugerð,

4) alþjóðlegum reikningsskilastaðli (IFRS-staðli) 1, IFRS-staðli 8, IFRS-staðli 13, alþjóðlegum reikningsskilastaðli (IAS-staðli) 1, IAS-staðli 24 og túlkun alþjóðlegu fastanefndarinnar um túlkanir (SIC) nr. 14 er breytt í samræmi við breytingarnar á IAS-staðli 19 eins og sett er fram í viðaukanum við þessa reglugerð.

*2. gr.*

1. Félög skulu beita breytingunum á stöðlunum, sem vísað er til í 1. og 2. lið 1. gr., eigi síðar en frá og með upphafsdagsetningu fyrsta fjárhagsárs þeirra sem hefst 1. júlí 2012 eða síðar.

2. Félög skulu beita breytingunum á stöðlunum, sem vísað er til í 3. og 4. lið 1. gr., eigi síðar en frá og með upphafsdagsetningu fyrsta fjárhagsárs þeirra sem hefst 1. janúar 2013 eða síðar.

*3. gr.*

Reglugerð þessi öðlast gildi á þriðja degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 5. júní 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

---

## VIÐAUKI

## ALÞJÓÐLEGIR REIKNINGSSKILASTAÐLAR

IAS-staðall 1	<b>IAS-staðall 1, framsetning reikningsskila – framsetning liða í annarri heildarafkomu</b>
IAS-staðall 19	<b>IAS-staðall 19, starfskjör</b>

**BREYTINGAR Á IAS-STAÐLI 1*****Framsetning reikningsskila***

Ákvæðum 7. liðar er breytt.

7 Í þessum staðli er merking eftirfarandi hugtaka sem hér segir:

...

*Skýringar* hafa að geyma upplýsingar til viðbótar við þær sem settar eru fram í efnahagsreikningnum, rekstrarreikningi eða rekstrarreikningum og annarri heildarafkomu, ...

Ákvæðum 10. liðar er breytt, lið 10A bætt við og 12. liður er felldur brott.

10 Reikningsskil í heild sinni eru:

... rekstrarreikningur og önnur heildarafkoma fyrir tímabilið,

...

Eining getur notað aðra titla fyrir yfirlitin en þá sem eru notaðir í þessum staðli. Til dæmis getur eining notað titilinn „yfirlit um heildarafkomu“ í stað „rekstrarreikningur og önnur heildarafkoma“.

10A Eining getur lagt fram einn rekstrarreikning og yfirlit um aðra heildarafkomu, þar sem rekstrarreikningur og önnur heildarafkoma er sett fram í tveimur þáttum. Þættirnir skulu settir fram saman, þar sem þátturinn rekstrarreikningur kemur fyrstur og þátturinn önnur heildarafkoma strax þar á eftir. Eining getur sett fram þáttinn um rekstrarreikning í sérstöku yfirliti. Ef svo er skal sérstaka yfirlitið um rekstrarreikninginn koma strax á undan yfirlitinu um heildarafkomu, sem skal hefjast á rekstrarreikningi.

Fyrirsögnunum á undan 81. og 82. lið og 82. lið er breytt og 81. liður er felldur brott. Liðum 81A og 81B, fyrirsögn og lið 82A er bætt við og liðir 83 og 84 eru felldir brott.

**Rekstrarreikningur og yfirlit um aðra heildarafkomu**

81A Yfirlitið um rekstrarreikning og aðra heildarafkomu (yfirlit um heildarafkomu) skal, til viðbótar við þættina hagnaður eða tap og önnur heildarafkoma, sýna:

- a) hagnaður eða tap,
- b) heildarafkomu alls,
- c) heildarafkomu fyrir tímabilið, sem er samtala rekstrarniðurstöðu og annarrar heildarafkomu.

Ef eining setur fram sérstakt yfirlit yfir hagnað eða tap skal hún ekki setja þann þátt fram í yfirlitinu um heildarafkomu.

81B Eining skal setja fram eftirfarandi þætti, til viðbótar við hagnað eða tap og aðra heildarafkomu, sem úthlutun hagnaðar eða taps og annarrar heildarafkomu fyrir tímabilið:

- a) hagnaður eða tap tímabilsins sem rekja má til:
  - i. hluta sem ekki eru ráðandi, og
  - ii. eigenda móðurfélags.
- b) heildarafkoma eða tap tímabilsins sem rekja má til:
  - i. hluta sem ekki eru ráðandi, og
  - ii. eigenda móðurfélags.

Ef eining setur fram rekstrarreikning í sérstöku yfirliti skal það sett fram sem a) í því yfirliti.

*Upplýsingar sem ber að setja fram í þættinum um hagnað eða tap eða rekstrarreikningnum*

82 Til viðbótar við þá þætti sem krafist er í öðrum alþjóðlegum reikningsskilastöðlum skulu í þættinum um hagnað eða tap eða rekstrarreikningnum vera sérlinur þar sem eftirfarandi fjárhæðir fyrir tímabilið eru settar fram:

- a) tekjur,

- b) fjármagnskostnaður,
- c) hlutdeild í hagnaði eða tapi hlutdeildarféлага og fyrirtækja um samrekstur sem færð er með hlutdeildaraðferð,
- d) skattkostnaður,
- e) [felldur brott]
- ea) ein fjárhæð fyrir samtölu aflagðrar starfsemi (sjá IFRS-staðal 5).
- f) – i) [felldur brott]

*Upplýsingar sem skulu settar fram í þættinum um aðra heildarafkomu*

82A í þættinum um aðra heildarafkomu skal setja fram sérlínur fyrir fjárhæðir annarrar heildarafkomu á tímabilinu, flokkaðar eftir eðli þeirra (þ.m.t. hlutdeild í annarri heildarafkomu hlutdeildarféлага og fyrirtækja um samrekstur sem færð er með hlutdeildaraðferð) og skipaðar saman í þær, sem í samræmi við aðra alþjóðlega reikningskilastaðla:

- a) verða ekki endurflokkaðar síðar og færðar í rekstrarreikning, og
- b) verða endurflokkaðar síðar og færðar í rekstrarreikning að uppfylltum tilteknum skilyrðum.

Liðum 85–87, 90, 91, 94, 100 og 115 og fyrirsögn liðar 97 er breytt og lið 139J er bætt við.

85 Fleiri sérlínur, fyrirsagnir og millisamtölur skulu settar fram í yfirliti eða yfirlitum um hagnað eða tap og aðra heildarafkomu einingar þegar slík framsetning skiptir máli fyrir skilning á rekstrarárangri einingarinnar.

86 Vegna þess að áhrif af margvíslegri starfsemi einingar, viðskiptum og öðrum atburðum eru mismunandi varðandi tíðni, möguleika á ágóða eða tapi og fyrirsegjanleika koma upplýsingar um einstaka þætti í rekstrarárangri að gagni við skilning á þeim rekstrarárangri sem náðst hefur og þegar gerðar eru spár um framtíðarrekstrarárangur. Eining setur viðbótarsérlínur í yfirlitið eða yfirlitin yfir hagnað eða tap og heildarafkomu og hún breytir þeim lýsingum sem notaðar eru og leiðréttir uppröðun liða þegar nauðsynlegt er að útskýra einstaka þætti rekstrarárangursins. ...

87 Eining skal ekki setja fram neina tekju- eða gjaldaliði sem óreglulega liði, hvorki í yfirliti um hagnað eða tap og aðra heildarafkomu né í skýringunum.

90 Eining skal birta fjárhæð tekjuskatts sem tengist hverjum lið í annarri heildarafkomu, að meðtöldum endurflokkunum leiðréttinga, annaðhvort í yfirliti um hagnað eða tap og aðra heildarafkomu eða í skýringum.

91 Eining getur birt liði annarrar heildarafkomu, annaðhvort:

- a) að frádrögnum tengdum skattalegum áhrifum eða
- b) á undan tengdum skattalegum áhrifum, með einni fjárhæð fyrir samanlagða fjárhæð tekjuskatts sem tengist þessum liðum.

Ef einingin velur valkost b) skal hún skipta skattinum á þá liði sem gætu verið endurflokkaðir síðar og færðir á rekstrarreikninginn og þá liði sem ekki munu verða endurflokkaðir síðar og færðir á rekstrarreikninginn.

94 Einingu er heimilt að birta endurflokkunarleiðréttingar í yfirliti eða yfirlitum um hagnað eða tap og heildarafkomu eða í skýringum. Eining sem birtir endurflokkunarleiðréttingar í skýringum birtir liði annarrar heildarafkomu á eftir tengdum endurflokkunarleiðréttingum.

*Upplýsingar sem annaðhvort skal setja fram í yfirliti eða yfirlitum um hagnað eða tap og aðra heildarafkomu eða í skýringunum*

100 Einingar eru hvattar til að setja fram greininguna sem um getur í 99. lið í yfirlitinum eða yfirlitunum um hagnað eða tap og aðra heildarafkomu.

115 Í sumum tilvikum getur verið nauðsynlegt eða æskilegt að breyta röð tiltekinna liða í skýringum. Eining má til dæmis sameina upplýsingar um breytingar á gangvirkni, sem færðar eru í rekstrarreikning, og upplýsingar um gjalddaga fjármálagerninga, þrátt fyrir að fyrrnefndu upplýsingarnar varði yfirlit um hagnað eða tap og heildarafkomu og þær síðarnefndu tengjast efnahagsreikningi. Eigi að síður heldur eining kerfisbundinni uppbyggingu skýringanna eins og gerlegt er.

139J *Framsetning liða í annarri heildaraðkomu* (breytingar á IAS-staðli 1), gefin út í júní 2011, breytti liðum 7, 10, 82, 85–87, 90, 91, 94, 100 og 115, bætti við liðum 10A, 81A, 81B og 82A, og felldi brott liði 12, 81, 83 og 84. Eining skal beita þessum breytingum að því er varðar árleg tímabil sem hefjast 1. júlí 2012 eða síðar. Heimilt er að taka breytingarnar upp fyrr. Ef eining beitir breytingunum að því er varðar fyrri tímabil skal hún greina frá því.

### BREYTINGAR Á ÖÐRUM IFRS-STÖÐLUM

Í þessum viðbæti eru settar fram breytingar á öðrum alþjóðlegum reikningsskilastöðlum (IFRS-stöðlum) sem leiða af útgáfu Ráðsins á breytingum á IAS-staðli 1, *framsetning reikningsskila*. Eining skal beita breytingunum þegar hún beitir breytingunum á IAS-staðli 1 í *Framsetning liða í annarri heildaraðkomu*.

#### IFRS-staðall 1, *innleiðing alþjóðlegra reikningsskilastaðla*

Ákvæðum 21. liðar er breytt og lið 39K er bætt við.

21 Til þess að fylgja IAS-staðli 1 skulu í fyrsta ársreikningi einingar samkvæmt IFRS stöðlum a.m.k. vera þrjár efnahagsreikningar, tveir rekstrarreikningar og yfirlit yfir aðra heildaraðkomu, tvö aðgreind yfirlit um hagnað eða tap (ef þau er lögð fram), tvö yfirlit um sjóðstreymi og tvö yfirlit um breytingar á eigin fé og viðeigandi skýringar, þ.m.t. samanburðarupplýsingar.

39K *Framsetning liða í annarri heildaraðkomu* (breytingar á IAS-staðli 1), gefin út í júní 2011, breytti 21. lið. Eining skal beita þeirri breytingu þegar hún beitir IAS-staðli 1, með áorðnum breytingum í júní 2011.

#### IFRS-staðall 5, *Fastafármunir sem haldið er til sölu og aftögð starfsemi*

Ákvæðum liðar 33A er breytt og lið 44I er bætt við.

33A Ef eining birtir liði rekstrarreiknings í aðgreindu yfirliti eins og lýst er í lið 10A í IAS-staðli 1 (með áorðnum breytingum 2011), skal birta kafla sem auðkenndur er í tengslum við aflagða starfsemi í því yfirliti.

44I *Framsetning liða í annarri heildaraðkomu* (breytingar á IAS-staðli 1), gefin út í júní 2011, breytti lið 33A. Eining skal beita þeirri breytingu þegar hún beitir IAS-staðli 1, með áorðnum breytingum í júní 2011.

#### IFRS-staðall 7, *fjármálagerningar: upplýsingagjöf*

Ákvæðum liðar 27B er breytt og lið 44Q er bætt við.

27B Að því er varðar gangvirðismat, sem fært er í efnahagsreikning, skal eining, fyrir hvern flokk fjármálagerninga, tilgreina:

...

c) að því er varðar gangvirðismat á 3. stigi stigskiptrar flokkunar gangvirðis, afstemmingu frá upphafsstöðu til lokastöðu, og tilgreina sérstaklega breytingar á þessu tímabili sem rekja má til eftirfarandi:

i) heildarhagnaðar eða -taps á tímabilinu sem fært er í rekstrarreikning og lýsingu á hvar það kemur fram í yfirliti um hagnað eða tap og aðra heildaraðkomu,

...

d) upphæð heildarhagnaðar eða -taps fyrir tímabilið í i-lið c-liðar hér að framan og talinn er með í rekstrarreikningi sem tekur til hagnaðar eða taps sem tengist þeim í lok reikningsskilatímabilsins og lýsingu á því hvar hagnaðurinn eða tapið er sett fram í yfirliti eða yfirlitum um hagnað eða tap og aðra heildaraðkomu.

...

44Q *Framsetning liða í annarri heildaraðkomu* (breytingar á IAS-staðli 1), gefin út í júní 2011, breytti lið 27B. Eining skal beita þeirri breytingu þegar hún beitir IAS-staðli 1, með áorðnum breytingum í júní 2011.

#### IAS-staðall 12, *tekjuskattar*

Ákvæðum 77. liðar er breytt, liður 77A er felldur brott og lið 98B bætt við.

77 Skattkostnaðinn (skatttekjurnar) vegna hagnaðar eða taps af reglulegri starfsemi skal setja fram sem hluta af rekstrarreikningi í yfirliti um hagnað eða tap og aðra heildaraðkomu.



- 98B *Framsetning liða í annarri heildaraðkomu* (breytingar á IAS-staðli 1), gefin út í júní 2011, breytti lið 77 og felldi brott lið 77A. Eining skal beita þeim breytingum þegar hún beitir IAS-staðli 1, með áorðnum breytingum í júní 2011.

#### **IAS-staðall 20, færsla opinberra styrkja og upplýsingar um opinbera aðstoð**

Ákvæðum 29. liðar er breytt, liður 29A er felldur brott og lið 46 bætt við.

- 29 Tekjutengdir styrkir eru settir fram sem hluti af rekstrarreikningi annaðhvort sérstaklega eða undir almennri fyrirsögn eins og „Aðrar tekjur“ eða þá eru þeir dregnir frá þegar tengd gjöld eru tilgreind.
- 46 *Framsetning liða í annarri heildaraðkomu* (breytingar á IAS-staðli 1), gefin út í júní 2011, breytti lið 29 og felldi brott lið 29A. Eining skal beita þeim breytingum þegar hún beitir IAS-staðli 1, með áorðnum breytingum í júní 2011.

#### **IAS-staðall 21, áhrif gengisbreytinga erlendra gjaldmiðla**

Ákvæðum 39. liðar er breytt og lið 60H er bætt við.

- 39 Rekstramiðurstöðu og fjárhagsstöðu einingar, sem notar starfrækslugjaldmiðil sem er ekki gjaldmiðill hagkerfis þar sem óðaverðbólga ríkir, skal umreikna yfir í annan framsetningargjaldmiðil með eftirfarandi aðferð:

...

- b) tekjur og gjöld fyrir sérhvert yfirlit um hagnað eða tap og aðra heildaraðkomu (þ.e. ásamt samanburðartölum) skal umreikna á gengi á viðskiptadögum, og
- c) ...

- 60H *Framsetning liða í annarri heildaraðkomu* (breytingar á IAS-staðli 1), gefin út í júní 2011, breytti 39. lið. Eining skal beita þeirri breytingu þegar hún beitir IAS-staðli 1, með áorðnum breytingum í júní 2011.

#### **IAS-staðall 32, fjármálagerningar: upplýsingar og framsetning**

Ákvæðum 40. liðar er breytt og lið 97K er bætt við.

- 40 Setja má arðgreiðslur sem flokkaðar eru sem gjöld fram í yfirliti eða yfirlitum um hagnað eða tap og aðra heildaraðkomu annaðhvort með vöxtum á aðrar skuldir eða sem aðgreindan lið Til viðbótar við kröfurnar í þessum staðli fellur upplýsingagjöf um vexti og arðgreiðslur undir kröfurnar í IAS-staðli 1 og IFRS-staðli 7. Við sumar aðstæður er æskilegt að greina frá vöxtum og arðgreiðslum með aðgreindum hætti í yfirlitinu eða yfirlitunum um hagnað eða tap og aðra heildaraðkomu vegna þess mismunar sem er á þessum liðum þegar kemur að málum eins og frádrætti frá sköttum. Upplýsingagjöf um skattaleg áhrif er framkvæmd í samræmi við IAS-staðal 12.
- 97K *Framsetning liða í annarri heildaraðkomu* (breytingar á IAS-staðli 1), gefin út í júní 2011, breytti 40. lið. Eining skal beita þeirri breytingu þegar hún beitir IAS-staðli 1, með áorðnum breytingum í júní 2011.

#### **IAS-staðall 33, hagnaður á hlut**

Liðum 4A, 67A, 68A og 73A er breytt og lið 74D er bætt við.

- 4A Ef eining birtir liði rekstrarreiknings í aðgreindu yfirliti, eins og lýst er í lið 10A í IAS-staðli 1, *framsetning reikningsskila* (með áorðnum breytingum 2011), skal hún einungis sýna hagnað á hlut í því aðgreinda yfirliti.
- 67A Ef eining birtir liði rekstrarreiknings í aðgreindu yfirliti, eins og lýst er í lið 10A í IAS-staðli 1 (með áorðnum breytingum 2011), sýnir hún grunnhagnað á hlut og þynntan hagnað á hlut, eins og gerð er krafa um í 66. og 67. lið, í því aðgreinda yfirliti.
- 68A Ef eining birtir liði rekstrarreiknings í aðgreindu yfirliti, eins og lýst er í lið 10A í IAS-staðli 1 (með áorðnum breytingum 2011), sýnir hún grunnhagnað á hlut og þynntan hagnað á hlut fyrir aflagða starfsemi, eins og krafist er í 68. lið, í því aðgreinda yfirliti eða í skýringum.
- 73A Ákvæði 73. liðar eiga einnig við um einingu sem greinir frá, til viðbótar við grunnhagnað á hlut og þynntan hagnað á hlut, fjárhæðum á hlut og notar annan lið rekstrarreikningsins en þann sem gerð er krafa um í þessum staðli.

74D *Framsetning liða í annarri heildaraðkomu* (breytingar á IAS-staðli 1), gefin út í júní 2011, breytti liðum 4A, 67A, 68A og 73A. Eining skal beita þeim breytingum þegar hún beitir IAS-staðli 1, með áorðnum breytingum í júní 2011.

#### **IAS-staðall 34, árs hlutareikningsskil**

Liðum 8, 8A, 11A og 20 er breytt og lið 51 er bætt við.

8 Í árs hlutareikningsskilum skulu a.m.k. vera:

...

b) samandregið eða samandregin yfirlit um hagnað eða tap og aðra heildaraðkomu,

c) ...

8A Ef eining birtir liði hagnaðar eða taps í aðgreindu yfirliti eins og lýst er í lið 10A í IAS-staðli 1 (með áorðnum breytingum 2011), skal hún birta samandregnar árs hlutaupplýsingar úr þessu aðgreinda yfirliti.

11A Ef eining birtir liði hagnaðar eða taps í aðgreindu yfirliti eins og lýst er í lið 10A í IAS-staðli 1 (með áorðnum breytingum 2011), skal hún birta upplýsingar um grunnhagnað á hlut og þynntan hagnað á hlut í þessu aðgreinda yfirliti.

20 Árs hlutaskýrslur skulu innihalda eftirfarandi árs hlutareikningsskil (samandregin eða heildstæð) fyrir eftirfarandi tímabil:

...

b) yfirlit um hagnað eða tap og aðra heildaraðkomu fyrir yfirstandandi árs hluta og uppsafnað yfirlit fyrir það sem af er yfirstandandi fjárhagsárs með tilsvareandi samanburðaryfirlitum um hagnað eða tap og aðra heildaraðkomu fyrir samsvarandi árs hluta (yfirstandandi og það sem af er árinu) næstliðins fjárhagsárs til samanburðar. Eins og heimilt er samkvæmt IAS-staðli 1 (með áorðnum breytingum 2011) má setja fram í árs hlutareikningsskilum fyrir hvert tímabil yfirlit um hagnað eða tap og aðra heildaraðkomu.

51 *Framsetning liða í annarri heildaraðkomu* (breytingar á IAS-staðli 1), gefin út í júní 2011, breytti liðum 8, 8A, 11A og 20. Eining skal beita þeim breytingum þegar hún beitir IAS-staðli 1, með áorðnum breytingum í júní 2011.

### **ALÞJÓÐLEGUR REIKNINGSSKILASTAÐALL, IAS-STAÐALL 19**

#### *Starfskjör*

#### **MARKMIÐ**

1 Markmiðið með þessum staðli er að mæla fyrir um færslu og upplýsingar um starfskjör. Í staðlinum er gerð krafa um að eining færi:

- skuld þegar starfsmaður hefur innt vinnuframlag af hendi í skiptum fyrir starfskjör, sem greiðast í framtíðinni, og
- gjöld þegar eining notar efnahagslegan ávinning sem verður til vegna vinnuframlags sem starfsmaður innir af hendi í skiptum fyrir starfskjör.

#### **GILDISSVIÐ**

2 Vinnuveitandi skal beita þessum staðli við færslu allra starfskjara, að undanskildum þeim þar sem IFRS-staðli 2, *eignarhlutatengdar greiðslur* er beitt.

3 Staðallinn fjallar ekki um reikningsskil lífeyrissjóða (sjá IAS-staðal 26, *reikningshald og reikningsskil eftirlauna-sjóða*).

4 Starfskjörin, sem þessi staðall gildir um, taka til þeirra sem veitt eru:

- samkvæmt formlegum kerfum eða öðru formlegu fyrirkomulagi milli einingar og einstakra starfsmanna, hópa starfsmanna eða fulltrúa þeirra,
- samkvæmt lagalegum kröfum eða samkvæmt fyrirkomulagi innan atvinnugreinar, þar sem þess er krafist að einingar greiði í almenn lífeyriskerfi, opinber lífeyriskerfi, atvinnugreinalífeyriskerfi eða önnur sameiginleg lífeyriskerfi margra launagreiðenda, eða

- c) vegna óformlegra venja sem skapa ætlaða skuldbindingu. Óformlegar venjur skapa ætlaða skuldbindingu þegar einingin á ekki annan raunhæfan kost en að greiða starfskjör. Dæmi um ætlaða skuldbindingu er þegar breyting á óformlegum venjum einingar myndi valda óásættanlegum skaða á sambandi þess við starfsmenn.
- 5 Starfskjör eru m.a.:
- a) skammtímastarfskjör, s.s. eftirfarandi, ef þess er vænst að þau verði gerð upp að fullu áður en tólf mánuðir eru liðnir frá lokum árlega reikningsskilatímabilsins þegar starfsmennirnir inntu af hendi tengt vinnuframlag:
- i. laun og framlög til almannatrygginga,
  - ii. greitt orlof og greitt veikindaleyfi,
  - iii. hagnaðarhlutdeild og kaupaukar, og
  - iv. ópeningaleg kjör (s.s. lækniþjónusta, húsnæði, bifreiðar og ókeypis eða niðurgreiddar vörur eða þjónusta) til núverandi starfsmanna,
- b) eftirlaunakjör, svo sem eftirfarandi:
- i. eftirlaun (t.d. lífeyrir og eingreiðslur við starfslok), og
  - ii. önnur eftirlaunakjör, s.s. líftryggingar og lækniþjónusta eftir starfslok,
- c) önnur langtímastarfskjör, svo sem eftirfarandi:
- i. launaðar langtímafjarvistir eins og leyfi vegna hárs starfsaldurs eða rannsóknarleyfi,
  - ii. starfsafmæli eða önnur kjör vegna hárs starfsaldurs, og
  - iii. langtíma örorkubætur, og
- d) uppsagnarkjör.
- 6 Starfskjör eru m.a. kjör sem veitt eru annaðhvort starfsmönnum eða einstaklingum á framfæri þeirra eða aðstoðarþega þeirra og geta verið í formi uppgreiðslna (eða útvegum vöru eða þjónustu) sem fara ýmist beint til starfsmanna, til maka þeirra, barna eða annarra einstaklinga á framfæri þeirra eða til annarra, s.s. tryggingafélaga.
- 7 Starfsmaður getur starfað fyrir einingu í fullu starfi, hlutastarfi, föstu starfi, ihlaupavinnu eða tímabundnu starfi. Í þessum staðli teljast stjórnarmenn og aðrir stjórnendur til starfsmanna.

#### SKILGREININGAR

- 8 Í þessum staðli er merking eftirfarandi hugtaka sem hér segir:

##### **Skilgreiningar á starfskjörum**

*Starfskjör* eru þóknun í hvers konar mynd sem eining lætur í skiptum fyrir vinnuframlag sem starfsmenn inna af hendi eða vegna starfsloka.

*Skammtímastarfskjör* eru starfskjör (önnur en uppsagnarkjör) sem vænst er að verði gerð upp að fullu innan 12 mánaða frá lokum þess árlega reikningsskilatímabils þegar starfsmenn inna vinnuframlag af hendi.

*Eftirlaunakjör* eru starfskjör (önnur en uppsagnarkjör og skammtímastarfskjör) sem greiðast eftir að störfum lýkur.

*Önnur langtímastarfskjör* eru öll önnur starfskjör en skammtímastarfskjör, eftirlaunakjör og uppsagnarkjör.

*Uppsagnarkjör* eru starfskjör sem innt eru af hendi við starfslok starfsmanns, sem verða annaðhvort vegna:

- a) ákvörðunar einingar um að segja upp starfsmanni áður en venjulegum eftirlaunaaldri er náð, eða
- b) ákvörðunar starfsmanns um að þiggja tilboð um kjör í skiptum fyrir starfslok.

#### **Skilgreiningar sem varða flokkun kerfa**

*Eftirlaunakerfi* er formlegt eða óformlegt fyrirkomulag sem eining fer eftir við veitingu eftirlaunakjara til eins eða fleiri starfsmanna.

*Iðgjaldatengd kerfi* eru eftirlaunakerfi sem fela í sér að eining greiðir föst iðgjöld í sérstaka einingu (sjóð) og hefur enga lagalega eða ætlaða skuldbindingu til að greiða iðgjöld ef sjóðurinn á ekki nægar eignir til að greiða öll starfskjör sem tengjast vinnuframlagi starfsmanna á núverandi og fyrri tímabilum.

*Réttindatengd kerfi* eru eftirlaunakerfi, önnur en iðgjaldatengd kerfi.

*Sameiginleg lífeyriskerfi margra launagreiðenda* eru iðgjaldatengd kerfi (önnur en opinber kerfi) eða réttindatengd kerfi (önnur en opinber kerfi) sem:

- a) safna saman eignum, sem ýmsar einingar, sem lúta ekki sameiginlegri stjórn, leggja fram, og
- b) nota þessar eignir til að veita starfsmönnum fleiri en einnar einingar kjör á þeim grundvelli að iðgjaldastig og kjarastig séu ákvörðuð án tillits til þess hvaða eining hefur ráðið starfsmennina til starfa.

#### **Skilgreiningar sem varða hreina réttindatengda skuld (eign)**

*Hreina réttindatengd skuld (eign)* er hallinn eða afgangurinn, leiðréttur með tilliti til áhrifa af takmörkun á hreinni réttindatengdri eign í samræmi við efri mörk eignar.

*Hallinn eða afgangurinn* er:

- a) núvirði réttindatengdrar skuldbindingar að frádregnu
- b) gangvirði eigna til greiðslu lífeyris (ef einhverjar eru).

*Efri mörk eignar* er núvirði efnahagslegs ávinnings sem fáanlegur er sem endurgreiðsla frá kerfinu eða lækkun á framtíðariðgjöldum til kerfisins.

*Núvirði réttindatengdrar skuldbindingar* er núvirði væntanlegra framtíðargreiðslna sem þarf til að greiða upp skuldbindinguna, sem er til orðin vegna vinnuframlags starfsmanns á núverandi og fyrri tímabilum, án þess að eignir til greiðslu lífeyris séu dregnar frá.

*Undir eignir til greiðslu lífeyris* falla:

- a) eignir lífeyrissjóðs með langtímarstarfskjör og
- b) viðurkenndir tryggingarsamningar.

*Eignir lífeyrissjóðs með langtímarstarfskjör* eru eignir (aðrar en óyfirfærarlegir fjármálagerningar sem fyrirtækið, sem reikningsskilin taka til, gefur út):

- a) sem eru í eigu einingar (sjóðs) sem er lagalega aðskilin frá einingunni, sem reikningsskilin taka til, og gegnir einungis því hlutverki að greiða eða fjármagna starfskjör, og
- b) sem aðeins má nota til að greiða eða fjármagna starfskjör, sem lánardrottinn einingarinnar sem reikningsskilin taka til, hafa ekki aðgang að (jafnvel við gjaldþrot) og ekki er hægt að skila aftur til einingarinnar sem reikningsskilin taka til nema annaðhvort:

- i. eftirstandandi eignir sjóðsins nægi til að standa við allar tengdar eftirlaunaskuldbindingar kerfisins eða einingarinnar sem reikningsskilin taka til, eða
- ii. eignunum sé skilað til einingarinnar, sem reikningsskilin taka til, til að endurgreiða því þau starfskjör sem þegar eru greidd.

*Viðurkenndur tryggingarsamningur* er tryggingarskírteini<sup>(3)</sup> sem gefið er út af vátryggjanda sem er ekki tengdur aðili einingarinnar sem reikningsskilin taka til (eins og skilgreint er í IAS-staðli 24, *upplýsingagjöf um viðskipti tengdra aðila*) ef andvirði tryggingasamningsins:

- a) er aðeins nýtanlegt til að greiða eða fjármagna starfskjör í réttindatengdu kerfi og
- b) er ekki aðgengilegt lánardrottnum einingarinnar, sem reikningsskilin taka til, (jafnvel við gjaldþrot) og ekki er hægt að greiða það einingunni sem reikningsskilin taka til, nema annaðhvort:
  - i. andvirðið sýni umframeignir, sem ekki eru nauðsynlegar til að með tryggingasamningnum sé staðið við allar tengdar eftirlaunaskuldbindingar, eða
  - ii. andvirðinu sé skilað til einingarinnar, sem reikningsskilin taka til, til að endurgreiða því þau starfskjör sem þegar eru greidd.

*Gangvirði* er sú fjárhæð sem unnt er að selja eign fyrir eða gera upp skuld með í viðskiptum ótengdra aðila sem eru upplýstir og fúsir til viðskiptanna.

#### Skilgreiningar sem varða réttindatengdan kostnað

Til *kostnaðar vegna réttindaávinnslu* telst:

- a) *kostnaður við réttindaávinnslu tímabils* er hækkun á núvirði réttindatengdrar skuldbindingar sem er til orðin vegna vinnuframlags starfsmanns á yfirstandandi tímabili,
- b) *kostnaður vegna réttindaávinnslu fyrri tímabils* er breyting á núvirði réttindatengdrar skuldbindingar vegna vinnuframlags starfsmanns á fyrri tímabili, sem er til orðin vegna breytingar á kerfi (innleiðing á eða úrsögn úr, eða breytingar á, réttindatengdu kerfi) eða réttindaskerðingar (veruleg fækkun einingar á fjölda starfsmanna sem falla undir kerfið) og
- c) allur hagnaður eða tap við uppgjör.

*Hreinnir vextir af hreinni réttindatengdri skuldbindingu (eign)* er breytingin sem á sér stað á tímabilunum á hreinni réttindatengdri skuld (eign) sem rekja má til framrásar tímans.

Til *endurmats á hreinni réttindatengdri skuldbindingu (eign)* telst:

- a) tryggingafræðilegur hagnaður og tap,
- b) ávöxtun eigna til greiðslu lífeyris, að undanskildum fjárhæðum sem teljast til hreinna vaxta af hreinni réttindatengdri skuld (eign), og
- c) allar breytingar á áhrifum efri marka eigna, að undanskildum fjárhæðum sem teljast til hreinna vaxta af hreinni réttindatengdra skuldbindingu (eign).

*Tryggingafræðilegur hagnaður og tap* er breyting á núvirði réttindatengdrar skuldbindingar sem kemur til af:

- a) reynsluleiðréttingum (áhrifum af mismun á fyrri tryggingafræðilegum forsendum og því sem gerðist í raun) og
- b) áhrifum af breytingum á tryggingafræðilegum forsendum.

*Ávöxtun eigna til greiðslu lífeyris* eru vextir, arður og aðrar tekjur af eignum til greiðslu lífeyris, ásamt innleystum og óinnleystum hagnaði eða tapi af eignum kerfisins, að frádrögnum:

- a) öllum kostnaði við að stýra eignum til greiðslu lífeyris og
- b) öllum sköttum sem kerfinu sjálfu ber að greiða, að undanskildum sköttum sem teljast til tryggingafræðilegra forsenda sem beitt er til meta núvirði réttindatengdu skuldbindingarinnar.

<sup>(3)</sup> Viðurkenndur tryggingarsamningur er ekki endilega vátryggingasamningur eins og þeir eru skilgreindir í IFRS-staðli 4, *vátryggingasamningar*.

*Uppgjör* eru viðskipti sem eyða öllum frekari lagalegum eða ætluðum skuldbindingum vegna hluta eða allra kjara sem veitt eru samkvæmt réttindatengdu kerfi, öðrum en greiðslu kjara til, eða fyrir hönd, starfsfólks sem sett er fram í skilmálum kerfisins og talið er upp í tryggingafræðilegu forsendunum.

#### SKAMMTÍMASTARFSKJÖR

- 9 Í skammtíma starfskjörum felast liðir, svo sem eftirfarandi, ef þess er vænst að þau verði gerð upp að fullu áður en tólf mánuðir eru liðnir frá lokum árlega reikningsskilatímabilsins þegar starfsmennirnir inntu af hendi tengt vinnuframlag:
  - a) laun og framlög til almannatrygginga,
  - b) greitt orlof og greitt veikindaleyfi,
  - c) hagnaðarhlutdeild og kaupaukar, og
  - d) ópeningaleg kjör (s.s. lækniþjónusta, húsnæði, bifreiðar og ókeypis eða niðurgreiddar vörur eða þjónusta) til núverandi starfsmanna.
- 10 Eining þarf ekki að endurflokka skammtíma starfskjör ef hún væntir þess að tímasetning uppgjors breytist tímabundið. Ef eiginleikar kjaranna breytast (s.s. breyting úr uppsafnanlegum kjörum yfir í uppsafnanleg kjör) eða ef breyting á væntanlegri tímasetningu uppgjors er ekki tímabundin skal einingin þó taka til athugunar hvort kjörin uppfylli ennþá skilgreininguna á skammtíma starfskjörum.

#### Færsla og mat

##### *Öll skammtíma starfskjör*

- 11 Þegar starfsmaður hefur innt af hendi vinnuframlag fyrir einingu á reikningsskilatímabili skal einingin færa óafvaxtaða fjárhæð skammtíma starfskjara, sem vænst er að verði greidd í skiptum fyrir það vinnuframlag:
  - a) sem skuld (áfallin gjöld) eftir að frá hefur verið dregin sú fjárhæð sem þegar er greidd. Ef fjárhæðin, sem þegar er greidd, er hærri en óafvöxtuð fjárhæð kjaranna skal eining eignfæra þá umframfjárhæð (fyrirframgreiddur kostnaður) að því marki sem fyrirframgreiðslan leiðir t.d. til lækkunar á framtíðargreiðslum eða til endurgreiðslu í handbæru fé.
  - b) sem gjöld, nema gerð sé krafa um það í öðrum alþjóðlegum reikningsskilastaðli eða það heimilað að kjörin séu meðtalin í kostnaðarverði eignar (sjá t.d. IAS-staðal 2, *birgðir*, og IAS-staðal 16, *varanlegir rekstrarfjármunir*).
- 12 Í 13., 16. og 19. lið er útskýrt hvernig eining skal beita 11. lið að því er varðar skammtíma starfskjör sem eru í formi launaðra fjarvista og hagnaðarskipta- og kaupaukakerfa.

##### *Launaðar skammtíma fjarvistir*

- 13 Eining skal færa væntanlegan kostnað vegna skammtíma starfskjara sem eru í formi launaðra fjarvista skv. 11. lið sem hér segir:
  - a) þegar um er að ræða uppsafnanlegar, launaðar fjarvistir þegar starfsmenn inna af hendi vinnuframlag sem eykur rétt þeirra til launaðra fjarvista í framtíðinni,
  - b) þegar um er að ræða uppsafnanlegar, launaðar fjarvistir þegar fjarvistirnar eiga sér stað.
- 14 Eining kann að greiða starfsmönnum laun í fjarvistum af ýmsum ástæðum, þ.m.t. vegna orlofs, veikinda og tímabundinnar örorku, mæðra- og feðraorlofs, setu í kviðdómi og herþjónustu. Réttur til launaðra fjarvista er tvenns konar:
  - a) uppsafnanlegur, og
  - b) uppsafnanlegur.
- 15 Uppsafnanlegar, launaðar fjarvistir eru þær sem unnt er að yfirfæra og nýta á framtíðartímabilum ef réttur á yfirstandandi tímabili er ekki nýttur að fullu. Uppsafnanlegar, launaðar fjarvistir eru annaðhvort áunnar og óskilyrtar (með öðrum orðum eiga starfsmenn rétt á greiðslu í handbæru fé vegna ónotaðra réttinda þegar þeir

hætta störfum) eða óáunnar (þegar starfsmenn eiga ekki rétt á greiðslu í handbæru fé vegna ónotaðra réttinda þegar þeir hætta). Skuldbinding verður til þegar starfsmenn inna af hendi vinnuframlag sem eykur rétt þeirra á launuðum fjarvistum í framtíðinni. Skuldbindingin er til staðar og er færð jafnvel þótt launaðar fjarvistir séu óáunnar og þótt sá möguleiki, að starfsmenn hætti áður en þeir nota uppsöfnuð, óáunnin réttindi, hafi áhrif á mat á þessari skuldbindingu.

- 16 Eining skal meta væntanlegan kostnað vegna uppsafnaðra, launaðra fjarvista sem viðbótarfjárhæð sem einingin væntir að greiða vegna ónotaðra réttinda sem hafa safnast upp miðað við lok reikningsskilatilvísingarskrá.
- 17 Samkvæmt þeirri aðferð, sem tilgreind er í liðnum hér að framan, er skuldbindingin metin sem sú fjárhæð viðbótargreiðslna sem vænst er að myndist eingöngu vegna þess að vitað er að kjörin safnast upp. Í mörgum tilfellum þarf eining ekki að beita nákvæmum útreikningum til að áætla að ekki sé fyrir hendi veruleg skuldbinding vegna ónotaðra, launaðra fjarvista. Skuldbinding vegna veikindaleyfis myndi t.d. aðeins teljast veruleg ef til er formlegt eða óformlegt samkomulag um að nýta megi ónotað, launað veikindaleyfi sem launað orlof.

Dæmi til skýringar á 16. og 17. lið

Eining hefur 100 starfsmenn og á hver þeirra rétt á launuðu veikindaleyfi fimm vinnudaga á hverju ári. Ónotað veikindaleyfi má færa yfir á næsta almanaksár. Veikindaleyfi er fyrst dregið af réttindum á yfirstandandi ári og síðan af þeim réttindum sem voru yfirfærð frá árinu á undan (samkvæmt LIFO-aðferðinni). Hinn 31. desember 20X1 er meðaltal ónotaðra réttinda tveir dagar á hvern starfsmann. Byggt á fyrri reynslu, sem gert er ráð fyrir að framhald verði á, væntir einingin þess að 92 starfsmenn noti ekki meira en fimm daga í launað veikindaleyfi á árinu 20X2 og að starfsmennirnir átta, sem eftir eru, noti að meðaltali sex og hálfan dag hver.

*Einingin væntir þess að greiða tólf daga til viðbótar af launuðu veikindaleyfi vegna ónotaðra réttinda sem safnast hafa upp fram til 31. desember 20X1 (átta starfsmenn sem hver fær einn og hálfan dag). Einingin færir því skuld sem nemur tólf launuðum veikindadögum.*

- 18 Óuppsafnanleg launuð fjarvera fyrmist ef réttindi á yfirstandandi tímabili eru ekki nýtt að fullu og veita starfsmönnum ekki rétt á greiðslu í handbæru fé vegna ónotaðra réttinda þegar þeir hætta störfum hjá einingunni. Þetta á almennt við um launuð veikindaleyfi (að því marki sem ónotuð fyrri réttindi auka ekki framtíðarréttindi), mæðra- og feðraorlof og launaðar fjarvistir vegna setu í kvíðdómi eða herþjónustu. Eining færir ekki skuld eða gjöld fyrir en fjarvistin á sér stað vegna þess að sú fjárhæð, sem kjörin veita, hækkar ekki vegna vinnuframlags starfsmanna.

*Hagnaðarskipta- og kaupaukakerfi*

- 19 Fyrirtæki skal færa væntanlegan kostnað vegna hagnaðarskipta- og kaupaukagreiðslna skv. 11. lið þá og því aðeins:
- a) að einingin hafi núverandi lagalega eða ætlaða skuldbindingu til að inna af hendi slíkar greiðslur vegna fyrri atburða og
- b) að unnt sé að meta skuldbindinguna á áreiðanlegan hátt.

Núverandi skuldbinding er fyrir hendi þegar og aðeins þegar einingin á ekki annan raunhæfan kost en að inna af hendi greiðslur.

- 20 Samkvæmt sumum hagnaðarskiptakerfum fá starfsmenn einungis hluta af hagnaði ef þeir starfa hjá einingunni í tiltekinn tíma. Slík kerfi skapa ætlaða skuldbindingu þar sem starfsmenn inna af hendi vinnuframlag sem hækkar fjárhæðina sem greiðist ef þeir starfa til loka tiltekins tímabils. Mat á slíkum ætluðum skuldbindingum endurspeglar þann möguleika að sumir starfsmenn hætti án þess að fá hagnaðarskiptagreiðslur.

Dæmi til skýringar á 20. lið

Í hagnaðarskiptakerfi er gerð krafa um að eining greiði starfsmönnum, sem starfa allt árið, tiltekið hlutfall af hagnaði þess á árinu. Ef engir starfsmenn hætta á árinu eru heildarhagnaðarskiptagreiðslur fyrir árið 3% af hagnaði. Einingin áætlað að starfsmannavelta lækki greiðslurnar í 2,5% af hagnaði.

*Einingin færir skuld og gjöld sem nema 2,5% af hagnaði.*

- 21 Verið getur að eining beri ekki neina lagalega skuldbindingu til að greiða kaupauka. Engu að síður er í sumum tilvikum venja hjá einingu að greiða kaupauka. Í slíkum tilvikum ber einingin ætlaða skuldbindingu vegna þess að einingin á ekki annan raunhæfan kost en að greiða kaupaukann. Mat á ætluðu skuldbindingunni endurspeglar þann möguleika að sumir starfsmenn hætti án þess að fá kaupauka.
- 22 Eining getur metið lagalega eða ætlaða skuldbindingu sína á áreiðanlegan hátt samkvæmt hagnaðarskipta- eða kaupaukakerfi þá og því aðeins að:
  - a) formlegir skilmálar kerfisins innihaldi reiknireglu til að ákvarða fjárhæð kjaranna,
  - b) einingin ákvarði fjárhæðir til greiðslu áður en reikningsskilin eru heimiluð til birtingar eða
  - c) fyrri venjur sýni með skýrum hætti fjárhæð ætlaðrar skuldbindingar einingarinnar.
- 23 Skuldbinding samkvæmt hagnaðarskipta- og kaupaukakerfi verður til vegna vinnuframlags starfsmanna en ekki vegna viðskipta við eigendur einingarinnar. Þar af leiðandi færir eining kostnað vegna hagnaðarskipta- og kaupaukakerfa sem gjöld en ekki sem úthlutun hagnaðar.
- 24 Ef þess er ekki vænst að hagnaðarskipta- og kaupaukagreiðslur verði gerðar upp að fullu innan 12 mánaða frá lokum árlega reikningsskilatímabilsins þegar starfsmennirnir veittu hið tengda vinnuframlag teljast þær greiðslur önnur langtímasterfskjör (sjá 153.–158. lið).

#### **Upplýsingagjöf**

- 25 Þó að í þessum staðli sé ekki gerð krafa um sérstakar upplýsingar um skammtímasterfskjör getur verið gerð krafa um upplýsingar í öðrum alþjóðlegum reikningsskilastöðlum. Í IAS-staðli 24 er t.d. krafist upplýsinga um starfskjör lykilstarfsmanna í stjórnunarstöðum. Í IAS-staðli 1, *framsetning reikningsskila*, er gerð krafa um upplýsingar um kostnað vegna starfskjara.

#### **EFTIRLAUNAKJÖR: AÐGREINING Á IÐGJALDATENGDUM KERFUM OG RÉTTINDATENGDUM KERFUM**

- 26 Eftirlaunakjör eru m.a. eftirfarandi liðir:
  - a) eftirlaun (t.d. lífeyrir og eingreiðslur við starfslok) og
  - b) önnur eftirlaunakjör, s.s. líftryggingar og lækniþjónusta eftir starfslok.

Fyrirkomulag, sem felur í sér að eining veitir kjör sem falla til eftir starfslok, er eftirlaunakerfi. Eining beitir þessum staðli gagnvart öllu slíku fyrirkomulagi hvort sem það felur í sér stofnun sérstakrar einingar til að taka á móti iðgjöldum og greiða út kjör eða ekki.
- 27 Eftirlaunakerfi eru flokkuð annaðhvort sem iðgjaldatengd kerfi eða réttindatengd kerfi eftir því hvert efnahagslegt inntak kerfisins er sem leiðir af megin skilmálum og skilyrðum þess.
- 28 Samkvæmt iðgjaldatengdum kerfum takmarkast lagaleg eða ætluð skuldbinding einingar við þá fjárhæð sem það samþykkir að leggja til kerfisins. Þannig er fjárhæð kjara sem falla til eftir starfslok, sem starfsmaður fær, ákvörðuð út frá fjárhæð iðgjalda sem eining greiðir (og jafnvel starfsmaðurinn líka) til eftirlaunakerfis eða tryggingafélags ásamt ávöxtun fjárfestinga sem verður vegna iðgjaldanna. Tryggingafræðileg áhætta (að kjör verði lægri en vænst var) og fjárfestingaráhætta (að fjárfestar eignir nægi ekki til greiðslu væntra kjara) lendir þar af leiðandi aðallega á starfsmanninum.
- 29 Dæmi um tilvik, þar sem skuldbinding einingar takmarkast ekki við þá fjárhæð sem það samþykkir að leggja til kerfisins, eru t.d. þegar einingin ber lagalega eða ætlaða skuldbindingu vegna:



- a) reiknireglu kerfis sem er ekki aðeins tengd fjárhæð iðgjalda og krefst þess að einingin greiði frekari iðgjöld ef eignir eru ekki nægar til að uppfylla kjörin í tengslum við reiknireglu kerfisins,
  - b) ábyrgðar á tiltekinni ávöxtun iðgjalda, ýmist óbeint í gegnum kerfi eða beint, eða
  - c) óformlegra venja sem skapa ætlaða skuldbindingu. Sem dæmi verður ætluð skuldbinding til þegar venja einingar er að hækka kjör fyrrum starfsmanna til að halda í við verðbólgu jafnvel þótt ekki sé fyrir hendi lagaleg skuldbinding um að það sé gert.
- 30 Í réttindatengdum kerfum:
- a) er eining skuldbundin til að veita núverandi og fyrrverandi starfsmönnum umsamin kjör og
  - b) tryggingafræðileg áhætta (að kjör kosti meira en vænst var) og fjárfestingaráhætta lendir í raun á einingunni. Ef tryggingafræðileg eða fjárfestingarleg reynsla er verri en vænst var getur skuldbinding einingarinnar aukist.
- 31 Í 32.–49. lið er mismunurinn á iðgjaldatengdum kerfum og réttindatengdum kerfum útskýrður í tengslum við sameiginleg kerfi margra launagreiðenda, réttindatengt kerfi sem deila áhættunni milli ýmissa eininga sem lúta sameiginlegum yfirráðum, opinber kerfi og tryggð kjör.

#### Sameiginleg kerfi margra launagreiðenda

- 32 Eining skal flokka sameiginlegt kerfi margra launagreiðenda sem iðgjaldatengt kerfi eða réttindatengt kerfi samkvæmt skilmálum kerfisins (þ.m.t. allar ætlaðar skuldbindingar sem gilda umfram formlega skilmála).
- 33 Ef eining tekur þátt í sameiginlegu, réttindatengdu kerfi margra launagreiðenda, nema ákvæði 34. liðar gilda, skal einingin:
- a) færa hlutfallslegan hlut sinn í réttindatengdu skuldbindingunni, eignir til greiðslu lífeyris og kostnað tengdan kerfinu, á sama hátt og hvert annað réttindatengt kerfi er fært og
  - b) birta upplýsingarnar sem krafist er í 135.–148. lið (að undanskildum d-lið 148. liðar).
- 34 Þegar ekki eru nægilegar upplýsingar fyrir hendi til að nota reikningsskilaaðferðir réttindatengds kerfis fyrir sameiginlegt, réttindatengt kerfi margra launagreiðenda skal eining:
- a) færa kerfið í samræmi við 51. og 52. lið eins og það væri iðgjaldatengt kerfi og
  - b) gefa þær upplýsingar sem gerð er krafa um í 148. lið.
- 35 Eitt dæmi um sameiginlegt, réttindatengt kerfi margra launagreiðenda er þegar:
- a) kerfi er fjármagnað með gegnumstreymiskerfi: iðgjöld eru miðuð við að þau nægi til að greiða þau kjör sem koma til greiðslu á sama tímabili og framtíðarkjör, sem ávinnast á yfirstandandi tímabili, greiðast af framtíðarframlögum, og
  - b) kjör starfsmanna ákvarðast af starfsaldri þeirra og hlutaðeigandi einingar eiga ekki raunhæfan kost á að draga sig út úr kerfinu nema með því að greiða iðgjöld fyrir þau kjör sem starfsmenn ávinna sér fram að dagsetningu úrsagnar. Slíkt kerfi hefur í för með sér tryggingafræðilega áhættu fyrir eininguna: ef endanlegur kostnaður við kjör, sem þegar hafa áunnist miðuð við lok reikningsskilatímabils, er meiri en vænst var þarf einingin annaðhvort að hækka iðgjöld sín eða sannfæra starfsmenn um að sættast á lækkun kjara. Þess vegna er slíkt kerfi réttindatengt kerfi.
- 36 Þegar nægilegar upplýsingar eru fyrir hendi um sameiginlegt, réttindatengt kerfi margra launagreiðenda færir eining hlut sinn í réttindatengdu skuldbindingunni, eignir til greiðslu lífeyris og kostnað sem fellur til eftir starfslok, sem tengist kerfinu, á sama hátt og hvert annað réttindatengt kerfi er fært. Hins vegar getur verið að eining geti ekki tilgreint hluta sinn í undirliggjandi fjárhagsstöðu og afkomu kerfisins á nógu áreiðanlegan hátt fyrir reikningshald. Þetta getur gerst ef:

- a) kerfið hefur þau áhrif að hlutaðeigandi einingar standi berskjaldaðar fyrir tryggingafræðilegri áhættu, sem tengist núverandi og fyrrverandi starfsmönnum annarra eininga, með þeim afleiðingum að enginn stöðugur og áreiðanlegur grundvöllur er fyrir hendi til að skipta skuldbindingunni, eignum til greiðslu lífeyris og kostnaði niður á einstakar einingar sem þátt taka í kerfinu, eða
- b) einingin hefur ekki aðgang að nægum upplýsingum um kerfið sem fullnægja kröfunum í þessum staðli.

Í þessum tilvikum færir eining kerfið eins og það væri réttindatengt kerfi og veitir þær upplýsingar sem gerð er krafa um skv. 148. lið

- 37 Samningsbundið samkomulag kann að vera til á milli sameiginlegs kerfis margra launagreiðenda og réttthafa í því sem ákvarðar hvernig tekjuafgangi kerfisins verður dreift til réttthafanna (eða hallinn fjármagnaður). Réttthafi í kerfi margra launagreiðenda með slíkt samkomulag sem færir kerfið sem iðgjaldatengt kerfi í samræmi við 34. lið skal færa í rekstrarreikning eignina eða skuldina sem verður til vegna samningsbundna samkomulagsins og tekjurnar eða gjöldin sem af því leiðir.

Dæmi til skýringar á 37. lið<sup>(4)</sup>

Eining tekur þátt í réttindatengdu kerfi margra launagreiðenda þar sem ekki er gert virðismat á kerfinu á grundvelli IAS-staðals 19. Hún færir því kerfið eins og það væri iðgjaldatengt kerfi. Mat á fjármögnuninni, sem ekki er gert á grundvelli IAS-staðals 19, sýnir að hallinn á kerfinu nemur 100 milljónum GE\*. Samningur hefur verið gerður milli kerfisins og hlutaðeigandi vinnuveitenda um greiðsluáætlun fyrir framlög þeirra til kerfisins sem mun eyða hallanum á næstu fimm árum. Heildarframlög einingarinnar samkvæmt samningnum nema 8 milljónum GE.

*Einingin færir framlögin sem skuld, leiðrétt með tilliti til tímavirðis peninga, og færir jafnháan kostnað í rekstrarreikning.*

- 38 Sameiginleg lífeyriskerfi margra launagreiðenda eru ólík samrekstri kerfa. Samrekstur kerfa er aðeins samsafn kerfa einstakra launagreiðenda sem gerir hlutaðeigandi launagreiðendum kleift að samnýta eignir sínar til fjárfestinga og lækka kostnað vegna fjárfestingastýringar og rekstrarkostnað, en kröfum mismunandi launagreiðenda er haldið aðgreindum til hagsbóta fyrir þeirra eigin starfsmenn eingöngu. Samrekstur kerfa veldur engum sérstökum erfiðleikum í reikningshaldi vegna þess að upplýsingar eru mjög aðgengilegar til að meðhöndla hann á sama hátt og kerfi einstakra launagreiðenda og vegna þess að slík kerfi hafa ekki þau áhrif að hlutaðeigandi einingar standa ekki berskjaldaðar fyrir tryggingafræðilegri áhættu sem tengist núverandi og fyrrverandi starfsmönnum annarra eininga. Samkvæmt skilgreiningunum í þessum staðli er gerð krafa um að einingar flokki samrekstur kerfa sem iðgjaldatengt kerfi eða réttindatengt kerfi í samræmi við skilmála kerfisins (þ.m.t. allar ætlaðar skuldbindingar sem gilda umfram formlega skilmála).
- 39 Við ákvörðun á því hvenær skal færa og hvernig skal meta, skuldbindingu í tengslum við slit sameiginlegs, réttindatengds kerfis margra launagreiðenda, eða úrsögn einingarinnar úr sameiginlegu, réttindatengdu kerfi margra launagreiðenda, skal eining beita IAS-staðli 37, *reiknaðar skuldbindingar, óvissar skuldir og óvissar eignir*.

#### **Réttindatengd kerfi sem deila áhættunni milli eininga sem lúta sameiginlegum yfirráðum**

- 40 Réttindatengd kerfi, sem deila áhættu milli eininga sem lúta sameiginlegum yfirráðum, t.d. móðurfélags og dótturfélaga þess, eru ekki sameiginleg kerfi margra launagreiðenda.
- 41 Eining sem tekur þátt í slíku kerfi skal afla upplýsinga um kerfið í heild og skal það metið í samræmi við þennan staðal á grundvelli forsendna sem gilda um kerfið í heild. Ef fyrir hendi er samningsbundið samkomulag eða yfirlýst stefna um að gjaldfæra á einstakar einingar innan samstæðunnar hreinan, réttindatengdan kostnað, að því er varðar kerfið í heild, metið í samræmi við þennan staðal, skal einingin færa hreinan, réttindatengdan kostnað, eins og hann er gjaldfærður, í aðgreind eða eigin reikningsskil. Ef slíkur samningur eða stefna er ekki fyrir hendi skal færa hreinan, réttindatengdan kostnað í aðgreind eða eigin reikningsskil þeirrar einingar innan samstæðunnar sem lögum samkvæmt er sá vinnuveitandi sem fjármagnar kerfið. Aðrar einingar innan samstæðunnar færa kostnað, sem er jafnhár framlagi þeirra til greiðslu á tímabilinu, í aðgreind eða eigin reikningsskil.

<sup>(4)</sup> Í þessum staðli eru fjárhæðir tilgreindar í „gjaldmiðilseiningum“ (GE).

- 42 Þátttaka í slíku kerfi er viðskipti tengdra aðila að því er varðar hverja einstaka einingu innan samstæðunnar. Eining skal því birta upplýsingarnar, sem krafist er í 149. lið, í aðgreindum eða eigin reikningskilum.

#### Opinber kerfi

- 43 Eining skal fara opinbert kerfi á sama hátt og sameiginlegt kerfi margra launagreiðenda er fært (sjá 32.–39. lið).
- 44 Opinber kerfi eru stofnuð með lagasetningu til að ná til allra eininga (eða allra eininga í ákveðnum flokki, t.d. sérstakrar atvinnugreinar) og eru rekin af ríkis- eða sveitastjórnnum eða öðrum aðilum (t.d. sjálfstæðri stofnun sem komið er á fót í þessum sérstaka tilgangi) sem eru ekki undir stjórn eða áhrifum einingarinnar sem reikningskilin taka til. Sum kerfi, sem eining stofnar, veita bæði skyldukjör, sem koma í stað kjara, sem annars myndu falla undir opinber kerfi, og frjáls viðbótarkjör. Slík kerfi eru ekki opinber kerfi.
- 45 Opinber kerfi eru skilgreind sem réttindatengd eða iðgjaldatengd kerfi með hliðsjón af skuldbindingum einingarinnar samkvæmt kerfinu. Mörg opinber kerfi eru fjármögnuð með gegnumstreymiskerfi: iðgjöld eru miðuð við að þau nægi til að greiða þau kjör sem koma til greiðslu á sama tímabili og framtíðarkjör, sem ávinnast á yfirstandandi tímabili, greiðast af framtíðarframlögum. Í flestum, opinberum kerfum ber einingin samt sem áður enga lagalega eða ætlaða skuldbindingu til að greiða þessi framtíðarkjör: eina skuldbinding hennar er að greiða iðgjöldin þegar þau koma til greiðslu og ef einingin hættir að ráða starfsmenn, sem eru réttahafar í opinbera kerfinu, er hún ekki skuldbundin til þess að greiða út kjörin sem starfsmenn hennar unnu sér inn á fyrri árum. Af þessum sökum eru opinber kerfi venjulega iðgjaldatengd kerfi. Þegar opinbert kerfi er réttindatengt kerfi, beitir eining hins vegar ákvæðum 32.–39. liðar.

#### Tryggð kjör

- 46 Einingu er heimilt að greiða tryggingariðgjöld til að fjármagna eftirlaunakerfi. Einingin skal fara með slíkt lífeyriskerfi sem iðgjaldatengt kerfi nema einingin beri (ýmist beint eða óbeint í gegnum kerfið) lagalega eða ætlaða skuldbindingu til þess annaðhvort að:

- a) greiða starfskjörin beint þegar þau koma til greiðslu eða
- b) greiða frekari fjárhæðir ef váttryggjandi greiðir ekki út öll framtíðarstarfskjör sem tengjast vinnuframlagi starfsmanna á yfirstandandi og fyrri tímabilum.

Ef einingin heldur slíkri lögformlegri eða ætlaðri skuldbindingu skal einingin meðhöndla kerfið sem réttindatengt kerfi.

- 47 Ekki er nauðsynlegt að kjör, sem tryggð eru með váttryggingarsamningi, séu í beinum eða sjálfvirkum tengslum við skuldbindingu einingarinnar vegna starfskjara. Eftirlaunakerfi, sem fela í sér váttryggingarsamninga, falla undir sömu aðgreiningu á reikningshaldi og fjármögnun eins og önnur fjármögnuð kerfi.
- 48 Þegar eining fjármagnar eftirlaunaskuldbindingu með iðgjaldi til tryggingarskirteinis sem felur í sér að einingin (annaðhvort, beint eða óbeint í gegnum kerfið, með því að fylgja ferlinu, sem ákvarðar framtíðariðgjöld, eða í gegnum tengsl við váttryggjanda) heldur áfram lagalegri eða ætlaðri skuldbindingu, jafngildir greiðsla iðgjaldanna ekki iðgjaldatengdu fyrirkomulagi. Af því leiðir að einingin:
- a) færir viðurkenndan tryggingarsamning sem eign til greiðslu lífeyris (sjá 8. lið) og
  - b) færir aðra váttryggingarsamninga sem endurgreiðsluréttindi (ef skirteinin uppfylla skilyrðin í 116. lið).
- 49 Þegar váttryggingarsamningur er í nafni sérstaks þátttakanda í kerfi eða hóps þátttakenda í kerfi og einingin hefur enga lagalega eða ætlaða skuldbindingu til að greiða fyrir tap á váttryggingarsamningnum er einingin ekki skuldbundin til að greiða starfsmönnum kjör og váttryggjandi ber þá einn ábyrgð á greiðslu fyrir kjörin. Greiðsla

fastra iðgjalda samkvæmt slíkum samningum er í eðli sínu uppgreiðsla starfskjaraskuldbindingar fremur en fjárfesting til að uppfylla skuldbindinguna. Af þessu leiðir að einingin á ekki lengur eign eða skuld. Þess vegna fer eining með slíkar greiðslur sem iðgjöld til iðgjaldatengds kerfis.

#### EFTIRLAUNAKJÖR: IÐGJALDATENGD KERFI

- 50 Einfalt er að færa iðgjaldatengd kerfi vegna þess að skuldbinding einingarinnar, sem reikningskilin taka til, fyrir hvert tímabil ákvarðast af fjárhæðunum sem lagðar verða fram fyrir það tímabil. Af þessu leiðir að engar tryggingafræðilegar forsendur þarf til að meta skuldbindinguna eða gjöldin og enginn möguleiki er á tryggingafræðilegum hagnaði eða tapi. Skuldbindingarnar eru þar að auki metnar á óafvöxtuðum grunni nema þegar þær gjaldfalla ekki að öllu leyti innan tólf mánaða eftir lok árlega reikningskilatímabilsins þegar starfsmennirnir veittu hið tengda vinnuframlag.

#### Færsla og mat

- 51 Þegar starfsmaður hefur innt af hendi vinnuframlag fyrir einingu á tímabili skal einingin færa iðgjöldin, sem greiðast skulu í iðgjaldatengt kerfi í skiptum fyrir það vinnuframlag:
- sem skuld (áfallin gjöld) eftir að frá hafa verið dregin þau iðgjöld sem þegar eru greidd. Ef iðgjöldin, sem þegar hafa verið greidd, eru hærrí en iðgjaldið sem greiða skal vegna vinnuframlags fyrir lok reikningskilatímabils skal eining eignfæra umframfjárhæðina (fyrirframgreidd gjöld) að því marki sem fyrirframgreiðslan leiðir t.d. til lækkunar á framtíðargreiðslum eða til endurgreiðslu handbærs fjár,
  - sem gjöld nema gerð sé krafa um það í öðrum alþjóðlegum reikningskilastaðli eða það heimilað að iðgjöldin séu meðtalin í kostnaðarverði eignar (sjá t.d. IAS-staðal 2 og IAS-staðal 16).
- 52 Ef þess er vænst að iðgjöld til iðgjaldatengds kerfis verði ekki gerð upp að fullu innan 12 mánaða eftir lok árlega reikningskilatímabilsins þegar starfsmennirnir inna af hendi hið tengda vinnuframlag skulu þau núvirt með þeim afvöxtunarstuðli sem tilgreindur er í 83. lið

#### Upplýsingagjöf

- 53 Eining skal veita upplýsingar um þá fjárhæð sem gjaldfærð er í iðgjaldatengdum kerfum.
- 54 Eining gefur upplýsingar um iðgjöld í iðgjaldatengd kerfi vegna lykilstjórnenda þegar gerð er krafa um það samkvæmt IAS-staðli 24.

#### EFTIRLAUNAKJÖR: RÉTTINDATENGD KERFI

- 55 Færsla réttindatengdra kerfa er flókin vegna þess að gerð er krafa um tryggingafræðilegar forsendur til að meta skuldbindinguna og gjöldin og möguleiki er á tryggingafræðilegum hagnaði eða tapi. Skuldbindingarnar eru þar að auki metnar á afvöxtuðum grunni vegna þess að verið getur að þær verði greiddar upp mörgum árum eftir að starfsmennirnir inntu af hendi hið tengda vinnuframlag.

#### Færsla og mat

- 56 Réttindatengd kerfi geta verið ófjármögnuð eða fjármögnuð að hluta til eða að öllu leyti með iðgjöldum frá einingu og stundum frá starfsmönnum hennar í einingu eða sjóð sem er lagalega aðskilinn frá einingunni sem reikningskilin taka til og sem starfskjörin eru greidd úr. Greiðsla á fjármögnum kjörum, þegar þau koma til greiðslu, veltur ekki aðeins á fjárhagsstöðu og fjárfestingarárangri sjóðsins heldur líka á getu (og vilja) einingarinnar til að bæta fyrir skort í eignum sjóðsins. Einingin er því í raun að veita tryggingu gegn tryggingafræðilegri áhættu og fjárfestingaráhættu sem tengist kerfinu. Af því leiðir að gjöldin, sem eru færð í réttindatengt kerfi, eru ekki endilega fjárhæð framlagsins sem er gjaldkræft fyrir tímabilið.
- 57 Færsla einingarinnar vegna réttindatengdra kerfa felur í sér eftirfarandi skref:
- ákvörðun á afgangi eða halla. Í þessu felst:
    - notkun tryggingafræðilegrar aðferðar, aðferðarinnar sem miðast við áunnin réttindi, til að framkvæma áreiðanlegt mat á endanlegum kostnaði einingar vegna kjara sem starfsfólk hefur áunnid sér fyrir vinnuframlag sitt á yfirstandandi og fyrri tímabilum (sjá 67.–69. lið). Í þessu felst að eining þarf að

ákvarða hversu stórum hluta kjara má skipta á yfirstandandi og fyrri tímabil (sjá 70.–74. lið) og vinna mat (tryggingafræðilegar forsendur) á lýðfræðilegum breytum (s.s. starfsmannaveltu og dánartíðni) og fjárhagslegum breytum (s.s. framtíðarhækkunum á launum og læknskostnaði) sem munu hafa áhrif á kostnað vegna kjaranna (sjá 75.–98. lið),

- ii. að kjör skulu afvöxtuð til að ákvarða núvirði réttindatengdu skuldbindingarinnar og kostnað vegna réttindaávinnslu tímabilsins (sjá 67.–69. lið og 83.–86. lið),
  - iii. frádráttur gangvirðis allra eigna til greiðslu lífeyris (sjá 113.–115. lið) frá núvirði réttindatengdu skuldbindingarinnar,
- b) ákvörðun á fjárhæð hreinu réttindatengdu skuldbindingarinnar (eignarinnar) sem fjárhæð hallans eða afgangins sem ákvarðaður er í a-lið, leiðrétt með tilliti til áhrifa takmörkunar á hreinu réttindatengdu skuldbindingunni vegna efri marka eignar (sjá 64. lið),
- c) ákvörðun fjárhæða sem skal færa í rekstrarreikning:
- i. kostnaðar við réttindaávinnslu tímabilsins (sjá 70.–74. lið),
  - ii. alls kostnaðar vegna réttindaávinnslu fyrri tímabila og hagnaður eða tap við uppgjör (sjá 99.–112. lið),
  - iii. hreinna vaxta af hreinni réttindatengdri skuldbindingu (eign) (sjá 123.–126. lið),
- d) ákvörðun á endurmati á hreinu réttindatengdu skuldbindingunni (eigninni), sem skal færa í aðra heildarafkomu, sem samanstendur af:
- i. tryggingafræðilegum hagnaði (sjá 128. og 129. lið),
  - ii. ávöxtun eigna til greiðslu lífeyris, að undanskildum fjárhæðum sem teljast til hreinna vaxta af hreinni réttindatengdri skuldbindingu (eign) (sjá 130. lið) og
  - iii. allar breytingar á áhrifum efri marka eignar (sjá 64. lið), að undanskildum fjárhæðum sem teljast til hreinna vaxta af hreinni réttindatengdri skuldbindingu (eign).

Ef eining er með fleiri en eitt réttindatengt kerfi beitir einingin þessum aðferðum sérstaklega á sérhvert lífeyriskerfi sem skiptir máli.

- 58 Eining skal ákvarða hreina réttindatengda skuldbindingu (eign) nægilega reglubundið til að fjárhæðirnar, sem færðar eru í reikningsskilin, séu ekki verulega frábrugðnar fjárhæðunum sem yrðu ákvarðaðar við lok reikningsskilatímabilsins.
- 59 Í staðlinum er hvatt til en ekki gerð krafa um að eining hafi viðurkenndan tryggingafræðing með í ráðum við mat allra verulegra eftirlaunaskuldbindinga. Af hagkvæmnisástæðum kann eining að fara þess á leit við viðurkenndan tryggingafræðing að hann vinni ítarlegt mat á skuldbindingunni fyrir lok reikningsskilatímabilsins. Niðurstöðurnar úr því mati eru engu að síður uppfærðar vegna mikilvægra viðskipta og mikilvægra breytinga á aðstæðum (þ.m.t. breytingar á markaðsvirði og vöxtum) sem kunna að verða fram að lokum reikningsskilatímabilsins.
- 60 Í sumum tilvikum kann mat, meðaltöl og einfaldaðar reikningsaðferðir að veita áreiðanlega nálgun á þeim ítarlegu útreikningum sem sýndir eru í þessum staðli.

#### **Færsla ætlaðrar skuldbindingar**

- 61 Eining skal ekki einungis færa lagalega skuldbindingu sína samkvæmt formlegum skilmálum réttindatengds kerfis, heldur einnig ætlaðar skuldbindingar sem skapast vegna óformlegra venja einingarinnar. Óformlegar venjur skapa ætlaða skuldbindingu þegar einingin á ekki annan raunhæfan kost en að greiða starfskjör. Dæmi um ætlaða skuldbindingu er þegar breyting á óformlegum venjum einingar myndi valda óásættanlegum skaða á sambandi þess við starfsmenn.

- 62 Formlegir skilmálar réttindatengds kerfis kunna að heimila einingu að segja upp skuldbindingu sem það ber samkvæmt kerfinu. Samt sem áður er oftast erfitt fyrir einingu að segja upp skuldbindingu sem það ber samkvæmt kerfinu (án greiðslu) ef halda á í starfsmenn. Við færslu eftirlaunakjara er því gert ráð fyrir að eining, sem býður slík kjör, muni halda því áfram það sem eftir er af starfsævi starfsmanna ef ekki eru fyrir hendi gögn sem sýna fram á annað.

#### **Efnahagsreikningur**

- 63 Eining skal færa hreina réttindatengda skuldbindingu (eign) í efnahagsreikninginn.
- 64 Ef eining á afgang í réttindatengdu kerfi skal það meta hreina réttindatengda eign sem það sem lægra er af:
- afganginum í réttindatengda kerfinu og
  - efri mörkum eignar, ákvarðað með afvöxtunarstuðlinum sem tilgreindur er í 83. lið.
- 65 Hreina réttindatengd eign getur myndast þegar réttindatengt kerfi hefur verið offjármagnað eða þegar tryggingafræðilegur hagnaður hefur myndast. Eining færir hreina réttindatengda eign í slíkum tilvikum vegna þess að:
- einingin hefur yfirráð yfir auðlind sem er getan til að nota afganginn til að af honum verði ávinningur í framtíðinni,
  - þau yfirráð eru afleiðing fyrri atburða (iðgjalda, sem einingin hefur greitt, og vinnuframlags sem starfsmenn hafa innt af hendi) og
  - efnahagslegur ávinningur í framtíðinni er einingunni tiltækur í formi lækkunar á framtíðariðgjöldum eða endurgreiðslu handbærs fjár, annaðhvort beint til einingarinnar eða óbeint til annars lífeyriskerfis með halla. Efri mörk eignar er núvirði þessara framtíðarkjara.

#### **Færsla og mat: Núvirði réttindatengdra skuldbindinga og kostnaður við réttindaávinnslu tímabils**

- 66 Endanlegur kostnaður við réttindatengt kerfi getur verið háður mörgum breytum, s.s. endanlegum launum, starfsmannaveltu og dánartíðni, iðgjöldum vegna starfsmanna og leitni í þróun lækniskostnaðar. Endanlegur kostnaður við kerfið er óviss og líklegt er að þessi óvissa sé langvarandi. Til að meta núvirði eftirlaunaskuldbindinga og tengdan kostnað vegna réttindaávinnslu tímabilsins er nauðsynlegt:
- að beita tryggingafræðilegri virðismatsaðferð (sjá 67.–69. lið),
  - að tengja kjör við starfstíma (sjá 70.–74. lið) og
  - að búa til tryggingafræðilegar forsendur (sjá 75.–98. lið).

#### *Tryggingafræðileg virðismatsaðferð*

- 67 Eining skal nota aðferðina, sem miðast við áunnin réttindi, til að ákvarða núvirði réttindatengdra skuldbindinga sinna og tengdan kostnað vegna réttindaávinnslu tímabilsins og, þar sem við á, kostnað vegna réttindaávinnslu fyrir tímabila.
- 68 Samkvæmt aðferðinni, sem miðast við áunnin réttindi (stundum kölluð aðferðin sem miðast við uppsöfnuð kjör sem skiptast hlutfallslega eftir vinnuframlagi eða kjara-/starfsaldursaðferðin) verður til viðbótarkjararéttindaeyning fyrir hvern starfstíma (sjá 70.–74. lið) og er sérhver eining metin sérstaklega til þess að mynda lokaskuldbindinguna (sjá 75.–98. lið).

#### **Dæmi til skýringar á 68. lið**

Eingreiðsla kjara gjaldfellur við starfslok og jafngildir 1% af endanlegum launum fyrir sérhvert starfsár. Launin eru 10.000 GE fyrsta árið og gert er ráð fyrir því að þau hækki um 7% (samanlagt) á hverju ári. Afvöxtunarstuðullinn sem er notaður er 10% á ári. Taflan hér á eftir sýnir hvernig skuldbindingin myndast vegna starfsmanns sem búist er við að hætti við lok 5. árs, að því gefnu að engar breytingar verði á tryggingafræðilegum forsendum. Til einföldunar er í þessu dæmi ekki gert ráð fyrir þeim viðbótarleiðréttingum sem þyrfti til að endurspeglar líkurnar á að starfsmaðurinn hætti hjá einingunni annaðhvort fyrr eða síðar.

Ár	1	2	3	4	5
	CU	CU	CU	CU	CU
<i>Kjör sem skipta má á:</i>					
— fyrri ár	0	131	262	393	524
— yfirstandandi ár (1% af endanlegum launum)	131	131	131	131	131
— yfirstandandi og fyrri ár	131	262	393	524	655
Upphafleg skuldbinding	—	89	196	324	476
10% vextir	—	9	20	33	48
Kostnaður við réttindaávinnslu tímabilsins	89	98	108	119	131
Lokaskuldbinding	89	196	324	476	655

*Athugasemd:*

- 1 Upphafleg skuldbinding er núvirði kjara sem skipta má á fyrri ár.
  - 2 Kostnaður við réttindaávinnslu tímabilsins er núvirði kjaranna sem skipta má á yfirstandandi ár.
  - 3 Lokaskuldbinding er núvirði kjaranna sem skipta má á yfirstandandi og fyrri ár.
- 69 Eining núvirðir eftirlaunaskuldbindinguna í heild sinni jafnvel þótt þess sé vænst að hluti skuldbindingarinnar verði gerður upp innan tólf mánaða frá lokum reikningsskilatímabilsins.

*Skipting kjara á starfstímabil*

- 70 Eining skal skipta kjörum á starfstíma samkvæmt kjarareiknireglu kerfisins þegar það ákvarðar núvirði réttindatengdra skuldbindinga sinna og tengdan kostnað vegna réttindaávinnslu tímabilsins og, þegar við á, kostnað vegna réttindaávinnslu fyrri tímabila. Ef vinnuframlag starfsmanns á síðari árum leiðir hins vegar til verulega betri kjara en á fyrri árum skal eining skipta kjörum samkvæmt línulegri aðferð frá:
- a) þeim degi þegar vinnuframlag starfsmanns leiðir fyrst til kjara samkvæmt kerfinu (hvort sem þau kjör velta á frekara vinnuframlagi eða ekki) fram að
  - b) þeim degi þegar frekara vinnuframlag starfsmanns leiðir ekki til verulegra viðbótarkjara samkvæmt kerfinu, annarra en frekari launahækkana.
- 71 Samkvæmt aðferðinni, sem miðast við áunnin réttindi, er gerð krafa um að eining skipti kjörum á yfirstandandi tímabil (til að ákvarða kostnað vegna réttindaávinnslu tímabilsins) og yfirstandandi og fyrri tímabil (til að ákvarða núvirði réttindatengdra skuldbindinga). Eining skiptir kjörum á tímabil þegar skuldbindingin um veitingu eftirlaunakjara verður til. Skuldbindingin verður til þegar starfsmenn inna af hendi vinnuframlag í skiptum fyrir kjör sem falla til eftir starfslok sem eining býst við að greiða á reikningsskilatímabilum. Tryggingafræðilegar aðferðir gera einingu kleift að meta skuldbindinguna á nógu áreiðanlegan hátt til að réttlæta skuldfærslu.

*Dæmi til skýringar á 71. lið*

- 1 Réttindatengt kerfi felur í sér eingreiðslu lífeyris, að upphæð 100 GE, fyrir hvert starfsár þegar eftirlaunatími hefst.

*Kjörum að fjárhæð 100 GE er skipt á hvert ár. Fjárhæð kostnaðar vegna réttindaávinnslu tímabilsins er að núvirði 100 GE. Núvirði réttindatengdrar skuldbindingar er að núvirði 100 GE margfaldað með fjölda starfsára fram að lokum reikningsskilatímabils.*

*Ef kjörin gjaldfalla um leið og starfsmaðurinn hættir hjá einingunni endurspeglar kostnaður við réttindaávinnslu tímabilsins og núvirði réttindatengdrar skuldbindingar þann dag sem vænst er að starfsmaðurinn hætti. Vegna áhrifa afvöxtunar eru þau því lægri en þær fjárhæðir sem ákvarðaðar yrðu ef starfslok starfsmannsins væru miðuð við lok reikningsskilatímabils.*

- 2 Lífeyriskerfi veitir mánaðarlegan lífeyri sem nemur 0,2% af endanlegum launum fyrir sérhvert starfsár. Lífeyririnn kemur til greiðslu frá 65 ára aldri.

*Kjör, sem jafngilda núvirði mánaðarlegs lífeyris á áætluðum eftirlaunadegi, sem er 0,2% af áætluðum endanlegum launum og greiðast frá væntanlegum eftirlaunadegi til væntanlegs dánardags, eru tengd sérhverju starfsári. Kostnaður við réttindaávinnslu tímabilsins er núvirði þeirra kjara. Núvirði réttindatengdrar skuldbindingar er núvirði mánaðarlegra lífeyrisgreiðslna, sem nema 0,2% af endanlegum launum, margfaldað með fjölda starfsára fram að lokum reikningsskilatímabils. Kostnaður við réttindaávinnslu tímabilsins og núvirði réttindatengdrar skuldbindingar er afvaxtaður vegna þess að lífeyrisgreiðslur hefjast við 65 ára aldur.*

- 72 Vinnuframlag starfsmanna skapar skuldbindingu samkvæmt réttindatengdu kerfi jafnvel þótt kjörin séu háð framtíðarstarfi (með öðrum orðum þau eru skilyrt). Vinnuframlag starfsmanna fyrir þann dag sem kjörin ávinnast og verða óskilyrt skapar ætlaða skuldbindingu vegna þess að við lok sérhvers reikningsskilatímabils sem fylgir á eftir minnkar það vinnuframlag sem starfsmaður þarf að skila áður en hann öðlast rétt til kjaranna. Við mat réttindatengdrar skuldbindingar athugar eining líkurnar á hvort sumir starfsmenn uppfylli engar kröfur um óskilyrt áunnin kjör. Jafnvel þótt sum eftirlaunakjör, t.d. eftirlaunakjör sem tengjast lækniþjónustu, komi aðeins til greiðslu ef tilgreindur atburður á sér stað þegar starfsmaður gegnir ekki lengur starfi, skapast á svipaðan hátt skuldbinding þegar starfsmaður skilar vinnuframlagi sem veitir honum réttindi til kjaranna ef tilgreindur atburður á sér stað. Líkurnar á því að tilgreindur atburður muni eiga sér stað hefur áhrif á mat skuldbindingarinnar en ákvarða ekki hvort skuldbindingin er fyrir hendi.

Dæmi til skýringar á 72. lið

- 1 Kerfi greiðir kjör að upphæð 100 GE fyrir hvert starfsár. Kjörin ávinnast og verða óskilyrt eftir tíu starfsár.

*Kjörum að fjárhæð 100 GE er skipt á hvert ár. Á hverju af tíu fyrstu árunum endurspeglar kostnaður við réttindaávinnslu tímabilsins og núvirði skuldbindingarinnar líkurnar á að starfsmaðurinn ljúki ekki tíu starfsárum.*

- 2 Kerfi greiðir lífeyri að fjárhæð 100 GE fyrir hvert starfsár að undanskildu vinnuframlagi fyrir 25 ára aldur. Kjörin ávinnast og verða óskilyrt tafarlaust.

*Engum kjörum er skipt á vinnuframlag fyrir 25 ára aldur vegna þess að þjónusta fyrir þann tíma leiðir ekki til kjara (skilyrtra eða óskilyrtra). Kjörum að fjárhæð 100 GE er skipt á hvert ár þar á eftir.*

- 73 Skuldbindingin eykst til þess dags er frekara vinnuframlag starfsmanns leiðir ekki til verulegra viðbótarkjara. Öllum kjörum er því skipt á tímabil sem lýkur þann dag eða fyrr. Kjörum er skipt á einstök reikningsskilatímabil samkvæmt kjarareiknireglu kerfisins. Ef vinnuframlag starfsmanns á síðari árum leiðir hins vegar til verulega betri kjara en á fyrri árum skal eining skipta kjörum samkvæmt línulegri aðferð til þess dags er frekara vinnuframlag starfsmannsins leiðir ekki til verulegra viðbótarkjara. Þetta er vegna þess að vinnuframlag starfsmannsins á öllu tímabilinu leiðir að lokum til þess að kjör hans verða samkvæmt hærri kjarastigi.

Dæmi til skýringar á 73. lið

- 1 Kerfi felur í sér eingreiðslu kjara að fjárhæð 1.000 GE sem ávinnast og verða óskilyrt eftir tíu starfsár. Kerfið veitir ekki frekari kjör fyrir vinnuframlag eftir það.

*Kjörum að fjárhæð 100 GE (1.000 GE deilt með tíu) er skipt á hvert tíu fyrstu árunum.*

*Kostnaður við réttindaávinnslu tímabilsins á hverju tíu fyrstu árunum endurspeglar líkurnar á að starfsmaðurinn ljúki ekki tíu starfsárum. Engum kjörum er skipt á árin þar á eftir.*



- 2 Kerfi felur í sér eingreiðslu kjara að fjárhæð 2.000 GE til allra starfsmanna sem enn eru við störf við 55 ára aldur og hafa starfað í tuttugu ár eða til þeirra sem við 65 ára aldur eru enn við störf óháð því hversu lengi þeir hafa starfað.

*Fyrir starfsmenn sem hefja störf fyrir 35 ára aldur leiðir starfstími fyrst til kjara samkvæmt kerfinu við 35 ára aldur (starfsmaður getur hætt 30 ára og snúið aftur 33 ára án þess að það hefði áhrif á fjárhæð eða tímasetningu kjara). Þau kjör eru háð frekara vinnuframlagi. Auk þess leiðir vinnuframlag eftir 55 ára aldur ekki til verulegra viðbótarkjara. Fyrir þessa starfsmenn skiptir einingin kjörum að fjárhæð 100 GE (2.000 deilt með tuttugu) á hvert ár frá 35 til 55 ára aldurs.*

*Fyrir starfsmenn sem hefja störf milli 35 og 45 ára aldurs leiðir starfstími umfram tuttugu ár ekki til verulegra viðbótarkjara. Fyrir þessa starfsmenn skiptir einingin kjörum að fjárhæð 100 GE (2.000 deilt með tuttugu) á hvert tuttugu fyrstu árunum.*

*Fyrir starfsmann sem hefur störf við 55 ára aldur leiðir vinnuframlag umfram tíu ár ekki til verulegra viðbótarkjara. Fyrir þennan starfsmann skiptir einingin kjörum að fjárhæð 200 GE (2.000 deilt með tíu) á hvert tíu fyrstu árunum.*

*Fyrir alla starfsmenn endurspeglar kostnaður við réttindaávinnslu tímabilsins og núvirði skuldbindingarinnar líkurnar á að starfsmaðurinn ljúki ekki nauðsynlegum starfstíma.*

- 3 Eftirlaunajúkrakerfi endurgreiðir 40% af lækniskostnaði starfsmanns eftir starfslok ef starfsmaðurinn hættir eftir meira en tíu, en innan við tuttugu starfsár og 50% af þeim kostnaði ef starfsmaðurinn hættir eftir tuttugu starfsár eða meira.

*Samkvæmt kjarareiknireglu kerfisins skiptir eining 4% af núvirði væntanlegs lækniskostnaðar (40% deilt með tíu) á hvert af fyrstu tíu árunum og 1% (10% deilt með tíu) á hvert af seinni tíu árunum. Kostnaður við réttindaávinnslu tímabilsins á hverju ári endurspeglar líkurnar á að starfsmaðurinn ljúki ekki nauðsynlegum starfstíma til að ávinna sér hluta kjaranna eða þau öll. Engum kjörum er skipt niður fyrir starfsmenn sem gert er ráð fyrir að hætti innan tíu ára.*

- 4 Eftirlaunajúkrakerfi endurgreiðir 10% af lækniskostnaði starfsmanns eftir starfslok ef starfsmaðurinn hættir eftir meira en tíu, en innan við tuttugu starfsár og 50% af þeim kostnaði ef starfsmaðurinn hættir eftir tuttugu starfsár eða meira.

*Vinnuframlag á síðari árum leiðir til verulegra betri kjara en á fyrri árum. Fyrir starfsmenn sem gert er ráð fyrir að hætti eftir tuttugu ár eða meira skiptir einingin því kjörum samkvæmt línulegri aðferð skv. 71. lið. Vinnuframlag umfram tuttugu ár leiðir ekki til verulegra viðbótarkjara. Kjörin, sem er skipt á hvert ár af fyrstu tuttugu árunum, eru því 2,5% af núvirði væntanlegs lækniskostnaðar (50% deilt með tuttugu).*

*Fyrir starfsmenn sem gert er ráð fyrir að hætti eftir tíu til tuttugu ár eru kjörin sem er skipt á sérhvert af fyrstu tíu árunum, 1% af núvirði væntanlegs lækniskostnaðar.*

*Fyrir þessa starfsmenn er engum kjörum skipt á vinnuframlag frá lokum tíunda ársins og til dagsins sem áætlað er að þeir hætti.*

*Engum kjörum er skipt niður fyrir starfsmenn sem gert er ráð fyrir að hætti innan tíu ára.*

- 74 Þegar fjárhæð kjaranna er fast hlutfall af endanlegum launum fyrir sérhvert starfsár munu framtíðarlaunahækkningar hafa áhrif á þá fjárhæð sem þarf til að gera upp skuldbindinguna sem til staðar er fyrir vinnuframlag fyrir lok reikningsskilatímabils, en skapa ekki frekari skuldbindingu. Þess vegna:

- a) leiða launahækkningar ekki til frekari kjara í b-lið 70. liðar, jafnvel þótt fjárhæð kjaranna ráðist af launum við starfslok, og
- b) er fjárhæð kjaranna sem skipt er á sérhvert tímabil fast hlutfall af launum sem kjörin tengjast.

Dæmi til skýringar á 74. lið

Starfsmenn eiga rétt á að kjör séu 3% af starfslokalaunum fyrir hvert starfsár fyrir 55 ára aldur.

*Kjörum, sem nema 3% af áætluðum endanlegum launum, er skipt á sérhvert ár fram að 55 ára aldri. Eftir það mun frekara vinnuframlag starfsmanns ekki skapa veruleg viðbótarkjör samkvæmt kerfinu. Engum kjörum er skipt á vinnuframlag eftir þann aldur.*

*Tryggingafræðilegar forsendur*

- 75 Tryggingafræðilegar forsendur skulu vera óhlutdrægar og innbyrðis samræmanlegar.
- 76 Tryggingafræðilegar forsendur eru besta mat einingar á þeim breytum sem ákvarða endanlegan kostnað við að veita eftirlaunakjör. Tryggingafræðilegar forsendur samanstanda af:
- a) lýðfræðilegum forsendum um framtíðarstöðu núverandi og fyrrverandi starfsmanna (og einstaklinga á framfæri þeirra) sem rétt eiga á kjörum. Lýðfræðilegar forsendur fjalla um atriði eins og:
    - i. dánartíðni (sjá 81. og 82. lið),
    - ii. starfsmannaveltu, örorku og snemmtekin eftirlaun,
    - iii. hlutfall réttthafa í kerfinu, sem eru með einstaklinga á framfæri, sem munu eiga rétt á kjörum,
    - iv. hlutfall réttthafa í kerfinu sem munu velja hvern greiðslumöguleika sem aðgengilegur er samkvæmt skilmálum kerfisins, og
    - v. hlutfall krafna í sjúkrakerfum.
  - b) fjárhagslegum forsendum sem fjalla um liði eins og:
    - i. afvöxtunarstuðulinn (sjá 83. til 86. lið),
    - ii. kjarastig, að undanskildum öllum kostnaði sem starfsmenn bera vegna kjaranna, og framtíðarlaun (sjá 87. til 95. lið),
    - iii. framtíðarlækniskostnað, þegar um er að ræða kjör tengd lækniþjónustu, þ.m.t. kostnaður við meðhöndlun krafna (þ.e. kostnaður sem fellur til við vinnslu og úrvinnslu krafna, þ.m.t. lögfræði- og matskostnaður) (sjá 96. til 98. lið), og
    - iv. skattar sem kerfinu ber að greiða af iðgjöldum í tengslum við vinnuframlag fyrir reikningsskiladag eða af kjörum sem leiða af því vinnuframlagi.
- 77 Tryggingafræðilegar forsendur eru óhlutdrægar ef þær eru hvorki óhyggilegar né óþarflega varfærnar.
- 78 Tryggingafræðilegar forsendur eru innbyrðis samrýmanlegar ef þær endurspeгла efnahagslegt samband milli þátta eins og verðbólgu, hlutfalls launahækkana og afvöxtunarstuðla. Allar forsendur sem t.d. velta á ákveðnu verðbólguþingi (eins og forsendur vaxta og launa- og kjarahækkana) á ákveðnu framtíðartímabili gera ráð fyrir sama verðbólguþingi á því tímabili.
- 79 Eining ákvarðar afvöxtunarstuðul og aðrar fjárhagslegar forsendur á nafnvirði (skráðum skilmálum) nema verðmat, sem er miðað við raunvirði (leiðrétt miðað við verðbólgu), sé áreiðanlegra, til dæmis í hagkerfi þar sem ódaverðbólga ríkir (sjá IAS-staðal 29, *reikningsskil í hagkerfum þar sem ódaverðbólga ríkir*), eða þar sem kjörin eru vísitölutengd og virkur markaður er fyrir vísitölutengd skuldabréf í sama gjaldmiðli og með sama gildistíma.
- 80 Fjárhagslegar forsendur skulu byggðar á markaðsvæntingum við lok reikningsskilatímabils fyrir það tímabil sem skuldbindingar skulu gerðar upp á.

*Tryggingafræðilegar forsendur: dánartíðni*

- 81 Eining skal ákvarða forsendur sínar um dánartíðni með tilvísun í besta mat sitt á dánartíðni rétthafa í kerfinu, bæði á starfstímabili og eftir starfslok.
- 82 Til að leggja mat á endanlegan kostnað vegna kjaranna skal eining taka tillit til væntra breytinga á dánartíðni, t.d. með því að breyta hefðbundnum dánartíðnitöflum með mati á batnandi dánartíðni.

*Tryggingafræðilegar forsendur: afvöxtunarstuðull*

- 83 Hlutfallið sem er notað til að afvaxta eftirlaunaskuldbindingar (bæði fjármagnaðar og ófjármagnaðar) skal ákvarðað með hliðsjón af markaðsávöxtun á trygguðum skuldabréfum fyrirtækja við lok reikningsskilatímabils. Í löndum þar sem ekki er virkur markaður með slík skuldabréf skal nota markaðsávöxtun á ríkisskuldabréfum (við lok reikningsskilatímabils). Gjaldmiðill og gildistími fyrirtækjaskuldabréfanna eða ríkisskuldabréfanna skal vera í samræmi við gjaldmiðil og áætlaðan gildistíma eftirlaunaskuldbindinganna.
- 84 Ein tryggingafræðileg forsenda sem hefur veruleg áhrif er afvöxtunarstuðullinn. Afvöxtunarstuðullinn endurspeglar tímavirði peninga en ekki tryggingafræðilega áhættu eða fjárfestingaráhættu. Ennfremur endurspeglar afvöxtunarstuðullinn ekki þá sértæku lánsáhættu einingarinnar sem hvílir á lánardrottnum hennar og hann endurspeglar ekki heldur þá áhættu sem felst í því að reynsla í framtíðinni verði önnur en tryggingafræðilegar forsendur.
- 85 Afvöxtunarstuðullinn endurspeglar áætlaða tímasetningu kjaragreiðslna. Eining nær þessu oft í reynd með því að beita einum vegnum meðaltalsafvöxtunarstuðli sem endurspeglar áætlaða tímasetningu og fjárhæð kjaragreiðslna og þann gjaldmiðil sem kjörin verða greidd út í.
- 86 Í sumum tilvikum getur verið að ekki sé neinn virkur markaður með skuldabréf með nógu langan líftíma til að samræmast áætluðum gjalddögum allra kjaragreiðslnanna. Í slíkum tilvikum notar eining núgildandi markaðsvexti viðeigandi tímabils til að afvaxta skammtímagreiðslur og metur afvöxtunarstuðulinn fyrir lengri líftíma með því að framreikna núgildandi markaðsvexti miðað við ávöxtunarkúrfuna. Ólíklegt er að heildarnúvirði réttindatengdrar skuldbindingar sé sérstaklega viðkvæmt fyrir afvöxtunarstuðlinum sem beitt er á þann hluta kjaranna sem gjaldfellur eftir lokagjalddaga fánlegra fyrirtækja- og ríkisskuldabréfa.

*Tryggingafræðilegar forsendur: laun, kjör og lækiskostnaður*

- 87 Eining skal leggja mat á réttindatengdar skuldbindingar sínar á grunni sem endurspeglar:
- a) kjörin sem sett eru fram í skilmálum kerfisins (eða sem skapast vegna allra ætlaðra skuldbindinga sem gilda umfram þá skilmála) við lok reikningsskilatímabils,
  - b) allar áætlaðar framtíðarlaunahækkanir sem hafa áhrif á kjörin sem ber að greiða,
  - c) áhrif hvers konar takmörkunar á hluta vinnuveitanda á kostnaði við framtíðarkjör,
  - d) iðgjöld frá starfsmönnum eða þriðju aðilum sem lækka endanlegan kostnað einingarinnar vegna þeirra kjara, og
  - e) áætlaðar framtíðarbreytingar á opinberu kjarastigi sem hafa áhrif á kjör sem greiðast samkvæmt réttindatengdu kerfi, því og þá aðeins að:
    - i. þessar breytingar hafi öðlast gildi fyrir lok reikningsskilatímabils, eða
    - ii. söguleg gögn eða önnur áreiðanleg gögn gefi til kynna að opinberu kjörin muni breytast á fyrirsjáanlegan hátt, t.d. í samræmi við framtíðarbreytingar á almennu verðlagi eða launastigi.
- 88 Tryggingafræðilegar forsendur endurspeglar framtíðarbreytingar á kjörum sem sett eru fram í skilmálum kerfisins (eða ætlaðri skuldbindingu sem gildir umfram þá skilmála) við lok reikningsskilatímabils. Þetta á t.d. við þegar:

- a) eining er vön að hækka kjör, t.d. til að draga úr verðbólguáhrifum, og ekkert bendir til að þessi venja muni breytast í framtíðinni eða
- b) eining er skuldbundin annaðhvort samkvæmt formlegum skilmálum kerfis (eða ætlaðrar skuldbindingar sem gildir umfram þá skilmála) eða samkvæmt lögum, að nota afgang úr kerfinu rétt höfum í kerfinu í hag (sjá c-lið 108. liðar), eða
- c) kjörin eru mismunandi eftir frammistöðumarkmiði eða öðrum viðmiðunum. Sem dæmi geta skilmálar kerfis sagt til um að kerfið muni lækka greidd kjör eða að þörf sé á viðbótariðgjöldum frá starfsmönnum ef eignir kerfisins eru ekki nægar. Matið á skuldbindingunni endurspeglar besta mat á áhrifum frammistöðumarkmiðsins eða annarra viðmiðana.
- 89 Tryggingafræðilegar forsendur endurspeglar ekki framtíðarkjarabreytingar sem ekki eru settar fram í formlegum skilmálum kerfisins (eða ætlaðri skuldbindingu) við lok reikningsskilatímabils. Slíkar breytingar leiða til:
- a) kostnaðar vegna réttindaávinnslu fyrri tímabila, að því marki sem þær breyta kjörum fyrra vinnuframlags og
- b) kostnaðar vegna réttindaávinnslu á tímabilum eftir breytinguna, að því marki sem þær breyta kjörum fyrra vinnuframlags.
- 90 Mat á framtíðarlaunahækkunum tekur tillit til verðbólgu, hærri starfsaldurs, stöðuhækkana og annarra mikilvægra þátta, s.s. framboðs og eftirspurnar á vinnumarkaði.
- 91 Sum réttindatengd kerfi takmarka iðgjöldin sem krafist er að einingin greiði. Endanlegur kostnaður vegna kjaranna er að teknu tilliti til takmörkunar iðgjalda. Áhrif takmörkunar iðgjalda eru ákvörðuð sem hið skemmra af:
- a) áætluðum líftíma einingarinnar, og
- b) áætluðum líftíma kerfisins.
- 92 Sum réttindatengd kerfi krefjast þess að starfsmenn eða þriðju aðilar taki þátt í kostnaði vegna kerfisins. Iðgjöld starfsmanna lækka kostnað einingarinnar vegna kjaranna. Eining skal taka til athugunar hvort iðgjöld þriðju aðila lækki kostnað einingarinnar vegna kjaranna, eða hvort þau séu endurgreiðsluréttindi eins og lýst er í 116. lið. Iðgjöld starfsmanna eða þriðju aðila eru annaðhvort sett fram í formlegum skilmálum kerfisins (eða leiða af ætlaðri skuldbindingu sem gildir umfram þá skilmála), eða eru að eigin ákvörðun. Iðgjöld starfsmanna eða þriðju aðila að eigin ákvörðun lækka kostnað vegna þjónustu við greiðslu þessara iðgjalda til kerfisins.
- 93 Iðgjöld frá starfsmönnum eða þriðju aðilum sem sett eru fram í formlegum skilmálum kerfisins lækka annaðhvort kostnað vegna réttindaávinnslu (ef þau eru í tengslum við réttindaávinnslu), eða lækka endurmat á hreinni réttindatengdri skuldbindingu (eign) (t.d. ef iðgjaldanna er krafist til að draga úr halla vegna taps á eignum til greiðslu lífeyris eða tryggingafræðilegs taps). Iðgjöldum starfsmanna eða þriðju aðila að því er varðar réttindaávinnslu er skipt á starfstíma sem neikvæð kjör í samræmi við 70. lið (þ.e. hreinum kjörum er skipt í samræmi við þann lið).
- 94 Breytingar á iðgjöldum starfsmanna eða þriðju aðila að því er varðar réttindaávinnslu leiða til:
- a) kostnaðar vegna réttindaávinnslu yfirstandandi tímabils og fyrri tímabila (ef breytingar á iðgjöldum starfsmanna eru ekki settar fram í formlegum skilmálum kerfis og eru ekki afleiðing af ætlaðri skuldbindingu), eða
- b) tryggingafræðilegs hagnaðar og taps (ef breytingar á iðgjöldum starfsmanna eru ekki settar fram í formlegum skilmálum kerfis, eða eru afleiðing af ætlaðri skuldbindingu).
- 95 Sum kjör sem falla til eftir starfslok tengjast breytum eins og stigi opinberra eftirlaunakjara eða lækniþjónustu ríkisins. Mat slíkra kjara endurspeglar besta mat á slíkum breytum, byggt á sögulegum gögnum og öðrum áreiðanlegum gögnum.
- 96 Í forsendum varðandi læknikostnað skal taka tillit til áætlaðra framtíðarbreytinga á kostnaði vegna lækniþjónustu sem stafa bæði af verðbólgu og sérstökum breytingum á læknikostnaði.

- 97 Mat kjara, sem falla til eftir starfslok, tengdum lækniþjónustu krefst forsendna um stig og tíðni framtíðarkrafna og kostnaðarins við að uppfylla þær kröfur. Eining metur framtíðarlækniskostnað á grundvelli sögulegra gagna um eigin reynslu einingarinnar að viðbættum sögulegum gögnum frá öðrum einingum, tryggingafélögum, aðilum sem veita lækniþjónustu eða öðrum aðilum, ef það er nauðsynlegt. Í mati á framtíðarlækniskostnaði er tekið tillit til áhrifa tækniþróunar, breytinga á nýtingu heilsugæsluþjónustu eða veitingu hennar og breytinga á heilsufari réttihafa í kerfinu.
- 98 Stig og tíðni krafna er einkum háð aldri, heilbrigðisástandi og kyni starfsmanna (og einstaklinga á framfæri þeirra) og getur einnig verið háð öðrum þáttum eins og landfræðilegri staðsetningu. Söguleg gögn eru því lagfærð að því marki sem lýðfræðileg samsetning þýðisins er ólík samsetningu þess þýðis sem er notað sem grunnur gagnanna. Þau eru einnig leiðrétt þegar áreiðanleg gögn eru til um að ekki verði áframhald á þessari sögulegu þróun.

#### **Kostnaður vegna réttindaávinnslu fyrri tímabila og hagnaður og tap við uppgjör**

- 99 Áður en kostnaður vegna réttindaávinnslu fyrri tímabila, eða hagnaður eða tap við uppgjör, er ákvarðaður skal eining endurmeta hreina réttindatengda skuldbindingu (eign) með gangvirði eigna til greiðslu lífeyris og gildandi tryggingafræðilegum forsendum (þ.m.t. gildandi markaðsvextir og önnur markaðsverð) og endurspeglá kjörin sem standa til boða samkvæmt kerfinu fyrir kerfisbreytinguna, réttindaskerðinguna eða uppgjörið.
- 100 Eining þarf ekki að skilja á milli kostnaður við réttindaávinnslu fyrri tímabils sem er til orðinn vegna kerfisbreytingar, kostnaðar vegna réttindaávinnslu fyrri tímabila sem er til orðinn vegna réttindaskerðingar og hagnaðar eða taps við uppgjör ef þau viðskipti eiga sér stað í sameiningu. Í sumum tilvikum á kerfisbreyting sér stað fyrir uppgjör, s.s. ef eining breytir kjörunum samkvæmt kerfinu og gerir breyttu kjörin upp síðar. Í slíkum tilvikum færir eining kostnað vegna réttindaávinnslu fyrri tímabila áður en hún færir hagnað eða tap við uppgjör.
- 101 Uppgjör á sér stað ásamt breytingu á kerfinu og réttindaskerðingu ef kerfi er aflagt þannig að skuldbindingin er gerð upp og kerfið hættir að vera til. Aflögn kerfis er ekki uppgjör ef í stað kerfisins kemur nýtt kerfi sem veitir kjör sem eru í eðli sínu þau sömu.

#### *Kostnaður við réttindaávinnslu fyrri tímabila*

- 102 Kostnaður við réttindaávinnslu fyrri tímabils er hækkun á núvirði réttindatengdrar skuldbindingar sem er til orðin vegna kerfisbreytingar eða réttindaskerðingar.
- 103 Eining skal gjaldfæra kostnað vegna réttindaávinnslu fyrri tímabila á þeirri dagsetningu sem ber fyrst upp af eftirfarandi:
- a) þegar breyting á kerfinu eða réttindaskerðing á sér stað og
  - b) þegar eining færir tengdan kostnað vegna endurskipulagningar (sjá IAS-staðal 37) eða uppsagnarkjör (sjá 165. lið).
- 104 Breyting á kerfi verður þegar eining innleiðir réttindatengt kerfi, segir sig úr því, eða breytir kjörunum sem gerast upp samkvæmt réttindatengdu kerfi sem fyrir er.
- 105 Réttindaskerðing á sér stað ef eining dregur verulega úr fjölda starfsmanna sem falla undir kerfi. Réttindaskerðing getur orðið vegna einstakra atvika eins og lokunar verksmiðju, niðurlagningar starfsemi eða aflagningar eða frestunar kerfis.
- 106 Réttindaávinnsla fyrri tímabila getur annaðhvort verið jákvæð (þegar ávinnsla hefst eða henni er breytt svo að núvirði réttindatengdrar skuldbindingar eykst) eða neikvæð (þegar kjör eru afturkölluð eða breytt þannig að núvirði réttindatengdrar skuldbindingar minnkar).

- 107 Þegar eining lækkar kjör sem greiðast samkvæmt gildandi réttindatengdu kerfi og hækkar á sama tíma önnur kjör sem greiðast samkvæmt kerfinu vegna sömu starfsmanna fer einingin með breytinguna sem eina hreina breytingu.
- 108 Kostnaður við réttindaávinnslu fyrri tímabila tekur ekki til:
- a) áhrifa mismunar á raunverulegum launahækkunum og launahækkunum, sem áður var gert ráð fyrir, á skuldbindinguna til að greiða kjör fyrir vinnuframlag á fyrri árum (það er enginn kostnaður við réttindaávinnslu fyrri tímabila vegna þess að tryggingafræðilegar forsendur taka tillit til framreiknaðra launa),
  - b) van- og ofmats á frjálsum lífeyrishækkunum þar sem eining ber ætlaða skuldbindingu til að veita slíkar hækkanir (það er enginn kostnaður við réttindaávinnslu fyrri tímabila vegna þess að tryggingafræðilegar forsendur taka tillit til slíkra hækkana),
  - c) mats á kjarabótum sem verða af tryggingafræðilegum hagnaði eða af ávöxtun eigna til greiðslu lífeyris sem hefur verið færður í reikningsskilin ef einingin er skuldbundin, annaðhvort samkvæmt formlegum skilmálum kerfis (eða ætlaðrar skuldbindingar sem gildir umfram þá skilmála) eða samkvæmt lögum, til að nota allan afgang úr kerfinu rétt höfum í kerfinu í hag jafnvel þó að kjarahækkunin hafi ekki verið formlega veitt (það er enginn kostnaður vegna réttindaávinnslu fyrri tímabila þar sem hækkunin á skuldbindingunni, sem af þessu leiðir, er tryggingafræðilegt tap, sjá b-lið 88. liðar), og
  - d) hækkunar á óskilyrtum, áunnum kjörum (þ.e. kjörum sem ekki eru háð framtíðarstarfi, sjá 72. lið) þegar ekki er um að ræða ný eða bætt kjör og starfsmenn uppfylla kröfur um óskilyrt, áunnin kjör (það er enginn kostnaður við réttindaávinnslu fyrri tímabila vegna þess að einingin færði áætlaðan kostnað við kjörin sem kostnað við réttindaávinnslu tímabils þegar þjónustan var innt af hendi).

#### *Hagnaður og tap við uppgjör*

- 109 Hagnaðurinn eða tapið við uppgjör er mismunurinn á:
- a) núvirði réttindatengdu skuldbindingarinnar sem gerð er upp, eins og það er ákvarðað á dagsetningu uppgjors og
  - b) uppgjorsverðinu, þ.m.t. allar yfirfærðar eignir kerfis og greiðslur sem einingin framkvæmir beint í tengslum við uppgjorið.
- 110 Eining skal færa hagnað eða tap við uppgjör réttindatengds kerfis þegar uppgjorið á sér stað.
- 111 Uppgjör á sér stað þegar eining stofnar til viðskipta sem eyða öllum frekari lagalegum eða ætluðum skuldbindingum vegna hluta eða allra kjara sem veitt eru samkvæmt réttindatengdu kerfi (öðrum en greiðslu kjara til, eða fyrir hönd, starfsfólks í samræmi við skilmála kerfisins og talið er upp í tryggingafræðilegu forsendunum). Sem dæmi telst einstakur flutningur verulegrar skuldbindingar vinnuveitanda samkvæmt kerfinu til váttryggingafélags með kaupum á váttryggingarsamningi vera uppgjör; eingreiðsla í handbæru fé, samkvæmt skilmálum kerfisins, til rétthafa í kerfinu í skiptum fyrir rétt sinn til að fá tiltekin eftirlaunakjör telst ekki vera uppgjör.
- 112 Í sumum tilvikum kaupir eining váttryggingarsamning til að fjármagna sum eða öll starfskjör sem tengjast þjónustu starfsmanna á yfirstandandi og fyrri tímabilum. Kaup á slíkum samningi eru ekki uppgjör ef eining heldur eftir lagalegri eða ætlaðri skuldbindingu (sjá 46. lið) til að greiða frekari fjárhæðir ef tryggingataki greiðir ekki þau starfskjör sem tilgreind eru í váttryggingarsamningnum. Í 116. til 119. lið er fjallað um færslu og mat endurgreiðsluréttinda samkvæmt váttryggingarsamningum sem eru ekki eignir til greiðslu lífeyris.

#### **Færsla og mat: eignir til greiðslu lífeyris**

#### *Gangvirði eigna til greiðslu lífeyris*

- 113 Gangvirði eignar til greiðslu lífeyris er dregið frá núvirði réttindatengdrar skuldbindingar við ákvörðun á halla eða afgangi. Þegar ekkert markaðsverð er fyrir hendi er gangvirði eigna til greiðslu lífeyris metið, t.d. með því að afvaxta vænt framtíðarsjóðstreymi með afvöxtunarstuðli sem endurspeglar bæði þá áhættu sem tengist eignum til greiðslu lífeyris og gjalddaga eða væntanlegan ráðstöfunardag þessara eigna (eða væntanlegan tíma þar til tengd skuldbinding verður gerð upp ef þær hafa engan gjalddaga).

- 114 Eignir til greiðslu lífeyris taka ekki til ógreiddra iðgjalda einingarinnar, sem reikningsskilin taka til, til sjóðsins, sem og allra óyfirfæranlegra fjármálagerna sem einingin gefur út og eru í eigu sjóðsins. Eignir til greiðslu lífeyris eru lækkaðar um allar skuldir sjóðsins sem ekki tengjast starfskjörum, t.d. viðskiptaskuldir og aðrar skuldir og skuldir vegna afleiðugerna.
- 115 Þegar eignir til greiðslu lífeyris taka til viðurkenndra tryggingasamninga og þeir stemma nákvæmlega við fjárhæð og tímasetningu allra eða hluta þeirra kjara, sem greiðast samkvæmt kerfinu, er gangvirði þessara tryggingasamninga ákvarðað sem núvirði tengdra skuldbindinga (með fyrirvara um alla lækun sem kann að vera krafist ef fjárhæðirnar sem greiðast samkvæmt tryggingasamningunum eru ekki endurheimtanlegar að fullu).

#### *Endurgreiðslur*

- 116 Þá og því aðeins að nær öruggt sé að annar aðili endurgreiði öll eða hluta þeirra útgjalda, sem þarf til að gera upp réttindatengda skuldbindingu, skal eining:
- færa endurgreiðslurétt sinn sem aðskilda eign. Einingin skal meta þá eign á gangvirði.
  - aðgreina og færa breytingar á gangvirði endurgreiðsluréttar síns á sama hátt og breytingar á gangvirði eigna til greiðslu lífeyris (sjá 124. og 125. lið). Þeir þættir réttindatengds kostnaðar sem færðir eru í samræmi við 120. lið má færa hreina að frádrögnum fjárhæðum í tengslum við breytingar á bókfærðu verði réttinda til endurgreiðslu.
- 117 Stundum getur eining leitað til annars aðila, eins og váttryggjanda, til að greiða útgjöld, að hluta eða öllu leyti, sem þarf til að gera upp réttindatengda skuldbindingu. Viðurkenndir tryggingarsamningar eins og þeir eru skilgreindir í 8. lið teljast eignir til greiðslu lífeyris. Eining færir viðurkennda tryggingarsamninga á sama hátt og allar aðrar eignir til greiðslu lífeyris og 116. liður á ekki við (sjá 46.–49. lið og 115. lið).
- 118 Þegar váttryggingarsamningur í eigu einingar er ekki viðurkenndur tryggingarsamningur telst slíkur samningur ekki eign til greiðslu lífeyris. Ákvæði 116. liðar gilda um slík tilvik: einingin færir réttindi sín til endurgreiðslu samkvæmt váttryggingarsamningnum sem sérstaka eign, frekar en sem frádrátt við ákvörðun á réttindatengdum halla eða afgangi. Í b-lið 140. liðar er gerð krafa um að einingin gefi stutta lýsingu á tengslunum milli endurgreiðsluréttindanna og tengdu skuldbindingarinnar.
- 119 Ef endurgreiðsluréttindi verða til samkvæmt váttryggingarsamningi sem stemmir nákvæmlega við fjárhæð og tímasetningu allra eða hluta kjaranna sem greiðast samkvæmt réttindatengdu kerfi er gangvirði endurgreiðsluréttindanna ákvarðað sem núvirði tengdra skuldbindinga (með fyrirvara um frádrátt sem kann að vera krafist ef endurgreiðslan er ekki endurheimtanleg að fullu).

#### **Þættir réttindatengds kostnaðar**

- 120 Eining skal færa þætti réttindatengds kostnaðar, nema að því marki sem gerð er krafa um það í öðrum alþjóðlegum reikningsskilastaðli eða það heimilað að þeir séu meðtaldir í kostnaðarverði eignar, eins og hér segir:
- kostnað vegna réttindaávinnslu (sjá 66.–112. lið) í rekstrarreikning,
  - hreina vexti af hreinni réttindatengdri skuldbindingu (eign) (sjá 123.–126. lið) í rekstrarreikning, og
  - endurmat á hreinu réttindatengdu skuldbindingunni (eigninni) (sjá 127.–130. lið) í aðra heildarafkomu.
- 121 Í öðrum alþjóðlegum reikningsskilastöðlum (IFRS) er gerð krafa um að sum starfskjör séu meðtalín í kostnaðarverði eigna, s.s. birgða og varanlegra rekstrarfjármuna (sjá IAS-staðal 2 og IAS-staðal 16). Allur kostnaður vegna kjara sem falla til eftir starfslok, sem meðtalinn er í kostnaðarverði slíkra eigna, felur í sér viðeigandi hlutfall af þáttunum sem taldir eru upp í 120. lið.

- 122 Endurmat á hreinni réttindatengdri skuldbindingu (eign) sem færð er í aðra heildarafkomu skal ekki endurflokka og færa í rekstrarreikning á síðara tímabili. Einingin getur þó flutt þær fjárhæðir sem færðar eru í aðra heildarafkomu innan eigin fjár.

*Hreinir vextir af hreinni réttindatengdri skuld (eign)*

- 123 Hreina vexti af hreinni réttindatengdri skuldbindingu (eign) skal ákvarða með því að margfalda hreina réttindatengda skuldbindingu (eign) með afvöxtunarstuðlinum sem tilgreindur er í 83. lið, í báðum tilvikum eins og það er ákvarðað í upphafi árlega reikningsskilatímabilsins, að teknu tilliti til allra breytinga á hreinu réttindatengdu skuldbindingunni (eigninni) á tímabilinu, sem leiða af iðgjalda- og kjaragreiðslum.
- 124 Hreina vexti af réttindatengdri skuldbindingu (eign) má líta á sem vaxtatekjur af eignum til greiðslu lífeyris, vaxtægöld af réttindatengdri skuldbindingu og vexti af áhrifum efri marka eigna sem minnst er á í 64. lið.
- 125 Vaxtatekjur af eignum til greiðslu lífeyris er þáttur ávöxtunar á eignum til greiðslu lífeyris og skal ákvarða með því að margfalda gangvirði eigna til greiðslu lífeyris með afvöxtunarstuðlinum sem tilgreindur er í 83. lið, í báðum tilvikum eins og það er ákvarðað í upphafi árlega reikningsskilatímabilsins, að teknu tilliti til allra breytinga á eignum til greiðslu lífeyris, sem eru í eigu einingarinnar á tímabilinu, sem leiða af iðgjalda- og kjaragreiðslum. Mismunurinn milli vaxtatekna af eignum til greiðslu lífeyris og ávöxtunar eigna til greiðslu lífeyris er tekinn með í endurmatinu á hreinni réttindatengdri skuldbindingu (eign).
- 126 Vextir af áhrifum efri marka eigna eru hluti af heildarbreytingu á efri mörkum eignar og eru ákvarðaðir með því að margfalda áhrif efri marka eigna með afvöxtunarstuðlinum sem tilgreindur er í 83. lið, í báðum tilvikum eins og það er ákvarðað við upphaf árlega reikningsskilatímabilsins. Mismunurinn milli þeirrar fjárhæðar og heildarbreytingarinnar á áhrifum efri marka eigna er tekinn með í endurmatinu á hreinni réttindatengdri skuldbindingu (eign).

*Endurmat á hreinni réttindatengdri skuld (eign)*

- 127 Í endurmati á hreinni réttindatengdri skuld (eign) felst:
- tryggingafræðilegur hagnaður (sjá 128. og 129. lið),
  - ávöxtun eigna til greiðslu lífeyris (sjá 130. lið), að undanskildum fjárhæðum sem teljast til hreinna vaxta af hreinni réttindatengdri skuldbindingu (eign) (sjá 125. lið), og
  - allar breytingar á áhrifum efri marka eigna, að undanskildum fjárhæðum sem teljast til hreinna vaxta af hreinni réttindatengdri skuldbindingu (eign) (sjá 126. lið).
- 128 Tryggingafræðilegur hagnaður og tap geta orðið vegna hækkana eða lækkana á núvirði réttindatengdrar skuldbindingar vegna breytinga á tryggingafræðilegum forsendum og reynsluleiðréttinga. Orsakir tryggingafræðilegs hagnaðar og taps eru t.d.:
- óvenjulega hátt eða lágt hlutfall starfsmannaveltu, snemmtekin starfslok eða dánartíðni eða launahækkunar, kjörum (ef formlegir eða ætlaðir skilmálar kerfis kveða á um verðbólgutengdar kjarahækkunar) eða lækniskostnaði,
  - áhrif breytinga á forsendur varðandi valkosti vegna útgreiðslu kjara,
  - áhrif breytinga á mati á starfsmannaveltu, snemmtæknum eftirlaunum eða dánartíðni í framtíðinni eða hækkunum á launum, kjörum (ef formlegir eða ætlaðir skilmálar kerfis kveða á um verðbólgutengdar kjarahækkunar) eða lækniskostnaði, og
  - áhrif breytinga á afvöxtunarstuðli.



- 129 Tryggingafræðilegur hagnaður og tap felur hvorki í sér breytingar á núvirði réttindatengdrar skuldbindingar vegna innleiðingar, breytingar, réttindaskerðingar eða uppgjörs réttindatengds kerfis né breytingar á kjörum sem eru til greiðslu samkvæmt réttindatengda kerfinu. Slíkar breytingar valda kostnaði vegna réttindaávinnslu fyrri tímabila eða hagnað eða tap við uppgjör.
- 130 Við ákvörðun á ávöxtun eigna til greiðslu lífeyris dregur eining frá kostnað við stýringu eigna til greiðslu lífeyris og allan skatt sem kerfinu ber að greiða, aðra en skatta sem felast í tryggingafræðilegu forsendunum sem notaðar eru til að meta réttindatengdu skuldbindinguna (76. liður). Annan stjórnsýslukostnað skal ekki draga frá ávöxtun eigna til greiðslu lífeyris.

### Framsetning

#### *Jöfnun*

- 131 Eining skal jafna eign sem tengist einu kerfi á móti skuld sem tengist öðru kerfi því og þá aðeins að einingin:
- a) hafi lagalega framfylgjanlegan rétt til að nota afgang í einu kerfi til að gera upp skuldbindingar sem tilheyra öðru kerfi, og
  - b) hafi annaðhvort í hyggju að gera upp skuldbindingarnar á hreinum grunni eða að innleysa afganginn í einu skerfi og gera upp skuldbindingu sína sem tilheyrir öðru kerfi samtímis.
- 132 Viðmiðanirnar fyrir samjöfnun eru sambærilegar þeim sem settar voru fyrir fjármálagerninga í IAS-staðli 32, *fjármálagerningar: Framsetning*.

#### *Greining í skammtímalíði og langtímalíði*

- 133 Sumar einingar aðgreina veltufjármuni og skammtímaskuldir frá fastafjármunum og langtímaskuldum. Í þessum staðli er ekki tilgreint hvort eining skuli aðgreina skammtíma- og langtímahluta eigna og skulda sem til verða vegna eftirlaunakjara.

#### *Þættir réttindatengds kostnaðar*

- 134 Í 120. lið er þess krafist að eining færi kostnað vegna réttindaávinnslu og hreina vexti af hreinu réttindatengdu skuldbindingunni (eigninni) í rekstrarreikning. Þessi staðall tilgreinir ekki með hvaða hætti eining skal setja fram kostnað vegna réttindaávinnslu og hreina vexti af hreinu réttindatengdu skuldbindingunni (eigninni). Eining setur fram þá þætti í samræmi við IAS-staðal 1.

### Upplýsingagjöf

- 135 Eining skal birta upplýsingar sem:
- a) útskýra eiginleika réttindatengdra kerfa hennar og áhættu sem tengist þeim (sjá 139. lið),
  - b) auðkenna og útskýra fjárhæðirnar í reikningsskilum hennar, sem leiða af réttindatengdum kerfum hennar (sjá 140.–144. lið), og
  - c) lýsa með hvaða hætti réttindatengd kerfi hennar geta haft áhrif á fjárhæð, tímasetningu og óvissu framtíðarsjóðstreymis einingarinnar (sjá 145.–147. lið).
- 136 Til að uppfylla markmiðin í 135. lið skal eining taka allt eftirfarandi til athugunar:
- a) sundurliðun sem nauðsynleg er til að uppfylla birtingarkröfur,
  - b) hversu mikla áherslu ber að leggja á mismunandi kröfur,
  - c) hversu mikla samsöfnun eða aðgreiningu skal framkvæma og
  - d) hvort notendur reikningsskila þurfi viðbótarupplýsingar til að meta tölulegu upplýsingarnar sem eru birtar.

137 Ef birting upplýsinga í samræmi við kröfurarnar í þessum staðli og öðrum IFRS-stöðlum eru ófullnægjandi til að uppfylla markmiðin í 135. lið skal eining birta viðbótarupplýsingar sem nauðsynlegar eru til að uppfylla þessi markmið. Sem dæmi getur eining lagt fram greiningu á núvirði réttindatengdu skuldbindingarinnar þar sem greint er á milli eðlis, eiginleika og áhættu skuldbindingarinnar. Í slíkri birtingu upplýsinga væri unnt að greina:

- a) á milli útistandandi fjárhæða til virkra félaga, félagsaðila sem eiga geymd réttindi og lífeyrisþega,
- b) á milli áunninna kjara og uppsafnaðra kjara, sem ekki eru áunnin,
- c) á milli skilyrtra kjara, fjárhæða sem eigna má framtíðarlaunahækkunum og annarra kjara.

138 Eining skal meta hvort aðgreina skuli birtar upplýsingar, í heild eða að hluta, til að greina á milli kerfa eða hópa kerfa með verulega mismunandi áhættu. T.d. getur eining aðgreint birtar upplýsingar um kerfi sem hafa einn eða fleiri eftirfarandi eiginleika:

- a) mismunandi landfræðilega staðsetningu,
- b) mismunandi eiginleika s.s. eftirlaunakerfi sem byggist á föstum launum, eftirlaunakerfi sem byggist á starfslokalaunum eða starfslokasjúkrakerfi,
- c) mismunandi lagaumhverfi,
- d) mismunandi skýrsluþætti,
- e) mismunandi fjármögnunarfyrirkomulag (t.d. ófjármagnað að fullu, fjármagnað að fullu eða að hluta til).

*Eiginleikar réttindatengdra kerfa og áhætta í tengslum við þau*

139 Eining skal birta:

- a) upplýsingar um eiginleika réttindatengdra kerfa hennar, þ.m.t.:
  - i. eðli kjaranna sem kerfið býður upp á (t.d. réttindatengt kerfi sem byggist á starfslokalaunum eða kerfi sem byggist á iðgjöldum með ábyrgð),
  - ii. lýsingu á regluráttum sem kerfið starfar innan, t.d. kröfur um lágmarksfjármögnun, og öll áhrif regluráttanna á kerfið, s.s. efri mörk eigna (sjá 64. lið),
  - iii. lýsingu á allri annarri ábyrgð einingar vegna stjórnunar kerfisins, t.d. ábyrgð vegna fjárvörsluaðila eða stjórnarmeðlima kerfisins,
- b) lýsingu á áhættu sem einingunni stafar af kerfinu, með áherslu á óvenjulega áhættu sem á sérstaklega við um eininguna eða kerfið, og á allri verulegri samþjöppun áhættu. T.d. ef eignir til greiðslu lífeyris eru aðallega fjárfestar í einum flokki fjárfestinga, t.d. fasteignum, getur einingunni stafað hætta af kerfinu vegna samþjöppunar í fasteignamarkaðsáhættu,

- c) lýsingu á öllum kerfisbreytingum, réttindaskerðingu og uppgjörum.

*Skýring á fjárhæðum í reikningskilunum*

140 Eining skal leggja fram afstemmingu frá upphafsstöðu til lokastöðu fyrir hvert og eitt eftirfarandi, ef við á:

- a) hreina réttindatengda skuldbindingu (eign), sem sýnir aðgreindar afstemmingar fyrir:
  - i. eignir til greiðslu lífeyris,
  - ii. núvirði réttindatengdrar skuldbindingar,
  - iii. áhrif efri marka eigna,

- b) öll endurgreiðsluréttindi. Eining skal einnig lýsa sambandinu milli endurgreiðsluréttinda og tengdrar skuldbindingar.
- 141 Hver afstemming sem skráð er í 140. lið skal sýna hvert og eitt eftirfarandi, ef við á:
- a) kostnað við réttindaávinnslu tímabilsins,
  - b) vaxtatekjur eða gjöld,
  - c) endurmat á hreinni réttindatengdri skuldbindingu (eign), sem sýnir hvert í sínu lagi:
    - i. ávöxtun eigna til greiðslu lífeyris, að undanskildum fjárhæðum sem teljast með vöxtum í b-lið,
    - ii. tryggingafræðilegan hagnað og tap vegna breytinga á lýðfræðilegum forsendum (sjá a-lið 76. liðar),
    - iii. tryggingafræðilegan hagnað og tap vegna breytinga á fjárhagslegum forsendum (sjá b-lið 76. liðar),
    - iv. breytingar á áhrifum af takmörkun á hreinni réttindatengdri eign í samræmi við efri mörk eigna, að undanskildum fjárhæðum sem teljast með vöxtum í b-lið. Eining skal einnig birta upplýsingar um þann efnahagslega hámarksávinning sem er fáanlegur, þ.e. hvort þau kjör væru í formi endurgreiðslu, lækkunar á framtíðariðgjöldum eða samblands af þessu tvennu,
  - d) kostnað vegna réttindaávinnslu fyrri tímabila og hagnaður og tap sem leiðir af uppgjöri. Eins og heimilað er í 100. lið þarf ekki að aðgreina kostnað vegna réttindaávinnslu fyrri tímabila og hagnað og tap sem leiðir af uppgjöri ef það á sér stað saman,
  - e) áhrif gengisbreytinga í erlendum gjaldmiðlum,
  - f) iðgjöld til kerfisins, aðgreind eftir iðgjöldum vinnuveitanda og rétthafa í kerfinu,
  - g) greiðslur frá kerfinu, aðgreindar eftir fjárhæðum sem varða hvert uppgjör,
  - h) áhrif af sameiningum og sölu fyrirtækja.
- 142 Eining skal aðgreina gangvirði eigna til greiðslu lífeyris í flokka sem greina á milli eðlis og áhættu viðkomandi eigna, skipta niður hverjum flokki eigna til greiðslu lífeyris í eignir sem hafa skráð markaðsverð á virkum markaði (eins og það er skilgreint í IFRS-staðli 13, *gangvirðismat*<sup>(5)</sup>) og eignir sem hafa ekki skráð verð á markaði. Sem dæmi getur eining, að teknu tilliti til umfangs upplýsinga sem fjallað er um í 136. lið, greint á milli eftirfarandi þátta:
- a) handbært fê og ígildi þess,
  - b) eiginfjárgerningar (aðgreindir eftir tegund atvinnugreinar, stærð fyrirtækis, staðsetningu o.s.frv.),
  - c) skuldagerningar (aðgreindir eftir tegund útgefanda, lánsþæfisgæði, staðsetningu o.s.frv.),
  - d) fasteignir (aðgreindar eftir staðsetningu o.s.frv.),
  - e) afleiður (aðgreindar eftir tegund undirliggjandi áhættu í samningnum, t.d. vaxtasamningar, gjaldeyrissamningar, eiginfjársamningar, lánasamningar, skiptasamningar vegna langlífis o.s.frv.),
  - f) fjárfestingarsjóðir (aðgreindir eftir tegund sjóðs),
  - g) eignavarin verðbréf, og
  - h) skuldavafningar.

<sup>(5)</sup> Ef eining hefur ekki enn beitt IFRS-staðli 13 getur hún vísað í málsgrein AG71 í IAS-staðli 39, fjármálagerningar: færsla og mat, eða málsgrein B.5.4.3 í IFRS-staðli 9, fjármálagerningar (október 2010), ef við á.

- 143 Eining skal birta gangvirði framseljanlegra fjármálagerna einingarinnar sem eru eignir kerfisins og gangvirði eigna til greiðslu lífeyris sem eru fasteignir, eða aðrar eignir, sem einingin nýtir.
- 144 Eining skal birta upplýsingar um mikilvægar tryggingafræðilegar forsendur sem notaðar eru til að ákvarða núvirði réttindatengdrar skuldbindingar (sjá 76. lið). Slík birting upplýsinga skal sett fram sem algildi (t.d. sem algilt hlutfall og ekki aðeins sem bil milli mismunandi hlutfalla eða annarra breyta). Þegar eining veitir upplýsingar í heild fyrir hóp af kerfum eru slíkar upplýsingar gefnar í formi veginna meðaltala eða á hlutfallslega þröngu bili.

*Fjárhæð, tímasetning og óvissa í framtíðarsjóðstreymi*

- 145 Eining skal birta:
- a) næmisgreiningu á öllum mikilvægum tryggingafræðilegum forsendum (eins og birtar eru samkvæmt 144. lið) miðað við lok reikningsskilatímabils, sem sýnir hvernig réttindatengda skuldbindingin hefði orðið fyrir áhrifum af breytingum á viðeigandi tryggingafræðilegum forsendum sem voru auðveldlega mögulegar á þeirri dagsetningu,
  - b) aðferðir og forsendurnar sem notaðar eru við gerð næmisgreininganna sem krafist er í a-lið og takmarkanir þeirra aðferða,
  - c) breytingar frá fyrra tímabili á aðferðunum og forsendunum sem voru notaðar við gerð næmisgreininganna og ástæðunum fyrir slíkum breytingum.
- 146 Eining skal birta upplýsingar um allar aðferðir sem kerfið eða einingin notar við að para eignir og skuldbindingar, þ.m.t. notkun lífeyris og annars konar tækni, s.s. skiptasamningar vegna langlífis, til að stýra áhættu.
- 147 Til að gefa vísbendingu um áhrif réttindatengda kerfisins á framtíðarsjóðstreymi einingarinnar skal einingin birta:
- a) lýsingu á öllu fjármögnunarfyrirkomulagi og fjármögnunarstefnu sem hefur áhrif á framtíðariðgjöld,
  - b) væntanleg iðgjöld til kerfisins á næsta árlega reikningsskilatímabili,
  - c) upplýsingar um binditímastig réttindatengdu skuldbindingarinnar. Í þessu felst veginn meðalgildistími réttindatengdu skuldbindingarinnar og getur falið í sér aðrar upplýsingar um dreifingu tímasetningar útgreiðslu kjara, s.s. lánstímagreining kjaragreiðslanna.

*Sameiginleg kerfi margra launagreiðenda*

- 148 Ef eining tekur þátt í sameiginlegu, réttindatengdu kerfi margra launagreiðenda skal einingin birta:
- a) lýsingu á fjármögnunarfyrirkomulaginu, þ.m.t. aðferðinni sem notuð er til að ákvarða hlutfall iðgjalda einingar og allar kröfur um lágmarksfjármögnun,
  - b) lýsingu á því að hvaða marki einingin geti verið ábyrg gagnvart kerfinu vegna skuldbindinga annarra eininga samkvæmt skilmálum og skilyrðum sameiginlega kerfis margra launagreiðenda,
  - c) lýsingu á samþykkttri úthlutun halla eða afgangi við:
    - i. slit kerfisins, eða
    - ii. úrsögn einingarinnar úr kerfinu.
  - d) ef einingin færir bókhald kerfisins eins og það væri iðgjaldatengt kerfi í samræmi við 34. lið, skal hún birta eftirfarandi upplýsingar, til viðbótar við upplýsingarnar sem krafist er í a- til c-lið og í staðinn fyrir upplýsingarnar sem krafist er í 139. til 147. lið:

- i. að kerfið sé réttindatengt kerfi,
- ii. ástæðu þess að ekki eru nægilegar upplýsingar fyrir hendi til að gera einingunni kleift að færa kerfið sem réttindatengt kerfi,
- iii. væntanleg iðgjöld til kerfisins á næsta árlega reikningsskilatímabili,
- iv. upplýsingar um halla eða afgang kerfisins sem gæti haft áhrif á fjárhæð framtíðariðgjalda, þ.m.t. grunnurinn sem notaður er til að ákvarða hallann eða afganginn og afleiðingar þess, ef einhverjar eru, fyrir eininguna,
- v. vísbendingu um umfang þátttöku einingarinnar í kerfinu í samanburði við aðrar einingar sem taka þátt. Dæmi um ráðstafanir sem gætu veitt slíka vísbendingu eru m.a. hlutfall einingar af heildariðgjöldum til kerfisins eða hlutfall einingarinnar af heildarfjölda virkra réttihafa, réttihafa á eftirlaunum, og fyrrverandi réttihafa sem eiga rétt á kjörum, ef slíkar upplýsingar eru aðgengilegar.

*Réttindatengd kerfi sem deila áhættunni milli eininga sem lúta sameiginlegum yferráðum*

- 149 Ef eining tekur þátt í réttindatengdu kerfi sem deilir áhættunni milli eininga sem lúta sameiginlegum yferráðum skal hún birta:
- a) samningsbundið samkomulag eða yfirlýsta stefnu um að gjaldfæra hreinan, réttindatengdan kostnað eða upplýsingar um að engin slík stefna sé til,
  - b) stefnu um ákvörðun framlagsins sem einingunni ber að greiða,
  - c) allar upplýsingar um kerfið í heild, eins og skráð er í 41. lið, ef einingin færir úthlutun hreins, réttindatengds kostnaðar sem krafist er í 135. til 147. lið,
  - d) upplýsingarnar um kerfið í heild sem gerð er krafa um í samræmi við 135. til 137. lið, 139. lið, 142. til 144. lið og a- og b-lið 147. liðar, ef einingin færir iðgjaldið til greiðslu á tímabilinu eins og tekið er fram í 41. lið.
- 150 Upplýsingarnar sem krafist er í c- og d-lið 149. liðar má birta með millivísun í birtingar reikningsskila annarrar einingar innan samstæðu ef:
- a) reikningsskil þeirrar einingar innan samstæðu með aðgreindum hætti tilgreina og birta upplýsingarnar um kerfið sem krafist er og
  - b) reikningsskil þeirrar einingar innan samstæðu eru aðgengileg notendum reikningsskila með sömu skilmálum og reikningsskil einingarinnar og á sama tíma, eða áður en, reikningsskil einingarinnar.

*Birtingarkröfur í öðrum IFRS-stöðlum.*

- 151 Þegar þess er krafist í IAS-staðli 24 skal eining birta upplýsingar um:
- a) viðskipti tengdra aðila við eftirlaunakerfi og
  - b) kjör lykilstarfsmanna í stjórnunarstöðum sem falla til eftir starfslok.
- 152 Þegar þess er krafist í IAS-staðli 37 veitir eining upplýsingar um óvissar skuldir sem verða til vegna eftirlaunakjaraskuldbindinga.

**ÖNNUR LANGTÍMASTARFSKJÖR**

- 153 Í öðrum langtíma starfskjörum felast liðir, svo sem eftirfarandi, ef þess er vænst að þau verði gerð upp að fullu áður en tólf mánuðir eru liðnir frá lokum árlega reikningsskilatímabilsins þegar starfsmennirnir inntu af hendi tengdu þjónustuna:

- a) launaðar langtímafjarvistir eins og leyfi vegna háa starfsaldurs eða rannsóknarleyfi,
  - b) starfsafmæli eða önnur kjör vegna háa starfsaldurs,
  - c) varanlegar örorkubætur,
  - d) hagnaðarhlutdeild og kaupaukar og
  - e) frestuð starfskjör.
- 154 Mat annarra langtímasterfskjara er venjulega ekki háð sömu óvissu og mat eftirlaunakjara. Af þessum sökum er í þessum staðli krafist einfaldaðrar aðferðar við færslu annarra langtímasterfskjara. Ólíkt þeim reikningsskilum sem krafist er fyrir eftirlaunakjör þá er endurmat ekki fært í aðra heildarafkomu samkvæmt þessari aðferð.

#### *Færsla og mat*

- 155 Við færslu og mat á afgangi eða halla í öðru langtímasterfskjarakerfi skal eining beita ákvæðum 56.–98. liðar og 113.–115. liðar. Eining skal beita 116.–119. lið við færslu og mat allra endurgreiðsluréttinda.
- 156 Að því er varðar önnur langtímasterfskjör skal eining færa hreina samtölu eftirfarandi fjárhæða í rekstrarreikning, nema að því marki sem gerð er krafa um það í öðrum IFRS-staðli eða það heimilað að þær séu meðtaldar í kostnaðarverði eignar:
- a) kostnaðar við réttindaávinnslu (sjá 66.–112. lið),
  - b) hreinna vaxta af hreinni réttindatengdri skuldbindingu (eign) (sjá 123.–126. lið) og
  - c) endurmats á hreinni réttindatengdri skuldbindingu (eign) (sjá 127.–130. lið).
- 157 Ein tegund annarra langtímasterfskjara eru varanlegar örorkubætur. Ef kjarastigið ræðst af starfsaldri verður skuldbinding til þegar vinnuframlagið er innt af hendi. Mat þeirrar skuldbindingar endurspeglar líkurnar á því að greiðslu verði krafist og hversu lengi búist er við að greiðslu þurfi að inna af hendi. Ef kjarastig er hið sama fyrir sérhvern starfsmann með örorku, óháð starfsaldri, er væntanlegur kostnaður við þessi kjör færður þegar atburður á sér stað sem veldur varanlegri örorku.

#### **Upplýsingagjöf**

- 158 Þó að í þessum staðli sé ekki gerð krafa um sérstakar upplýsingar um önnur langtímasterfskjör getur verið gerð krafa um upplýsingar í öðrum alþjóðlegum reikningsskilastöðlum. Í IAS-staðli 24 er t.d. krafist upplýsinga um starfskjör lykilstarfsmanna í stjórnunarstöðum. Í IAS-staðli 1 er gerð krafa um upplýsingar um kostnað vegna starfskjara.

#### **UPPSAGNARKJÖR**

- 159 Í þessum staðli er fjallað um uppsagnarkjör sérstaklega, aðskilið frá öðrum starfskjörum, vegna þess að atburðurinn sem skapar skuldbindinguna er starfslok fremur en vinnuframlag starfsmanns. Uppsagnarkjör eru annaðhvort afleiðing ákvörðunar einingar um að segja upp starfsmanni áður en venjulegum eftirlaunaaldri er náð eða ákvörðunar starfsmanns um að þiggja tilboð um kjör í skiptum fyrir starfslok.
- 160 Uppsagnarkjör fela ekki í sér starfskjör sem eru afleiðing uppsagnar að ósk starfsmanns án þess að fyrir liggi tilboð einingar, eða afleiðing lögboðinna krafna um starfslok, vegna þess að slík kjör eru eftirlaunakjör. Sumar einingar veita lægra kjarastig fyrir uppsögn að beiðni starfsmanns (í eðli sínu kjör sem falla til eftir starfslok) en

fyrir uppsögn að beiðni fyrirtækisins. Mismunurinn á kjörum fyrir uppsögn að beiðni starfsmanns og hærri kjörum fyrir uppsögn að beiðni fyrirtækisins eru uppsagnarkjör.

- 161 Form starfskjaranna segir ekki til um hvort þau séu veitt í skiptum fyrir vinnuframlag eða í skiptum fyrir starfslok starfsmanns. Uppsagnarkjör eru venjulega eingreiðslur, en geta stundum líka verið:
- bætt eftirlaunakjör, annaðhvort óbeint í gegnum lífeyrissjóð eða beint,
  - laun til loka tilgreinds uppsagnarfrests ef starfsmaðurinn innir ekki af hendi frekara starfsframlag sem skapar efnahagslegan ávinning fyrir eininguna.
- 162 Vísendingar um að starfskjör séu veitt fyrir vinnuframlag eru m.a. eftirfarandi:
- kjörin eru með skilyrðum um að vinnuframlag verði veitt í framtíðinni (þ.m.t. kjör sem hækka ef frekari vinnuframlag er veitt),
  - kjörin eru veitt í samræmi við skilmála lífeyrissjóðskerfis.
- 163 Sum uppsagnarkjör eru veitt í samræmi við skilmála gildandi lífeyrissjóðskerfis. Þau geta t.d. verið tilgreind eftir lögum, ráðningarsamningi eða samkomulag samtaka, eða verið tilgreind sem afleiðing fyrri venja vinnuveitanda við veitingu sambærilegra kjara. Annað dæmi er ef eining gerir tilboð um kjör aðgengilegt um langt skeið, eða ef langur tími liður á milli tilboðsins og væntanlegrar dagsetningar uppsagnar í reynd, íhugar einingin hvort hún hafi komið á nýjum lífeyrissjóði og þar af leiðandi hvort kjörin sem boðin eru samkvæmt því kerfi séu uppsagnarkjör eða eftirlaunakjör. Starfskjör sem veitt eru í samræmi við skilmála lífeyrissjóðs eru uppsagnarkjör ef þau bæði leiða af ákvörðun einingar um að segja upp starfsmanni og eru ekki með skilyrði um veitingu vinnuframlags í framtíðinni.
- 164 Sum starfskjör eru veitt óháð því hvaða ástæða er fyrir því að starfsmaður hættir. Greiðsla slíkra kjara er örugg (með fyrirvara um kröfur um ávinnslu eða lágmarksstarfstíma) en tímasetning greiðslu þeirra er óviss. Þó að slík kjör séu nefnd uppsagnarbætur eða uppsagnarpóknun í sumum lögsögum þá eru þau kjör sem falla til eftir starfslok fremur en uppsagnarkjör og eining færir þau sem eftirlaunakjör.

#### Færsla

- 165 Eining skal gjaldfæra skuld og útgjöld vegna uppsagnarkjara á þeirri dagsetningu sem ber upp fyrst af eftirfarandi:
- þegar einingin getur ekki lengur afturkallað tilboðið um viðkomandi kjör og
  - þegar einingin færir kostnað vegna endurskipulagningar sem er innan gildissviðs IAS-staðals 37 og felur í sér greiðslu uppsagnarkjara.
- 166 Að því er varðar uppsagnarkjör sem eru til greiðslu vegna ákvörðunar starfsmanns um að þiggja tilboð um kjör í skiptum fyrir starfslok, er sú tímasetning sem eining getur ekki lengur afturkallað tilboðið um uppsagnarkjör sú fyrri af eftirfarandi:
- þegar starfsmaður samþykkir tilboðið og
  - þegar takmörkun (þ.e. krafa samkvæmt lögum, reglum eða samningi eða önnur takmörkun) á getu einingar til að afturkalla tilboðið, tekur gildi. Þetta gæti verið þegar tilboðið er lagt fram, ef takmörkunin var til á þeim tíma.

- 167 Að því er varðar uppsagnarkjör sem eru til greiðslu vegna ákvörðunar einingar um að segja upp starfsmanni, getur einingin ekki lengur afturkallað tilboðið þegar einingin hefur tilkynnt viðkomandi starfsmanni áætlun um starfslok sem uppfyllir öll eftirfarandi viðmið:
- aðgerðir, sem er krafist til að ljúka áætluninni, skulu gefa til kynna að ólíklegt sé að verulegar breytingar verði gerðar á henni,
  - áætlunin tilgreinir fjölda starfsmanna sem fyrirhugað er að segja upp, starfaflokkun eða starf þeirra og staðsetningu (en áætlunin þarf ekki að tilgreina hvern og einn starfsmann) og væntanlegan lokadag,
  - áætlunin fastsetur uppsagnarkjörin sem starfsmennirnir fá með nægilega sundurliðuðum hætti til að starfsmennirnir geta ákvarðað gerð og fjárhæð kjara sem þeir fá við starfslok.
- 168 Þegar eining færir uppsagnarkjör getur verið að einingin þurfi að færa breytingu á kerfinu eða réttindaskerðingu eða önnur starfskjör (sjá 103. lið).

### Mat

- 169 Eining skal meta uppsagnarkjör við upphafs færslu og meta og færa síðari breytingar í samræmi við eðli starfskjaranna, að því tilskildu að ef uppsagnarkjörin eru bætt eftirlaunakjör, skal einingin beita kröfunum varðandi eftirlaunakjör. Í öðrum tilvikum:
- ef þess er vænst að uppsagnarkjörin verði gerð upp að fullu innan tólf mánaða frá lokum árlega reikningsskilatímabilsins sem uppsagnarkjörin eru færð í skal einingin beita kröfunum varðandi skammtímarstarfskjör,
  - ef þess er ekki vænst að uppsagnarkjörin verði gerð upp að fullu innan tólf mánaða frá lokum árlega reikningsskilatímabilsins skal einingin beita kröfunum varðandi önnur langtímarstarfskjör.
- 170 Vegna þess að uppsagnarkjör eru ekki veitt í skiptum fyrir þjónustu eru 70.–74. liður í tengslum við skiptingu kjarnanna á starfstíma ekki viðeigandi.

Dæmi til skýringar á 159.–170. lið

### Bakgrunnur

Vegna nýlegrar yfirtöku ætlar eining að loka verksmiðju eftir tíu mánuði og segja þá upp öllu starfsfólki sem þar starfar. Þar sem einingin þarf á sérþekkingu starfsmanna verksmiðjunnar að halda til að klára nokkra samninga, tilkynnir hún um áætlun um lokun eins og hér segir.

Hver starfsmaður sem starfar áfram og veitir vinnuframlag fram að lokun verksmiðjunnar mun á lokunardegi fá greiðslu í handbæru fé að fjárhæð 30 000 GE. Starfsmenn sem láta af störfum áður en verksmiðjunni er lokað munu fá 10 000 GE.

Í verksmiðjunni starfa 120 starfsmenn. Þegar áætlunin er kynnt væntir einingin þess að 20 þeirra hætti áður en verður lokað. Þess vegna er vænt útstreymi handbærs fjár samkvæmt áætluninni 3 200 000 GE (þ.e. 10 000 GE + 100 × 30 000 GE). Eins og krafist er í 160. lið færir einingin kjörin sem veitt eru í skiptum fyrir starfslok sem uppsagnarkjör og færir kjör sem veitt eru í skiptum fyrir vinnuframlag sem skammtímarstarfskjör.

### Uppsagnarkjör

Kjörin sem veitt eru í skiptum fyrir starfslok eru 10 000 GE. Þetta er fjárhæðin sem eining myndi þurfa að greiða fyrir starfslok án tillits til þess hvort starfsmaður starfar áfram og veitir vinnuframlag þar til verksmiðjunni er lokað eða hættir fyrir lokun. Jafnvel þótt starfsmenn geta hætt áður en lokað verður er uppsögn allra starfsmanna afleiðing af ákvörðun einingarinnar að loka verksmiðjunni og segja upp starfsmönnum (þ.e. allir starfsmennirnir



munu ljúka störfum þegar verksmiðjunni er lokað). Þess vegna færir eining skuldbindingu að fjárhæð 1 200 000 GE (þ.e.  $120 \times 10\,000$  GE) vegna uppsagnarkjaranna sem veitt eru í samræmi við lífeyrissjóðinn á þeim tíma sem hið fyrra á sér stað af tilkynningu um lokun eða þegar eining færir endurskipulagningarkostnað í tengslum við lokun verksmiðjunnar.

Kjör sem veitt eru í skiptum fyrir vinnuframlag.

Þær aukagreiðslur sem starfsmenn fá ef þeir veita vinnuframlag alla þá tíu mánuði sem eftir eru fram að lokun eru í skiptum fyrir vinnuframlag sem veitt er á því tímabili. Einingin færir þær sem skammtímasterfskjör vegna þess að eining væntir þess að gera þau upp áður en tólf mánuðir eru liðnir frá lokum árlega reikningsskilatímabilsins. Í þessu dæmi er afvöxtunarkraftur ekki krafist svo kostnaður að fjárhæð 200 000 GE (þ.e.  $2\,000\,000$  GE  $\div$  10) er færður á hverjum mánuði á viðkomandi tíu mánaða þjónustutímabili, ásamt samsvarandi hækkun á bókfærðu verðmæti skuldbindingarinnar.

### Upplýsingagjöf

- 171 Þó að í þessum staðli sé ekki gerð krafa um sérstakar upplýsingar um uppsagnarkjör getur verið gerð krafa um upplýsingar í öðrum IFRS-stöðlum. Í IAS-staðli 24 er t.d. krafist upplýsinga um starfskjör lykilstarfsmanna í stjórnunarstöðum. Í IAS-staðli 1 er gerð krafa um upplýsingar um kostnað vegna starfskjara.

### UMBREYTING OG GILDISTÖKUDAGUR

- 172 Eining skal beita þessum staðli að því er varðar árleg tímabil sem hefjast 1. janúar 2013 eða síðar. Heimilt er að taka breytingarnar upp fyrir. Ef eining beitir þessum staðli að því er varðar fyrra tímabil skal hún greina frá því.
- 173 Eining skal beita þessum staðli afturvirk, í samræmi við IAS-staðal 8, *reikningsskilaáferðir; breytingar á reikningshaldslegu mati og skekkjur*, að undanskildu því að:
- a) eining þarf ekki að leiðrétta bókfært verðmæti eigna utan gildissviðs þessa staðals vegna breytinga á kostnaði vegna starfskjara sem var talinn með í bókfærðu verðmæti fyrir dagsetningu upphaflegrar beitingar. Dagsetning upphaflegrar beitingar er við upphaf fyrsta undangengna tímabilsins sem sett er fram í fyrstu reikningsskilum þar sem einingin beitir þessum staðli,
  - b) eining þarf ekki að setja fram samanburðarupplýsingar vegna birtingarinnar, sem er krafist í 145. lið um næmi réttindatengd skuldbindingarinnar, í reikningsskilum vegna tímabila sem hefjast fyrir 1. janúar 2014.

## VIÐBÆTUR

**Breytingar á öðrum IFRS-stöðlum**

Í þessum viðbæti eru settar fram breytingar á öðrum IFRS-stöðlum sem eru afleiðing af breytingum ráðsins á IAS-staðli 19 í júní 2011. Eining skal beita þeim breytingum þegar hún beitir IAS-staðli 19 með áorðnum breytingum.

**IFRS-staðall 1, innleiðing alþjóðlegra reikningsskilastaðla**

A1 Við bætist 39. liður L svohljóðandi:

39L IAS-staðall 19, *starfskjör* (með áorðnum breytingum í júní 2011) breytir lið D1, brottfellir lið D10 og D11 og bætir við lið E5. Eining skal beita þeim breytingum þegar hún beitir IAS-staðli 19, (með áorðnum breytingum í júní 2011).

A2 Í viðbæti D (Undanþágur frá öðrum IFRS-stöðlum) er fyrirsögnin á lið D10 og liðir D10 og D11 felldir brott og lið D1 breytt sem hér segir:

D1 Eining getur kosið að nota eina eða fleiri af eftirfarandi undanþágum:

a) ...

e) [felldur brott] ...

A3 Í viðbæti E (Skammtímaundanþágur frá alþjóðlegum reikningsskilastöðlum) er fyrirsögn og lið E5 bætt við sem hér segir:

*Starfskjör*

E5 Notandi, sem beitir stöðlunum í fyrsta sinn, getur beitt bráðabirgðaákvæðunum í b-lið 173. liðar í IAS-staðli 19.

**IFRS-staðall 8, starfsþættir**

A4 Ákvæðum 24. liðar er breytt sem hér segir:

24 Eining skal veita eftirfarandi upplýsingar um hvern frásagnarskyldan starfsþátt ef tilgreindar fjárhæðir eru meðtaldar í mati á starfsþáttareignum, sem æðsti ákvarðanatökuaðili endurskoðar, eða eru reglulega veittar æðsta ákvarðanatökuaðila á annan hátt, jafnvel þótt þær séu ekki taldar með í því mati á starfsþáttareignum:

a) ...

b) fjárhæðir viðbóta við fastafjármuni\* aðra en fjármálagerninga, frestaðar skattinneignir, hreinar réttindatengdar eignir (sjá IAS-staðal 19, *starfskjör*) og réttindi sem leiða af váttryggingarsamningum.

[neðanmálsgrein sleppt]

**IFRS-staðall 13, gangvirðismat**

A5 Fyrirsögninni á undan lið D61 er breytt og verður svohljóðandi:

**IAS-staðall 19, starfskjör (með áorðnum breytingum í júní 2011)**

A6 Liðum D62 og D63 er breytt og verða sem hér segir:

D62 Ákvæðum 113. liðar er breytt sem hér segir:

50 [felldur brott]

c) [Felldur brott]

402 113 Gangvirði allra eigna til greiðslu lífeyris er dregið frá við ákvörðun á halla eða afgangi.

D63 Liður 174 bætist við sem hér segir:

462 174 IFRS-staðall 13, gefinn út í maí 2011 breytti skilgreiningunni á gangvirði í 8. lið og breytti 113. lið. Eining skal beita þeim breytingum þegar hún beitir IFRS-staðli 13.

**IAS-staðall 1, framsetning reikningsskila**

A7 Í 7. lið er skilgreiningunni á „önnur heildarafkoma“ breytt eins og hér segir:

7 ...

Í *annarri heildarafkomu* eru tekju- og gjaldaliðir (þ.m.t. endurflokkunarleiðréttingar), sem eru ekki færðir í rekstrarreikning eins og krafist er eða heimilt er samkvæmt öðrum IFRS-stöðlum.

Önnur heildarafkoma felur m.a. í sér eftirfarandi þætti:

- a) breytingar á endurmatsreikningi (sjá IAS-staðal 16, *varanlegir rekstrarfjármunir* og IAS-staðal 38, *óefnislegar eignir*),
- b) endurmat á réttindatengdum kerfum (sjá IAS-staðli 19, *starfskjör*),
- c) ...

A8 Ákvæðum 96. liðar er breytt og lið 139K er bætt við sem hér segir:

96 Endurflokkunarleiðréttingar verða ekki til við breytingar á endurmatsreikningi sem færast í samræmi við IAS-staðal 16 eða IAS-staðal 38, eða við endurmat á réttindatengdu kerfi, sem færast í samræmi við IAS-staðal 19. Þessir þættir eru færðir í aðra heildarafkomu og eru ekki endurflokkaðir og færðir í rekstrarreikning á síðari tímabilum. Breytingar á endurmatsreikningi er hægt að flytja á óráðstafað eigið fé á síðari tímabilum þegar eignin er notuð eða þegar hún er afskráð (sjá IAS-staðal 16 og IAS-staðal 38).

139K IAS-staðall 19, *starfskjör* (með áorðnum breytingum í júní 2011) breytti skilgreiningunni á „önnur heildarafkoma“ í 7. lið og 96. lið Eining skal beita þeim breytingum þegar hún beitir IAS-staðli 19, (með áorðnum breytingum í júní 2011).

#### **IAS-staðall 24, upplýsingar um tengda aðila**

A9 Ákvæðum 22. liðar er breytt sem hér segir:

22 Þátttaka móðurfélags eða dótturfélags í réttindatengdu kerfi þar sem áhættu er deilt milli eininga innan samstæðunnar er viðskipti tengdra aðila (sjá 42. lið í IAS-staðli 19 (með áorðnum breytingum í júní 2011)).

#### **IFRIC-túlkun 14, IAS-staðall 19 — takmörkun á réttindatengdri eign, kröfur um lágmarksfjármögnun og gagnkvæm áhrif þeirra**

A10 Undir fyrirsögninni „Tilvísanir“, eftir tilvísuninni í IAS-staðall 19, *starfskjör*, bætist við „(með áorðnum breytingum 2011)“.

Liðir 25 og 26 eru felldir brott, liðum 1, 6, 17 og 24 er breytt og lið 27C er bætt við sem hér segir:

1 Liður 64 í IAS-staðli 19 takmarkar matið á hreinni réttindatengdri eign við það sem lægra er af hagnaði réttindatengda kerfisins og efri mörkum eigna. Í 8. lið IAS-staðals 19 eru efri mörk eignar skilgreind sem „núvirði efnahagslegs ávinnings sem fánlegur er sem endurgreiðsla frá kerfinu eða lækun á framtíðariðgjöldum til kerfisins“. Spurningar hafa vaknað um hvenær endurgreiðsla eða lækun á framtíðariðgjöldum teljist fánleg, einkum þegar gerð er krafa um lágmarksfjármögnun.

6 Í þessari túlkun er fjallað um eftirfarandi álitafni:

- a) hvenær endurgreiðsla eða lækun á framtíðariðgjöldum teljist fánleg í samræmi við skilgreininguna á efri mörkum eigna í 8. lið IAS-staðals 19.

...

17 Eining skal ákvarða kostnað vegna réttindaávinnslu í framtíðinni með því að nota forsendur sem eru í samræmi við þær forsendur sem eru notaðar til að ákvarða réttindatengda skuldbindingu og í samræmi við aðstæður við lok reikningsskilatímabilsins eins og þær eru skilgreindar í IAS-staðli 19. Eining skal því gera ráð fyrir að engar breytingar verði á bótum frá lífeyrskerfi í framtíðinni þar til lífeyrskerfinu er breytt og hún skal gera ráð fyrir stöðugu vinnuafli í framtíðinni nema einingin fækki starfsmönnum sem lífeyrskerfið tekur til. Í síðara tilvikinu skal forsendan um framtíðarvinnuafli fela í sér fækkunina.

24 Eining skal, eftir því sem iðgjöldin, sem ber að greiða, verða ekki tiltæk eftir að þau hafa verið greidd til lífeyrskerfisins, færa skuld þegar skuldbindingin verður til. Skuldin skal lækka réttindatengdu eignina eða hækka hreinu réttindatengdu skuldina þannig að ekki er reiknað með að hagnaður eða tap hljótist af beitingu 64. liðar IAS-staðals 19 þegar iðgjöldin eru greidd.

27C IAS-staðall 19, *starfskjör* (með áorðnum breytingum í júní 2011) breytti liðum 1, 6, 17 og 24 og felldi brott liði 25 og 26. Eining skal beita þeim breytingum þegar hún beitir IAS-staðli 19, (með áorðnum breytingum 2011).

## Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1146/2012

2013/EES/20/40

frá 3. desember 2012

## um breytingu á reglugerð (EB) nr. 474/2006 um að stofna skrá Bandalagsins yfir flugrekendur sem er bannað að stunda flugrekstur innan Bandalagsins (\*)

FRAMKVÆMDASTJÖRN EVROPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2111/2005 frá 14. desember 2005 um að stofna skrá Bandalagsins yfir flugrekendur sem er bannað að stunda flugrekstur innan Bandalagsins og um að upplýsa flugfarþega um hvaða flugrekendur annast flutning og um niðurfellingu 9. gr. tilskipunar 2004/36/EB<sup>(1)</sup>, einkum 4. gr. <sup>(2)</sup>,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 474/2006<sup>(3)</sup> frá 22. mars 2006 var stofnuð skrá Bandalagsins yfir flugrekendur sem er bannað að stunda flugrekstur innan Sambandsins sem um getur í II. kafla reglugerðar (EB) nr. 2111/2005.
- 2) Í samræmi við 3. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 2111/2005 sendu nokkur aðildarríki og Flugöryggisstofnun Evrópu framkvæmdastjórninni viðeigandi upplýsingar í tengslum við uppfærslu á skrá Bandalagsins. Þriðju lönd sendu einnig viðeigandi upplýsingar. Á grundvelli þessa er rétt að uppfæra skrá Bandalagsins.
- 3) Framkvæmdastjórnin upplýsti alla hlutaðeigandi flugrekendur, annaðhvort beint eða, þegar því varð ekki við komið, fyrir milligöngu yfirvalda sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með þeim, um mikilvægar staðreyndir og forsendur sem ákvörðun um bann við flugrekstri þeirra innan Sambandsins myndi byggjast á eða breytingar á skilyrðum fyrir flugrekstrarbanni flugrekenda sem er í skrá Bandalagsins.
- 4) Framkvæmdastjórnin gaf hlutaðeigandi flugrekendum tækifæri til að kynna sér gögnin, sem aðildarríkin lögðu fram, leggja fram skriflegar athugasemdir og koma munnlegum athugasemdum á framfæri við framkvæmdastjórnina innan tíu virkra daga og við flugöryggisnefndina sem komið var á fót með reglugerð ráðsins (EBE) nr. 3922/1991 frá 16. desember 1991 um samræmingu á tækniröfum og stjórnsýslumeðferð á sviði flugmála<sup>(4)</sup>.
- 5) Flugöryggisnefndinni hafa borist uppfærslur frá framkvæmdastjórninni um yfirstandandi sameiginlegt samráð, sem hófst innan ramma reglugerðar (EB) nr. 2111/2005 og framkvæmdarreglugerð (EB) nr. 473/2006<sup>(5)</sup>, við lögbær yfirvöld og flugrekendur eftirfarandi ríkja: Alsír, Arúba, Bangladess, Búrkína Fasó, Kamerún, Mið-Afríkulýðveldið, Kína, Kómorejjar, Kúbu, Curaçao, Egyptaland, Eþíópíu, Georgíu, Gínea-Bissá, Lesótó, Malaví, Malí, Nepal, Pakistan, Rússneska sambandsríkið, Sankti Martin, Úkraínu, Jemen, Eritreu, Líbíu, Afganistan, Angóla, Benín, Vestur-Kongó, Lýðstjórnarlýðveldið Kongó, Djíbútí, Norður-Kóreu, Miðbaugs-Gíneu, Gabon, Gana, Hondúras, Indónesíu, Íran, Jórdaníu, Kasakstan, Kirgistan, Líberíu, Madagaskar, Míritaníu, Mósambík, Filippseyja, Rúanda, Saó Tóme og Prinsípe, Síerra Leóne, Súdan, Súrínam, Svasíland, Venesúela og Sambíu.
- 6) Flugöryggisnefndin hefur hlýtt á kynningar Flugöryggisstofnunar Evrópu um niðurstöður greiningar á úttektarskýrslum sem Alþjóðaflugmálastofnunin (ICAO) framkvæmdi innan ramma úttektaráætlunarinnar í tengslum við alþjóðlegt eftirlit með öryggismálum (USOAP). Aðildarríkin voru hvött til að setja í forgang skoðanir á hlaði hjá þeim flugrekendum sem hafa flugrekstrarleyfi í ríkjum þar sem Alþjóðaflugmálastofnunin eða Flugöryggisstofnun Evrópu hefur greint alvarlegan öryggisvanda og komist að þeirri niðurstöðu að verulegir annmarkar séu á sviði eftirlits með flugöryggi. Þrátt fyrir samráð af hálfu framkvæmdastjórnarinnar, samkvæmt reglugerð (EB) nr. 2111/2005, mun þetta gera kleift að afla frekari upplýsinga um öryggisframmistöðu flugrekenda sem hafa flugrekstrarleyfi í þessum ríkjum.
- 7) Flugöryggisnefndin hefur hlýtt á kynningar Flugöryggisstofnunar Evrópu um niðurstöður greiningar á skoðunum á hlaði sem framkvæmdar voru innan ramma evrópsku áætlunarinnar um öryggisvanda erlendra loftfara (SAFA-áætlunarinnar), í samræmi við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 965/2012 frá 5. október 2012 þar sem mælt er fyrir um tæknilegar kröfur og stjórnsýslumeðferðir er varða flugrekstur samkvæmt reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 216/2008<sup>(6)</sup>.
- 8) Flugöryggisnefndin hefur einnig hlýtt á kynningar Flugöryggisstofnunar Evrópu um tækniástoðarverkefni sem unnin eru í ríkjum sem verða fyrir áhrifum ráðstafana af völdum ákvæða reglugerðar (EB) nr. 2111/2005. Hún var upplýst um beiðnir um frekari tækniástoð og samvinnu til að auka færni flugmálafyrivalda á sviði almenningsflugs, með tilliti til stjórnsýslu og tækni, með það í huga að ráða bót á því þegar ekki hefur verið farið að gildandi, alþjóðlegum stöðlum. Aðildarríki voru hvött til að bregðast við þessum beiðnum á tvíhliða grundvelli í samræmi við framkvæmdastjórnina og Flugöryggisstofnun Evrópu.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 333, 5.12.2012, bls. 7. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 48/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á XIII. viðauka (Flutningastarfsemi) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 344, 27.12.2005, bls. 15.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 143, 30.4.2004, bls. 76.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 84, 23.3.2006, bls. 14.

<sup>(4)</sup> Stjtið. EB L 373, 31.12.1991, bls. 4.

<sup>(5)</sup> Stjtið. ESB L 84, 23.3.2006, bls. 8.

<sup>(6)</sup> Stjtið. ESB L 296, 25.10.2012, bls. 1.

9) Því ber að breyta reglugerð (EB) nr. 474/2006 til samræmis við það.

10) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit flugöryggisnefndarinnar.

#### Flugrekendur í Evrópusambandinu

11) Í kjölfar greiningar Flugöryggisstofnunar Evrópu á upplýsingum, sem fengust úr skoðunum á hlaði í tengslum við öryggisskoðun erlendra loftfara (SAFA-skoðanir á hlaði) sem fóru fram á loftförum tiltekinna flugrekenda í Evrópusambandinu, eða eftirlits Flugöryggisstofnunar Evrópu með stöðlun, sem og sérstökum skoðunum og úttektum sem flugmálayfirvöld í hverju ríki fyrir sig framkvæmdu, hafa sum aðildarríki gert tilteknar ráðstafanir til að framfylgja lögum. Þau tilkynntu framkvæmdastjórninni og flugöryggisnefndinni um þessar ráðstafanir: Grikkland upplýsti að flugrekandaskírteini flugrekandans Sky Wings hefði verið fellt tímabundið úr gildi í kjölfar þess að samþykki hans sem fyrirtæki til að annast stjórnun á áframhaldandi lofthæfi var fellt tímabundið úr gildi hinn 7. október 2012. Lúxemborg upplýsti að flugrekandaskírteini flugrekandans Strategic Airlines hefði verið afturkallað hinn 8. október 2012 og að flugrekandinn hefði hætt starfsemi sinni. Spánn upplýsti að flugrekandinn IMD Airways hefði lokið, með viðunandi hætti, aðgerðum til úrbóta og yrði áfram undir auknu eftirliti og Slóvenía upplýsti að flugrekandaskírteini flugrekandans Linxair Business Airlines hefði verið afturkallað 2. október 2012.

#### Flugrekandinn Air Algérie

12) Að teknu tilliti til niðurstaðna úr skoðunum á hlaði, sem fóru fram 2008 og 2009 á loftförum sem flugrekandinn Air Algérie starfrækir innan ramma SAFA-áætlunarinnar, hóf framkvæmdastjórnin formlegt samráð við lögbær yfirvöld í Alsír (DACM) í desember 2009, eins og greint er frá í reglugerð (EB) nr. 590/2010<sup>(7)</sup> og (EB) nr. 1071/2010<sup>(8)</sup>. Þetta formlega samráð leiddi til framkvæmdar fullnægjandi lausna til að ráða bót á annmörkum í öryggismálum, sem komið höfðu í ljós, til skamms tíma auk þróunar lögbærra yfirvalda í Alsír og flugrekandans Air Algérie á traustri áætlun um aðgerðir til úrbóta og fyrirbyggjandi aðgerðir til að gera varanlegar úrbætur. Haldið var áfram að sannprófa öryggisframmistöðu flugrekandans Air Algérie fyrir tilstuðlan niðurstaðna úr SAFA-áætluninni ásamt mánaðarlegum skýrslum lögbærra yfirvalda í Alsír til framkvæmdastjórnarinnar um niðurstöður úr eftirliti þeirra með flugrekandanum og um framfarir við framkvæmd fyrrnefndrar áætlunar um aðgerðir til úrbóta og fyrirbyggjandi aðgerðir.

13) Með tilliti til þess að niðurstöður úr SAFA-skoðunum frá nóvember 2010 sýna jákvæða þróun, alvarlegir annmarkar í öryggismálum eru ekki fyrir hendi og aðgerðir til úrbóta og fyrirbyggjandi aðgerðir eru framkvæmdar í samræmi við áætlanagerð ákvað framkvæmdastjórnin í júlí 2012 að ljúka formlegu samráði við lögbær yfirvöld í Alsír samkvæmt reglugerð (EB) nr. 2111/2005.

#### Flugrekandinn Comlux Aruba N.V.

14) Í febrúar 2012 skuldbundu lögbær yfirvöld í Arúba sig til að innleiða breytingar á réttarkerfi sínu og grípa til rekstrarlegra aðgerða gagnvart flugrekandanum Comlux Aruba til að tryggja að flugrekstrarstjórn þessa flugrekanda yrði í Arúba eigi síðar en 1. ágúst 2012.

15) Hinn 15. október 2012 héldu framkvæmdastjórnin, Flugöryggisstofnun Evrópu og tilteknir aðilar sem sitja í flugöryggisnefndinni samráðsfund í Brussel með lögbæru yfirvaldi í Arúba til að fá uppfærðar upplýsingar um þetta mál. Þessi yfirvöld upplýstu og færðu sönnur á að löggjöf um flugrekstur hafi verið breytt til að herða kröfur að því er varðar stofnsetningu höfuðstöðva í Arúba. Þessi yfirvöld staðfestu einnig að flugrekstrarstjórn flugrekandans Comlux Aruba N.V. hefði verið komið á í Arúba með fullnægjandi hætti. Í samræmi við þetta hafa breytingar verið gerðar á skipulagi og ábyrgð þessa flugrekanda. Enn fremur var flugrekandaskírteini hans takmarkað við eitt loftfar af tegundinni B767 og verður aðeins endurnýjað til eins árs í senn, með fyrirvara um að niðurstöður úr stöðugu eftirliti reynist fullnægjandi til að tryggja skilvirkni skipulagsbreytinga.

16) Framkvæmdastjórnin tekur tillit til árangurs lögbærra yfirvalda í Arúba og hvetur þau til að halda áfram þeirri viðleitni sinni að styrkja eftirlitskerfi sitt í almenningssflugi í samræmi við alþjóðlega öryggisstaðla.

#### Flugrekendur frá Lýðveldinu Kongó

17) Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun í Lýðveldinu Kongó hafa verið skráðir í viðauka A frá því í nóvember 2009. Framkvæmdastjórnin og Flugöryggisstofnun Evrópu héldu samráðsfund 12. október 2012 með lögbærum yfirvöldum í Lýðveldinu Kongó (Flugmálastjórn Lýðveldisins Kongó (ANAC)), þar sem Flugmálastjórn Lýðveldisins Kongó kynnti þann árangur sem náðst hefur fram til þessa við að ráða bót á þeim öryggisvanda sem Alþjóðaflugmálastofnunin (ICAO) benti á við úttekt sína árið 2008 innan ramma úttektaráætlunar í tengslum við alþjóðlegt eftirlit með öryggismálum (USOAP).

18) Flugmálastjórn Lýðveldisins Kongó lagði sönnunargögn fyrir framkvæmdastjórnina um að flugrekandaskírteini flugrekandans Société Nouvelle Air Congo væri fallið úr gildi og staðfesti að flugrekandinn hefði hætt starfsemi sinni. Á grundvelli sameiginlegu viðmiðananna skal flugrekandinn því felldur brott úr viðauka A.

19) Flugmálastjórn Lýðveldisins Kongó lét framkvæmdastjórninni í té upplýsingar þar sem fram kemur að eftirtöldum flugrekendum hefði verið veitt flugrekandaskírteini: Canadian Airways' Congo, Eméraude, Equajet og Mistral Aviation. Þar sem Flugmálastjórnin færði ekki sönnur á að tryggt væri að öryggiseftirlit með þessum flugrekendum samrýmdist alþjóðlegum öryggisstöðlum er það metið svo, á grundvelli sameiginlegu viðmiðananna, að þessir flugrekendur skuli skráðir í viðauka A.

<sup>(7)</sup> Stjtið. ESB L 170, 6.7.2010, bls. 9.

<sup>(8)</sup> Stjtið. ESB L 306, 23.11.2010, bls. 44.



20) Framkvæmdastjórnin vakti athygli á þeim árangri sem lögbær yfirvöld í Lýðveldinu Kongó hafa náð og hvetur þau til að halda áfram þeirri viðleitni sinni að stofna eftirlitskerfi í almenningssflugum í samræmi við alþjóðlega öryggisstaðla.

#### Flugrekendur frá Lýðstjórnarlýðveldinu Kongó

21) Flugrekendur sem hafa fengið vottun í Lýðstjórnarlýðveldinu Kongó hafa verið skráðir í viðauka A frá því í mars 2006<sup>(9)</sup>. Lögbær yfirvöld í Lýðstjórnarlýðveldinu Kongó hafa átt frumkvæði að því að koma aftur á virku samráði við framkvæmdastjórnina og Flugöryggisstofnun Evrópu og hafa gefið til kynna að þau séu staðráðin í að framkvæma gagngera endurskoðun og heildargrannskoðun á flugiðnaðinum sem og landsbundnu eftirlitsyfirvaldi.

22) Lögbær yfirvöld Lýðstjórnarlýðveldisins Kongó upplýstu að eftirtöldum flugrekendum hefði verið veitt flugrekandaskírteini: Air Fast Congo, Fly Congo, Katanga Express, Katanga Wings, Mango Airlines og Will Airflift. Þar sem Flugmálastjórnin færði ekki sönnur á að tryggt væri að öryggiseftirlit með þessum flugrekendum samrýmdist alþjóðlegum öryggisstöðlum er það metið svo, á grundvelli sameiginlegrar viðmiðananna, að þessir flugrekendur skuli skráðir í viðauka A.

23) Lögbær yfirvöld Lýðstjórnarlýðveldisins Kongó hafa ekki fært sönnur á að hinir flugrekendurnir, sem um getur í viðauka A, hafi hætt rekstri. Á grundvelli sameiginlegrar viðmiðananna er það því metið svo að þessir flugrekendur skuli vera áfram skráðir í viðauka A.

24) Framkvæmdastjórnin vakti athygli á þeim árangri sem lögbær yfirvöld í Lýðveldinu Kongó hafa náð og hvetur þau til að halda áfram þeirri viðleitni sinni að stofna eftirlitskerfi í almenningssflugum í samræmi við alþjóðlega öryggisstaðla og halda jafnframt áfram að þróa enn frekar uppbyggileg skoðanaskipti sem komið var aftur á fyrir skömmu.

#### Flugrekendur frá Curaçao og Sankti Martin

25) Árið 2008 framkvæmdi Alþjóðaflugmálastofnunin endurskoðun á Hollensku Antillum<sup>(10)</sup> og greindi fjölda

annmarka í tengslum við hvers konar mikilvæga þætti í öryggiseftirlitskerfi þeirra. Einkum höfðu lögbær yfirvöld á Hollensku Antillum ekki yfir að ráða nægu tæknimennuðu starfsfólki á sviði leyfisveitinga til starfsfólks, starfrækslu loftfara, flugleiðsöguþjónustu og flugvalla til að annast öryggiseftirlit sitt.

26) Í kjölfar mats Flugmálastjórnar Bandaríkjanna (FAA) í september 2011, samkvæmt áætlun hennar um alþjóðlegt flugöryggismat (IASA), voru Curaçao og Sankti Martin færð niður úr flokki 1 í flokk 2 þar sem Flugmálastjórn Bandaríkjanna telur að Curaçao og Sankti Martin hafi ekki uppfyllt alþjóðlega öryggisstaðla með fullnægjandi hætti.

27) Loks sýndu skoðanir á hlaði, sem framkvæmdar voru samkvæmt SAFA-áætluninni<sup>(11)</sup> á tímabilinu maí 2011 til maí 2012, að meðaltali fleiri en einn stórvægilegan ágalla við hverja skoðun.

28) Því hóf framkvæmdastjórnin samráð við lögbær yfirvöld í Curaçao og Sankti Martin og skrifaði þeim í júlí 2012 þar sem hún óskaði eftir upplýsingum um þær ráðstafanir sem gripið hefði verið til eða væru áformaðar. Samráðið stendur enn yfir.

29) Lögbær yfirvöld í Curaçao og Sankti Martin svöruðu framkvæmdastjórninni, gerðu grein fyrir væntanlegum aðgerðum til úrbóta og ráðgerðu að fjalla um niðurstöður úttektar Alþjóðaflugmálastofnunarinnar og Flugmálastjórnar Bandaríkjanna.

30) Holland upplýsti flugöryggisnefndina um að það væri ótult við að veita bæði Curaçao og Sankti Martin tækniaðstoð til að aðstoða þau í viðleitni sinni við að koma á fót öryggiseftirlitskerfi í samræmi við staðla Alþjóðaflugmálastofnunarinnar.

31) Framkvæmdastjórnin tekur mið af aðgerðum lögbærra yfirvalda í Curaçao og Sankti Martin og hvetur þau til að halda ótrauð áfram þeirri viðleitni sinni að ráða bót á annmörkum á sviði eftirlits með flugöryggi, en sé það ekki gert er framkvæmdastjórninni nauðugur einn kostur að gripa til aðgerða í samræmi við reglugerð (EB) nr. 2111/2005. Aðildarríkin munu halda áfram að fylgjast náið með því að aðgerðir til úrbóta beri árangur með forgangsskoðunum á hlaði innan ramma SAFA-áætlunarinnar.

<sup>(9)</sup> Forsendur 60 til 64 í reglugerð ráðsins (EB) nr. 474/2006 frá 22. mars 2006, Stjórn. ESB L 84, 23.3.2006, bls. 18.

<sup>(10)</sup> Í október 2010 voru Hollensku Antillur (sem hluti af Konungsríkinu Hollandi) leystar upp og tvö ný lönd urðu til: Curaçao og Sankti Martin. Konungsríkið Holland samanstendur nú af fjórum löndum: Hollandi (í Evrópu), Arúba, Curaçao og Sankti Martin. Curaçao og Sankti Martin eru löglegir arftakar Hollensku Antilla og hafa því sameiginlega loftfaraskrá (PJ). Frá október 2010 þurfa bæði löndin að skipuleggja öryggiseftirlitskerfi sín sjálf og hefur hvort land um sig komið á fót eigin lögbærum yfirvöldum. Vegna innri tengsla milli landanna eru málin endurskoðuð samhlíða.

<sup>(11)</sup> CAA-NL-2012-30, CAA-NL-2012-154, CAA-NL-2012-155, CAA-NL-2012-156, CAA-NL-2012-161, CAA-NL-2012-162, DGAC/F-2011-1628, DGAC/F-2011-1640, DGAC/F-2011-2007, DGAC/F-2011-2329, DGAC/F-2012-230, DGAC/F-2012-231, DGAC/F-2012-603, DGAC/F-2012-693.

### Flugrekendur frá Miðbaugs-Gíneu

- 32) Allir flugrekendur, sem hafa fengið vottun í Miðbaugs-Gíneu, sæta flugrekstrarbanni innan Evrópusambandsins og eru þeir skráðir í viðauka A frá mars 2006. Lögbær yfirvöld í Miðbaugs-Gíneu (Flugmálastjórn Miðbaugs-Gíneu (DGAC)) létu framkvæmdastjórninni í té upplýsingar sem gefa til kynna að flugrekandanum Tango Airways hafi verið veitt flugrekandaskírteini. Þar sem ekkert bendir til þess að breytingar hafi orðið á getu Flugmálastjórnar Miðbaugs-Gíneu til að tryggja eftirlit með flugrekendum, sem hafa fengið vottun í því ríki í samræmi við gildandi öryggisstaðla, er það metið svo, á grundvelli sameiginlegru viðmiðananna, að þessum flugrekanda skuli einnig bætt í viðauka A.

### Flugrekendur frá Eritreu

- 33) Í kjölfar ágalla sem komu í ljós við úttekt Alþjóðaflugmálastofnunarinnar á Eritreu í nóvember 2010 tilkynnti Alþjóðaflugmálastofnunin öllum ríkjum, sem eru aðilar að Chicago-samningnum, áhyggjur sínar af þrenns konar alvarlegum öryggisvanda á sviði flugreksturs, lofthæfi og flugleiðsöguþjónustu. Þar að auki tilkynnti Alþjóðaflugmálastofnunin í lokaúttektarskýrslu sinni að 79,9% alþjóðlegra öryggisstaðla hefðu ekki verið innleiddir með skilvirkum hætti.
- 34) Með hliðsjón af þessum niðurstöðum hóf framkvæmdastjórnin formlegt samráð við lögbær yfirvöld í Eritreu (Flugmálastjórn Eritreu (ER-CAA)) og óskaði eftir upplýsingum um þær aðgerðir sem Flugmálastjórnin hefði gripið til í því skyni að ráða bót á þeim annmörkum í öryggismálum sem komið höfðu í ljós við úttekt Alþjóðaflugmálastofnunarinnar
- 35) Flugmálastjórn Eritreu upplýsti framkvæmdastjórnina bréflaga um að jafnvel þótt ráðið hafi verið bót á tvenns konar alvarlegum öryggisvanda í tengslum við lofthæfi og flugleiðsöguþjónustu þá ætti enn eftir að leysa þriðja alvarlega öryggisvandann í tengslum við vottunarferlið vegna útgáfu flugrekandaskírteinis og til að leysa það þyrfti Alþjóðaflugmálastofnunin að gera fullgildingarúttekt. Greinargerðir Flugmálastjórnar Eritreu innihéldu þó hvorki upplýsingar varðandi aðgerðir til úrbóta, sem gripið hefur verið til í því skyni að ráða bót á þeim alvarlega öryggisvanda sem eftir stendur né upplýsingar um eftirlit með starfsemi flugrekenda frá Eritreu en Eritrea hefur heimilað báðum að starfrækja flug til Evrópusambandsins
- 36) Framkvæmdastjórnin hefur ítrekað boðið Flugmálastjórn Eritreu á samráðsfundi til að fá nánari upplýsingar um eftirlit með handhöfum flugrekandaskírteina í Eritreu. Flugmálastjórn Eritreu afþakkaði þó boð á þessa fundi.
- 37) Flugmálastjórn Eritreu var hvött til að koma fyrir flugöryggisnefndina og kom hún athugasemdum sínum á framfæri 21. nóvember 2012. Flugmálastjórn Eritreu upplýsti að áætlun þeirra um aðgerðir til úrbóta hefði verið samþykkt af Alþjóðaflugmálastofnuninni og að hún liti svo á með því að breyta frumlöggjöf sinni

á sviði flugmála og koma ýmsum reglugerðum um almenningflug á framfæri hafi verið ráðin bót á alvarlega öryggisvandannum. Ekki var ljóst hvort Eritrea hefði farið fram á fullgildingarúttekt Alþjóðaflugmálastofnunarinnar þótt hún fengi stuðning frá öryggisteymi svæðisskrifstofu Alþjóðaflugmálastofnunarinnar. Að mati flugöryggisnefndarinnar gat Flugmálastjórn Eritreu ekki sýnt fram á að hún hefði gripið til viðtækra aðgerða til að ráða bót á öllum þáttum alvarlega öryggisvandans. Hún gat ekki heldur gert skýra grein fyrir fyrirkomulagi eftirlits í tengslum við loftför sem eru tilgreind í flugrekandaskírteinum, sem gefin eru út í Eritreu, og sem ná yfir loftför í þjónustuleigu frá erlendum flugrekendum, sem hefur í för með sér að þessi loftför eru skráð í mörgum flugrekandaskírteinum, sem er ekki í samræmi við alþjóðlega öryggisstaðla.

- 38) Allir flugrekendur með leyfi í Eritreu voru hvattir til að koma fyrir flugöryggisnefndina en einn þeirra, Eritrean Airlines, kom athugasemdum sínum á framfæri við flugöryggisnefndina 21. nóvember 2012. Flugrekandinn staðfesti að hann starfrækti tvö loftför af tegundinni A320 til Rómur í þjónustuleigu en gat ekki gert skýra grein fyrir eftirliti með starfsemi og stjórnun flugrekstursins, þannig að flugöryggisnefndinni þyki fullnægjandi.
- 39) Framkvæmdastjórnin og flugöryggisnefndin viðurkenna viðleitnina við að ráða bót á annmörkunum í öryggismálum í almenningflugkerfinu í Eritreu. Það er þó metið svo, á grundvelli sameiginlegru viðmiðananna og meðan beðið er eftir skilvirkri framkvæmd á fullnægjandi aðgerðum til úrbóta til að ráða bót á þeim annmörkum sem Alþjóðaflugmálastofnunin vakti máls á, og þá sérstaklega hinum alvarlega öryggisvanda sem eftir stendur, að lögbær yfirvöld í Eritreu séu, á þessu stigi, ekki fær um að framkvæma og framfylgja viðeigandi öryggisstöðlum hjá flugrekendum sem eru undir lögbundnu eftirliti þeirra. Þar af leiðandi skulu allir flugrekendur, sem hafa fengið vottun í Eritreu, sæta flugrekstrarbanni og skráðir í viðauka A.
- 40) Þegar alvarlegi öryggisvandinn sem eftir stendur hefur verið leiddur til lykta með fullnægjandi hætti, að mati Alþjóðaflugmálastofnunarinnar, og brugðist hefur verið með fullnægjandi hætti við stórvægilegum ágöllum sem komu í ljós við úttekt Alþjóðaflugmálastofnunarinnar er framkvæmdastjórnin reiðubúin til að fara í matsheimsókn, með aðstoð Flugöryggisstofnunar Evrópu og aðildarríkjanna, til að sannprófa þann árangur sem náðst hefur og undirbúa endurskoðun málsins hjá flugöryggisnefndinni.
- Flugrekandinn Rollins Air frá Hondúras**
- 41) Flugmálastjórn Hondúras fór í júní 2012 fram á að flugrekandinn Rollins Air yrði felldur brott úr öryggis-skránni á grunni þess að flugrekandaskírteini hans hefur verið fellt tímabundið úr gildi. Hinn 21. nóvember 2012 færðu yfirvöldin sönnur á að flugrekandaskírteini flugrekandans Rollins Air, sem hafði verið fellt tímabundið úr gildi í sex mánuði, hefði fallið úr gildi og hafi loks verið afturkallað 24. september 2012. Þar af leiðandi skal, á grundvelli sameiginlegru viðmiðananna, fella flugrekandann Rollins Air brott úr viðauka A.

### Flugrekendur frá Indónesíu

- 42) Samráð við lögbær yfirvöld í Indónesíu (Flugmálastjórn Indónesíu (DGCA)) heldur áfram í því skyni að fylgjast með árangri Flugmálastjórnar Indónesíu við að tryggja að öryggisefirlit með öllum flugrekendum, sem hafa fengið vottun í Indónesíu, sé í samræmi við alþjóðlega öryggisstaðla.
- 43) Hinn 18. október 2012 var haldinn myndfundur meðal framkvæmdastjórnarinnar, Flugöryggisstofnunar Evrópu og Flugmálastjórnar Indónesíu þar sem Flugmálastjórnin veitti uppfærðar upplýsingar varðandi tiltekna flugrekendur undir eftirliti hennar. Hún upplýsti að fimm nýir flugrekendur hefðu fengið vottun, þ.e. Jayawijaya Dirantara 16. apríl 2012, Pacific Royale Airways 29. maí 2012, Citilink Indonesia 22. júní 2012, Angkasa Super Services 7. júní 2012 og Air Born Indonesia 6. mars 2012. Þar sem Flugmálastjórn Indónesíu færði ekki sönnur á að tryggt væri að öryggisefirlit með þessum flugrekendum samrýmdist alþjóðlegum öryggisstöðlum er það þó metið svo, á grundvelli sameiginlegu viðmiðananna, að þessir flugrekendur skuli skráðir í viðauka A.
- 44) Auk þess upplýsti Flugmálastjórn Indónesíu að flugrekandinn PT Sampoerna Air Nasantara hefði breytt nafni sínu í PT Pegasus Air Services, og flugrekandinn PT Nyaman Air hefði breytt nafni sínu í PT Heavy Lift, og því skyldi nöfnum þeirra breytt í viðauka A.
- 45) Flugmálastjórn Indónesíu upplýsti einnig og staðfesti að flugrekandaskírteini flugrekandans Dirgantara Air Service hefði verið afturkallað 25. maí 2012. Á grundvelli sameiginlegu viðmiðananna er það því metið svo að þessi flugrekandi skuli felldur brott úr viðauka A.
- 46) Flugmálastjórn Indónesíu gaf einnig yfirlit yfir niðurstöður úr matsheimsókn Flugmálastjórnar Bandaríkjanna (FAA) til Indónesíu í september 2012. Flugmálastjórn Bandaríkjanna vakti athygli á umbótum á sviði eftirlits með flugöryggi á undanförunum árum, og lagði fram fjölda athugasemda og tilmæli varðandi þjálfun skoðunarmanna, eftirlit með starfsemi erlendra flugstarfsemi, stefnu er varðar framkvæmd meginreglna og verklagsreglur, einkum að því er varðar beitingu sekta, ásamt þörf á endurbótum á staðbundinni aðstöðu á þessu svæði. Flugmálastjórn Indónesíu samþykkti að leggja fram eintak af formlegri skýrslu um matsheimsóknina jafnskjótt og hún lægi fyrir.
- 47) Framkvæmdastjórnin og flugöryggisnefndin veittu athygli góðum árangri sem lögbær yfirvöld í Indónesíu hafa náð og halda áfram að hvetja þau í þeirri viðleitni sinni að setja á stofn flugkerfi sem er í fullu samræmi við alþjóðlega staðla Alþjóðaflugmálastofnunarinnar.

### Flugrekendur frá Kasakstan

- 48) Virkt samráð við lögbær yfirvöld í Kasakstan hefur haldið áfram. Lögbær yfirvöld í Kasakstan lögðu

fram margar greinargerðir og á grundvelli þeirra hélt framkvæmdastjórnin, með aðstoð Flugöryggisstofnunar Evrópu, samráðsfund 17. október 2012. Lögbær yfirvöld í Kasakstan fengu einnig áheyrn hjá flugöryggisnefndinni 21. nóvember 2012 og komu athugasemdum sínum á framfæri við það tækifæri.

- 49) Lögbær yfirvöld í Kasakstan greindu frá því að þeim miðaði vel áfram með metnaðarfullar umbætur á fluggeiranum sem hófust árið 2009 í því skyni að bæta flugöryggi. Eftir að nýjar reglur um almenningssflug voru samþykktar í júlí 2010 og yfir 100 sértækar flugreglugerðir samþykktar, miðar lögbærum yfirvöldum nú vel áfram við framkvæmd þeirra. Þeim miðar einnig vel áfram við að byggja upp færni með því að stofna matsmiðstöð fyrir flugöryggi og ráða fleiri viðurkennda skoðunarmenn, og mun þeirri uppbyggingu haldið áfram á næstu mánuðum. Þeim miðar enn fremur vel áfram við endurvottun loftfara og flugrekenda.
- 50) Lögbær yfirvöld í Kasakstan upplýstu að þau héldu áfram að grípa til framfylgdaraðgerða. Með úrskurði samgöngu- og fjarskiptaráðherra, 3. júlí 2011, um innleiðingu reglna um flugrekstur í tengslum við almenningssflug í lýðveldinu Kasakstan er loftförum, sem eru smíðuð í Sovétríkjunum og samrýmast ekki öryggisstöðlum Alþjóðaflugmálastofnunarinnar, ekki lengur heimilt að fljúga innan loftrými Kasakstan frá og með 1. nóvember 2012 og af þessum sökum bönnuðu lögbær yfirvöld í Kasakstan starfrækslu sjö loftfara af gerðinni Yak-40, tveggja loftfara af gerðinni Antonov 12, fimm loftfara af gerðinni Antonov 24 og eins loftfars af gerðinni Tu-134<sup>(12)</sup>.
- 51) Lögbær yfirvöld í Kasakstan upplýstu framkvæmdastjórnina einnig um að fimm eftirfarandi flugrekendur hefðu hætt starfsemi og færðu sönnur á að flugrekandaskírteini þeirra væru fallin úr gildi og hefðu ekki verið endurnýjuð: Asia Wings, Minas, Skybus, Skyjet og Sayakhat Airlines. Þar af leiðandi skal, á grundvelli sameiginlegu viðmiðananna, fella þessa flugrekendur brott úr viðauka A.
- 52) Lögbær yfirvöld í Kasakstan upplýstu framkvæmdastjórnina enn fremur um að fjórir eftirtaldir flugrekendur, sem hefðu áður stundað flutningaflug hefðu hætt þeirri starfsemi, minnkað flota sinn og fengið endurvottun fyrir verkflug: Aero Aircompany, AK Suncare Aircompany, Kazair West, Ust-Kamenogorsk Air division of EKA. Þar af leiðandi skal, á grundvelli sameiginlegu viðmiðananna, fella þessa flugrekendur brott úr viðauka A.
- 53) Lögbær yfirvöld Kasakstan upplýstu að samkvæmt fyrirætlum forsætisráðherra væri ekki hægt að veita ný flugrekandaskírteini fyrr en lögbær yfirvöld eru í aðstöðu til að sinna skyldum sínum fyllilega gagnvart Alþjóðaflugmálastofnuninni.

<sup>(12)</sup> Yfirvöld í Kasakstan hafa einnig bannað starfrækslu sjö loftfara af tegundinni Yak-40, tveggja loftfara af tegundinni Antonov 12, fimm loftfara af tegundinni Antonov 24 og eins loftfars af tegundinni Tu-134.



- 54) Flugrekandinn Air Astana fékk áheyrn hjá flugöryggisnefndinni 21. nóvember 2012 í þeim tilgangi að leggja fram uppfærðar upplýsingar um flota sinn, sem verið er að endurnýja, og lagði fram greinargerð þar að lútandi. Flugrekandinn upplýsti að nokkur loftför hefðu verið tekin úr notkun í áföngum og að smám saman væri verið að taka í notkun ný loftför innan núverandi flota B767, B757, A320 og Fokker 50, sem eru þegar tilgreind í viðauka B. Flugrekandinn Air Astana lýsti því yfir og lagði fram gögn um að árangur flota síns í öryggismálum hefði batnað. Lögbær yfirvöld í Kasakstan lýstu því yfir að starfræksla loftfaranna, sem nú eru skráð á flugrekandaskírteininu, sæti tilteknu samfelldu eftirliti. Lögbær yfirvöld í Arúba lögðu einnig fram gögn um að lofthæfi loftfara, sem eru skráð í Arúba og skráð í flugrekandaskírteini flugrekandans Air Astana, sæti samfelldu eftirliti í samræmi við alþjóðlega öryggisstaðla og að þau væru sátt við þá lofthæfistaðla sem sýnt var fram á. Auk þess staðfestu aðildarríkin og Flugöryggisstofnun Evrópu að enginn sérstakur vandi hefði komið fram við skoðanir á hlaði sem framkvæmdar voru á evrópskum flugvöllum innan ramma SAFA-áætlunarinnar. Í samræmi við sameiginlegu viðmiðanirnar skal viðauka B því breytt þannig að innan núverandi starfrækslustigs flugs verði mögulegt að starfrækja loftför af tegundinni B767, B757, A320-röðin og Fokker 50, sem eru eða munu verða skráð í flugrekandaskírteini flugrekandans Air Astana, svo framarlega sem þessi loftför eru skráð í Arúba og flugrekandaskírteinið, og allar breytingar á því, er lagt fram tímanlega fyrir framkvæmdastjórnina og Evrópustofnun um öryggi flugleiðsögu (Eurocontrol).
- 55) Aðildarríkin munu sannprófa hvort viðeigandi öryggisstöðlum sé fylgt á skilvirkan hátt með því að setja það í forgang að loftför flugrekandans Air Astana séu skoðuð á hlaði samkvæmt reglugerð (ESB) nr. 965/2012. Ef niðurstöður slíkra skoðana, eða einhverjar aðrar viðeigandi upplýsingar um öryggismál, gefa til kynna að ekki sé farið að alþjóðlegum öryggisstöðlum, neyðist framkvæmdastjórnin til að grípa til aðgerða samkvæmt reglugerð (EB) nr. 2111/2005.
- 56) Framkvæmdastjórnin styður áfram metnaðarfullar endurbætur á almenningsflugkerfinu, sem yfirvöld í Kasakstan hafa gert og hvetur þau til að halda áfram af staðfestu þeirri viðleitni sinni að stofna eftirlitskerfi í almenningsflugi í samræmi við alþjóðlega öryggisstaðla. Framkvæmdastjórnin hvetur því þessi yfirvöld til að halda áfram framkvæmd á áætlun um aðgerðir til úrbóta, sem Alþjóðaflugmálastofnunin samþykkti, einkum með áherslu á tvenns konar alvarlegan öryggisvanda sem er enn óleystur og endurvottun allra flugrekenda á þeirra ábyrgð. Þegar þessi alvarlegi öryggisvandi hefur verið leiddur til lykta með fullnægjandi hætti, að mati Alþjóðaflugmálastofnunarinnar, er framkvæmdastjórnin reiðubúin til að fara í matsheimsókn, með aðstoð Flugöryggisstofnunar Evrópu og aðildarríkjanna, til að sannprófa þann árangur sem náðst hefur og undirbúa endurskoðun málsins hjá flugöryggisnefndinni.

### Flugrekendur frá Kirgistan

- 57) Flugrekendum með höfuðstöðvar í Kirgistan hefur verið bannað að stunda flugrekstur frá 2006. Framkvæmdastjórnin hélt, með aðstoð Flugöryggisstofnunar Evrópu, samráðsfund 5. október 2012 með lögbærum yfirvöldum í Kirgistan, þar sem þessi yfirvöld tilkynntu að Kirgistan hefði samþykkt nýjan lagaramma og að það væri forgangsmati hjá ríkisstjórninni að flugrekendur þeirra yrðu felldir brott úr öryggisráðgjafi.
- 58) Lögbær yfirvöld í Kirgistan lögðu fram upplýsingar þess efnis að eftirfarandi flugrekendur hefðu breytt nafni sínu: Eastok Avia var breytt í Air Bishkek og Dames var breytt í State Aviation Enterprise under the Ministry of Emergency Situations (SAEMES). Viðauka A skal því breytt til samræmis við það.
- 59) Lögbær yfirvöld í Kirgistan upplýstu að eftirfarandi flugrekendum hefði verið veitt flugrekandaskírteini: Manas Airways, Supreme Aviation og Sky KG Airlines. Yfirvöldin færðu þó ekki sönnur á að tryggt væri að öryggiseftirlit með þessum flugrekendum samrýmdu alþjóðlegum öryggisstöðlum. Á grundvelli sameiginlegu viðmiðananna er það því metið svo að þessir flugrekendur skuli skráðir í viðauka A.
- 60) Lögbær yfirvöld í Kirgistan létu framkvæmdastjórninni í té sönnun þess efnis að þau hefðu afturkallað eftirfarandi flugrekandaskírteini: Trast Aero, Asian Air og Kyrgyzstan Airlines. Þar að auki upplýstu þau að flugrekandaskírteini flugrekendanna Aorostan og Itek Air væru fallin úr gildi og hefðu ekki verið endurnýjuð. Þar af leiðandi skal, á grundvelli sameiginlegu viðmiðananna, fella þessa flugrekendur brott úr viðauka A.
- 61) Þegar samkomulag hefur náðst við lögbær yfirvöld í Kirgistan, mun framkvæmdastjórnin einsetja sér að skipuleggja, með aðstoð Flugöryggisstofnunar Evrópu og aðildarríkjanna, mat á öryggi í Kirgistan til að sannreyna á staðnum framkvæmd nýju reglnanna og að fullnægjandi eftirlit sé haft með tilteknum flugrekendum sem hafa fengið vottun í Kirgistan.

### Flugrekendur frá Líbíu

- 62) Samráð við lögbær yfirvöld í Líbíu (Flugmálastjórn Líbíu (LCAA)) heldur áfram með það að markmiði að staðfesta að Líbíu fari fram við það verk sitt að endurbæta eftirlitskerfi sitt í almenningsflugi, og einkum að tryggja að öryggiseftirlit með öllum flugrekendum, sem hafa fengið vottun í Líbíu, sé í samræmi við alþjóðlega öryggisstaðla.
- 63) Flugmálastjórnin, og fulltrúar flugrekendanna Afriqiyah, Libyan Airlines and Buraq Air, héldu fund 15. október 2012 með framkvæmdastjórninni, Flugöryggisstofnun Evrópu og tilteknum aðilum sem eiga sæti í flugöryggisnefndinni til að gefa upplýsingar um árangur. Flugmálastjórnin upplýsti að hún hefði gripið til eftirlitsaðgerða með því

að afturkalla flugrekandaskírteini<sup>(13)</sup> hjá 16 af þeim 26 flugrekendum sem eru í Líbíu. Flugmálastjórnin réði ráðgjafa til skamms tíma og Alþjóðaflugmálastofnunin veitti aðstoð til lengri tíma til að veita þeim tæknilegan stuðning og er hún að vinna í því að ráða fleiri flugstjóra og verkfræðinga til að gegna hlutverki skoðunarmanna.

- 64) Flugmálastjórnin upplýsti enn fremur að hún væri að hefja fimm áfanga endurvottunarferli fyrir alla líbíska flugrekendur þar sem byrjað yrði á flugrekendum Libyan Airlines og Afriqiyah og að hún myndi skýra frá framvindunni og leggja fram úttektarskýrslur þegar þær lægju fyrir. Á sama tíma myndi hún þróa og framkvæma kerfi fyrir árlegt eftirlit til að tryggja að flugrekendur þeirra fullnægi áfram stöðlum Alþjóðaflugmálastofnunarinnar.
- 65) Flugöryggisnefndin hlýddi á athugasemdir Flugmálastjórnarinnar og flugrekendanna Libyan Airlines og Afriqiyah 21. nóvember 2012. Flugmálastjórnin tók skýrt fram að óörugg starfræksla yrði ekki umborin í Líbíu. Hún staðfesti upplýsingar, sem komu fram á fundinum hinn 16. október, einkum um að rannsóknarskýrslan um slyss flugrekandans Afriqiyah þar sem loftfar af tegundinni A330 átti hlut að máli yrði birt eigi síðar en í febrúar 2013, að áætlað væri að endurvottunarferlinu fyrir flugrekendurnar Libyan Airlines og Afriqiyah yrði lokið eigi síðar en í desember 2012 og eigi síðar en í desember 2013 fyrir þá flugrekendur sem eftir eru. Hún upplýsti einnig að hún myndi grípa áfram til fullnustuaðgerða, ef nauðsyn krefði, til að afmarka öryggisáætlu, eins og hún gerði er hún setti loftfar af tegundinni A320 í tímabundið flugbann.
- 66) Flugrekandinn Libyan Airlines upplýsti að úrbætur hefðu verið gerðar á öryggisstjórnunarferlum sínum sem og þjálfun áhafnar.
- 67) Flugrekandinn Afriqiyah upplýsti flugöryggisnefndina um gæðatryggingarkerfi sitt og notkun utanaðkomandi þjálfunar fyrirtækja. Flugrekandinn lýsti því einnig yfir að sem afleiðing af slysinu, þar sem loftfar af tegundinni A330 átti hlut að máli, hefðu flugáætlunum verið breytt til að draga úr hættunni á þreytu flugmanna, þjálfunaráætlun verið komið í framkvæmd fyrir flugmenn um verklagsreglur þegar hætt er við landingu og utanaðkomandi sérfræðingar fengnir til að aðstoða við þróun öryggisáætlana. Flugrekandinn lét einnig í ljós ósk sína til að starfrækja flug til Spánar, Frakklands, Bretlands, Ítalíu, Þýskalands og Austurríkis þegar Flugmálastjórn Líbíu hefur aflétt nügildandi takmörkunum.
- 68) Framkvæmdastjórnin og flugöryggisnefndin voru hrifin af traustri áætlun Flugmálastjórnar Líbíu til að bæta úr annmörkum á öryggismálum í flugkerfi sínu, raunsærri tímaáætlun fyrir aðgerðir og þeim árangri sem náðst hefur til þessa. Þau veittu því athygli að Flugmálastjórn Líbíu mun halda núverandi takmörkunum á starfrækslu

flugs allra líbískra flugrekanda til Evrópusambandsins, Noregs, Sviss og Íslands þangað til öllum fimm áföngum endurvottunarferlisins er lokið og ráðin hefur verið bót á öllum alvarlegum atriðum, en í kjölfar þessa, og í samráði við framkvæmdastjórnina, gætu einstakir flugrekendur fengið leyfi til að hefja flutningaflug að nýju til Evrópusambandsins, Noregs, Sviss og Íslands.

- 69) Flugmálastjórn Líbíu skuldbatt sig enn fremur til að veita framkvæmdastjórninni ítarlegar upplýsingar um endurvottunarferlið fyrir hvern flugrekanda, sem hefur verið endurvottaður, og hitta framkvæmdastjórnina og fulltrúa aðildarríkja til að fjalla í smáatriðum um viðkomandi úttektir, annmarka, aðgerðir til úrbóta, og varanlegar aðgerðir, ásamt upplýsingum um áætlanir um samfelld eftirlit áður en nokkrar tilslakanir á takmörkunum eru samþykktar. Ef þessar upplýsingar sannfæra framkvæmdastjórnina og aðildarríkin ekki um að endurvottunarferlinu sé í raun lokið og varanlegu, samfelldu eftirliti komið á í samræmi við staðla Alþjóðaflugmálastofnunarinnar neyðist framkvæmdastjórnin til að grípa til aðgerða í því skyni að koma í veg fyrir að flugrekendur starfræki flug inn í loftrými Evrópusambandsins, Noregs, Sviss og Íslands. Ef þörf er á frekari skýringu getur framkvæmdastjórnin ákveðið að fara í vettvangsheimsókn áður en slakað verður á takmörkunum.
- 70) Að því er varðar flugrekendur sem hafa í framhaldi af því fengið leyfi til að starfrækja flug til Evrópusambandsins, munu aðildarríkin sannreyna hvort viðeigandi öryggisstöðlum sé fylgt á skilvirkan hátt með því að setja það í forgang að loftför þessa flugrekanda séu skoðuð á hlaði samkvæmt reglugerð (ESB) nr. 965/2012. Ef niðurstöður slíkra skoðana, eða einhverjar aðrar viðkomandi öryggisupplýsingar, sýna að ekki sé farið að alþjóðlegum öryggisstöðlum, neyðist framkvæmdastjórnin til að grípa til aðgerða skv. reglugerð (EB) nr. 2111/2005.

#### Flugrekendur frá Íslamska lýðveldinu Míritaníu

- 71) Flugrekendur sem hafa fengið vottun í Míritaníu hafa verið skráðir í viðauka A frá því í nóvember 2010<sup>(14)</sup>. Lögbær yfirvöld í Míritaníu (Flugmálastjórn Míritaníu (ANAC)) hafa síðan þá tekið þátt í virku samráði við framkvæmdastjórnina í því skyni að greina jafnóðum frá árangri sem náðst hefur við endurbætur á reglum um almenningsflug og lagt fram margar athugasemdir þar að lútandi. Tveir fundir voru haldnir með Flugmálastjórn Míritaníu og flugrekandanum Mauritania Airlines, 24. september og 10. október 2012. Flugmálastjórn Míritaníu og flugrekandinn Mauritania Airlines International fengu einnig áheyrn hjá flugöryggisnefndinni 21. nóvember 2012.
- 72) Flugmálastjórn Míritaníu upplýsti að gripið hefði verið til afgerandi aðgerða í því skyni að bæta öryggisefirlitskerfi landsins og að það hefði þegar borið einhvern árangur: einkum setning nýrrar reglu um almenningsflug, breyting

<sup>(13)</sup> International Company, Tobruk Air Transport, Awsaj Aviation Service, Kalat Aleker Air Company, Alajniha Air Transport, Nayzak Air Transport, Qurina Air Services, Libyan Air Cargo, Air One Nine, Gulf Pearl Airlines, Horizon Airline, North African Air Transport, Madina Air, Assanad Aviation, Benina Air, Awas Aviation.

<sup>(14)</sup> Forsendur 43 til 51 í reglugerð (ESB) nr. 1071/2010 frá 22. nóvember 2010, Stjótið. ESB L 306, 23.11.2010, bls. 49.

á löggjöf um almenningflug til að samræma hana viðaukum við Chicago-samninginn, breytingar á stjórnun Flugmálastjórnar, skipulagi hennar og starfsmannahaldi og setning heildarverklagsreglna um vottun og stöðugt eftirlit með flugrekendum.

- 73) Flugmálastjórn Míritaníu upplýsti að hún hefði gripið til skilvirkra framfylgðaraðgerða. Flugmálastjórnin staðfesti að flugrekandaskírteini flugrekandans Mauritania Airways hefði fallið úr gildi 15. desember 2010 og hefði ekki verið endurnýjað þar sem flugrekandinn hefði hætt starfsemi sinni. Flugmálastjórnin upplýsti einnig að skírteini og undanþágur flugrekandans Class Aviation hefðu verið afturkölluð í janúar 2011.
- 74) Alþjóðaflugmálastofnunin gerði einnig tvær samræmdar fullgildingarúttektir (ICVM) í Míritaníu í apríl og september 2012 til að staðfesta þær framfarir sem orðið hafa í ríkinu. Lokaskýrslur úr þessum úttektum staðfesta að verulegur árangur hefur náðst og að almenn fylgni við alþjóðlega öryggisstaðla hafi aukist um 47%. Hinn 1. október 2012 staðfesti Alþjóðaflugmálastofnunin við framkvæmdastjórnina hinn einstaka árangur sem Flugmálastjórn Míritaníu hefur náð. Úttektin leiddi einnig í ljós að nauðsynlegt væri að halda áfram skilvirkri framkvæmd á öllum aðgerðum til úrbóta, einkum með tilliti til eftirlitsskyldu og úrlausn tilgreinds öryggisvanda, þar sem Alþjóðaflugmálastofnunin greinir frá því að alþjóðlegir öryggisstaðlar hefðu ekki verið innleiddir með skilvirkum hætti í annars vegar 51% tilvika og hins vegar í 58% tilvika. Flugmálastjórnin gaf til kynna að hún hygðist halda ótraud áfram aðgerðum sínum til að auka frekar samræmi við staðla Alþjóðaflugmálastofnunarinnar.
- 75) Í viðræðum sínum við Flugmálastjórnina mat framkvæmdastjórnin sérstaklega hve áreiðanlegt öryggis-efirlitið er með flugrekandanum Mauritania Airlines International. Við upphaflega vottun flugrekandans Mauritania Airlines International höfðu annmarkar komið í ljós þar sem flugrekandaskírteini hans var gefið út 8. maí 2011 án þess að færðar hefðu verið sönnur á að ráðin hefði verið bót, með skilvirkum hætti, á þeim annmörkum sem komu í ljós við upphaflega vottun flugrekandans, einkum heimildir fyrir minnkudum lágmarkshæðaraðskilnaði (RVSM), skorti á eftirlit með fluggögnum og skorti á starfsfólki á jörðu niðri áður en flugrekandaskírteinið var gefið út. Flugmálastjórnin og flugrekandinn Mauritania Airlines International lýstu því yfir og færðu sönnur á að ráðin hefði verið bót á öllum annmörkum 25. október 2012. Flugmálastjórnin staðfesti einnig og færði sönnur á að flugrekandinn væri nú látinn sæta stöðugu eftirliti í samræmi við alþjóðlega öryggisstaðla.
- 76) Flugöryggisnefndin fagnar þeim mikla árangri sem lögbær yfirvöld í Míritaníu hafa greint frá við að ráða bót á þeim annmörkum sem komu í ljós af hálfu Alþjóðaflugmálastofnunarinnar og við að leiða til lykta þá annmarka sem komu í ljós við upphaflega vottun flugrekandans Mauritania Airlines International. Með tilliti til skilvirkra framkvæmdaraðgerða sem ákveðnar voru og framkvæmdar af Flugmálastjórn Míritaníu með tilliti til

hinna flugrekendanna, sem hafa hætt starfsemi, er það því metið svo, á grundvelli sameiginlegu viðmiðananna, að allir flugrekendur sem hafa fengið vottun í Míritaníu skulu felldir brott úr viðauka A.

- 77) Flugmálastjórnin skýrði frá því og staðfesti skriflega að flugrekandinn Mauritania Airlines International hefði ekki í hyggju að fljúga til Evrópusambandsins á næstunni, nema til Las Palmas de Gran Canaria (á Spáni) og ekki fyrr en í febrúar 2013.
- 78) Lögbær yfirvöld á Spáni greindu frá því að þau hefðu veitt Flugmálastjórn Míritaníu tækniaðstoð og staðfestu að þau væru ánægð með að flug hæfist á ný til Las Palmas de Gran Canaria.
- 79) Aðildarríkin munu sannprófa hvort viðeigandi öryggisstöðlum sé fylgt á skilvirkan hátt með því að setja það í forgang að loftför flugrekenda sem hafa fengið flugrekstrarleyfi í Míritaníu séu skoðuð á hlaði samkvæmt reglugerð (ESB) nr. 965/2012.
- 80) Framkvæmdastjórnin hyggst fara, með aðstoð Flugöryggisstofnunar Evrópu og með stuðningi aðildarríkja, í vettvangsheimsókn vegna öryggismats til að staðfesta fullnægjandi framkvæmd þeirra ráðstafana sem Flugmálastjórn Míritaníu hefur gripið til.
- 81) Ef niðurstöður skoðana, eða einhverjar aðrar viðeigandi upplýsingar um öryggismál, gefa til kynna að ekki sé farið að alþjóðlegum öryggisstöðlum, neyðist framkvæmdastjórnin til að grípa til aðgerða samkvæmt reglugerð (EB) nr. 2111/2005.

#### Flugrekendur frá Filippseyjum

- 82) Flugrekendur sem hafa fengið vottun í Lýðveldinu Filippseyjum hafa verið skráðir í viðauka A frá því 31. mars 2010<sup>(15)</sup>. Samráð við lögbær yfirvöld á Filippseyjum (Flugmálastjórn Filippseyja (CAAP)) hefur haldið áfram frá þeim tíma í því skyni að fá uppfærðar upplýsingar um þann árangur sem náðst hefur í tengslum við endurbætur á reglum um almenningflug. Fjöldi greinargerða var lagður fram og framkvæmdastjórnin, með aðstoð Flugöryggisstofnunar Evrópu, og Flugmálastjórn Filippseyja héldu myndfund 18. nóvember 2012.
- 83) Flugmálastjórn Filippseyja upplýsti að Alþjóðaflugmálastofnunin hefði framkvæmt samræmda fullgildingarúttekt (ICVM) í október 2012 og birti bráðabirgðaniðurstöður hennar, sem sýndu að almenn fylgni við staðla Alþjóðaflugmálastofnunar hefði aukist um 7%. Alvarlegi öryggisvandinn, sem Alþjóðaflugmálastofnunin tilkynnti öllum samningsaðilum að Chicago-samningnum um, í tengslum við öryggisefirlit með flugrekendum, er þó enn óleystur og Alþjóðaflugmálastofnunin vakti máls á frekari öryggisvanda í tengslum við loftfaraskrána.
- 84) Flugmálastjórn Filippseyja staðfesti að flugrekandinn Avia Tour Fly'In hefði átt hlut að máli í öðru mannskæðu slysi 18. ágúst 2012, til viðbótar við mannskæða

<sup>(15)</sup> Forsendur 74 til 87 í reglugerð ráðsins (ESB) nr. 273/2010 frá 30. mars 2010, Stjtið. ESB L 84, 31.3.2010, bls. 32.



slysið sem átti sér stað í mars 2012<sup>(16)</sup>. Flugmálastjórn Filippseyja brást ekki á viðunandi hátt við beiðnum framkvæmdastjórnarinnar um upplýsingar, einkum hvað varðar upplýsingar um gildistíma flugrekandaskírteinis flugrekandans sem átti, samkvæmt fyrri upplýsingum, að falla úr gildi 14. ágúst 2012 og niðurstöður úr rannsóknum á báðum slysum.

- 85) Á sama tíma og framkvæmdastjórnin hafði móttækið upplýsingar um að flugrekendurnir South West Air Corporation, Airgurus og Skyjet hefðu hafið flutningaflug brást Flugmálastjórn Filippseyja ekki á viðunandi hátt við beiðnum framkvæmdastjórnarinnar um upplýsingar, m.a. með því að láta ekki í té flugrekandaskírteini þessara flugrekanda ásamt heildarrekstrarforskriftum. Flugmálastjórn Filippseyja gat ekki heldur sýnt fram á það að vottun og stöðugt eftirlit með þessum flugrekendum væri í fullu samræmi við gildandi alþjóðlega öryggisstaðla. Á grundvelli sameiginlegru viðmiðananna er það því metið svo að þessir flugrekendur skuli einnig skráðir í viðauka A.
- 86) Framkvæmdastjórnin styður áfram endurbætur á almenningflugkerfinu sem lögbær yfirvöld á Filippseyjum hafa gert og hvetur þau til að halda áfram af staðfestu þeirri viðleitni sinni að stofna eftirlitskerfi í almenningflugum í samræmi við alþjóðlega öryggisstaðla. Framkvæmdastjórnin hvetur því þessi yfirvöld til að halda áfram framkvæmd á áætlun um aðgerðir til úrbóta sem Flugmálastjórn Bandaríkjanna og Alþjóðaflugmálastofnunin hafa samþykkt, einkum með áherslu á þann alvarlega öryggisvanda sem er enn óleystur, endurvottun allra flugrekenda á þeirra ábyrgð og skilvirkar framfylgdaraðgerðir í tengslum við öryggisvanda eða brot á gildandi löggjöf. Þegar Flugmálastjórn Bandaríkjanna hefur breytt mati sínu á því hvort Filippseyjar uppfylli alþjóðlega öryggisstaðla og hvers konar alvarlegur öryggisvandi hefur verið leiddur til lykta með fullnægjandi hætti að mati Alþjóðaflugmálastofnunarinnar er framkvæmdastjórnin reiðubúin til að fara í matsheimsókn, með aðstoð Flugöryggisstofnunar Evrópu og stuðningi aðildarríkja, til að sannprófa þann árangur sem náðst hefur og undirbúa endurskoðun málsins hjá flugöryggisnefndinni.

#### Flugrekandinn Jordan Aviation

- 87) Framkvæmdastjórnin fór, með aðstoð Flugöryggisstofnunar Evrópu, í heimsókn til Hasjemíska konungsríkisins Jórdaníu frá 30. september til 4. október 2012 til að framkvæma öryggismat í því skyni að sannprófa að ráðstafanir, sem lögbær yfirvöld á sviði almenningsflugs (Flugmálastjórn Jórdaníu — CARC) og flugrekandinn Jordan Aviation (PSC) gerðu til að ráða bót á þeim öryggisvanda sem lýst er í reglugerð (EB) nr. 1197/2011, hafi verið framkvæmdar á fullnægjandi hátt.
- 88) Í heimsókninni lagði Flugmálastjórn Jórdaníu matsþópnunum í té sannanir um skilvirkni áætlunar sinnar um aðgerðir til úrbóta og fyrirbyggjandi aðgerðir, sem var

þróuð og framkvæmd eftir að Evrópusambandið setti rekstrartakmarkanir á flugrekandann Jordan Aviation. Flugmálastjórnin sýndi einnig fram á að hún væri nú fær um að rækja skyldur sínar samkvæmt stöðlum Alþjóðaflugmálastofnunarinnar að því varðar eftirlit með flugrekendum sem hún hafði veitt flugrekandaskírteini. Matshópurinn greindi frá því að Flugmálastjórn Jórdaníu virðist trúverðug í skuldbindingu sinni um að framkvæma áætlunina um aðgerðir til úrbóta og fyrirbyggjandi aðgerðir, að hún hefði náð verulegum árangri fram til þessa auk þess sem hún væri móttækileg, samvinnufús og uppbyggileg í nálgun sinni við að ráða bót á því sem var ábótavant í verklagsreglum hennar. Þótt staðfest hafi verið að núverandi málsmeðferðarreglur um eftirlit geti tryggt að flugrekendur gripi í tæka tíð til aðgerða til úrbóta ef annmarkar í öryggismálum koma í ljós benti matshópurinn þó á svið, þar sem úrbóta væri þörf, einkum með tilliti til málsmeðferðar í tengslum við samþykki á lista yfir lágmarksbúnað (Minimum Equipment List (MEL)) og málsmeðferðar sem tengist samþykki á flutningi á hættulegum varningi.

- 89) Frá því í nóvember 2011 hefur flugrekandinn Jordan Aviation verið látinn sæta auknu eftirliti af hálfu Flugmálastjórn Jórdaníu með markvissri áherslu á skoðanir á hlaði, skoðanir á flugleið, staðfestingu á lofthæfi loftfara og staðfestingu á fyrirtækjum, sem annast stjórnun á áframhaldandi lofthæfi. Í tengslum við árlega úttekt var það einnig metið hvort flugrekandinn Jordan Aviation færi að jörðönskum reglum um almenningsflug. Niðurstöður úr þessum úttektum bentu til verulegra umbóta í tengslum við stjórnun á áframhaldandi lofthæfi. Enn fremur, og í tengslum við beiðni flugrekandans um að bæta nýrri tegund loftfars (Airbus A330-200) við flugflota sinn, hefur Flugmálastjórnin haldið áfram mati á hæfni flugrekandans Jordan Aviation til að taka nýja tegund loftfars í notkun. Breytingu á flugrekandaskírteininu var lokið 9. maí 2012 og Airbus A330-200 var bætt við rekstrarforskriftir á flugrekandaskírteini flugrekandans Jordan Aviation.
- 90) Í heimsókninni var matshópnunum látið í té sannanir um skilvirkni áætlunar um aðgerðir til úrbóta og fyrirbyggjandi aðgerðir sem flugrekandinn Jordan Aviation hafði þróað og framkvæmt. Þó svo að flugrekandinn gat sýnt fram á að kerfið sem komið var á til að stjórna áframhaldandi lofthæfi sé nú fullnægjandi til að tryggja að loftför flugrekandans haldi lofthæfi sínu, benti hópurinn þó á svið, þar sem þörf er á úrbótum, einkum hvað varðar verklagsreglur við starfrækslu á nýrri flugleið og áætlanagerð áhafnar.
- 91) Í kjölfar þess að Flugmálastjórn Jórdaníu og flugrekandinn Jordan Aviation óskuðu eftir endurmati á rekstrartakmörkunum sem settar voru á með reglugerð (EB) nr. 1197/2011 og með tilliti til þess að skilyrðin voru þar með uppfyllt, var Flugmálastjórn Jórdaníu og flugrekandanum Jordan Aviation boðið að koma athugasemdum sínum á framfæri við flugöryggisnefndina. Áheyrnin fór fram 21. nóvember 2012. Á fundinum veittu Flugmálastjórn Jórdaníu og flugrekandinn Jordan Aviation einnig upp-

<sup>(16)</sup> Forsenda 43 í reglugerð ráðsins (ESB) nr. 295/2012 frá 3. apríl 2012 (Stjtið. ESB L 98, 4.4.2012, bls. 17).

lýsingar um áætlun til úrbóta, sem gerð var til að ráða bót á þeim annmörkum sem komu í ljós við vettvangs-heimsóknina.

- 92) Flugöryggisnefndin fagnaði framförum Flugmálastjórnar Jórdaníu og flugrekandans Jordan Aviation við framkvæmd alþjóðlegra öryggisstaðla og taldi að frekari takmarkanir á starfsemi flugrekandans væru ekki lengur nauðsynlegar. Á grundvelli sameiginlegru viðmiðananna er það því metið svo að flugrekandinn Jordan Aviation skuli felldur brott úr viðauka B.
- 93) Aðildarríkin munu sannprófa hvort viðeigandi öryggisstöðlum sé fylgt á skilvirkan hátt með því að setja það í forgang að loftför þessa flugrekanda séu skoðuð á hlaði samkvæmt reglugerð (ESB) nr. 965/2012.

#### Flugrekandinn Air Madagascar

- 94) Flugrekandinn Air Madagascarsætir rekstrartakmörkunum og er skráður í viðauka B samkvæmt reglugerð (EB) nr. 390/2011. Samráð við lögbær yfirvöld á Madagaskar (Flugmálastjórn Madagaskar (ACM)) og flugrekandann Air Madagascar hefur haldið áfram frá þeim tíma í því skyni að fá uppfærðar upplýsingar um þann árangur sem náðst hefur við framkvæmd aðgerða til úrbóta.
- 95) Í samræmdri fullgildingarúttekt Alþjóðaflugmálastofnunarinnar (ICVM), sem fór fram frá 21. til 25. maí 2012, var staðfest að nokkur árangur hefði náðst því hlutfall tilvika þar sem staðlar Alþjóðaflugmálastofnunarinnar voru ekki innleiddir með skilvirkum hætti var metið 44,4% en hafði verið 70,7%. Úttektin leiddi einnig í ljós að nauðsynlegt væri að halda áfram skilvirkri framkvæmd á öllum aðgerðum til úrbóta, einkum með tilliti til ákvæða um menntun og hæfi tæknimennaðs starfsfólks, eftirlitsskyldu og úrlausn öryggisvanda þar sem 67%, 58% og 86% af stöðlum Alþjóðaflugmálastofnunarinnar höfðu ekki enn komið til framkvæmda með skilvirkum hætti.
- 96) Flugmálastjórn Madagaskar og flugrekandinn Air Madagascar óskuðu eftir áheyrn hjá flugöryggisnefndinni og var orðið við þeirri beiðni 20. nóvember 2012. Hún kynnti þann árangur sem hefur náðst við framkvæmd aðgerðaáætlana sinna. Flugmálastjórn Madagaskar upplýsti einnig að hún hefði gert tveggja ára samning um að fá utanaðkomandi tækniástoð til að styrkja öryggiseftirlit sitt. Flugöryggisnefndin tók tillit til þess árangurs sem greint var frá og fagnaði viðleitni Flugmálastjórnar Madagaskar til að bæta getu sína í því skyni að uppfylla skyldu sína með tilliti til krafna Alþjóðaflugmálastofnunarinnar.
- 97) Flugöryggisnefndin hvetur lögbær yfirvöld í Madagaskar til að halda áfram þeirri viðleitni að ráða bót á öllum vanefndaratriðunum sem komu í ljós við samræmda fullgildingarúttekt Alþjóðaflugmálastofnunarinnar og einkum hvað varðar eftirlit með flugrekendum sem hafa fengið vottun á Madagaskar. Framkvæmdastjórnin, með aðstoð Flugöryggisstofnunar Evrópu og stuðningi aðildarríkjanna, er reiðubúin til að framkvæma mat á vettvangi þegar framkvæmd aðgerðaáætlana Flugmálastjórnar Madagaskar og flugrekandans Air Madagascar er nægilega langt á veg komin.

#### Flugrekandinn Vim Avia frá Rússneska sambandsríkinu

- 98) Framkvæmdastjórnin, með aðstoð Flugöryggisstofnunar Evrópu og tiltekinna aðildarríkja, fór í heimsókn til Rússneska sambandsríkisins frá 4. til 8. júní 2012 til að framkvæma öryggismat í því skyni að sannprófa að ráðstafanir, sem lögbær yfirvöld í Rússneska sambandsríkinu (Flugmálastjórn Rússlands, (FATA)) og flugrekandinn VIM AVIA, sem er með vottun frá Rússneska sambandsríkinu, gerðu til að ráða bót á þeim öryggisvanda sem lýst er í framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1197/2011<sup>(17)</sup> og (ESB) nr. 295/2012<sup>(18)</sup>. Öryggismatið fól í sér heimsóknir í höfuðstöðvar Flugmálastjórnar Rússlands og höfuðstöðvar flugrekandans VIM AVIA, til viðhaldsaðstöðu flugrekandans á Domodedovo-flugvelli og skoðun á hlaði á einu loftfari í flugflota hans. Niðurstöður matsins leiddu í ljós að almennt hefði flugrekandinn VIM AVIA náð árangri við að koma á fót öryggisstjórnunarkerfi. Hvað varðar áætlanir flugrekandans VIM AVIA um aðgerðir til úrbóta kom þó í ljós að ekki var hægt að líta svo á að þrjár af tólf aðgerðum til úrbóta hefðu komið til framkvæmda á skilvirkan hátt. Flugrekandanum VIM AVIA var hvattur til að endurskoða og ljúka við aðgerðaáætlun sína áður en hann hæfi flug að nýju til Evrópusambandsins.
- 99) Hinn 2. júní 2012 upplýsti Flugmálastjórn Rússlands framkvæmdastjórnina um að frá og með þeirri dagsetningu hefði flugrekandinn aftur fengið leyfi til að fljúga til og frá Evrópusambandinu á þeim forsendum að hann hefði lokið með fullnægjandi árangri viðbótaraðgerðum til úrbóta í tengslum við þessi þrjú svið.
- 100) Eftir að hafa skoðað viðbótarráðstafanirnar lét framkvæmdastjórnin í ljós efasemdir um að félagið hefði getað lokið þeim á skilvirkan hátt á svo stuttum tíma. Athygli lögbærra yfirvalda í Rússlandi var einnig vakin á ófullnægjandi niðurstöðum úr skoðun á hlaði sem fór fram á Spáni 26. júní 2012<sup>(19)</sup>, sem benti til annmarka í deildum flugrekandans VIM AVIA á sviði áframhaldandi lofthæfi og viðhalds. Lögbær yfirvöld í Rússlandi voru einnig hvött til að veita upplýsingar um alvarlegt flugatvik sem átti sér stað hjá flugrekandanum VIM AVIA 24. júní 2012.
- 101) Í ljósi þess sem að framan greinir héldu framkvæmdastjórnin, Flugöryggisstofnun Evrópu og tilteknir meðlimir flugöryggisnefndarinnar fund 19. október 2012 með lögbærum yfirvöldum í Rússlandi og flugrekandanum VIM AVIA. Flugrekandinn VIM AVIA greindi frá því að ráðstafanir til úrbóta hefðu verið gerðar fyrir öll óleystu málin, sem tilgreind voru í lokaskýrslu öryggismatsins í Rússlandi, sem fram fór í júní 2012, og að öll þessi mál væru leyst og lagði eftir fundinn fram sönnunargögn þess efnis. Flugmálastjórn Rússlands upplýsti að tvær rannsóknir hefðu hafist í kjölfar alvarlegs flugatviks hjá flugrekandanum VIM AVIA 24. júní 2012 og lagði fram samantekt á niðurstöðum þeirra.

<sup>(17)</sup> Stjtið. ESB L 303, 22.11.2011, bls. 14.

<sup>(18)</sup> Stjtið. ESB L 98, 4.4.2012, bls. 13.

<sup>(19)</sup> No AESA-E-2012-392

- 102) Spánn staðfesti við flugöryggisnefndina að ráðin hefði verið bót á öllum annmörkum sem komu í ljós við seinni skoðanir á hlaði á flugrekandanum VIM AVIA sem fóru fram á Spáni. Spánn upplýsti einnig um fund sem haldinn var í Madrid með fulltrúum flugrekandans VIM AVIA og vakti athygli á vilja fyrirtækisins til samvinnu.
- 103) Aðildarríkin munu sannprófa hvort viðeigandi öryggisstöðlum sé fylgt á skilvirkan hátt með því að setja það í forgang að loftför þessa flugrekanda séu skoðuð á hlaði á evrópskum flugvöllum. Ef niðurstöður þessara skoðana á hlaði sýna endurtekinn öryggisvanda, að því er varðar starfsemi flugrekandans VIM AVIA, neyðist framkvæmdastjórnin til að grípa til aðgerða samkvæmt reglugerð (EB) nr. 2111/2005.

#### Flugrekendur frá Rúanda

- 104) Hinn 9. maí 2012 skrifuðu lögbær yfirvöld í Rúanda framkvæmdastjórninni og færðu sönnur á að flugrekandaskírteini flugrekandans Silverback Cargo Freighters hefði verið afturkallað 30. október 2009. Á grundvelli sameiginlegu viðmiðananna er það því metið svo að flugrekandinn Silverback Cargo Freighters skuli felldur brott úr viðauka A.
- 105) Framkvæmdastjórnin og flugöryggisnefndin vöktu hins vegar athygli á því að Rúanda hefði ekki enn ráðið bót

á alvarlegum öryggisvanda, sem kom í ljós við úttekt Alþjóðaflugmálastofnunarinnar innan úttektaráætlunarinnar í tengslum við alþjóðlegt eftirlit með öryggismálum árið 2007, sem Alþjóðaflugmálastofnunin tilkynnti öllum ríkjum sem eru aðilar að Chicago-samningnum. Framkvæmdastjórnin hvetur því lögbær yfirvöld í Rúanda til að halda áfram þeirri viðleitni sinni að ráða bót á öryggisvanda og mun halda áfram að fylgjast náið með stöðu flugöryggis í Rúanda til að tryggja að ráðin verði bót, með skilvirkum hætti, á þeim öryggisvanda sem eftir stendur.

#### SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA

##### 1. gr.

Reglugerð (EB) nr. 474/2006 er breytt sem hér segir:

1. Í stað viðauka A komi textinn sem settur er fram í viðauka A við þessa reglugerð.
2. Í stað viðauka B komi textinn sem settur er fram í viðauka B við þessa reglugerð.

##### 2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi daginn eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 3. desember 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Fyrir hönd forsetans,

Joaquín ALMUNIA

*varaforseti.*

## VIÐAUKI

## „VIÐAUKI A

SKRÁ YFIR FLUGREKENDUR SEM ER BANNAÐ AÐ STUNDA HVERS KONAR FLUGREKSTUR INNAN EVRÓPUSAMBANDSINS<sup>(20)</sup>

Nafn lögaðila flugrekanda, eins og tilgreint er á flugrekandaskirteini hans (og nafn fyrirtækis, ef annað)	Númer flugrekandaskirteinis (AOC) eða flugrekstrarleyfis	ICAO-kóði flugrekanda	Ríki flugrekanda
BLUE WING AIRLINES	SRBWA-01/2002	BWI	Súrínam
CONSORCIO VENEZOLANO DE INDUSTRIAS AERONAUTICAS Y SERVICIOS AEREOS, S.A. "CONVIASA"	VCV-DB-10	VCV	Bólívarska Lýðveldið Venesúela
MERIDIAN AIRWAYS LTD	AOC 023	MAG	Lýðveldið Gana
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun frá yfirvöldum sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Afganistan, þ.m.t.</b>			<b>Íslamska Lýðveldið Afganistan</b>
ARIANA AFGHAN AIRLINES	AOC 009	AFG	Íslamska Lýðveldið Afganistan
KAM AIR	AOC 001	KMF	Íslamska Lýðveldið Afganistan
PAMIR AIRLINES	Óskráð	PIR	Íslamska Lýðveldið Afganistan
SAFI AIRWAYS	AOC 181	SFW	Íslamska Lýðveldið Afganistan
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun yfirvalda sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Angóla, að undanskildum flugrekandanum TAAG Angola Airlines sem skráður er í viðauka B, þ.m.t.</b>			<b>Lýðveldið Angóla</b>
AEROJET	AO 008-01/11	Óskráður	Lýðveldið Angóla
AIR26	AO 003-01/11-DCD	DCD	Lýðveldið Angóla
AIR GICANGO	009	Óskráður	Lýðveldið Angóla
AIR JET	AO 006-01/11-MBC	MBC	Lýðveldið Angóla
AIR NAVE	017	Óskráður	Lýðveldið Angóla
ANGOLA AIR SERVICES	006	Óskráður	Lýðveldið Angóla
Diexim	007	Óskráður	Lýðveldið Angóla
FLY540	AO 004-01 FLYA	Óskráður	Lýðveldið Angóla
GIRA GLOBO	008	GGL	Lýðveldið Angóla

<sup>(20)</sup> Unnt væri að heimila að allir flugrekendur, sem eru skráðir í viðauka A, nýti flugréttindi, með því að nota loftfar í þjónustuleigu frá flugrekanda, sem er ekki bannað að stunda flugrekstur, að því tilskildu að viðeigandi öryggiskröfur séu uppfylltar.

Nafn lögaðila flugrekanda, eins og tilgreint er á flugrekandaskírteini hans (og nafn fyrirtækis, ef annað)	Númer flugrekandaskírteinis (AOC) eða flugrekstrarleyfis	ICAO-kóði flugrekanda	Ríki flugrekanda
HELIANG	010	Óskráður	Lýðveldið Angóla
HELIMALONGO	AO 005-01/11	Óskráður	Lýðveldið Angóla
MAVEWA	016	Óskráður	Lýðveldið Angóla
SONAIR	AO 002-01/10-SOR	SOR	Lýðveldið Angóla
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun yfirvalda sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Benín, þ.m.t.</b>			<b>Lýðveldið Benín</b>
AERO BENIN	PEA No 014/ MDCTTTATP-PR/ ANAC/DEA/SCS	AEB	Lýðveldið Benín
AFRICA AIRWAYS	Óskráð	AFF	Lýðveldið Benín
ALAFIA JET	PEA No 014/ANAC/ MDCTTTATP-PR/DEA/ SCS	Á ekki við	Lýðveldið Benín
BENIN GOLF AIR	PEA No 012/MDCTTP- PR/ANAC/DEA/SCS.	BGL	Lýðveldið Benín
BENIN LITTORAL AIRWAYS	PEA No 013/ MDCTTTATP-PR/ ANAC/DEA/SCS.	LTL	Lýðveldið Benín
COTAIR	PEA No 015/ MDCTTTATP-PR/ ANAC/DEA/SCS.	COB	Lýðveldið Benín
ROYAL AIR	PEA No 11/ANAC/ MDCTTP-PR/DEA/SCS	BNR	Lýðveldið Benín
TRANS AIR BENIN	PEA No 016/ MDCTTTATP-PR/ ANAC/DEA/SCS	TNB	Lýðveldið Benín
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun yfirvalda sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Lýðveldinu Kongó, þ.m.t.</b>			<b>Lýðveldið Kongó</b>
AERO SERVICE	RAC06-002	RSR	Lýðveldið Kongó
CANADIAN AIRWAYS CONGO	RAC06-012	Óskráður	Lýðveldið Kongó
EMERAUDE	RAC06-008	Óskráður	Lýðveldið Kongó
EQUAFLIGHT SERVICES	RAC 06-003	EKA	Lýðveldið Kongó
EQUAJET	RAC06-007	Óskráður	Lýðveldið Kongó
EQUATORIAL CONGO AIRLINES S.A.	RAC 06-014	Óskráður	Lýðveldið Kongó
MISTRAL AVIATION	RAC06-011	Óskráður	Lýðveldið Kongó



Nafn lögaðila flugrekanda, eins og tilgreint er á flugrekandaskírteini hans (og nafn fyrirtækis, ef annað)	Númer flugrekandaskírteinis (AOC) eða flugrekstrarleyfis	ICAO-kóði flugrekanda	Ríki flugrekanda
TRANS AIR CONGO	RAC 06-001	Óskráður	Lýðveldið Kongó
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun frá yfirvöldum sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Lýðstjórnarlýðveldinu Kongó, þ.m.t.</b>			<b>Lýðstjórnarlýðveldið Kongó</b>
AFRICAN AIR SERVICES COMMUTER	104/CAB/MIN/TVC/2012	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
AIR FAST CONGO	409/CAB/MIN/TVC/0039/2010	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
AIR KASAI	409/CAB/MIN/TVC/0053/2010	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
AIR KATANGA	409/CAB/MIN/TVC/0056/2010	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
AIR TROPIQUES	409/CAB/MIN/TVC/00625/2010	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
BLUE AIRLINES	106/CAB/MIN/TVC/2012	BUL	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
BRAVO AIR CONGO	409/CAB/MIN/TC/0090/2006	BRV	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
BUSINESS AVIATION	409/CAB/MIN/TVC/048/09	ABB	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
BUSY BEE CONGO	409/CAB/MIN/TVC/0064/2010	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
CETRACA AVIATION SERVICE	105/CAB/MIN/TVC/2012	CER	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
CHC STELLAVIA	409/CAB/MIN/TC/0050/2006	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
CONGO EXPRESS	409/CAB/MIN/TVC/083/2009	EXY	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
COMPAGNIE AFRICAINE D'AVIATION (CAA)	409/CAB/MIN/TVC/0050/2010	CAA	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
DOREN AIR CONGO	102/CAB/MIN/TVC/2012	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
ENTREPRISE WORLD AIRWAYS (EWA)	409/CAB/MIN/TVC/003/08	EWS	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
FilaIR	409/CAB/MIN/TVC/037/08	FIL	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
FLY CONGO	409/CAB/MIN/TVC/0126/2012	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
GALAXY KAVATSI	409/CAB/MIN/TVC/027/08	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó

Nafn lögaðila flugrekanda, eins og tilgreint er á flugrekandaskírteini hans (og nafn fyrirtækis, ef annað)	Númer flugrekandaskírteinis (AOC) eða flugrekstrarleyfis	ICAO-kóði flugrekanda	Ríki flugrekanda
GILEMBE AIR SOUTENANCE (GISAIR)	409/CAB/MIN/ TVC/053/09	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
GOMA EXPRESS	409/CAB/MIN/ TC/0051/2011	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
GOMAIR	409/CAB/MIN/ TVC/011/2011	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
HEWA BORA AIRWAYS (HBA)	409/CAB/MIN/ TVC/038/08	ALX	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
International Trans Air Business (ITAB)	409/CAB/MIN/ TVC/0065/2010	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
JET CONGO AIRWAYS	Óskráð	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
KATANGA EXPRESS	409/CAB/MIN/ TVC/0083/2010	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
KATANGA WINGS	409/CAB/MIN/ TVC/0092/2011	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
KIN AVIA	409/CAB/MIN/ TVC/0059/2010	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
KORONGO AIRLINES	409/CAB/MIN/ TVC/001/2011	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
Lignes Aériennes Congolaises (LAC)	Undirskrift ráðherra (tílskipun nr. 78/205)	LCG	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
MALU AVIATION	098/CAB/MIN/TVC/2012	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
MANGO AIRLINES	409/CAB/MIN/ TVC/009/2011	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
MANGO AVIATION	409/CAB/MIN/ TVC/034/08	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
SAFE AIR COMPANY	409/CAB/MIN/ TVC/025/08	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
SERVICES AIR	103/CAB/MIN/TVC/2012	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
STELLAR AIRWAYS	AAC/DG/DTA/ TM/787/2011	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
SWALA AVIATION	409/CAB/MIN/ TVC/0084/2010	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
TMK AIR COMMUTER	409/CAB/MIN/ TVC/044/09	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
TRACEP CONGO/TRACEP CONGO AVIATION	409/CAB/MIN/ TVC/0085/2010	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó

Nafn lögaðila flugrekanda, eins og tilgreint er á flugrekandaskírteini hans (og nafn fyrirtækis, ef annað)	Númer flugrekandaskírteinis (AOC) eða flugrekstrarleyfis	ICAO-kóði flugrekanda	Ríki flugrekanda
TRANS AIR CARGO SERVICES	409/CAB/MIN/ TVC/073/2011	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
WILL AIRLIFT	409/CAB/MIN/ TVC/0247/2011	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
WIMBI DIRA AIRWAYS	409/CAB/MIN/ TVC/039/08	WDA	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
ZAABU INTERNATIONAL	409/CAB/MIN/ TVC/049/09	Óskráður	Lýðstjórnarlýðveldið Kongó
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun frá yfirvöldum sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Djíbútí, þ.m.t.</b>			<b>Djíbútí</b>
DAALLO AIRLINES	Óskráð	DAO	Djibútí
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun frá yfirvöldum sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Miðbaugs-Gíneu, þ.m.t.</b>			<b>Miðbaugs-Gínea</b>
Cronos AIRLINES	2011/0004/MTTCT/ DGAC/SOPS	Óskráður	Miðbaugs-Gínea
CEIBA INTERCONTINENTAL	2011/0001/MTTCT/ DGAC/SOPS	CEL	Miðbaugs-Gínea
Punto Azul	2012/0006/MTTCT/ DGAC/SOPS	Óskráður	Miðbaugs-Gínea
TANGO AIRWAYS	Óskráð	Óskráður	Miðbaugs-Gínea
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun frá yfirvöldum sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Eritreu, þ.m.t.</b>			<b>Eritrea</b>
ERITREAN AIRLINES	AOC No 004	ERT	Eritrea
NASAIR ERITREA	AOC No 005	NAS	Eritrea
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun frá yfirvöldum sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Indónesíu, að undanskildum flugrekendunum Garuda Indonesia, Airfast Indonesia, Mandala Airlines, Ekspres Transportasi Antarbenua, Indonesia Air Asia og Metro Batavia, þ.m.t.</b>			<b>Lýðveldið Indónesía</b>
AIR BORN INDONESIA	135-055	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
AIR PACIFIC UTAMA	135-020	Óskráður	Lýðveldið Indónesía

Nafn lögaðila flugrekanda, eins og tilgreint er á flugrekandaskírteini hans (og nafn fyrirtækis, ef annað)	Númer flugrekandaskírteinis (AOC) eða flugrekstrarleyfis	ICAO-kóði flugrekanda	Ríki flugrekanda
ALFA TRANS DIRGANTATA	135-012	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
ANGKASA SUPER SERVICES	135-050	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
ASCO NUSA AIR	135-022	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
ASI PUDJIASTUTI	135-028	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
AVIASTAR MANDIRI	135-029	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
CITILINK INDONESIA	121-046	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
DABI AIR NUSANTARA	135-030	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
DERAYA AIR TAXI	135-013	DRY	Lýðveldið Indónesía
DERAZONA AIR SERVICE	135-010	DRZ	Lýðveldið Indónesía
DIRGANTARA AIR SERVICE	135-014	DIR	Lýðveldið Indónesía
EASTINDO	135-038	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
Enggang Air Service	135-045	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
Ersa Eastern Aviation	135-047	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
GATARI AIR SERVICE	135-018	GHS	Lýðveldið Indónesía
HEAVY LIFT	135-042	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
INDONESIA AIR TRANSPORT	121-034	IDA	Lýðveldið Indónesía
INTAN ANGKASA AIR SERVICE	135-019	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
JAYAWIJAYA DIRGANTARA	121-044	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
JOHNLIN AIR TRANSPORT	135-043	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
KAL STAR	121-037	KLS	Lýðveldið Indónesía
KARTIKA AIRLINES	121-003	KAE	Lýðveldið Indónesía
KURA-KURA AVIATION	135-016	KUR	Lýðveldið Indónesía
LION MENTARI AIRLINES	121-010	LNI	Lýðveldið Indónesía
MANUNGAL AIR SERVICE	121-020	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
Matthew Air Nusantara	135-048	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
MERPATI NUSANTARA AIRLINES	121-002	MNA	Lýðveldið Indónesía
MIMIKA AIR	135-007	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
NATIONAL UTILITY HELICOPTER	135-011	Óskráður	Lýðveldið Indónesía

Nafn lögaðila flugrekanda, eins og tilgreint er á flugrekandaskírteini hans (og nafn fyrirtækis, ef annað)	Númer flugrekandaskírteinis (AOC) eða flugrekstrarleyfis	ICAO-kóði flugrekanda	Ríki flugrekanda
NUSANTARA AIR CHARTER	121-022	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
NUSANTARA BUANA AIR	135-041	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
PACIFIC ROYALE AIRWAYS	121-045	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
PEGASUS AIR SERVICES	135-036	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
PELITA AIR SERVICE	121-008	PAS	Lýðveldið Indónesía
PENERBANGAN ANGKASA SEMESTA	135-026	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
PURA WISATA BARUNA	135-025	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
RIAU AIRLINES	121-016	RIU	Lýðveldið Indónesía
SAYAP GARUDA INDAH	135-004	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
SKY AVIATION	135-044	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
SMAC	135-015	SMC	Lýðveldið Indónesía
SRIWIJAYA AIR	121-035	SJY	Lýðveldið Indónesía
SURVEI UDARA PENAS	135-006	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
SURYA AIR	135-046	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
TransNusa Aviation Mandiri	121-048	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
TRANSWISATA PRIMA AVIATION	135-021	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
TRAVEL EXPRESS AVIATION SERVICE	121-038	XAR	Lýðveldið Indónesía
TRAVIRA UTAMA	135-009	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
TRI MG INTRA ASIA AIRLINES	121-018	TMG	Lýðveldið Indónesía
TRIGANA AIR SERVICE	121-006	TGN	Lýðveldið Indónesía
UNINDO	135-040	Óskráður	Lýðveldið Indónesía
WING ABADI AIRLINES	121-012	WON	Lýðveldið Indónesía
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun frá yfirvöldum sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Kasakstan, að undanskildum flugrekandanum Air Astana, þ.m.t.</b>			<b>Kasakstan</b>
AIR ALMATY	AK-0453-11	LMY	Kasakstan
AIR TRUST AIRCOMPANY	AK-0455-12	RTR	Kasakstan
ASIA CONTINENTAL Airlines	AK-0317-12	CID	Kasakstan

Nafn lögaðila flugrekanda, eins og tilgreint er á flugrekandaskírteini hans (og nafn fyrirtækis, ef annað)	Númer flugrekandaskírteinis (AOC) eða flugrekstrarleyfis	ICAO-kóði flugrekanda	Ríki flugrekanda
ATMA AIRLINES	AK-0437-10	AMA	Kasakstan
AVIA-JAYNAR/avia-zhaynar	AK-067-12	SAP	Kasakstan
BEYBARS AIRCOMPANY	AK-0442-11	BBS	Kasakstan
BEK AIR	AK-0463-12	BEK	Kasakstan
BURUNDAYAVIA AIRLINES	AK-0456-12	BRY	Kasakstan
COMLUX-KZ	AK-0449-11	KAZ	Kasakstan
DETA AIR	AK-0458-12	DET	Kasakstan
EAST WING	AK-0465-12	EWZ	Kasakstan
LUK AERO (FORMER EASTERN EXPRESS)	AK-0464-12	LIS	Kasakstan
EURO-ASIA AIR	AK-0441-11	EAK	Kasakstan
EURO-ASIA AIR INTERNATIONAL	AK-0445-11	KZE	Kasakstan
FLY JET KZ	AK-0446-11	FJK	Kasakstan
INVESTAVIA	AK-0447-11	TLG	Kasakstan
IRTYSH AIR	AK-0439-11	MZA	Kasakstan
JET AIRLINES	AK-0459-12	SOZ	Kasakstan
JET ONE	AK-0468-12	JKZ	Kasakstan
KAZAIR JET	AK-0442-11	KEJ	Kasakstan
KAZAIRTRANS AIRLINE	AK-0466-12	KUY	Kasakstan
KAZAVIASPAS	AK-0452-11	KZS	Kasakstan
MEGA Airlines	AK-0462-12	MGK	Kasakstan
Prime aviation	AK-0448-11	PKZ	Kasakstan
SAMAL AIR	AK-0454-12	SAV	Kasakstan
SEMEYAVIA	AK-450-11	SMK	Kasakstan
SCAT	AK-0460-12	VSV	Kasakstan
ZHETYSU AIRCOMPANY	AK-0438-11	JTU	Kasakstan
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun frá yfirvöldum sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Kirgiska lýðveldinu, þ.m.t.</b>			<b>Kirgiska lýðveldið</b>

Nafn lögaðila flugrekanda, eins og tilgreint er á flugrekandaskírteini hans (og nafn fyrirtækis, ef annað)	Númer flugrekandaskírteinis (AOC) eða flugrekstrarleyfis	ICAO-kóði flugrekanda	Ríki flugrekanda
AIR MANAS	17	MBB	Kirgiska lýðveldið
Avia Traffic Company	23	AVJ	Kirgiska lýðveldið
CENTRAL ASIAN AVIATION SERVICES (CAAS)	13	CBK	Kirgiska lýðveldið
Click Airways	11	CGK	Kirgiska lýðveldið
STATE AVIATION ENTERPRISE UNDER THE MINISTRY OF EMERGENCY SITUATIONS (SAEMES)	20	DAM	Kirgiska lýðveldið
AIR BISHKEK (FORMERLY EASTOK AVIA)	15	EEA	Kirgiska lýðveldið
KYRGYZ TRANS AVIA	31	KTC	Kirgiska lýðveldið
Kyrgyzstan	03	LYN	Kirgiska lýðveldið
MANAS AIRWAYS	42	BAM	Kirgiska lýðveldið
S GROUP AVIATION	6	SGL	Kirgiska lýðveldið
SKY KG AIRLINES	41	KGK	Kirgiska lýðveldið
Sky Way air	39	SAB	Kirgiska lýðveldið
SUPREME AVIATION	40	SGK	Kirgiska lýðveldið
VALOR AIR	07	VAC	Kirgiska lýðveldið
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun frá yfirvöldum sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Líberíu.</b>			<b>Líbería</b>
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun frá yfirvöldum sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Lýðveldinu Gabon, að undanskildum flugrekendunum Gabon Airlines, Afrijet og SN2AG, sem eru skráðir í viðauka B, þ.m.t.</b>			<b>Lýðveldið Gabon</b>
AFRIC AVIATION	010/MTAC/ANAC-G/ DSA	Óskráður	Lýðveldið Gabon
AIR SERVICES SA	004/MTAC/ANAC-G/ DSA	RVS	Lýðveldið Gabon
AIR TOURIST (ALLEGIANCE)	007/MTAC/ANAC-G/ DSA	LGE	Lýðveldið Gabon
NATIONALE ET REGIONALE TRANSPORT (NATIONALE)	008/MTAC/ANAC-G/ DSA	NRG	Lýðveldið Gabon
SCD AVIATION	005/MTAC/ANAC-G/ DSA	SCY	Lýðveldið Gabon

Nafn lögaðila flugrekanda, eins og tilgreint er á flugrekandaskírteini hans (og nafn fyrirtækis, ef annað)	Númer flugrekandaskírteinis (AOC) eða flugrekstrarleyfis	ICAO-kóði flugrekanda	Ríki flugrekanda
SKY GABON	009/MTAC/ANAC-G/ DSA	SKG	Lýðveldið Gabon
SOLENTA AVIATION GABON	006/MTAC/ANAC-G/ DSA	Óskráður	Lýðveldið Gabon
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun frá yfirvöldum sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Lýðveldinu Mósambík, þ.m.t.</b>			<b>Lýðveldið Mósambík</b>
Aero-Servicos sarl	MOZ-08	Óskráður	Lýðveldið Mósambík
Aerovisao de Mozambique	Óskráð	Óskráður	Lýðveldið Mósambík
CFA Mozambique	MOZ-10	Óskráður	Lýðveldið Mósambík
CFM-Transportes e trabalho aereo sA	MOZ-07	Óskráður	Lýðveldið Mósambík
Emilio Air Charter Ida	MOZ-05	Óskráður	Lýðveldið Mósambík
ETA Air Charter LDA	MOZ-04	Óskráður	Lýðveldið Mósambík
Helicopteros Capital	MOZ-11	Óskráður	Lýðveldið Mósambík
KAYA AIRLINES	MOZ-09	Óskráður	Lýðveldið Mósambík
Mozambique Airlines (linhas aereas de moçambique)	MOZ-01	LAM	Lýðveldið Mósambík
Mozambique Express/MEX	MOZ-02	MXE	Lýðveldið Mósambík
Unique Air Charter	MOZ-13	Óskráður	Lýðveldið Mósambík
Safari Air	MOZ-12	Óskráður	Lýðveldið Mósambík
VR Cropsprayers Ida	MOZ-06	Óskráður	Lýðveldið Mósambík
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun frá yfirvöldum sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Filippseyjum, þ.m.t.</b>			<b>Lýðveldið Filippseyjar</b>
AEROEQUIPEMENT AVIATION	Óskráð	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
AEROMAJESTIC	Óskráð	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Aeroworks Aerial Spraying Services	2010030	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
AIR ASIA PHILIPPINES	Óskráð	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
AIRGURUS	Óskráð	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Air Philippines Corporation	2009006	GAP	Lýðveldið Filippseyjar
AIR WOLF AVIATION INC.	200911	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Airtrack Agricultural Corporation	2010027	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar



Nafn lögaðila flugrekanda, eins og tilgreint er á flugrekandaskírteini hans (og nafn fyrirtækis, ef annað)	Númer flugrekandaskírteinis (AOC) eða flugrekstrarleyfis	ICAO-kóði flugrekanda	Ríki flugrekanda
Asia Aircraft Overseas Philippines Inc.	4AN9800036	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Aviation Technology Innovators, Inc.	4AN2007005	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
AVIATOUR'S FLY'N INC.	200910	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
AYALA aviation corp.	4AN9900003	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Beacon	Óskráð	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
BENDICE transport management inc.	4AN2008006	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Canadian helicopters philippines inc.	4AN9800025	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Cebu Pacific Air	2009002	CEB	Lýðveldið Filippseyjar
CERTEZA INFOSYSTEMS CORP.	2011040	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Chemtrad Aviation Corporation	2009018	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
CM aero SERVICES	20110401	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Corporate Air	Óskráð	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Cyclone airways	4AN9900008	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Far East Aviation Services	2009013	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
F.F. Cruz and Company, Inc.	2009017	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Huma Corporation	2009014	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Inaec Aviation Corp.	4AN2002004	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
INTERISLAND AIRLINES	2010023	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Island Aviation	2009009	SOY	Lýðveldið Filippseyjar
Island HELICOPTER SERVICES	2011043	SOY	Lýðveldið Filippseyjar
ISLAND TRANSVOYAGER	2010022	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Lion Air, Incorporated	2009019	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Macro asia air taxi services	2010029	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
MID-SEA EXPRESS		Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Mindanao Rainbow Agricultural Development Services	2009016	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
MISIBIS AVIATION & DEVELOPMENT CORP	2010020	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
NORTHSKY AIR INC.	2011042	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar

Nafn lögaðila flugrekanda, eins og tilgreint er á flugrekandaskírteini hans (og nafn fyrirtækis, ef annað)	Númer flugrekandaskírteinis (AOC) eða flugrekstrarleyfis	ICAO-kóði flugrekanda	Ríki flugrekanda
Omni aviation corp.	2010033	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Pacific East Asia Cargo Airlines, Inc.	4AS9800006	PEC	Lýðveldið Filippseyjar
Pacific Airways Corporation	4AN9700007	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Pacific Alliance Corporation	4AN2006001	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Philippine Airlines	2009001	PAL	Lýðveldið Filippseyjar
Philippine Agricultural aviation corp.	4AN9800015	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Royal air charter services Inc.	2010024	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Royal Star Aviation, Inc.	2010021	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
SKYJET	Óskráð	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
SOUTH EAST ASIA AIRLINE INC. (SEAIR)	2009 004	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
SOUTHERN AIR FLIGHT SERVICES	2011045	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Southstar aviation company, inc.	4AN9800037	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
SOUTHWEST AIR CORPORATION	Óskráð	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Spirit of Manila Airlines Corporation	2009008	MNP	Lýðveldið Filippseyjar
Subic international air charter	4AN9900010	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Subic seaplane, inc.	4AN2000002	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Topflite airways, inc.	4AN9900012	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Transglobal Airways Corporation	2009007	TCU	Lýðveldið Filippseyjar
World aviation, corp.	Óskráð	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
WcC Aviation Company	2009015	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
YOkota aviation, inc.	Óskráð	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Zenith Air, Inc.	2009012	Óskráður	Lýðveldið Filippseyjar
Zest Airways Incorporated	2009003	RIT	Lýðveldið Filippseyjar
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun frá yfirvöldum sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Saó Tóme og Prinsípe, þ.m.t.</b>			<b>Saó Tóme og Prinsípe</b>
AFRICA CONNECTION	10/AOC/2008	Óskráður	Saó Tóme og Prinsípe

Nafn lögaðila flugrekanda, eins og tilgreint er á flugrekandaskírteini hans (og nafn fyrirtækis, ef annað)	Númer flugrekandaskírteinis (AOC) eða flugrekstrarleyfis	ICAO-kóði flugrekanda	Ríki flugrekanda
BRITISH GULF INTERNATIONAL COMPANY LTD	01/AOC/2007	BGI	Saó Tóme og Prinsípe
EXECUTIVE JET SERVICES	03/AOC/2006	EJZ	Saó Tóme og Prinsípe
GLOBAL AVIATION OPERATION	04/AOC/2006	Óskráður	Saó Tóme og Prinsípe
GOLIAF AIR	05/AOC/2001	GLE	Saó Tóme og Prinsípe
ISLAND OIL EXPLORATION	01/AOC/2008	Óskráður	Saó Tóme og Prinsípe
STP AIRWAYS	03/AOC/2006	STP	Saó Tóme og Prinsípe
TRANSAFRIK INTERNATIONAL LTD	02/AOC/2002	TFK	Saó Tóme og Prinsípe
TRANSCARG	01/AOC/2009	Óskráður	Saó Tóme og Prinsípe
TRANSLIZ AVIATION (TMS)	02/AOC/2007	TMS	Saó Tóme og Prinsípe
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun frá yfirvöldum sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Sierra Leóne, þ.m.t.</b>			<b>Sierra Leóne</b>
AIR RUM, Ltd	Óskráð	RUM	Sierra Leóne
DESTINY AIR SERVICES, Ltd	Óskráð	DTY	Sierra Leóne
HEAVYLIFT CARGO	Óskráð	Óskráður	Sierra Leóne
ORANGE AIR SIERRA LEONE LTD	Óskráð	ORJ	Sierra Leóne
PARAMOUNT AIRLINES, Ltd	Óskráð	PRR	Sierra Leóne
SEVEN FOUR EIGHT AIR SERVICES LTD	Óskráð	SVT	Sierra Leóne
TEEBAH AIRWAYS	Óskráð	Óskráður	Sierra Leóne
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun frá yfirvöldum sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Súdan, þ.m.t.</b>			<b>Lýðveldið Súdan</b>
ALFA AIRLINES	054	AAJ	Lýðveldið Súdan
ALMAJAL AVIATION SERVICE	015	MGG	Lýðveldið Súdan
ALMAJARA AVIATION	Óskráð	MJA	Lýðveldið Súdan

Nafn lögaðila flugrekanda, eins og tilgreint er á flugrekandaskírteini hans (og nafn fyrirtækis, ef annað)	Númer flugrekandaskírteinis (AOC) eða flugrekstrarleyfis	ICAO-kóði flugrekanda	Ríki flugrekanda
ATTICO AIRLINES (TRANS ATTICO)	023	ETC	Lýðveldið Súdan
AZZA TRANSPORT COMPANY	012	AZZ	Lýðveldið Súdan
BADER AIRLINES	035	BDR	Lýðveldið Súdan
FOURTY EIGHT AVIATION	054	WHB	Lýðveldið Súdan
GREEN FLAG AVIATION	017	Óskráður	Lýðveldið Súdan
MARSLAND COMPANY	040	MSL	Lýðveldið Súdan
NOVA AIRLINES	001	NOV	Lýðveldið Súdan
Sudan Airways	Óskráð	SUD	Lýðveldið Súdan
SUDANESE STATES AVIATION COMPANY	010	SNV	Lýðveldið Súdan
SUN AIR COMPANY	051	SNR	Lýðveldið Súdan
TARCO AIRLINES	056	Óskráður	Lýðveldið Súdan
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun frá yfirvöldum sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Svasílandi, þ.m.t.</b>			<b>Svasíland</b>
SWAZILAND AIRLINK	Óskráð	SZL	Svasíland
<b>Allir flugrekendur sem hafa fengið vottun frá yfirvöldum sem hafa með höndum lögboðið eftirlit með Sambíu, þ.m.t.</b>			<b>Sambía</b>
ZAMBEZI AIRLINES	Z/AOC/001/2009	ZMA	Sambía

## VIÐAUKI B

SKRÁ YFIR FLUGREKENDUR SEM SÆTA REKSTRARTAKMÖRKUNUM INNAN  
EVROPUSAMBANDSINS(\*)

Nafn lögaðila flugrekanda, eins og tilgreint er á flugrekandaskírteini hans (og nafn fyrirtækis, ef annað)	Númer flugrekandaskírteinis (AOC)	ICAO-kóði flugrekanda	Ríki flugrekanda	Tegund loftfars sem sætir takmörkunum	Skrásetningarmarki og framleiðslunúmer ef það er fyrir hendi	Skráningarríki
AIR KORYO	GAC-AOC/KOR-01	KOR	Norður-Kórea (DPRK)	Öll loftför, að undanskildum: tveimur loftförum af tegundinni Tu-204	Öll loftför, að undanskildum: P-632, P-633	Norður-Kórea (DPRK)
AFRIJET <sup>(1)</sup>	002/MTAC/ ANAC-G/DSA	ABS	Lýðveldið Gabon	Öll loftför, að undanskildum: tveimur loftförum af tegundinni Falcon 50 og tveimur loftförum af gerðinni Falcon 900	Öll loftför, að undanskildum: TR-LGV, TR-LGY, TR-AFJ, TR-AFR	Lýðveldið Gabon
AIR ASTANA <sup>(2)</sup>	AK-0443-11	KZR	Kasakstan	Öll loftför, að undanskildum loftförum af tegundinni B767, loftförum af tegundinni B757, loftförum af tegundinni A319/320/321, loftförum af tegundinni Fokker 50	Öll loftför, að undanskildum: loftförum af tegundinni B-767, sem tilgreind eru á flugrekandaskírteininu, loftförum af tegundinni B-757, loftförum af tegundinni A319/320/321, sem tilgreind eru á flugrekandaskírteininu, loftför af tegundinni Fokker 50, sem tilgreind eru á flugrekandaskírteininu	Arúba (Konungsríkið Holland)
AIRLIFT INTERNATIONAL (GH) Ltd	AOC 017	ALE	Lýðveldið Gana	Öll loftför, að undanskildum: tveimur loftförum af tegundinni DC8-63F	Öll loftför, að undanskildum: 9G-TOP og 9G-RAC	Lýðveldið Gana
AIR MADAGASCAR	5R-M01/2009	MDG	Madagaskar	Öll loftför, að undanskildum: tveimur loftförum af tegundinni Boeing B-737-300, tveimur loftförum af tegundinni ATR 72-500, einu loftfari af tegundinni ATR 42-500, einu loftfari af tegundinni ATR 42-320 og þremur loftförum af tegundinni DHC 6-300	Öll loftför, að undanskildum: 5R-MFH, 5R-MFI, 5R-MJE, 5R-MJF, 5R-MJG, 5R-MVT, 5R-MGC, 5R-MGD, 5R-MGF	Lýðveldið Madagaskar
Air Service Comores	06-819/TA-15/ DGACM	KMD	Kómoreyjar	Öll loftför, að undanskildu: LET 410 UVP	Öll loftför, að undanskildu: D6-CAM (851336)	Kómoreyjar
GABON AIRLINES <sup>(3)</sup>	001/MTAC/ANAC	GBK	Lýðveldið Gabon	Öll loftför, að undanskildu: einu loftfari af tegundinni Boeing B-767-200	Öll loftför, að undanskildu: TR-LHP	Lýðveldið Gabon

(\*) Unnt væri að heimila að allir flugrekendur, sem eru skráðir í viðauka B, nýttu flugréttindi með því að nota loftfar í þjónustuleigu frá flugrekanda, sem er ekki bannað að stunda flugrekstur, að því tilskildu að viðeigandi öryggiskröfur væru uppfylltar.

Nafn lögaðila flugrekanda, eins og tilgreint er á flugrekandaskirteini hans (og nafn fyrirtækis, ef annað)	Númer flugrekandaskirteinis (AOC)	ICAO-kóði flugrekanda	Ríki flugrekanda	Tegund loftfars sem sætir takmörkunum	Skrásetningarmarki og framleiðslunúmer ef það er fyrir hendi	Skráningarríki
IRAN AIR <sup>(4)</sup>	FS100	IRA	Íslamska Lýðveldið Íran	Öll loftför, að undanskildum: fjórtán loftförum af tegundinni A-300, átta loftförum af tegundinni A-310 og einu loftfari af tegundinni B-737,	Öll loftför, að undanskildum: EP-IBA EP-IBB EP-IBC EP-IBD EP-IBG EP-IBH EP-IBI EP-IBJ EP-IBM EP-IBN EP-IBO EP-IBS EP-IBT EP-IBV EP-IBX EP-IBZ EP-ICE EP-ICF EP-IBK EP-IBL EP-IBP EP-IBQ EP-AGA	Íslamska Lýðveldið Íran
NOUVELLE AIR AFFAIRES GABON (SN2AG)	003/MTAC/ ANAC-G/DSA	NVS	Lýðveldið Gabon	Öll loftför, að undanskildu: einu loftfari af tegundinni Challenger CL-601 og einu loftfari af tegundinni HS-125-800	Öll loftför, að undanskildum: TR-AAG, ZS-AFG	Lýðveldið Gabon, Lýðveldið Suður-Afríka
TAAG ANGOLA AIRLINES	001	DTA	Lýðveldið Angóla	Öll loftför, að undanskildum: fimm loftförum af tegundinni Boeing B-777 og fjórum loftförum af tegundinni B-737-700	Öll loftför, að undanskildum: D2-TED, D2-TEE, D2-TEF, D2-TEG, D2-TEH, D2-TBF, D2-TBG, D2-TBH, D2-TBJ	Lýðveldið Angóla

<sup>(1)</sup> Flugrekandanum Afrijet er einungis heimilt að nota þau loftför sem eru tilgreind fyrir núverandi starfsemi hans innan Evrópusambandsins.

<sup>(2)</sup> Flugrekandanum Air Astana er einungis heimilt að nota þau loftför sem eru tilgreind hér að ofan fyrir núverandi starfsemi sína innan ESB, svo framarlega sem (1) þau eru skráð í Arúba og (2) allar breytingar á flugrekandaskirteini eru lagðar fram tímanlega fyrir framkvæmdastjórnina og Evrópustofnunina um öryggi flugleiðsögu.

<sup>(3)</sup> Flugrekandanum Gabon Airlines er einungis heimilt að nota þau loftför sem eru tilgreind fyrir núverandi starfsemi hans innan Evrópubandalagsins.

<sup>(4)</sup> Flugrekandanum Iran Air er einungis heimilt að starfrækja flug til Evrópusambandsins með því loftfari sem tilgreint er samkvæmt þeim skilyrðum sem sett eru fram í 69. forsendu reglugerðar (ESB) nr. 590/2010, Sjátið. ESB L 170, 6.7.2010, bls. 15.<sup>4</sup>