



# Grundprospekt

Svenska Handelsbanken AB  
(publ) ("Handelsbanken")

MTN-, Warrant- och  
Certifikatprogram

20 mars 2013

**Handelsbanken** Capital Markets

I detta prospekt ("Grundprospekt") förekommer hänvisningar till Handelsbankens årsredovisningar avseende år 2011 ("ÅR 2011") och år 2012 ("ÅR 2012") vilka, i sin helhet är en del av Grundprospektet och som, tillsammans med Handelsbankens bolagsordning finns tillgängliga via Internet på [www.handelsbanken.se/ir](http://www.handelsbanken.se/ir).

ÅR, DR och bolagsordning kan även beställas från Handelsbanken, Centrala Informationsavdelningen, 106 70 STOCKHOLM.

*Erbjudandet riktar sig inte till personer vars deltagande förutsätter ytterligare prospekt, registrerings- eller andra åtgärder utöver de som vidtas av Handelsbanken. Prospektet får inte distribueras i något annat land där distributionen eller erbjudandet kräver sådan åtgärd eller strider mot reglerna i sådant land. Förvärv av värdepapper som emitteras i enlighet med detta prospekt i strid med ovanstående kan komma att anses vara ogiltigt*

Föreliggande Grundprospekt avseende Handelsbankens MTN- warrant- och certifikatprogram är upprättat i enlighet med rådets direktiv 2003/71/EG och har godkänts och registrerats av Finansinspektionen med stöd av 2 kap. 25 och 26 §§ lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument.

Handelsbanken står under den svenska Finansinspektionens tillsyn.

# Innehållsförteckning

Innehållsförteckning.....	3
1. Sammanfattning .....	6
2. Riskfaktorer .....	11
Gemensamma risker för programmen: .....	11
Risker specifika för MTN-programmet:.....	12
Risker specifika för warrant- och certifikatprogrammet: .....	13
3. Ansvarsförsäkran.....	14
4. Lagstadgade revisorer .....	15
5. Sammanfattande beskrivning av verksamheten och organisationsstruktur.....	16
Huvudsaklig verksamhet .....	16
Huvudsakliga marknader .....	16
Mål.....	16
Utveckling.....	16
Handelsbankens organisation.....	17
Handelsbankskoncernen.....	17
Handelsbankens förvaltning.....	17
Handelsbankens kapitalstruktur .....	17
Återköp av aktier.....	17
Konvertibla förlagslån.....	18
Fastigheter och inventarier .....	18
Räntebärande värdepapper, aktier och andelar med mera .....	18
Emitterade värdepapper, skulder till kreditinstitut, efterställda skulder och övriga skulder.....	18
Skulder och åtaganden utanför balansräkningen .....	18
Kreditvärdighetsbetyg .....	18
6. Förvaltnings-, lednings- och kontrollorgan.....	19
Handelsbankens styrelse .....	19
Koncernledningen med kontorsadresser.....	20
Revisorer .....	22
7. Större aktieägare.....	23
De största svenska aktieägarna per den 31 december 2012.....	23
8. Tillgångar och skulder, finansiell situation samt vinster och förluster.....	24
Historisk finansiell information / Finansiella rapporter.....	24
Revision av den årliga historiska finansiella informationen.....	24
Senaste finansiella information / Delårsrapportering och annan finansiell information.....	24
Rättsliga förfaranden och skiljeförfaranden .....	24
Väsentliga förändringar i finansiell situation eller ställning på marknaden.....	24
9. Beskrivning av Handelsbankens MTN-program.....	25
Kapitalskyddade placeringar .....	25
Lånekonstruktioner .....	26
Försäljning / Tilldelning vid publika emissioner / Marknad / Företrädare .....	27
Bestämmelser/ansvar .....	28

Emissionsinstitut .....	28
Finansiella mellanhänder .....	28
Upptagande till handel och Värdepappersanslutning .....	29
<b>Allmänna villkor för lån upptagna under Svenska Handelsbanken AB:s svenska MTN-program..</b>	<b>30</b>
§ 1 Definitioner .....	30
§ 2 Registrering av MTN .....	33
§ 3 Räntekonstruktion .....	33
§ 4 Marknadsavbrott .....	33
§ 5 Referenskälla och Relaterad Referenskälla .....	34
§ 6 Planerad Handelsdag och Störd Handelsdag .....	34
§ 7 Justeringar till följd av störd Handelsdag .....	34
§ 8 Omräkningsregler.....	35
§ 9 Myndighetspåbud mm.....	36
§ 10 Återbetalning av Lån och (i förekommande fall) utbetalning av ränta .....	36
§ 11 Dröjsmålsränta .....	37
§ 12 Rätt att företräda Fordringshavare .....	37
§ 13 Preskription .....	37
§ 14 Rätt till betalning.....	37
§ 15 Rätt till uppgifter; sekretess.....	37
§ 16 Meddelanden.....	37
§ 17 Börsregistrering.....	37
§ 18 Förvaltarregistrering.....	37
§ 19 Ändring av Villkor .....	37
§ 20 Begränsning av ansvar m m .....	37
§ 21 Tillämplig lag. Jurisdiktion .....	37
<b>Appendix Slutliga Villkor .....</b>	<b>38</b>
<b>10. Beskrivning av Handelsbankens Warrant- och Certifikatprogram.....</b>	<b>41</b>
Försäljning, Tilldelning och market making .....	41
Bestämmelser/ansvar .....	41
Emissionsinstitut.....	42
Finansiella mellanhänder .....	42
Kunskapsnivå.....	42
Rättigheter förknippade med warranter och certifikat.....	42
Beskattning, kostnader, avgifter.....	42
Warranter .....	42
Marknadswarrant .....	45
Maxcertifikat.....	46
Turbo.....	46
MINI Future.....	47
Certifikat .....	48
<b>Allmänna Villkor för värdepapper emitterade under Svenska Handelsbanken AB:s svenska Warrant- och Certifikatprogram.....</b>	<b>49</b>
§ 1 Definitioner .....	49
§ 2 Registrering av värdepapper.....	55
§ 3 Överlåtbarhet.....	55
§ 4 Marknadsavbrott .....	55
§ 5 Justeringar till följd av störd handelsdag.....	55

§ 6 Omräkningsregler.....	56
§ 7 Förtida Avslut och Avnotering.....	57
§ 8 Dröjsmålsränta .....	57
§ 9 Rätt att företräda Fordringshavare.....	58
§ 10 Preskription .....	58
§ 11 Rätt till betalning.....	58
§ 12 Börsnotering, mm.....	58
§ 13 Information.....	58
§ 14 Registrering.....	58
§ 15 Ändring av Villkor.....	58
§ 16 Myndighetspåbud.....	58
§ 17 Begränsning av ansvar m m .....	58
§ 18 Rätt till uppgifter; sekretess.....	58
§ 19 Tillämplig lag. Jurisdiktion .....	58
Slutliga Villkor – Warrant .....	59
Slutliga Villkor – Marknadswarrant .....	63
Slutliga Villkor – Turbo .....	67
Slutliga Villkor – MINI Future – [MINI Long] [MINI Short].....	72
Slutliga Villkor – Maxcertifikat .....	78
Slutliga Villkor – Certifikat .....	82
Annex 1 Index sammansatta av Handelsbanken .....	86
Annex 2 Avkastningsbeskrivningar – MTN-programmet.....	96
Annex 3 Avkastningsbeskrivningar – Warrant- och Certifikatprogrammet .....	110

#### Förteckning över information som införlivas genom hänvisning

- Handelsbankens årsredovisning 2011 ("ÅR 2011"),
  - Handelsbankens årsredovisning 2012 ("ÅR 2012"),
- finns tillgängliga via Internet på [www.handelsbanken.se](http://www.handelsbanken.se). ÅR och DR kan även beställas från Handelsbanken, Centrala Informationsavdelningen, 106 70 STOCKHOLM

# 1. Sammanfattning

Sammanfattningen består av informationskrav vilka redogörs för i ett antal punkter. Punkterna är numrerade i avsnitt A-E (A.1-E.7). Denna sammanfattning innehåller alla de punkter som krävs i en sammanfattning för aktuell typ av värdepapper och emittent. Eftersom vissa punkter inte är tillämpliga för aktuell typ av värdepapper och emittent finns luckor i punkterna numrering. Även om det krävs att en punkt inkluderas i en sammanfattning för aktuell typ av värdepapper och emittent är det möjligt att ingen relevant information kan ges rörande punkten. Informationen har då ersatts med angivelsen ”Ej tillämpligt”.

<p>A.1 Varning</p>	<p>Denna sammanfattning är en del av Grundprospektet för Svenska Handelsbanken AB (publ) (”Handelsbanken” eller ”Emittent”) MTN-, Warrant- och Certifikatprogram och skall ses som en introduktion till Grundprospektet. Ett beslut om placering i värdepapper skall baseras på en bedömning av prospektet i dess helhet och inte enbart på denna sammanfattning. Om sammanfattningen är vilseledande, felaktig eller oförenlig med de andra delarna i prospektet kan civilrättsligt ansvar åläggas de personer som lagt fram sammanfattningen. En placerare som i egenskap av kårande framför ett yrkande hänförligt till uppgifterna i Grundprospektet kan bli tvungen att svara för kostnaderna för översättning av Grundprospektet innan de rättsliga förfarandena inleds.</p>
<p>A.2 Finansiella mellanhänder</p>	<p>Handelsbanken ansvarar för innehållet i detta Grundprospekt. Ansvaret omfattar även om/när finansiella mellanhänder återförsäljer eller slutligt placerar värdepapper och har fått samtycke till att nyttja prospektet.</p> <p>Handelsbanken har avtal med ett antal finansiella mellanhänder och <b>Investorerare underrättas härmed om att nyttjande av detta Grundprospekt är i överensstämmande med respektive avtal.</b></p> <p>De finansiella mellanhänderna får, under detta Grundprospekts giltighetstid, nyttja Grundprospektet för återförsäljning eller slutlig placering av värdepapper i Sverige, Danmark, Finland och Norge.</p>
<p>B.1 Reg firma och handelsbeteckning</p>	<p>Svenska Handelsbanken AB (publ) har organisationsnummer 502007-7862.</p>
<p>B.2 Säte bolagsform och lagstiftning</p>	<p>Handelsbanken bildades i Stockholm och är ett publikt (publ) bankaktiebolag. Styrelsen har sitt säte i Stockholm. Verksamheten bedrivs under gällande aktiebolagslag och svensk banklagsstiftning.</p>
<p>B.4b Kända trender</p>	<p>Vid 2012 års början var flera europeiska länder i ett mycket utsatt statsfinansiellt läge. Vid årets slut var det fortfarande samma länder som kämpade med stora underskott och hårda reformkrav. Detta trots att politiker, centralbanker och andra aktörer vidtagit många och kraftfulla åtgärder för att mildra och dämpa. I en allt mer sammanflätad världsekonomi påverkas alla, även de länder som hittills klarat sig bättre relativt andra. Alla, både företag och hushåll, blir lite mer avvaktande.</p>
<p>B.5 Koncernbeskrivning</p>	<p>Handelsbanken är en av Nordens ledande banker med en balansomslutning om ca 2 388 miljarder kronor och ett rörelseresultat för år 2012 på ca 17,6 miljarder kronor. Antalet anställda är ca 11 200. I koncernen, där Handelsbanken är moderbolag, ingår bland annat dotterbolagen Handelsbanken Fonder, Handelsbanken Finans, Handelsbanken Liv och Stadshypotek.</p>

B.9 Resultatprognos	Ej tillämplig		
B.10 Eventuella anmärkningar i revisionsberättelse	Ej tillämpligt.		
B.12 Historisk finansiell information	Nyckeltal för Handelsbankskoncernen	2012	2011
	Rörelseresultat, mkr	17 564	16 536
	Årets resultat, mkr	14 548	12 323
	Balansomslutning, mkr	2 387 858	2 454 366
	Eget kapital, mkr	106 897	94 524
	Räntabilitet på eget kapital total verksamhet %	14,7	13,5
	Primärkapitalrelation, % (enligt Basel II)	21,0	18,4
	Kapitaltäckningsgrad, %, (enligt Basel II)	20,9	20,9
HANDELSBANKENS RESULTAT- OCH BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG			
	Resultaträkning, mkr	2012	2011
	<b>Räntenetto:</b>	26 081	23 613
	Provisionsnetto:	7 369	7 673
	Övriga intäkter:	1 612	1 523
	<b>Summa intäkter:</b>	<b>35 062</b>	<b>32 809</b>
	Personalkostnader:	-10 711	-9 942
	Övriga kostnader:	-5 069	-5 060
	Av- och nedskrivningar:	-464	-462
	<b>Summa kostnader</b>	<b>-16 244</b>	<b>-15 464</b>
	Kreditförluster, netto:	-1 251	-816
	Vinster/förluster vid avyttring av materiella och immateriella tillgångar:	-3	7
	<b>Rörelseresultat:</b>	<b>17 564</b>	<b>16 536</b>
	Skatter:	-3 038	-4 372
	Årets resultat från avvecklad verksamhet efter skatt	22	159
	<b>Årets resultat:</b>	<b>14 548</b>	<b>12 323</b>
	Balansräkning, mkr	2012	2011
	Utlåning till allmänheten:	1 680 479	1 591 128
	Utlåning till centralbanker:	12 370	124 122
	Utlåning till kreditinstitut:	89 511	106 823
	Räntebärande värdepapper:	117 260	104 202
	Övriga tillgångar:	488 238	528 091
	<b>Summa tillgångar:</b>	<b>2 387 858</b>	<b>2 454 366</b>
	In- och upplåning från allmänheten:	682 223	724 888
	Skulder till kreditinstitut:	183 945	201 889
	Emitterade värdepapper:	1 151 426	1 140 074
	Övriga skulder:	263 367	292 991
	<b>Summa skulder:</b>	<b>2 280 961</b>	<b>2 359 842</b>
	<b>Eget kapital</b>	<b>106 897</b>	<b>94 524</b>
	<b>Summa skulder och eget kapital:</b>	<b>2 387 858</b>	<b>2 454 366</b>

	Handelsbanken bekräftar att inga väsentliga negativa förändringar i Handelsbankens framtidsutsikter har ägt rum sedan datumet för publicerandet av årsredovisningen.
B.13 Händelser som påverkar solvens	Ej tillämplig
B.14 Koncernberoende	Ej tillämplig
B.15 Huvudsaklig verksamhet	Handelsbanken är en fullsortimentsbank med komplett utbud av finansiella tjänster för såväl företag som privatpersoner; traditionella företags tjänster, investment banking, trading, finansiering, betalning, placering inom aktie- och räntemarknad samt pensionsförsäkring. Sammanlagt har Handelsbanken 774 kontor i hela världen. Handelsbankens hemmamarknader utgörs av marknaderna i Sverige, Danmark, Finland, Norge, Nederländerna och i Storbritannien där vi erbjuder ett komplett utbud av finansiella produkter och tjänster. Banken har 461 bankkontor i Sverige, 294 bankkontor i övriga Norden, Nederländerna och Storbritannien samt 19 bankkontor i övriga världen. Sammantaget har Handelsbanken verksamhet i 24 länder.
B.16 Direkt eller indirekt ägande/kontroll	Ej tillämpligt
B.17 Kreditvärdighetsbetyg	Oberoende kreditbedömningsinstitut ger betyg på bankers och andra företags förmåga att klara av sina finansiella åtaganden. Handelsbanken har följande kreditbetyg: AA- från Standard & Poor's ("S&P"), Aa3 från Moody's och AA- från Fitch. Med Moody's rating Aa3, S&P rating AA- och Fitch rating AA- menas "hög kvalitet med mycket låg kreditrisk".

C.1 Typ av värdepapper	Handelsbanken emitterar under MTN-programmet genom att utge obligationer eller förlagsbevis. Handelsbanken emitterar under Warrant- och Certifikatprogrammet genom att utge värdepapper.
C.2 Valuta	Värdepapper utges i svenska kronor ("SEK"), danska kronor ("DKK"), norska kronor ("NOK"), euro ("EUR") eller annan valuta.
C.5 Inskränkningar i rätten till överlåtelse	Ej tillämpligt
C.8 Rättigheter kopplade till värdepapparen inbegripet rangordning och begränsningar av rättigheter	I händelse av Handelsbankens konkurs eller likvidation skall värdepapper som utgör förlagsbevis medföra rätt till betalning ur Handelsbankens tillgångar närmast efter övriga fordringar mot Handelsbanken men jämsides med (pari passu) förlagsbevis och andra skuldförbindelser tillhörande tidsbundna förlagslån som Handelsbanken upptagit och före sådana skuldförbindelser tillhörande förlagslån som har obegränsad löptid.  Handelsbanken förbehåller sig rätten att utge nya förlagsbevis och andra skuldförbindelser tillhörande tidsbundna förlagslån och därvid föreskriva att dessa skall medföra rätt till betalning ur Handelsbankens tillgångar jämsides med (pari passu) MTN som utgör förlagsbevis och med andra skuldförbindelser tillhörande tidsbundna förlagslån som Handelsbanken upptagit.



	I händelse av Handelsbankens konkurs eller likvidation skall warranten och certifikat samt MTN som inte utgör förlagsbevis enligt ovan medföra rätt till betalning ur Handelsbankens tillgångar jämsides med (pari passu) Handelsbankens övriga icke säkerställda och icke efterställda nuvarande och framtida betalningsförpliktelser i den mån inte annat är föreskrivet i lag.
C.9 Rättigheter kopplade till värdepapperen inbegripet rangordning och begränsningar av rättigheter samt den nominella räntan, räntebetalningsdag, ränteförfallodag, förfalldatum och övriga upplysningar gällande räntan och lånet	Framgår av slutliga villkor för respektive enskild emission av värdepapper
C.10 Värdepåverkan då värdepapperet baseras på ett derivat	Ej tillämplig, framgår av slutliga villkor för respektive enskild emission av värdepapper
C.11 Information om eventuell ansökan om upptagande till handel på en reglerad marknad	Avseende värdepapper som utges under respektive program kommer Handelsbanken, om inte annat avtalats avseende visst lån eller värdepapper, ansöka om upptagande till handel vid NASDAQ OMX Stockholm AB, NASDAQ OMX Helsinki Oy, NASDAQ OMX Köpenhamn AS, Oslo Börs ASA eller annan börs eller marknadsplats (t ex en handelsplattform) i samband med lånets eller värdepapprets upptagande. Likvid mot leverans av värdepapper sker genom Handelsbankens försorg i värdepapperssystemet i respektive utgivningsland enligt nedan, om inte annat värdepapperssystem anges i Slutliga Villkor.
C.15 Beskrivning av investeringen	Ej tillämpligt, framgår av slutliga villkor för respektive enskild emission av värdepapper
C.16 Stängnings- eller förfalldatum etc	Ej tillämpligt, framgår av slutliga villkor för respektive enskild emission av värdepapper
C.17 Beskrivning avveckling m m	Ej tillämpligt, framgår av slutliga villkor för respektive enskild emission av värdepapper
C.18 Beskrivning avkastning m m	Ej tillämpligt, framgår av slutliga villkor för respektive enskild emission av värdepapper
C.19 Lösenpris etc	Ej tillämpligt, framgår av slutliga villkor för respektive enskild emission av värdepapper
C.20 Beskrivning underliggande	Ej tillämpligt, framgår av slutliga villkor för respektive enskild emission av värdepapper
D.2 Huvudsakliga risker specifika för emittenten	Vid köp av värdepapper emitterade under Handelsbankens MTN-, Warrant- eller Certifikatprogram tas en kreditrisk på Handelsbanken. Handelsbanken har följande kreditbetyg: AA- från Standard & Poor's ("S&P"), Aa3 från Moody's och AA- från Fitch. Med Moody's rating Aa3, S&P rating AA- och Fitch rating AA- menas "hög kvalitet med mycket låg kreditrisk". Ett innehav av värdepapper emitterade under Handelsbankens MTN-, Warrant- eller Certifikatprogram omfattas inte av den statliga insättningsgarantin.

<p>D.3 Huvudsakliga risker specifika för värdepapperen</p>	<p>I de fall den underliggande tillgången handlas i annan valuta än hemmavaluta kan kursförändringar påverka värdepapprets värde. Detta är dock inte fallet med värdepapper som enligt slutliga villkor är valutaskyddade, det vill säga löper med fast växelkurs.</p> <p>Under vissa perioder kan det vara svårt eller omöjligt att köpa eller sälja en kapital-skyddad placering, warrant eller certifikat. Detta kan till exempel inträffa vid illikviditet i marknaden, kraftiga kursrörelser eller då handeln på någon relevant marknads-plats stängs eller åläggs restriktioner under viss tid. Även tekniska fel, exempelvis kommunikationsavbrott, kan störa handeln.</p> <p>Under löptiden påverkas värdet på en kapitalskyddad placering, warrant och certifikat av flera faktorer, det kan bland annat vara den underliggande tillgångens utveckling, återstående löptid, förväntad framtida volatilitet, marknadsräntor och eventuella aktie-utdelningar. Kapitalskyddet för en kapitalskyddad placering gäller endast på återbetal-ningsdagen. Risker är större i kapitalskyddade placeringar som köps till överkurs, eftersom kapitalskyddet enbart gäller det nominella beloppet. Små förändringar i den underliggande tillgången kan resultera i stora förändringar i warrantens/certifikatets värde.</p>
<p>D.6 Varning där det anges om investere-re kan förlora hela eller delar av en investering</p>	<p>För warrant och turbo av typ köp bör det uppmärksammas att om slutkursen är lägre än eller lika med lösenkursen förfaller warrant eller turbo utan värde och hela det placerade kapitalet går förlorat. För warrant och turbo av typ sälj bör det uppmärksammas att om slutkursen är högre än eller lika med lösenkursen förfaller warrant eller turbo utan värde och hela det placerade kapitalet går förlorat. För certifikat bör uppmärksammas att hela eller delar av det placerade kapitalet kan gå förlorat om vissa villkor uppfylls.</p>

<p>E.2b Motiv till erbjudandet</p>	<p>Lånebelopp / placerat belopp kommer att användas i den löpande rörelsen.</p>
<p>E.3 En beskrivning av erbjudandet</p>	<p>Ej tillämpligt, framgår av slutliga villkor för respektive enskild emission av värdepapper</p>
<p>E.4 Beskrivning av eventuella intres-sen/intressekonflikter</p>	<p>Ej tillämpligt, framgår av slutliga villkor för respektive enskild emission av värdepapper</p>
<p>E.7 Beräkning av kostnader som åläggs investeraren</p>	<p>Ej tillämpligt, framgår av slutliga villkor för respektive enskild emission av värdepapper</p>

## 2. Riskfaktorer

### GEMENSAMMA RISKER FÖR PROGRAMMEN:

#### Kreditrisk

Vid köp av värdepapper emitterade under Handelsbankens MTN-, Warrant- eller Certifikatprogram tas en kreditrisk på Handelsbanken. Med kreditrisk menas risken att Handelsbanken, i egenskap av emittent, inte skulle kunna fullfölja sina betalningsåtaganden gentemot placeraren. *Om Handelsbanken skulle hamna på obestånd riskerar placeraren då att förlora delar av eller hela sin placering, oavsett hur den underliggande marknaden har utvecklats under värdepapprets löptid.* För att få fullständig information om en placering i värdepapper emitterade av Handelsbanken bör placeraren läsa grundprospektet och slutliga villkor.

Oberoende kreditbedömningsinstitut ger betyg på bankers och andra företags förmåga att klara av sina finansiella åtaganden. Handelsbanken har per den 20 mars 2013 följande kreditbetyg: AA - från Standard & Poor's ("S&P), Aa3 från Moody's och AA- från Fitch, se tabell nedan. Med Moody's rating Aa3, S&P rating AA- och Fitch rating AA- menas "hög kvalitet med mycket låg kreditrisk".

Riskklassificering	Moody's	S&P	Fitch
Highest quality	Aaa	AAA	AAA
High quality	Aa	AA	AA
Upper medium grade	A	A	A
Medium grade	Baa	BBB	BBB
Substantial credit risk	Ba	BB	BB
High credit risk	B	B	B
Poor standing	Caa	CCC	CCC
Highly speculative	Ca	CC	CC

#### Risker i Handelsbankens verksamhet

Handelsbanken är en universalbank och har därmed ett komplett utbud av olika bankprodukter. Därigenom uppkommer en rad olika risker som identifieras, mäts och hanteras på ett systematiskt sätt inom koncernens alla delar. Riskerna i Handelsbanken beskrivs enligt följande:

**Kreditrisk:** Kreditrisk är risken att banken ska drabbas av ekonomisk förlust som följd av att bankens motparter inte kan fullfölja sina kontraktssenliga förpliktelser. Banken är utsatt för kreditrisker till följd av utlåning, utfärdade garantier och transaktioner med motparter på valuta-, ränte- och värdepappersmarknaden. Kreditförluster kan få negativ inverkan på bankens finansiella ställning och resultat.

**Marknadsrisk:** Marknadsriskerna härrör från förändringar i priser och volatiliteter på de finansiella marknaderna. Marknadsriskerna delas in i ränterisker, aktiekursrisker, valutakursrisker och råvaruprisrisker. Med marknadsrisk avses risken för att förändringar i räntor, valuta-, råvaru- samt aktiekurser leder

till att värdet av bankens nettotillgångar, inklusive derivat, minskar. Ränterisken uppstår främst inom Handelsbankens Capital Markets, Centrala Finansavdelningen och i utlåningsverksamheten. I den senare uppstår ränterisken som ett resultat av att utlåningen delvis löper med längre räntebindningstid än finansieringen. Vid obligationsfinansiering kan också det omvända gälla, det vill säga att räntebindningstiden på obligationerna är längre än räntebindningstiden på den utlåning som obligationerna finansierar. Bankens aktiekursrisk uppstår genom kundhandel och i bankens egna aktieinnehav. Banken har hemmamarknader utanför Sverige och dessutom verksamhet i ett flertal andra länder. Därigenom uppkommer en indirekt valutaexponering av strukturell natur då koncernens räkenskaper är uttryckta i svenska kronor. Exponering i råvarurelaterade instrument uppkommer till följd av kunddriven handel på de internationella råvarumarknaderna. Handelsbanken har en restriktiv syn på marknadsrisker. Marknadsrisker i bankens affärsverksamhet tas i allt väsentligt endast som ett led i att lösa kunders placerings- och riskhanteringsbehov.

**Likviditetsrisk:** Banken har att hantera en stor mängd in- och utgående kassaflöden varje dag. Likviditetsrisk är risken att banken inte kan fullfölja sina betalningsförpliktelser när dessa förfaller, utan att drabbas av oacceptabla kostnader eller förluster. Statsskuldproblematik och enskilda länders svårigheter att finansiera sina egna underskott har satt de finansiella marknaderna under svår press under ett antal år och speciellt under 2011. Banken har inga direkta exponeringar mot problemtyngda länder eller banker, men påverkas av de rådande marknadsförutsättningarna.

**Operativ risk:** Operativ risk är risken att banken ska drabbas av ekonomisk förlust till följd av icke ändamålsenliga eller misslyckade interna processer, mänskliga fel, felaktiga system eller externa händelser. Definitionen inkluderar legal risk. Operativ risk förekommer i all verksamhet inom Handelsbanken och ansvaret för löpande identifiering, styrning och kontroll av risken är en tydlig och integrerad del av chefsansvaret på alla nivåer i banken.

**Försäkringsrisk:** Risken i Handelsbanken utgörs främst av risken att de garanterade åtaganden banken har gentemot kunderna i den traditionella livförsäkringen inte kan uppfyllas med mindre än att banken skjuter till kapital. Risken i en försäkrings utfall, som beror på den försäkrades livslängd eller hälsa. Skulle den förväntade dödligheten, den förväntade livslängden, sannolikheten att drabbas av sjukdom eller arbetsoförmåga eller sannolikheten för olycksfall (eller kombinationer av dessa fyra faktorer) avseende de försäkrade förändras jämfört med gjorda antaganden riskerar bankens koncern att drabbas av ekonomisk förlust. Den ökade livslängden

i Sverige får konsekvenser för försäkringsbolagets framtida åtaganden för pensionsförsäkringar. *Fastighetsrisk*: Risken i prisförändringar på bankens fastighetsinnehav. Om bankens fastighetsinnehav sjunker i värde riskerar banken att drabbas av ekonomisk förlust.

*Affärsrisk*: Risken för oväntade resultatförändringar som inte är hänförliga till de ovan beskrivna riskslagen. Som exempel uppstår detta då efterfrågan eller konkurrensen förändras på ett oväntat sätt, med minskade volymer eller pressade marginaler för banken som följd.

Placerarens möjlighet att erhålla betalning under ett värdepapper är beroende av bankens möjlighet att infria sina betalningsåtaganden, vilket i sin tur är beroende av utvecklingen i bankens verksamhet och bankens hantering av ovan angivna risker i dess verksamhet.

Ett innehav av värdepapper emitterade under Handelsbankens MTN-, Warrant- eller Certifikatprogram omfattas inte av den statliga insättningsgarantin vilket innebär att om Handelsbanken skulle hamna på obestånd riskerar placeraren att förlora delar av eller hela sin placering, oavsett hur den underliggande marknaden har utvecklats under värdepapprets löptid.

#### Valutarisk

I de fall den underliggande tillgången handlas i annan valuta än svenska kronor kan kursförändringar påverka värdepapprets värde. Detta är dock inte fallet med värdepapper som enligt slutliga villkor är valutaskyddade, det vill säga löper med fast växelkurs.

#### Legal risk

Handelsbankens verksamhet regleras av aktiebolagslagen (2005:551) och lag (2004:297) om bank- och finansieringsrörelse samt ett omfattande regelverk som är kopplat till bankens rörelse.

Korrekt tillämpning av regelverket är avgörande för en sund bankverksamhet. För det fall banken inte fullgör sina skyldigheter enligt gällande regelverk föreligger en risk för sanktioner i olika former från tillsynsmyndighet och domstolar, vilket kan påverka bankens verksamhet negativt.

#### RISKER SPECIFIKA FÖR MTN-PROGRAMMET:

##### Marknadsrisk och risk vid förtida försäljning

Under löptiden påverkas värdet på en kapitalskyddad placering av flera faktorer, det kan bland annat vara den underliggande tillgångens utveckling, återstående löptid, förväntad framtida volatilitet, marknadsräntor och eventuella aktieutdelningar. Kapitalskyddet gäller endast på återbetalningsdagen. Under löptiden kan värdet vara lägre än det nominella beloppet.

Eftersom en kapitalskyddad placering återbetalar nominellt belopp om marknaden faller, tas en risk motsvarande den ränta som hade kunnat fås om pengarna istället hade placerats i en räntebärande placering.

#### Specifika risker avseende olika lånekonstruktioner

Såväl Handelsbanken som andra aktörer ger ut kapitalskyddade placeringar. Olika kapitalskyddade placeringar kan vara kopplade till samma underliggande tillgång, men vara konstruerade på olika sätt. Därför är jämförbarheten mellan olika kapitalskyddade placeringar ofta begränsad.

Exponeringen mot underliggande tillgång styrs i förekommande fall av deltagandegraden. Deltagandegraden talar om hur stor del av uppgången i den underliggande tillgången placeraren får. Om deltagandegraden är högre än 100 procent, får placeraren mer än den faktiska uppgången i den underliggande tillgången. Avgörande för vilken nivå deltagandegraden fastställs till kan bland annat vara utvecklingen av marknadsräntor samt den förväntade framtida volatiliteten på den underliggande tillgången.

En högre deltagandegrad gör att den kapitalskyddade placeringens marknadsvärde förändras mer när den underliggande tillgången förändras i värde.

När den kapitalskyddade placeringen har en fast avkastning är exponeringen mot underliggande tillgång oftast mindre jämfört med konstruktioner där fast avkastning saknas.

Vissa kapitalskyddade placeringar har ett så kallat tak för avkastningen. Ett tak gör att deltagandegraden blir högre än vad den annars skulle vara. Kursuppgångar över taket påverkar inte avkastningens storlek.

I vissa kapitalskyddade placeringar beräknas avkastningen genom att mäta värdet av den underliggande tillgången under flera perioder. Detta innebär att det kan finnas flera startvärden och flera slutvärden för den underliggande tillgången. I vissa fall förekommer konstruktioner där varje period har ett tak avseende positiv värdeutveckling för slutvärdet, samtidigt som det inte finns något motsvarande golv avseende negativ värdeutveckling. Det kan också vara det omvända, vilket innebär att den kapitalskyddade placeringen från början har en fastställd avkastning som endast påverkas av negativa värdeförändringar i den underliggande tillgången. Om värdet i den underliggande tillgången stiger påverkas inte den fastställda avkastningen, men om värdet i den underliggande tillgången faller minskas den fastställda avkastningen.

I vissa kapitalskyddade placeringar finns en eller flera så kallade barriärer. Det innebär att värdet/avkastningen i den kapitalskyddade placeringen påverkas när den underliggande tillgången når barriären. Om barriären nås kan till exempel avkastningen öka, minska, erhållas eller utebli. I vissa kapitalskyddade placeringar är den underliggande tillgången olika typer av kreditstrukturer. Det innebär att avkastningen i den kapitalskyddade placeringen är kopplad till kreditrisken i ett bolag eller korg av bolag på så sätt att avkastningen förändras när en kredithändelse avseende ingående bolag eller korg av bolag inträffar.

I vissa kapitalskyddade placeringar är den underliggande tillgången olika typer av valutastrukturer. Placeraren bör vara uppmärksam på att vid väsentliga förändringar av underliggande valuta, t ex att en valuta upphör att existera, kan emittenten i vissa fall återbetala den kapitalskyddade placeringen i förtid.

I vissa kapitalskyddade placeringar beräknas slutvärdet i den underliggande tillgången som ett genomsnittligt värde under en mätperiod. Genomsnittsberäkningen ger ett skydd mot kursfall mot slutet av löptiden. Samtidigt innebär den att en värdestegring under mätperioden inte får fullt genomslag.

#### Överkurs

Risken är större i kapitalskyddade placeringar som köps till överkurs, eftersom kapitalskyddet enbart gäller det nominella beloppet. Det innebär att placeraren har en risk under löptiden som är lika stor som storleken på överkursen.

#### Förtida återbetalning

Vissa kapitalskyddade placeringar ger emittenten möjlighet att återbetala i förtid. Förtida återbetalning innebär i regel en begränsning av den kapitalskyddade placeringens marknadsvärde. Placeraren ska vara medveten om att förtida återbetalning i vissa fall kan ske. Har sådan förtida återbetalning påkallats av emittenten, kan det vara svårt för placeraren att köpa annan kapitalskyddad placering med likvärdig avkastningsmöjlighet.

#### Likviditetsrisk

Under vissa perioder kan det vara svårt eller omöjligt att köpa eller sälja en kapitalskyddad placering. Detta kan till exempel inträffa vid illikviditet i marknaden, kraftiga kursrörelser eller då handeln på någon relevant marknadsplats stängs eller åläggs restriktioner under viss tid. Även tekniska fel, exempelvis kommunikationsavbrott, kan störa handeln.

#### Förlagslån

Handelsbanken kan emittera förlagslån/förlagsbevis under MTN-programmet. I händelse av Handelsbankens konkurs

eller likvidation medför förlagslån rätt till betalning ur Handelsbankens tillgångar efter övriga prioriterade och oprioriterade fordringar men jämsides med (pari passu) förlagsbevis och andra skuldförbindelser tillhörande tidsbundna förlagslån som Handelsbanken upptagit och före sådana skuldförbindelser tillhörande förlagslån som har obegränsad löptid.

#### RISKER SPECIFIKA FÖR WARRANT- OCH CERTIFIKATPROGRAMMET:

För warrant och turbo av typ köp bör det uppmärksammas att om slutkursen är lägre än eller lika med lösenkursen förfaller warrant eller turbo utan värde och hela det placerade kapitalet går förlorat. För warrant och turbo av typ sälj bör det uppmärksammas att om slutkursen är högre än eller lika med lösenkursen förfaller warrant eller turbo utan värde och hela det placerade kapitalet går förlorat.

För certifikat bör uppmärksammas att hela eller delar av det placerade kapitalet kan gå förlorat om vissa villkor uppfylls.

#### Marknadsrisk

Under löptiden påverkas värdet på en warrant/certifikat av flera faktorer, bland annat den underliggande tillgångens utveckling, återstående löptid, förväntad framtida volatilitet, marknadsräntor och eventuella aktieutdelningar. Observera att små förändringar i den underliggande tillgången kan resultera i stora förändringar i warrantens/certifikatets värde. Placerare bör vara medvetna om att en warrant/certifikat under löptiden handlas som ett självständigt värdepapper och att värdet styrs också av förhållandet mellan utbud och efterfrågan.

#### Likviditetsrisk

Under vissa perioder kan det vara svårt eller omöjligt att köpa eller sälja en warrant/certifikat. Detta kan till exempel inträffa vid illikviditet i marknaden, kraftiga kursrörelser eller då handeln på någon relevant marknadsplats stängs eller åläggs restriktioner under viss tid. Även tekniska fel, exempelvis kommunikationsavbrott, kan störa handeln.

### 3. Ansvarsförsäkran

Handelsbanken ansvarar för innehållet i detta Grundprospekt. Ansvaret omfattar även när finansiella mellanhänder återförsäljer eller slutligt placerar värdepapper och har fått samtycke till att nyttja prospektet. Handelsbanken har vidtagit alla rimliga försiktighetsåtgärder för att säkerställa att, såvitt Handelsbanken vet, uppgifterna i Grundprospektet överensstämmer med de faktiska förhållandena och att ingenting är utelämnat som skulle kunna påverka Grundprospektets innebörd. I den omfattning som följer av lag ansvarar även styrelsen i Handelsbanken för innehållet i detta Grundprospekt och har vidtagit alla rimliga försiktighetsåtgärder för att säkerställa att, såvitt styrelsen vet, uppgifterna i Grundprospektet överensstämmer med de faktiska förhållandena och att ingenting är utelämnat som skulle kunna påverka Grundprospektets innebörd.

## 4. Lagstadgade revisorer

Handelsbankens revisorer återfinns på sid 45 i ÅR 2012.

Handelsbankens revisorer återfinns på sid 53 i ÅR 2011.

KPMG AB

Stefan Holmström,

Box 16106, 103 23 Stockholm

Ernst & Young AB

Erik Åström,

Box 7850, 103 99 Stockholm

Revisorerna är medlemmar i FAR (Föreningen Auktoriserade Revisorer).

## 5. Sammanfattande beskrivning av verksamheten och organisationsstruktur

Svenska Handelsbanken AB (publ) (med handelsbeteckning Handelsbanken) bildades i Stockholm och har bedrivit verksamhet sedan 5 juni 1871. Handelsbanken är ett publikt (publ) bankaktiebolag och har organisationsnummer 502007-7862. Styrelsen har sitt säte i Stockholm med huvudkontor på Kungsträdgårdsgatan 2, Stockholm med telefonnr: 08-701 10 00. Verksamheten bedrivs under svensk banklagsstiftning. Handelsbankens bolagsordning återfinns på [www.handelsbanken.se](http://www.handelsbanken.se). Handelsbanken är ett aktiebolag enligt aktiebolagslagen (2005:551).

### HUVUDSAKLIG VERKSAMHET

Handelsbanken är en av Nordens ledande banker med en balansomslutning om ca 2 388 miljarder kronor och ett rörelseresultat för år 2012 på ca 17,6 miljarder kronor. Antalet anställda är 11 192.

Handelsbanken är en fullsortimentstank med komplett utbud av finansiella tjänster för såväl företag som privatpersoner; traditionella företagstjänster, investment banking, trading, finansiering, betalning, placering inom aktie- och räntemarknad samt pensionsförsäkring.

### HUVUDSAKLIGA MARKNADER

Handelsbankens hemmamarknader utgörs av de marknader där bankens 755 kontor i Sverige, Danmark, Finland, Norge, Nederländerna och i Storbritannien erbjuder ett komplett utbud av finansiella produkter och tjänster. Banken har 461 bankkontor i Sverige, 294 bankkontor i övriga Norden, Nederländerna och Storbritannien samt 19 bankkontor i övriga världen. Sammantaget har Handelsbanken verksamhet i 24 länder. I koncernen ingår bland annat dotterbolagen Handelsbanken Fonder, Handelsbanken Finans, Handelsbanken Liv och Stadshypotek.

### MÅL

Handelsbankens mål är att ha högre räntabilitet på eget kapital än det vägda genomsnittet för jämförbara banker i Norden och Storbritannien. Banken ska nå lönsamhetsmålet genom att ha de mest nöjda kunderna. Kvaliteten och servicen på koncernens produkter och tjänster ska därför minst motsvara och helst överträffa kundernas förväntningar. Lönsamhetsmålet ska också nås genom att kostnadseffektiviteten ska vara högre än i jämförbara banker. Handelsbankens affär tar utgångspunkt i det lokala mötet med kunden. Det ter sig därför naturligt att öppna nya kontor på orter där banken inte tidigare varit verksam.

### UTVECKLING

Handelsbanken har sedan flera decennier en stark ställning på den svenska marknaden. Under 1990-talet flyttade banken fram positionerna ytterligare dels genom förvärvet av Stadshypotek (1997), dels genom organisk tillväxt.

I slutet av 1980-talet beslöt Handelsbanken att öppna verksamhet i Norge. I början av 1990 lades ett kontantbud på Oslo Handelsbank. Genom en kombination av organisk tillväxt och förvärv av Stavanger Bank 1991 kunde Handelsbanken utnyttja det historiska tillfälle till expansion som den norska bankkrisen i början av 1990-talet skapat. Under 1990-talet kom banken att bygga upp ett rikstäckande kontorsnät i Norge som kompletterades 1999 genom köpet av Bergensbanken.

I Finland öppnade banken ett representantkontor i Helsingfors 1985. Fem år senare bildades ett dotterbolag, vilket 1991 blev en filial till Handelsbanken. I februari 1994 öppnades det första kontoret i gatuplan, på Södra kajen i Helsingfors, och 1995 förvärvade Handelsbanken de friska delarna av Skopbank samtidigt som banken beslöt att öppna kontor i flera större finska städer.

I Danmark öppnades ett representantkontor i Köpenhamn 1990. Handelsbankens första danska kontor invigdes 1996. Detta Köpenhamnskontor fick snart efterföljare i andra delar av landet. År 2001 köpte Handelsbanken den på Jylland så starka Midtbank. Den 15 september 2008 lade Handelsbanken ett publikt bud på Lokalbanken i Nordsjælland A/S. Under fjärde kvartalet 2008 avslutades förvärvet.

I början av 1980-talet startade Handelsbanken bankverksamhet i Storbritannien. Kontoret i London kompletterades 1989 med ett representantkontor i Manchester. Ett tredje kontor öppnades i Birmingham 1994. Inriktningen var till en början Norden-relaterade företagsaffärer men hösten 1999 beslöt banken att utvidga verksamheten och erbjuda brittiska privat- och företagskunder ett komplett utbud av tjänster. Två nya kontor per år öppnades under perioden 2001-2003 och vid halvårsskiftet 2002 fick den brittiska kontorsrörelsen status som egen regionbank. Verksamheten kom därmed att drivas efter samma principer som kontorsrörelsen i Norden. Expansionstakten ökade och under åren 2004-2006 startade banken fem nya kontor per år i Storbritannien. Inför 2007 beslöt banken att öka den organiska tillväxttakten ytterligare. I Storbritannien öppnar Handelsbanken ett nytt kontor var åttonde dag. Idag har banken fyra regionbanker i Storbritannien och totalt 147 kontor (inkluderar några kontor som ännu inte öppnat fysiskt men där kontorschef är anställd).



Handelsbanken har varit verksam i Nederländerna i mer än tio år. Det första bankkontoret med tjänster för lokala kunder öppnades 2008. Efter flera års stadig tillväxt för Handelsbanken i Nederländerna, bildar banken 2013 en regionbank i landet. Nederländerna får också status som en av bankens hemmamarknader.

I mars 2001 förvärvade banken livförsäkringsbolaget SPP. Bolaget var en ledande aktör på tjänstepensioner i Sverige. Den 1 januari 2006 ombildades bolaget till vinstutdelande livbolag och den 21 december 2007 sålde banken SPP till Storebrand.

Den 6 februari 2013 meddelades att Handelsbanken slutit avtal om att förvärva den brittiska kapitalförvaltaren Heartwood Wealth Group Limited. Bolaget bedriver främst diskretionär kapitalförvaltning och har ett förvalt kapital på cirka 1,5 miljarder pund.

#### HANDELSBANKENS ORGANISATION

Handelsbanken är organiserad i olika resultatområden och är i den externa rapporteringen uppdelad i följande rörelsegränar:

##### Kontorsrörelsen i Sverige

Kontorsrörelsen i Sverige består av sex regionbanker som lyder under Handelsbanken Sverige. I segmentet ingår även Handelsbanken Finans och Stadshypoteks verksamhet i Sverige. Verksamheten utgår från de 461 bankkontoren där koncernens tjänster samordnas för bankens samtliga kunder.

##### Kontorsrörelsen utanför Sverige

Kontorsrörelsen utanför Sverige består av fyra regionbanker i Storbritannien som lyder under Handelsbanken UK samt en regionbank vardera i Danmark, Finland, Norge och Nederländerna, dvs i de länder som tillsammans med Sverige betraktas som bankens hemmamarknader. I segmentet ingår även Handelsbanken International som driver kontorsrörelse utanför bankens hemmamarknader och som svarar för bankens internationella affärer utanför Norden och Storbritannien samt även Handelsbanken Finans utanför Sverige.

##### Handelsbanken Capital Markets

Handelsbanken Capital Markets och Handelsbankens Kapitalförvaltning fördes under 2011 samman till ett affärsområde under en chef. Handelsbanken Capital Markets är bankens investmentbank och ansvarar för Corporate Finance, Cash Management, Debt Capital Markets, aktie-, ränte-, råvaru- och valutahandel, strukturerade produkter, analys och stöd till kontorsrörelsen för nämnda produkter.

Handelsbanken Kapitalförvaltning omfattar fondförvaltning, diskretionär förvaltning och nordiska depåttjänster. I segmentet ingår även Handelsbanken Liv vilka marknadsför ett brett sortiment av livförsäkrings- och pensionsprodukter samt för-mögenhetslösningar för företag, organisationer och privatpersoner.

#### HANDELSBANKSKONCERNEN

Handelsbankskoncernen består av moderbolaget Svenska Handelsbanken AB (publ) och dess dotterbolag, av vilka de största är:

##### Stadshypotek

Stadshypotek lämnar hypotekslån mot säkerhet i småhus, fritidshus, bostadsrätter, flerbostadshus samt kontors- och affärsfastigheter huvudsakligen i Sverige.

##### Handelsbanken Finans

Handelsbanken Finans erbjuder leasing, avbetalning, finansieringssamarbeten med leverantörer av investeringsobjekt, finansiering och administration av tjänstebilar, fakturaservice, inkasso samt konsumentkrediter och selektiva kontokort genom återförsäljarsamarbeten. Bolaget bedriver verksamhet i Sverige, Norge, Finland och Danmark.

##### Handelsbanken Liv

Den 1 januari 2002 ombildades Handelsbanken Liv till ett vinstutdelande bolag och Livbolagets resultat konsolideras från 2002 i Handelsbankens resultat. Bolaget erbjuder ett brett sortiment av livförsäkringsprodukter såsom privata pensionsförsäkringar, tjänstepensionsprogram, grupplivförsäkringar, fondförsäkringar, sjuk- och olycksfallsförsäkringar samt utländska kapitalförsäkringar. Bolaget bedriver verksamhet i Sverige, Norge, Finland och Danmark.

##### Handelsbanken Fonder

Förvaltar och administrerar bankens värdepappersfonder samt administrerar fonder åt kundföretag. Bolaget bedriver verksamhet i Sverige, Norge, Finland, Danmark och Luxemburg.

#### HANDELSBANKENS FÖRVALTNING

Handelsbankens centralstyrelse beslutar i större kreditärenden, större investeringar och strategiska frågor. Styrelsen utfärdar arbetsordning för styrelsen, instruktion för verkställande direktören, kreditinstruktioner samt andra styrdokument. Styrelsen utser vidare ledamöter i kreditkommitté, revisionsutskott och ersättningsutskott. Styrelsens ordförande tillsammans med representanter för de fyra röstmässigt största aktieägarna utgör valberedning med uppgift att lämna förslag till bankens årsstämma i fråga om val av styrelseledamöter och styrelseordförande samt i fråga om styrelsearvodet.

#### HANDELSBANKENS KAPITALSTRUKTUR

Antalet aktier i Svenska Handelsbanken AB (publ) uppgick per den 31 december 2012 till 632 807 112 st med ett kvotvärde på 4,65 kr per aktie. Aktierna är fördelade i två serier; A och B. Aktier av serie A har en röst vardera och aktier av serie B 1/10 röst vardera. Handelsbankens aktiekapital uppgick till 2 943 mkr.

#### ÅTERKÖP AV AKTIER

Vid årsstämman i mars 2012 bemyndigades styrelsen att återköpa maximalt 40 miljoner aktier fram till årsstämman i mars

2013. Detta mandat utnyttjades inte under 2012. Sedan år 2000 har banken återköpt netto 91,2 miljoner aktier, vilket inneburit en överföring av kapital till Handelsbankens aktieägare på totalt 15,5 miljarder kronor.

#### KONVERTIBLA FÖRLAGSLÅN

I enlighet med tidigare bolagsstämmobeslut emitterade banken under våren 2008 ett konvertibelt förlagslån på 2,3 mdkr riktat till koncernens anställda på marknadsmässiga villkor. Lånet har hybridstatus och kan omvandlas till A-aktier i Handelsbanken. Konvertering har kunnat ske från den 1 juni 2011 till konverteringskursen 187,56 kronor. Från den 21 maj 2013 finns möjlighet att konvertera till Handelsbanksaktier till den ordinarie konverteringskursen eller till en justerad konverteringskurs som motsvarar den då gällande börskursen om denna skulle vara lägre än konverteringskursen. Även banken kan påkalla konvertering.

Under våren 2011 emitterade banken ännu ett konvertibelt förlagslån på 2,5 miljarder kronor riktat till koncernens anställda på marknadsmässiga villkor. Innehavaren kan konvertera till A-aktier i Handelsbanken från och med den 1 maj 2016 till och med den 30 november 2016. Ordinarie konverteringskurs uppgår till 256,52 kronor. Konvertibelns är fullt utdelningsskyddad vilket innebär att ordinarie konverteringskurs kommer att räknas ned med ett belopp som procentuellt motsvarar den av Handelsbanken lämnade utdelningen på A-aktien. Efter utdelningen som lämnades våren 2012 omräknades konverteringskursen därför till 245,13 kronor. Även banken kan påkalla konvertering.

#### FASTIGHETER OCH INVENTARIER

Handelsbankens centrala och regionala huvudkontor är i huvudsak inrymda i egna fastigheter. Planenligt restvärde uppgick till 2 209 mkr per den 31 december 2012.

Handelsbankskoncernens fastigheter presenteras i ÅR 2012, not K 26.

#### RÄNTEBÄRANDE VÄRDEPAPPER, AKTIER OCH ANDELAR MED MERA

Uppgifter om räntebärande värdepapper respektive aktier och andelar samt derivatinstrument presenteras på sid 121-123 i ÅR 2012, not K 20 (räntebärande värdepapper), not K 21 (aktier och andelar) samt not K 24 (derivatinstrument och säkringsredovisning).

EMITTERADE VÄRDEPAPPER, SKULDER TILL KREDITINSTITUT, EFTERSTÄLLDA SKULDER OCH ÖVRIGA SKULDER  
Bokfört värde på emitterade värdepapper, skulder till kreditinstitut, efterställda skulder och övriga skulder presenteras i ÅR 2012, sid 126-128. Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter presenteras i ÅR 2012, sid 129.

#### SKULDER OCH ÅTAGANDEN UTANFÖR BALANSRÄKNINGEN

Uppgifter om ställda säkerheter, ansvarsförbindelser och övriga åtaganden presenteras i ÅR 2012, sid 131.

#### KREDITVÄRDIGHETS BETYG

Oberoende kreditbedömningsinstitut ger betyg på bankers och andra företags förmåga att klara av sina finansiella åtaganden. Handelsbanken har per den 20 mars 2013 följande kreditbetyg: AA - från Standard & Poor's ("S&P"), Aa3 från Moody's och AA- från Fitch, se tabell nedan. Med Moody's rating Aa3, S&P rating AA- och Fitch rating AA- menas "hög kvalitet med mycket låg kreditrisk".

Riskklassificering	Moody's	S&P	Fitch
Highest quality	Aaa	AAA	AAA
High quality	Aa	AA	AA
Upper medium grade	A	A	A
Medium grade	Baa	BBB	BBB
Substantial credit risk	Ba	BB	BB
High credit risk	B	B	B
Poor standing	Caa	CCC	CCC
Highly speculative	Ca	CC	CC

## 6. Förvaltnings-, lednings- och kontrollorgan

Handelsbankens styrelse återfinns i ÅR 2012, sid 52-53. Handelsbankens koncernledning återfinns på sid 54-55 i ÅR 2012. Handelsbankens revisorer återfinns i ÅR 2012 sid 45.

Intressekonflikter kan uppstå såväl mellan ovannämnda personers privata intressen och Handelsbankens intressen som mellan kunder eller mellan en kund och banken eller en av bankens anställda, i samband med upptagande respektive beviljande av krediter, transaktioner avseende finansiella instrument eller andra uppdrag som dessa personer kan ha. I syfte att i möjligaste mån undvika sådana intressekonflikter och att anvisa hur den enskilde tjänstemannen bör agera om intressekonflikter ändå skulle uppstå har banken fastställt ett flertal riktlinjer, såsom policy för hantering av frågor om intressekonflikter, etiska riktlinjer, riktlinjer för anställdas uppdrag utom banktjänsten och regler för anställdas värdepappers- och valutaaffärer. Beträffande styrelseledamöter gäller därutöver reglerna i aktiebolagslagen (2005:551), bl a vad avser jäv.

Handelsbankens styrelse uppfyller vidare NASDAQ OMX Stockholm AB:s noteringskrav på att en majoritet av de stämvalda ledamöterna skall vara oberoende i förhållande till bolaget och kravet på att minst två av dessa ledamöter måste vara oberoende av bolagets större aktieägare.

Rörliga ersättningar utgår i Handelsbanken varken till styrelseledamöter eller till koncernledningen.

Styrelseledamöter och ledande befattningshavare i banken är föremål för ledningsprövning hos Finansinspektionen, som är den myndighet som utövar tillsyn över banken.

### HANDELSBANKENS STYRELSE MED KONTORSADRESSER

### VIKTIGASTE ÖVRIGA UPPDRAG

Anders Nyrén, ordförande  
AB Industrivärden  
Box 5403, 114 84 Stockholm

VD och koncernchef i AB Industrivärden, ordförande i Sandvik AB, ledamot i Telefonaktiebolaget LM Ericsson, Ernströmgruppen AB, AB Industrivärden, Svenska Cellulosa AB SCA, SSAB AB, AB Volvo. Styrelsemedlem i Handelshögskolan i Stockholm samt Handelshögskoleföreningen

Fredrik Lundberg, vice ordförande  
L E Lundbergföretagen AB  
Box 14048, 104 40 Stockholm

VD och koncernchef i L E Lundbergföretagen AB, ordförande i Holmen AB och Hufvudstaden AB, ledamot i LE Lundbergföretagen AB, AB Industrivärden, Sandvik AB och Skanska AB

Sverker Martin-Löf, vice ordförande  
AB Industrivärden  
Box 5403, 114 84 Stockholm

Ordförande i AB Industrivärden, Svenska Cellulosa AB SCA och SSAB AB, vice ordförande i Telefonaktiebolaget LM Ericsson, ledamot i Skanska AB

Pär Boman, VD och koncernchef  
Handelsbanken, 106 70 Stockholm

Ledamot i Svenska Cellulosa AB SCA och Svenska Bankföreningen

Jon Fredrik Baksaas  
Konsernledelsen, D7, Snarøyveien 30  
1331 Fornebu, Norge

VD och koncernchef i Telenor ASA, vice ordförande GSMA, ledamot i Den norske Veritas (rådet), Doorstep AS och VimpelCom Ltd

Tommy Bylund  
Handelsbanken  
Box 34, 827 00 Ljusdal

Ordförande i Stiftelsen Oktogonen, ledamot i Ljusdals kommuns näringspolitiska stiftelse, Närljus

Jan Johansson  
Svenska Cellulosa Aktiebolaget SCA  
Waterfront Building  
Box 200, 101 23 Stockholm

VD och koncernchef i Svenska Cellulosa AB SCA, Styrelseledamot i SSAB AB, Svenska Cellulosa AB SCA

Ole Johansson  
C/O Handelsbanken, Bolagsstyrning

Ordförande i Outokumpu Oyj, EQ Oyj Abp, ledamot East Office of Finnish Industries

106 70 Stockholm

Bente Rathe  
Handelsbanken, Bolagsstyrning  
106 70 Stockholm

Ordförande i Ecohz AS, Cenium AS, Hovedhuset AS och dess dotterbolag C/O Eplehuset AS vice ordförande i Powel AS, Polaris Media ASA, Nordic Choice Hospitality Group, Home Invest AS, Aker Kvaerner Holding AS, Etikrådet för norska Statens Pensjonsfond utland

Lone Fønss Schøder  
C/O Handelsbanken, Bolagsstyrning  
106 70 Stockholm

Ledamot i Vattenfall (revisionskommitté), Volvo Personvagnar AB (ordförande revisionskommittén), Aker ASA (revisionskommitté), NKT A/S, Aker Solutions ASA och Partner i Norfalck AS.

Charlotte Skog  
Handelsbanken, 106 70 Stockholm

Vice ordförande i Finansförbundets koncernklubb i Handelsbanken, ledamot i Oktogonen, Finansförbundet

#### KONCERNLEDNINGEN MED KONTORSADRESSER

Pär Boman, VD och Koncernchef  
Handelsbanken, 106 70 Stockholm

Katarina Berner Frösdal, vVD,  
Handelsbanken, 106 70 Stockholm

Anders H Johansson, vVD  
Handelsbanken, Värtavägen 73, 115 82 Stockholm

Lars Kahnlund, vVD  
Handelsbanken, 106 70 Stockholm

Agneta Lilja, bankdirektör  
Handelsbanken, 106 70 Stockholm

Claes Norlén, vVD  
Handelsbanken, 106 70 Stockholm

Ulf Riese, vVD,  
Handelsbanken, 106 70 Stockholm

Håkan Sandberg, vVD  
Handelsbanken, 106 70 Stockholm

Thommy Mossinger, vVD  
Handelsbanken, 106 70 Stockholm

Annika Brunnéd, bankdirektör  
Handelsbanken, Box 1002, 901 20 Umeå

Pontus Åhlund, bankdirektör  
Handelsbanken, Nygatan 20, 801 03 Gävle

Carina Åkerström, vVD  
Handelsbanken, 106 70 Stockholm

Stefan Nilsson, bankdirektör  
Handelsbanken, Nygatan 20, 581 04 Linköping

Katarina Ljungqvist, bankdirektör  
Handelsbanken, Östra Hamngatan 23 A, 405 40 Göteborg

Anders Ohlner, vVD  
Handelsbanken, Södergatan 10, 205 40 Malmö

Anders Bouvin, vVD

Handelsbanken, Trinity Tower 9, Thomas More Street, London, Storbritannien

John Parker, bankdirektör

Handelsbanken, 4M Building, Malaga Avenue, Manchester Airport, Storbritannien

Göran Stille, bankdirektör

Handelsbanken, Two Colmore Square, 38 Colmore Circus, Queensway, Birmingham, Storbritannien

Michael Broom, bankdirektör

Handelsbanken, 1100 Parkway North, Stoke Gifford, Storbritannien

Simon Lodge, bankdirektör

Handelsbanken, Trinity Tower 9, Thomas More Street, London, Storbritannien

Frank Vang-Jensen, vVD

Handelsbanken, Havneholmen, 1561 Köpenhamn, Danmark

Nina Arkilahti, vVD

Handelsbanken, Alexandersgatan 11, Helsingfors, Finland

Mikael Sørensen, vVD

Handelsbanken, Schipol Boulevard 135, 1118 BG Schipol

Dag Tjernsmo, vVD

Handelsbanken Tjuvholmen allé 11, 1342 VIKA, 0113 Oslo, Norge

Magnus Ugglå, vVD

Handelsbanken, 106 70 Stockholm

Michael Green, vVD

Handelsbanken, 106 70 Stockholm

Yonnie Bergqvist, vVD

Torsgatan 12, 106 35 Stockholm

Per Beckman, VD Stadshypotek

Handelsbanken, Torsgatan 12, 103 70 Stockholm

Rainer Lawniczak, bankdirektör

Handelsbanken, Dalagatan 7, 103 70 Stockholm

Jan Häggström, bankdirektör,

Handelsbanken, 106 70 Stockholm

Ulf Köping-Höggård, bankdirektör

Handelsbanken, 106 70 Stockholm

Johan Lagerström, bankdirektör

Handelsbanken, 106 70 Stockholm

Klas Tollstadius, bankdirektör

Handelsbanken, 106 70 Stockholm

# Revisorer

KPMG AB

Stefan Holmström,  
Box 16106, 103 23 Stockholm

Ernst & Young AB

Erik Åström,  
Box 7850, 103 99 Stockholm

## 7. Större aktieägare

Handelsbankens större svenska aktieägare återges på sid 39 i ÅR 2012.

Handelsbanken, vars aktier är noterade på NASDAQ OMX Stockholm AB, är ett publikt bankaktiebolag. Därmed blir ett omfattande regelverk tillämpligt, vilket bl a syftar till att motverka att ägare missbrukar sin kontroll över företaget. Som exempel på detta kan nämnas aktiebolagslagens bestämmelser om minoritetsskydd, reglerna om ägarprövning i banklagstiftningen och den svenska koden för bolagsstyrning, vilken är en del av NASDAQ OMX Stockholm AB:s regelverk.

DE STÖRSTA SVENSKA AKTIEÄGARN PER DEN 31 DECEMBER 2012

Stiftelsen Oktogonen

Industrivärden

Swedbank Robur fonder

AMF Försäkring och fonder

Lundbergs m fl

Alecta

AFA Försäkring

Fjärde AP-fonden

Handelsbanken fonder

SEB Fonder

J. Wallanders & T. Hedelius stiftelse, T. Browaldhs stiftelse

Folksam

Tredje AP-fonden

SPP Fonder

Andra AP-fonden

## 8. Tillgångar och skulder, finansiell situation samt vinster och förluster

### HISTORISK FINANSIELL INFORMATION / FINANSIELLA RAPPORTER

Handelsbankskoncernens balansräkning, resultaträkning, förändring i eget kapital, kassaflödesanalys och noter till resultat- och balansräkning framgår på sid 69 - 139 i ÅR 2012 och på sid 66 - 130 i ÅR 2011. 5-årsöversikt återges på sid 24 i ÅR 2012. 5-årsöversikt återges på sid 24 i ÅR 2011.

### REVISION AV DEN ÅRLIGA HISTORISKA FINANSIELLA INFORMATIONEN

Revisionsberättelse återges på sid 176 - 177 i ÅR 2012 och på sid 166 i ÅR 2011.

### SENASTE FINANSIELLA INFORMATION / DELÅRSRAPPORTERING OCH ANNAN FINANSIELL INFORMATION

Handelsbankens årsredovisningar införlivas detta Grundprospekt genom hänvisning och återfinns på [www.handelsbanken.se/ir](http://www.handelsbanken.se/ir). Årsredovisningarna för 2011 och 2012 är reviderade. ÅR och bolagsordning kan även beställas från Handelsbanken, Centrala Informationsavdelningen, 106 70 STOCKHOLM.

### RÄTTSLIGA FÖRFARANDEN OCH SKILJEFÖRFARANDEN

Twister kan uppstå som en konsekvens av bankens verksamhet.

Banken är part i ett antal rättsliga förfaranden och förlikningsförfaranden (inklusive ännu icke avgjorda ärenden och ärenden som Handelsbanken är medveten om kan uppkomma), inget sådant förfarande har nyligen haft eller bedöms skulle kunna få betydande effekter på Handelsbankens eller koncernens finansiella ställning eller lönsamhet. Banken känner inte heller till någon tvist som skulle kunna uppkomma och som skulle kunna få betydande effekter på bankens eller koncernens finansiella situation eller lönsamhet.

### VÄSENTLIGA FÖRÄNDRINGAR I FINANSIELL SITUATION ELLER STÄLLNING PÅ MARKNADEN

Det har inte ägt rum några väsentliga negativa förändringar i Handelsbankens framtidsutsikter eller koncernens finansiella ställning sedan den senaste årsredovisningen offentliggjordes.



## 9. Beskrivning av Handelsbankens MTN-program

Handelsbankens MTN-program<sup>1</sup> utgör en ram varunder Handelsbanken har möjlighet att löpande uppta lån i svenska kronor, danska kronor, norska kronor, euro eller annan valuta med en löptid om lägst en månad. Programmet är för Handelsbanken ett av flera finansieringsalternativ i den dagliga affärsverksamheten. Beslut att uppta lån fattas av Handelsbankens Centrala Finansavdelning med stöd av bemyndigande från Handelsbankens styrelse. Värdepapperen är utgivna i enlighet med tillämpliga bestämmelser i aktiebolagslagen (2005:551) och lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument.

Lån upptas genom utgivande av löpande skuldebrev i form av förlagsbevis eller obligationer, så kallade Medium Term Notes ("MTN"). Varje lån representeras normalt av MTN i hela multiplar om 10 000, 100 000 eller 1 000 000 danska, norska eller svenska kronor och för lån utgivna i euro i hela multiplar om 1 000, 2 500 eller 100 000 euro. Andra multiplar kan dock förekomma. Totalt utestående nominellt belopp av MTN får vid varje tidpunkt uppgå till högst 100 000 000 000 svenska kronor eller motsvärdet därav i euro eller annan valuta. Upptagna lånebelopp kommer att användas i Handelsbankens löpande rörelse. Handelsbankens styrelse förbehåller sig rätten att höja detta belopp. För det fall så sker ansöker Handelsbanken om registrering av tilläggsprospekt.

Under MTN-programmet kan Handelsbanken emittera MTN som löper med fast ränta, rörlig ränta eller utan ränta (så kallad nollkuponkonstruktion). Handelsbanken har dessutom möjlighet att emittera MTN där ränte- och/eller återbetalningsbelopp fastställs på basis av utvecklingen av visst svenskt eller utländskt index, eller annan underliggande tillgång. Närmare information om underliggande tillgångar och hur dessa påverkar aktuell placering beskrivs närmare i respektive Låns Slutliga Villkor.

Allmänna villkor för MTN återges på sidorna 32 – 39 i detta prospekt. För varje lån, under vilket MTN utfärdas, upprättas särskilda Slutliga Villkor med kompletterande lånevillkor, vilka tillsammans med de allmänna villkoren utgör fullständiga villkor för respektive lån. Se Appendix. I Slutliga Villkor förklaras i förekommande fall, under rubrik Avkastning, för varje lån hur avkastningen beräknas. Nedan återges lånekonstruktioner som Handelsbanken avser att emittera under programmet.

Lån som ges ut under programmet tilldelas i Sverige ett lånenummer av serie 200, 500, 600, 700, 800, 900, 1 000, 2 000, 4 000, 6 000, 8 000 och 9 000. I Norge tilldelas lånen ett lånenummer av serie 3 000, i Finland serie 5 000 och i Danmark serie 7 000.

Appendix utgör en mall för Slutliga Villkor. Alla typer av Lån utgår från denna mall där definitionerna kombineras utifrån den konstruktion av lån som avses emitteras.

### KAPITALSKYDDADE PLACERINGAR

MTN som Handelsbanken har för avsikt att emittera under detta MTN-program är så kallade kapitalskyddade placeringar. Med en kapitalskyddad placering avses ett lån där placeraren har rätt att få tillbaka minst nominellt belopp vid lånets förfall. En kapitalskyddad placering består av två delar, en obligationsdel som gör att placeraren får tillbaka minst nominellt belopp vid lånets förfall och en avkastningsdel. Avkastningsdelen kan vara antingen fast (till exempel i form av en fast ränta som betalas periodvis) eller rörlig/variabel vilket innebär att avkastningen fastställs på basis av utvecklingen av en eller flera underliggande tillgångar. I den vanliga typen av kapitalskyddad placering med variabel avkastning utgörs den variabla avkastningen av ett tilläggsbelopp, vilket utbetalas på återbetalningsdagen om den underliggande tillgången stigit i värde. Det kan även förekomma andra konstruktioner av den variabla avkastningen vilka beskrivs nedan under rubriken Lånekonstruktioner.

Exponeringen mot underliggande tillgång styrs i förekommande fall av deltagandegraden. Deltagandegraden talar om hur stor del av uppgången i den underliggande tillgången placeraren får. Om deltagandegraden är högre än 100 procent, får placeraren mer än den faktiska uppgången i den underliggande tillgången. Avgörande för vilken nivå deltagandegraden fastställs till kan bland annat vara utvecklingen av marknadsräntor samt den förväntade framtida volatiliteten på den underliggande tillgången.

En högre deltagandegrad gör att den kapitalskyddade placeringens marknadsvärde förändras mer när den underliggande tillgången förändras i värde.

När den kapitalskyddade placeringen har en fast avkastning är exponeringen mot underliggande tillgång oftast mindre jämfört med konstruktioner där fast avkastning saknas.

Vissa kapitalskyddade placeringar har ett så kallat tak för avkastningen. Ett tak gör att deltagandegraden blir högre än vad den annars skulle vara. Kursuppgångar över taket påverkar inte avkastningens storlek.

<sup>1</sup> Beslut om upprättande av MTN-programmet fattades av Handelsbankens styrelse den 23 februari 1993 och beslut om höjning av rambeloppet fattades av Handelsbankens styrelse den 30 september 1997, den 19 november 2002, den 27 september 2005, den 25 april 2006, den 23 april 2008 och den 28 augusti 2009.

I vissa kapitalskyddade placeringar beräknas avkastningen genom att mäta värdet av den underliggande tillgången under flera perioder. Detta innebär att det kan finnas flera startvärden och flera slutvärden för den underliggande tillgången. I vissa fall förekommer konstruktioner där varje period har ett tak avseende positiv värdeutveckling för slutvärdet, samtidigt som det inte finns något motsvarande golv avseende negativ värdeutveckling. Det kan också vara det omvända, vilket innebär att den kapitalskyddade placeringen från början har en fastställd avkastning som endast påverkas av negativa värdeförändringar i den underliggande tillgången. Om värdet i den underliggande tillgången stiger påverkas inte den fastställda avkastningen, men om värdet i den underliggande tillgången faller minskas den fastställda avkastningen. I vissa fall förekommer även konstruktioner där storleken på avkastningen är förutbestämd till ett fast belopp förutsatt att vissa i Slutliga Villkor angivna kriterier är uppfyllda. En sådan konstruktion kan t ex vara att avkastningen bestäms till ett visst förutbestämt belopp om underliggande tillgång ökat i värde, oavsett storleken på sådan ökning.

I vissa kapitalskyddade placeringar finns en eller flera så kallade barriärer. Det innebär att värdet/avkastningen i den kapitalskyddade placeringen påverkas när i den underliggande tillgången når barriären. Om barriären nås kan till exempel avkastningen öka, minska, erhållas eller utebli. Det är därför viktigt att placeraren förstår hur barriären påverkar värdet i den kapitalskyddade placeringen.

I vissa kapitalskyddade placeringar är den underliggande tillgången olika typer av kreditstrukturer. Det innebär att avkastningen i den kapitalskyddade placeringen är kopplad till kreditrisken i ett bolag eller korg av bolag på så sätt att avkastningen förändras när en kredithändelse avseende ingående bolag eller korg av bolag inträffar.

I vissa kapitalskyddade placeringar beräknas slutvärdet i den underliggande tillgången som ett genomsnittligt värde under en mätperiod. Genomsnittsberäkningen ger ett skydd mot kursfall mot slutet av löptiden. Samtidigt innebär den att en värdestegring under mätperioden inte får fullt genomslag.

#### LÅNEKONSTRUKTIONER

Nedan beskrivs de olika varianter av kapitalskyddade placeringar som Handelsbanken har för avsikt att emittera under detta MTN-program. För närmare beskrivningar av beräkningsmetoder hänvisas till Annex 2.

##### Ränteobligationer

Lån med rörlig eller fast eller ingen ränta emitteras. I denna grupp ingår till exempel privatobligationer som i regel emitteras med nollkupongkonstruktion, det vill säga obligationerna säljs till en kurs som är lägre än det nominella beloppet och där det nominella beloppet utbetalas på återbetalningsdagen. Även så kallade intervallobligationer ingår i denna grupp, där räntan till exempel villkoras av att en referensränta/ränteindex befinner sig inom vissa förutbestämda intervall. Även ränteobligationer där avkastningen är beroende av utvecklingen av en eller flera referensräntor/ränteindex ingår i denna grupp. Ett FRN-lån löper med ränta under löptiden. Räntesatsen varierar då räntan justeras inför varje ränteperiod, vanligtvis på tre månader. Handelsbanken beräknar räntesatsen på respektive Räntebestämningssdag och utgörs av en räntebas med tillägg av en marginal för respektive period. Vilken räntebas som används och likaså räntebasmarginale framgår av respektive Slutliga Villkor. Lån med Omvänd FRN-konstruktion innebär att placeraren erhåller en fastställd ränta exempelvis första året och därefter är räntan villkorad av ränterörelser.

##### Aktieindexobligationer mm

En aktieindexobligation är en kapitalskyddad placering med variabel avkastning. Avkastningen är beroende av utvecklingen i en eller flera marknader, huvudsakligen aktiemarknader, och storleken på deltagandegraden. Varje marknad representeras normalt av ett aktieindex, en aktie, en fond, en börshandlad fond eller en korg därav. I den vanligaste typen av aktieindexobligationer utbetalas ett tilläggsbelopp på återbetalningsdagen om den underliggande aktiemarknaden stigit i värde. Avkastningen kan i vissa fall påverkas av växelkursförändringar och kan även i vissa fall påverkas av kredithändelser i ett eller flera referensbolag. Risken är större i aktieindexobligationer som köps till överkurs, eftersom kapitalskyddet enbart gäller det nominella beloppet. Ett alternativ med överkurs ger en högre deltagandegrad och därmed större möjlighet till hög avkastning.

##### Kreditindexobligation

En kreditindexobligation är en kapitalskyddad placering med variabel avkastning. Avkastningen är beroende av utvecklingen av ett eller flera kreditindex eller kreditpositioner och storleken på deltagandegraden. Kreditpositionen kan representeras av en eller flera obligationer, referensbolag eller index på obligationer eller referensbolag. Avkastningen kan i vissa fall påverkas av växelkursförändringar. Risken är större i kreditindexobligationer som köps till överkurs, eftersom kapitalskyddet enbart gäller det nominella beloppet. Ett alternativ med överkurs ger en högre deltagandegrad och därmed större möjlighet till hög avkastning.

##### Kreditkorgsobligation

En kreditkorgsobligation är en kapitalskyddad placering med variabel avkastning. Avkastningen är beroende av antalet kredithändelser i en bolagskorg (referenskorg), eventuellt återvärdet av dessa bolag samt storleken på deltagandegraden. En kredithändelse är normalt sett konkurs, betalningsdröjsmål avseende finansiell skuld eller betalningsrekonstruktion av finansiell skuld. En eventuell kredithändelse reducerar den årliga räntan respektive tilläggsbeloppet. Kreditkorgsobligationerna kan även ha konstruktioner med en

fast minimiavkastning. Avkastningen kan i vissa fall påverkas av växelkursförändringar. Risken är större i kreditkorgsobligationer som köps till överkurs, eftersom kapitalskyddet enbart gäller det nominella beloppet. Ett alternativ med överkurs ger en högre deltagandegrad och därmed större möjlighet till hög avkastning.

#### Portföljobligation (Marknadsobligation)

En marknadsobligation/portföljobligation är en kapitalskyddad placering med variabel avkastning. Avkastningen är beroende av dels utvecklingen av en eller flera korgar som kan innehålla olika tillgångslag, till exempel aktier, aktieindex, fonder, valutor, räntor och råvaror och dels storleken på deltagandegraden. I den vanligaste typen av marknadsobligation/ portföljobligation beräknas avkastningen på utvecklingen i den korg som stigit mest i värde vid löptidens slut. Marknadsobligation/portföljobligation kan även konstrueras så att avkastningen beräknas utifrån en enskild korgs eller samtliga korgars totala utveckling eller så att viktningen av underliggande tillgångar omfördelas under obligationens löptid beroende på utvecklingen av respektive underliggande tillgång och att avkastningen beräknas utifrån hela korgens utveckling med hänsyn tagen till sådan omviktning. Avkastningen kan i vissa fall påverkas av växelkursförändringar och kan även i vissa fall påverkas av kredithändelser i ett eller flera referensbolag. Risken är större i marknadsobligation/portföljobligation som köps till överkurs, eftersom kapitalskyddet enbart gäller det nominella beloppet. Ett alternativ med överkurs ger en högre deltagandegrad och därmed större möjlighet till hög avkastning.

#### Hedgefondobligationer

En hedgefondobligation är en kapitalskyddad placering med variabel avkastning. Avkastningen är beroende av utvecklingen i en eller flera underliggande hedgefonder/hedgefondindex och storleken på deltagandegraden. I den vanligaste typen av hedgefondobligation utbetalas ett tilläggsbelopp på återbetalningsdagen om den underliggande hedgefonden/hedgefondindexet stigit i värde. Avkastningen kan i vissa fall påverkas av växelkursförändringar och kan även i vissa fall påverkas av kredithändelser i ett eller flera referensbolag. Risken är större i hedgefondobligationer som köps till överkurs, eftersom kapitalskyddet enbart gäller det nominella beloppet. Ett alternativ med överkurs ger en högre deltagandegrad och därmed större möjlighet till hög avkastning.

#### Råvaruobligation

En råvaruobligation är en kapitalskyddad placering med variabel avkastning. Avkastningen är beroende av utvecklingen av en eller flera underliggande råvarumarknader och storleken på deltagandegraden. Varje marknad representeras normalt av ett råvaruindex, en råvara, en råvarutermin eller en korg av råvaror. I den vanligaste typen av råvaruobligation utbetalas ett tilläggsbelopp på återbetalningsdagen om den marknad som råvaruobligationen avser har stigit i värde. Avkastningen kan i vissa fall påverkas av växelkursförändringar och kan även i vissa fall påverkas av kredithändelser i ett eller flera referensbolag. Risken är större i råvaruobligationer som köps till överkurs, eftersom kapitalskyddet enbart gäller det nominella beloppet. Ett alternativ med överkurs ger en högre deltagandegrad och därmed större möjlighet till hög avkastning.

#### Strategiobligation

En strategiobligation är en kapitalskyddad placering med variabel avkastning. Avkastningen är beroende av utvecklingen av en eller flera underliggande strategier/strategiindex och storleken på deltagandegraden. Den underliggande strategin kan exempelvis vara att placera på en viss marknad (t ex valutamarknaden) beroende på vad som händer på en annan marknad (t ex räntemarknaden) baserat på ett antagande att de två marknaderna reagerar på varandra på ett visst sätt. Den underliggande strategin kan också vara att dra nytta av trender på en viss marknad genom att placeringar görs i olika tillgångar på marknaden (t ex råvarumarknaden) utifrån vissa givna signaler. I den vanligaste typen av strategiobligationer utbetalas ett tilläggsbelopp på återbetalningsdagen om strategin varit gynnsam. Avkastningen kan i vissa fall påverkas av växelkursförändringar och kan även i vissa fall påverkas av kredithändelser i ett eller flera referensbolag. Risken är större i strategiobligationer som köps till överkurs, eftersom kapitalskyddet enbart gäller det nominella beloppet. Ett alternativ med överkurs ger en högre deltagandegrad och därmed större möjlighet till hög avkastning.

#### Valutaobligation

En valutaobligation är en kapitalskyddad placering med variabel avkastning. Avkastningen är beroende av utvecklingen av en eller flera underliggande valutamarknader och storleken på deltagandegraden. Varje marknad representeras av ett valutaindex, en valuta eller en korg av valutor. Avkastningen kan även villkoras av att en eller flera valutakurser håller sig inom vissa förutbestämda intervall. Avkastningen kan i vissa fall påverkas av kredithändelser i ett eller flera referensbolag. Risken är större i valutaobligationer som köps till överkurs, eftersom kapitalskyddet enbart gäller det nominella beloppet. Ett alternativ med överkurs ger en högre deltagandegrad och därmed större möjlighet till hög avkastning.

#### FÖRSÄLJNING / TILLDELNING VID PUBLIKA EMISSIONER / MARKNAD / FÖRETRÄDARE

Försäljning av MTN kommer att riktas antingen till en bred allmänhet eller till en mindre krets av placerare. Priset på de obligationer som emitteras under detta program varierar beroende på konstruktion. Lån med fast ränta eller lån med FRN-konstruktion (rörlig ränta) säljs i huvudsak till omkring nominellt belopp, 100 %. Lån med nollkupongs konstruktion säljs till ett pris understigande 100% enligt formeln  $1 / (1 + r)^n$  där  $r$ = ränta och  $n$ =löptid. För kapitalskyddad placering med variabel avkastning kombineras i regel nollkupongs konstruktionen med en rörlig del som kan liknas vid en option på en underliggande marknad. Värdet på en option påverkas inte

enbart av kursförändringar på den underliggande tillgången, utan dessutom av en rad ytterligare faktorer, t ex löptiden för optionen och förväntningarna om framtida volatilitet, räntenivå och förväntad utdelning på den underliggande tillgången. Som bas för värdering av optioner används i huvudsak Black & Scholes metod eller varianter därav. Priset investeraren betalar är i regel nominellt belopp, 100%, eller till överkurs (vanligtvis 110%). Priset fastställs inför varje enskild emission och framgår av Slutliga villkor. I priset för kapitalskyddade placeringar ingår arrangörsarvode. Arrangörsarvodet bestäms utifrån ett av Handelsbanken bedömt pris för de finansiella instrument som ingår i den kapitalskyddade placeringen. Arvodet ska bland annat täcka kostnader för riskhantering, produktion och distribution. Därutöver tillkommer courtage vilket också framgår av Slutliga villkor. Försäljning som riktas till en bred allmänhet sker i första hand genom Handelsbankens kontorsrörelse. Tilldelning i emissionerna bestäms av Handelsbanken och sker i den tidsordning som anmälningar registrerats eller om anmälningar registrerats vid samma tidpunkt så kan lottningsförfarande tillämpas. Besked om tilldelning lämnas vanligtvis på avräkningsnota som beräknas sändas ut 3 bankdagar före likviddag/betalningsdag. Lån levereras snarast därefter. Eventuell handel i lånen kommer inledas först då dessa levererats. Handelsbanken kan även förbehålla sig rätten att ställa in emissioner om totalt tecknat belopp, eller tecknat belopp avseende enskilt avkastningsalternativ, understiger en viss volym eller om villkoren ändras så att t ex indikerad deltagandegrad, ränta, avkastningsfaktor eller annat inte kan fastställas över (eller under) en viss nivå. Om en emission ställs in efter det att likvidbelopp debiterats, återbetalar Handelsbanken debiterat belopp till på anmälningssedel angivet konto. Vidare förbehåller sig Handelsbanken rätten att ställa in emissioner om någon omständighet inträffar som enligt bankens bedömning kan äventyra emissionens genomförande. Tilldelning kan även komma ifråga till anställd i Handelsbanken, dock utan företrädesrätt på grund av anställningsförhållandet. Tilldelning sker i sådana fall enligt Finansinspektionens föreskrifter och Svenska Fondhandlarförningens regler.

Om MTN är upptagen till handel på reglerad marknadsplats kan köp och försäljning av MTN ske över den marknadsplats som MTN är noterad på under löptiden. Priset varierar hela tiden beroende på marknadsförhållandena. Handelsbanken Capital Markets, eller den som enligt återförsäljaravtal är utsedd av Handelsbanken, kommer under normala marknadsförhållanden agera market maker vilket innebär att ställa kurser för återköp och om möjligt även säljkurser. MTN som inte är upptagna till handel på en reglerad marknadsplats är främst avsedda att behålla hela löptiden, dock tillhandahåller Handelsbanken under normala marknadsförhållanden en andrahandsmarknad. Kurser för MTN som inte är upptagna till handel på en reglerad marknadsplats finns på [www.handelsbanken.se/kapitalskydd](http://www.handelsbanken.se/kapitalskydd), under "Kurser", "Ej börsnoterade".

Det bör uppmärksammas att skillnaden mellan köpkurs och säljkurs ("spread") i MTN kan förändras löpande. Det bör också uppmärksammas att det under vissa tidsperioder kan vara svårt eller omöjligt för Handelsbanken att ställa köpkurser och säljkurser i MTN vilket medför att det kan vara svårt eller omöjligt att köpa eller sälja MTN. Detta kan till exempel inträffa vid kraftiga marknadsrörelser, likviditetsförändringar, Handelsbankens hedging av positioner, marknadsstörningar, kommunikationsavbrott eller andra tekniska avbrott vilka kan medföra svårigheter att handla till rimliga kurser eller på grund av att berörd eller berörda marknadsplats stängs, eller att handeln åläggs restriktioner under en viss tid.

Även utan särskilt uppdrag från placerare är Handelsbanken - eller den de sätter i sitt ställe - berättigad att i allt som rör Lån, såväl vid som utom domstol eller exekutiv myndighet, företräda placerarna.

#### BESTÄMMELSER/ANSVAR

Vid handel med värdepapper bör placeraren informera sig om innehållet i de bestämmelser (till exempel i respektive värdepappers slutliga villkor) som gäller för handel samt vara uppmärksam på att dessa bestämmelser kan bli föremål för tillägg och ändringar. Placeraren bör uppmärksammas särskilt på att sådana tillägg och ändringar kan aktualiseras vid väsentliga förändringar av marknaden för den underliggande tillgången.

Placeraren är alltid själv till fullo ansvarig för beslut att genomföra eller inte genomföra varje enskild transaktion samt för det ekonomiska resultatet av dessa transaktioner.

#### EMISSIONSINSTITUT

Handelsbanken har utsett Handelsbanken Capital Markets, 106 70 Stockholm, 08- 701 1000, som emissionsinstitut i MTN-programmet.

#### FINANSIELLA MELLANHÄNDER

Handelsbanken har för närvarande avtal med ett antal mellanhänder om försäljning av finansiella instrument emitterade av Handelsbanken. På respektive hemsida hos respektive finansiell mellanhänder underrättas investerare om eventuell ny information avseende sådan mellanhänder som inte var påtänkt vid tidpunkten för inlämnande av de slutgiltiga villkoren för en specifik emission.

**På respektive hemsida hos respektive finansiell mellanhand underrättas investerare om utnyttjande av detta Grundprospekt och att det är överensstämmande med avtalet Handelsbanken och berörd mellanhand emellan.** De finansiella mellanhänderna får nyttja Grundprospektet, under dess giltighetstid, för återförsäljning eller slutlig placering av värdepapper i Sverige, Danmark, Finland och Norge.

#### UPPTAGANDE TILL HANDEL OCH VÄRDEPAPPERSANSLUTNING

Avseende lån som utges under programmet kommer Handelsbanken, om inte annat avtalats avseende visst lån, ansöka om upptagande till handel vid NASDAQ OMX Stockholm AB, NASDAQ OMX Helsinki Oy, NASDAQ OMX Köpenhamn AS, Oslo Börs ASA eller annan börs eller marknadsplats (t ex en handelsplattform) i samband med lånets upptagande. Likvid mot leverans av värdepapper sker genom Handelsbankens försorg i värdepapperssystemet i respektive utgivningsland enligt nedan, om inte annat värdepapperssystem anges i Slutliga Villkor.

Utgivna lån i Sverige är anslutna till Euroclear Sweden AB:s kontobaserade system, varför inga fysiska värdepapper utfärdas. Euroclear Sweden AB verkställer avdrag för preliminär A-skatt, med f n 30 % på utbetald ränta, för fysisk person bosatt i Sverige och svenskt dödsbo.

Adress: Euroclear Sweden AB, Box 7822, 103 97 Stockholm, telefon nr 08-402 9000.

Utgivna lån i Norge är anslutna till VPS ASA:s ("VPS") kontobaserade system, varför inga fysiska värdepapper utfärdas. VPS verkställer ej avdrag för preliminär skatt.

VPSs adress i Norge: VPS ASA, Postboks 4 0051 Oslo, telefon nr +47 22 635300

Utgivna lån i Finland är anslutna till Euroclear Finland Oy kontobaserade system, varför inga fysiska värdepapper utfärdas. Euroclear Finland Oy verkställer ej avdrag för preliminär skatt.

Adress i Finland: PB 1110, 00101 Helsingfors, telefon nr +358 20 770 6000.

Utgivna lån i Danmark är anslutna till Værdipapircentralen AS:s ("VP") kontobaserade system, varför inga fysiska värdepapper utfärdas. VP verkställer ej avdrag för preliminär skatt.

VP:s adress i Danmark: Helgeshøj Allé 61, P.O. Box 20, 2630 Taastrup, telefon nr +45 4358 8888

# Allmänna villkor för lån upptagna under Svenska Handelsbanken AB:s svenska MTN-program

Följande allmänna villkor skall gälla för lån som Svenska Handelsbanken AB (publ) (org nr 502007-7862) ("Handelsbanken") emitterar under detta MTN-program genom att utge obligationer eller förlagsbevis i svenska kronor ("SEK"), danska kronor ("DKK"), norska kronor ("NOK"), euro ("EUR") eller annan valuta med en löptid om lägst en månad, s k Medium Term Notes (MTN). Det sammanlagda nominella beloppet av MTN som vid varje tid är utestående får ej överstiga SEK HUNDRA MILJARDER (100 000 000 000) eller motvärdet därav i DKK, NOK, EUR, eller annan valuta. Handelsbanken förbehåller sig rätten att höja Rambeloppet.

För varje lån upprättas särskilda slutliga villkor ("Slutliga Villkor", se Appendix för exempel), innehållande kompletterande lånevillkor, vilka tillsammans med dessa allmänna villkor utgör fullständiga villkor för lånet. Referenserna nedan till "dessa villkor" skall således med avseende på ett visst lån anses inkludera bestämmelserna i aktuella Slutliga Villkor.

## § 1 DEFINITIONER

Utöver ovan gjorda definitioner skall i dessa villkor följande benämningar ha den innebörd som anges nedan om inte annat anges i Slutliga Villkor.

"Affärsdag"	dag då överenskommelse om placering av MTN träffats;
"Arrangör"	Handelsbanken Capital Markets, eller den som enligt återförsäljaravtal är utsedd av Handelsbanken att i marknadsföringsmaterial utforma information om kapitalskyddad placeringens egenskaper och risker.
"Avkastningsfaktor"	ett omräkningstal som anges i Slutliga Villkor och som visar hur stor del av underliggande enhet som tillgodoräknas vid beräkning av t ex Tilläggsbelopp;
"Avläsningsperiod"	Period som anges i Slutliga Villkor;
"Avstämningsbörstdag"	enligt Slutliga Villkor - dag/dagar som används för beräkning av Startkurs eller Slutkurs;
"Bankdag"	dag som inte är lördag, söndag eller annan allmän helgdag eller som beträffande betalning av skuldebrev inte är likställd med allmän helgdag då banker i Danmark avseende noteringsvaluta DKK, Finland avseende noteringsvaluta EUR, Norge avseende noteringsvaluta NOK eller Sverige avseende noteringsvaluta SEK håller allmänt öppet;
"Barriär"	nivå som anges i Slutliga Villkor;
"CIBOR"	den räntesats som (1) kl. 11.00 (dansk tid) aktuell dag publiceras på Reuters sida "DKNA13" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyss nämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Europeiska Referensbankers erbjudna räntor till ledande affärsbanker i Europa för depositioner av DKK 100 000 000 för aktuell period eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta ledande affärsbanker i Oslo erbjuder för utlåning av DKK 100 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Köpenhamn;
"Deltagandegrad"	ett omräkningstal som anges i Slutliga Villkor och som visar hur stor del av underliggande enhet som tillgodoräknas vid beräkning av t ex Tilläggsbelopp.
"EONIA"	den räntesats som beräknas av Europeiska Centralbanken och som (1) mellan kl. 18.45 och 19.00 centraleuropeisk tid aktuell dag publiceras på Reuters-sida "EONIA=" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyss nämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Europeiska Referensbankers erbjudna räntor till ledande affärsbanker i Europa för depositioner av EUR 10 000 000 för aktuell period eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta ledande affärsbanker i Europa erbjuder för utlå-

ning av EUR 10 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Europa.

"Ersättande Referensbolag"

enligt Handelsbankens bedömning, samtliga eller merparten av ett Referensbolags Skuldförbindelser, direkt eller indirekt, övertas av bolag genom samgående, uppdelning (antingen genom frivilligt utbyte av Skuldförbindelser eller på annat sätt), sammanslagning, fusion, överlåtelse eller motsvarande antingen i kraft av lag eller enligt avtal, skall detta eller dessa bolag vara Ersättande Referensbolag[ och inkluderas i Referenskorger]. I enlighet med det ovan nämnda äger Handelsbanken även bestämma att Referensbolag skall exkluderas[ ur Referenskorger]. Ersättande Referensbolag kan vara tidigare Referensbolag, tex vid fusion. Skulle Svenska Handelsbanken AB (publ) komma ifråga som Ersättande Referensbolag skall Handelsbanken identifiera annat bolag att sätta i sitt ställe;

"EURIBOR"

den räntesats som (1) kl. 11.00 (central europeisk tid) aktuell dag publiceras på Reuters sida "EURIBOR=" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyss nämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Europeiska Referensbankers erbjudna räntor till ledande affärsbanker i Europa för depositioner av EUR 10 000 000 för aktuell period eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta ledande affärsbanker i Europa erbjuder för utlåning av EUR 10 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Europa;

"Europeiska Referensbanker"

fyra större affärsbanker, som vid aktuell tidpunkt erbjuder EURIBOR, CIBOR alternativt NIBOR och som utses av Handelsbanken;

"Fastställelse dag för Slutkurs"

enligt Slutliga Villkor - dag/dagar då Slutkurs beräknas;

"Fastställelse dag för Startkurs"

enligt Slutliga Villkor - dag/dagar då Startkurs beräknas;

"Fordringshavare"

den som är antecknad på VP-konto som borgenär eller som berättigad att i andra fall ta emot betalning under en MTN;

"Förlust"

utgörs av Referensbolags Kreditposition, före aktuell Kredithändelse;

"Genomsnittsvärde"

Värde som anges i Slutliga Villkor;

"Intervall"

intervall som anges i Slutliga Villkor;

"Justerat nominellt belopp"

vid Kredithändelse i Referensbolag beräknar och justerar Handelsbanken ner nominellt belopp med: Nominellt belopp - (1-Återvärde). Denna beräkning skall ske snarast efter tidpunkten för Handelsbankens konstaterande av Kredithändelsen, dock senast 90 kalenderdagar efter konstaterandet;

"Kontoförande"

bank eller annan som har medgivits rätt att vara

Institut"	<p>kontoförande institut enligt lagen (1998:1479) om kontoföring av finansiella instrument eller motsvarande i Finland och Norge och hos vilken Fordringshavare öppnat VP-konto avseende MTN;</p>	<p>tum då Skuldförbindelsen emitterades eller ingicks, innehöll föreskrifter om några av de i (a) (i) – (v) beskrivna händelserna.</p>
"Korgförlust"	<p>summan av de ackumulerade Förlusterna i Referenskorger;</p>	<p>(c) Vid tolkning av stycke (a) (iv), betyder "en förändring i prioriteringsordningen för betalning av Skuldförbindelse, vilken ger Skuldförbindelsen en efterställd ställning" endast följande: en ändring av villkoren för en sådan Skuldförbindelse eller annan avtalsreglering enligt vilken erforderlig procentandel innehavare av sådana Skuldförbindelser ("innehavare av Skuldförbindelser med efterställd rätt") överenskommer att, vid likvidation, upplösning, omorganisation eller avveckling av Referensbolaget, kommer krav som tillkommer innehavare av eventuella andra Skuldförbindelser att betalas före kraven med efterställd rätt. För att undanröja eventuella oklarheter anses inte ställande av säkerhet eller andra kreditstödande åtgärder (t ex garanti) med anledning av eventuell Skuldförbindelse, utgöra en eventuell förändring i prioriteringsordningen för betalning av Skuldförbindelsen, vilken ger Skuldförbindelsen en efterställd ställning].</p>
"Kreditfaktor"	<p>det högsta av ((100 – Korgförlust) / 100) och noll;</p>	<p><b>Konkurs</b> avses att ett Referensbolag:</p> <p>(a) upplöses (annat än med anledning av konsolidering, fusion eller sammanslagning);</p> <p>(b) blir insolvent eller är oförmöget att betala sina skulder eller ej uppfyller sina förpliktelser eller skriftligen medger i en rättslig eller administrativ process eller i process hos tillsynsmyndighet eller i stämning, sin allmänna oförmåga att betala sina skulder i den takt de förfaller;</p> <p>(c) gör en generell överlåtelse, förlikning, företagsrekonstruktion eller ackordsuppgörelse med eller till förmån för sina borgenärer;</p> <p>(d) inleder eller blir föremål för förhandlingar som syftar till en dom om obestånd eller konkurs eller någon annan skuldsanering enligt någon konkurs- eller insolvenslag eller liknande lag som påverkar borgenärernas rättigheter, eller en ansökan lämnas in för dess likvidation eller tvångsavveckling, och om någon sådan förhandling inleds eller ansökan lämnas in mot densamme, denna förhandling eller ansökan</p> <p>(i) leder till en dom om obestånd eller konkurs eller en order om skuldsanering eller beslut om dess likvidation eller tvångsavveckling</p> <p>(ii) inte återtagits eller återkallats inom trettio dagar efter att den inleddes eller efter ansökan;</p> <p>(e) en resolution antas för dess tvångsavveckling, tvångsförvaltning eller likvidation (annat än med anledning av konsolidering, fusion eller sammanslagning);</p> <p>(f) ansöker om eller underkastats utnämning av förvaltare, provisorisk likvidator, förmyndare, konkursförvaltare, god man eller annan liknande tjänsteman för bolaget eller för alla eller väsentligen alla dess tillgångar;</p> <p>(g) låter en panthavare ta all eller väsentligen all egendom i besittning eller får utmätning, exekution, kvarstad, införsel eller annan rättslig process beslutad, framtvingad eller väckt talan om i förhållande till alla eller väsentligen alla dess tillgångar och panthavaren behåller besittningen eller sådant förfarande inte återtagits eller återkallats inom trettio kalenderdagar därefter; eller</p> <p>(h) orsakar eller utsätts för händelse, som enligt gällande lagar i någon jurisdiktion, har en liknande effekt som någon av händelserna som anges i styckena (a) – (g).</p>
"Kredithändelse"	<p>enligt Handelsbankens bedömning, endera av Underlåtenhet att Betala, Rekonstruktion eller Konkurs har inträffat under tiden från Fastställensedagen tom Slutdagen.</p> <p><b>Underlåtenhet att Betala</b> ett Referensbolags underlåtenhet att, enligt gällande villkor avseende en eller flera Skuldförbindelser, erlägga betalning till ett sammanlagt belopp vilket icke understiger USD 1 000 000 (eller dess motvärde i annan valuta vid tiden för Kredithändelsen).</p> <p><b>Rekonstruktion</b> avses att (a) avseende en eller flera Skuldförbindelser med ett sammantaget nominellt värde om minst USD 10 000 000 (eller dess motvärde i annan valuta vid tiden för Kredithändelsen), någon av de i (i) – (v) beskrivna händelserna inträffar (frivilligt eller tvångsmässigt), avtalas mellan antingen Referensbolaget eller en myndighet och innehavaren/-na av sådan Skuldförbindelse, eller tillkännages (eller på annat sätt förordnas) av Referensbolaget eller myndighet i en för Referensbolaget bindande form.</p> <p>(i) En minskning av räntesatsen eller räntebeloppet som förfallit till betalning eller summan av upplupen ränta;</p> <p>(ii) en minskning av återbetalningsbeloppet eller premie som förfaller till betalning på förfallodagen eller vid planens lösendatum;</p> <p>(iii) en senareläggning eller annat uppskjutande av datumet eller datumen för endera</p> <p>(A) betalning av upplupen ränta, eller</p> <p>(B) betalning av återbetalningsbelopp eller premie;</p> <p>(iv) en förändring i prioriteringsordningen för betalning av Skuldförbindelse, vilken ger Skuldförbindelsen en efterställd ställning; eller</p> <p>(v) eventuell förändring av valutan eller sammansättning av betalning av ränta eller återbetalningsbelopp, till annan valuta än;</p> <p>(A) lagligt betalningsmedel i något av G7-länderna; eller</p> <p>(B) lagligt betalningsmedel i något land som vid datum för sådana förändringar är medlem i OECD och har en långfristig rating i lokal valuta på minst AAA hos Standard and Poor's eller en eventuell efterträdare till deras ratingverksamhet, minst Aaa hos Moody's Investor Services eller en eventuell efterträdare till deras ratingverksamhet eller minst AAA hos Fitch IBCA, Duff &amp; Phelps eller en eventuell efterträdare till deras ratingverksamhet.</p> <p>(b) Oaktat stadgandena i (a) ovan, skall inget av det följande utgöra Rekonstruktion:</p> <p>(i) betalning i euro av ränta eller återbetalningsbelopp i förhållande till en Skuldförbindelse i valutan i ett medlemsland i Europeiska Unionen vilket antar eller har antagit den gemensamma valutan enligt fördraget som grundade den Europeiska gemenskapen, så som det förändrats genom fördraget om den Europeiska Unionen;</p> <p>(ii) om någon av de i (a) (i) – (v) ovan nämnda händelserna inträffar, avtalas eller tillkännages på grund av en administrativ, bokföringsteknisk eller skattemässig jämkning eller annan teknisk jämkning som görs i den vanliga affärsverksamheten;</p> <p>(iii) om någon av de i (a) (i) – (v) ovan nämnda händelserna inträffar, avtalas eller tillkännages under förhållanden där en sådan händelse inte direkt eller indirekt görs som en följd av en försämring av Referensbolagets kreditvärdighet eller finansiella ställning; samt</p> <p>(iv) om någon av de i (a) (i) – (v) ovan nämnda händelserna inträffar och villkoren för Skuldförbindelsen, gällande vid det senare av Lånedatum för MTN eller det da-</p>	<p>vid Kredithändelse skall Handelsbanken beräkna</p> <p>(i) Förlust[, och</p> <p>(ii) Korgförlust];</p> <p>"Kreditposition" det värde som åsätts ett Referensbolag eller Ersättande Referensbolag i Referenskorger. På Fastställensedagen har varje Referensbolag en Kreditposition som anges i Slutliga Villkor. Efter att en Kredithändelse har inträffat skall Referensbolags Kreditposition fastställas till noll. Kreditpositionen för varje Ersättande Referensbolag skall vara lika med summan av Kreditpositionen för Referens-</p>

	bolag(et/-en) dividerat med antalet Ersättande Referensbolag (inklusive det ursprungliga Referensbolaget om tillämpligt);		vara utestående, varvid MTN i EUR eller annan valuta skall omräknas till SEK enligt den kurs som på Affärsdagen för respektive Lån publiceras på Reuters sida "SEK-FIX=" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller – om sådan kurs inte publiceras – enligt Handelsbankens avistakurs för SEK mot EUR eller annan valuta på Affärsdagen;
"Kreditpremie"	belopp eller kvot som anges i Slutliga Villkor;	"Reducerad ränta"	ränta som anges i Slutliga Villkor;
"Kupong"	kupong som anges i Slutliga Villkor;	"Referensbanker"	Swedbank AB (publ), Nordea Bank AB (publ), Skandinaviska Enskilda Banken AB (publ) och Svenska Handelsbanken AB (publ);
"Kvartalsutveckling"	belopp eller kurs som anges i Slutliga Villkor;	"Referensbolag"	bolag (inklusive varje Ersättande Referensbolag) som anges i Slutliga Villkor alternativt vart och ett av bolagen (inklusive varje Ersättande Referensbolag) specificerade i Referenskorgen;
"Leveransdag/period"	dag/period då leverans av underliggande råvara i ett visst options- eller terminskontrakt kan ske enligt Referenskällans regler;	"Referenskorgen"	kommer att fastställas av Handelsbanken på Fastställensedagen. Preliminär Referenskorg redovisas i broschyren för aktuellt lån. För det fall Handelsbanken bestämt att Referensbolag skall tas bort eller läggas till, i enlighet med vad som anges under Ersättande Referensbolag, skall Referenskorgen justeras;
"Lån"	varje lån av serie 200, 500, 600, 700, 800, 900, 1 000, 2 000, 4 000, 6 000, 8 000 och 9 000. I Norge tilldelas lånen ett lånenummer av serie 3 000, i Finland 5 000 och i Danmark 7 000 - omfattande en eller flera MTN - som Handelsbanken upptar under detta MTN-program;	"Referenskurs"	kurs som anges i Slutliga Villkor;
"Lånedatum"	enligt Slutliga Villkor - dag från vilken ränta (i förekommande fall) skall börja löpa;	"Referenskälla"	referenskälla för underliggande tillgång i enlighet med §5 eller som anges i Slutliga Villkor;
"Marknadsavbrott"	händelse som anges i §4 eller i Slutliga Villkor;	"Referenskälla för Växelkurs"	referenskälla för växelkurs i enlighet med §5 eller som anges i Slutliga Villkor;
"Max"	nivå som anges i Slutliga Villkor;	"Relaterad Referenskälla"	referenskälla för underliggande tillgång i enlighet med §5 eller som anges i Slutliga Villkor
"Meddelandeperiod"	tidsperioden under vilken den Referenskälla där terminskontrakt omsätts kan skicka meddelande med begäran om leverans till innehavare av sådant terminskontrakt enligt Referenskällans regler;	"Referensränta"	ränta som anges i Slutliga Villkor;
"MTN"	enligt Slutliga Villkor - obligation eller förlagsbevis. MTN utgör skuldförbindelse som registrerats enligt lagen om kotoföring av finansiella instrument och som utgivits av Handelsbanken under detta MTN-program;	"Sista Handelsdag"	den sista dagen då handel på Referenskälla i ett visst options- eller terminskontrakt kan ske enligt Referenskällans regler;
"Multiplikator"	skalfaktor som anges i Slutliga Villkor;	"Skuldförbindelser"	envar av Referensbolags alla skuldförbindelser avseende upplåning, oavsett om Referensbolaget är huvudman, borgensman eller annat. Såväl nuvarande som framtida villkorad eller liknande skuldförbindelser omfattas;
"Månadsutveckling"	belopp eller kurs som anges i Slutliga Villkor;	"Slutkurs"	kurs som anges i Slutliga Villkor;
"Mättidpunkt"	avläsningstidpunkt som anges i Slutliga Villkor;	"Startkurs"	kurs som anges i Slutliga Villkor;
"NAV"	Andelsvärde för fond som anges i Slutliga Villkor;	"STIBOR"	den räntesats som (1) kl 11.00 (svensk tid) aktuell dag publiceras på Reuters sida "SIOR" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyssnämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Referensbankernas erbjudna räntor för depositioner av SEK 100 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Stockholm; eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta svenska affärsbanker erbjuder för utlåning av SEK 100 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Stockholm;
"NIBOR"	den räntesats som (1) kl. 12.00 (norsk tid) aktuell dag publiceras på Reuters sida "NIBR" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyss nämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Europeiska Referensbankers erbjudna räntor till ledande affärsbanker i Europa för depositioner av NOK 100 000 000 för aktuell period eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta ledande affärsbanker i Oslo erbjuder för utlåning av NOK 100 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Oslo;	"Strategiutveckling"	Värdeutveckling av en eller flera strategier som anges i Slutliga Villkor;
"NOWA"	den räntesats som publiceras aktuell dag, eller senast innan räntemarknaden i Norge öppnar nästföljande dag, av Norges Bank på Reuters sida "NOWA" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyss nämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Europeiska Referensbankers erbjudna räntor till ledande affärsbanker i Europa för depositioner av NOK 100 000 000 för aktuell period eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta ledande affärsbanker i Oslo erbjuder för utlåning av NOK 100 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Oslo;	"Störd Handelsdag"	dag som anges i §6 eller i Slutliga Villkor;
"Notering"	notering som anges i Slutliga Villkor;	"Tak"	nivå som anges i Slutliga Villkor;
"Närmaste kontraktmånad"	slutmånad för det terminskontrakt på Referenskälla med kortast återstående löptid;	Underliggande:	Aktie, depåbevis, obligation, råvara, ränta, växelkurs, terminskontrakt, fond, börshandlad fond, index eller korg som anges i Slutliga Villkor.
"Omräkningskurs"	enligt Slutliga Villkor - växelkurs för [valuta] dividerat med växelkursen för [valuta] enligt Referenskälla för Växelkurs på dag/dagar som anges i Slutliga Villkor. Avser växelkurs för valutapar [t ex "USDSEK"] uttryckt som antal [t ex SEK] per [t ex USD];	"Utvärderingstidpunkt"	enligt Slutliga Villkor - tidpunkt på dagen för avläsning av växelkurs.
"Planerad Handelsdag"	dag som anges i §6 eller i Slutliga Villkor;	"VP-konto"	värdeandelskonto eller värdepapperskonto hos VP-institut där respektive Fordringshavares innehav av MTN är registrerat;
"Rambelopp"	SEK HUNDRA MILJARDER (100 000 000 000) eller motvärdet därav i EUR eller annan valuta utgörande det högsta sammanlagda nominella belopp av MTN som får	"VP-central"	den värdepapperscentral till vilken MTN är anslutet. Om inget annat anges i Slutliga Villkor gäller följande för utgivning av MTN i respektive land: Sverige: Euroclear Sweden AB;



	Danmark: Værdipapircentralen AS; Finland: Euroclear Finland Oy; Norge: VPS ASA;
"Värde"	belopp eller kurs som anges i Slutliga Villkor;
"Värdeförändring"	Värdeförändringen av en eller flera underliggande under en eller flera perioder som anges i Slutliga Villkor;
"Värderingstidpunkt"	enligt Slutliga Villkor - tidpunkt på dagen för avläsning av pris, indexvärde eller liknande;
"Återbetalningsbelopp"	enligt Slutliga Villkor - det belopp varmed Lån skall återbetalas;
"Återbetalningsdag"	enligt Slutliga Villkor - dag då Återbetalningsbeloppet avseende Lån skall återbetalas.
"Återvärde"	för det Referensbolag där Kredithändelse inträffat, avses det värde som lämplig, icke efterställd Skuldförbindelse utgiven av ett Referensbolag kan åsättas genom officiell kurs, vanligtvis uttryckt som en procentsats, eller kurs som enligt Handelsbanken är mer riktig med beaktande av aktuell Kredithändelse, dock lägst den kurs som anges i Slutliga Villkor.

Ytterligare definitioner såsom Räntekonstruktion, Räntebas, Räntebasmarginal, Räntebestämningstidpunkt, Ränfeförfallodag /-ar, Ränteperiod, Räntesats, Valuta och Valörer återfinns (i förekommande fall) i Slutliga Villkor.

## § 2 REGISTRERING AV MTN

MTN skall för Fordringshavares räkning registreras på VP-konto, varför inga fysiska värdepapper kommer att utfärdas.

Utgivning av MTN i Sverige i annan valuta än SEK kan endast ske om MTN i valutan ifråga kan hanteras av VP-central. Utgivning av MTN i Norge i annan valuta än NOK kan endast ske om MTN i valutan ifråga kan hanteras av VP-central. Utgivning av MTN i Finland i annan valuta än EUR kan endast ske om MTN i valutan ifråga kan hanteras av VP-central. Utgivning av MTN i Danmark i annan valuta än DKK kan endast ske om MTN i valutan ifråga kan hanteras av VP-central.

Begäran om viss registreringsåtgärd avseende MTN skall riktas till Kontoförande Institut.

Den som på grund av uppdrag, pantsättning, bestämmelserna i föräldrabalken, villkor i testamente eller gåvobrev eller eljest förvärvat rätt att ta emot betalning under en MTN skall låta registrera sin rätt för att erhålla betalning.

## § 3 RÄNTEKONSTRUKTION

Slutliga Villkor anger relevant Räntekonstruktion, normalt enligt något av nedan alternativ. Om inte annat anges i Slutliga Villkor utför Handelsbanken samtliga räntebereäkningar, avkastningsberäkningar och andra beräkningar i nedan räntekonstruktioner.

För Lån som löper med ränta skall räntan beräknas på nominellt belopp.

### a) Fast ränta

Lånet löper med ränta enligt Räntesatsen från Lånedatum t o m Återbetalningsdagen.

Räntan erläggs i efterskott på respektive Ränfeförfallodag och beräknas på 360/360-dagarsbasis för MTN i SEK alternativt DKK eller NOK och på faktiskt antal dagar/faktiskt antal dagar för MTN i EUR.

### b) Räntejustering

Lånet löper med ränta från Lånedatum t o m Återbetalningsdagen. Räntesatsen justeras periodvis och tillkännages enligt vad som anges i Slutliga Villkor.

Räntan erläggs i efterskott på respektive Ränfeförfallodag och beräknas på 360/360-dagarsbasis för MTN i SEK alternativt DKK eller NOK och på faktiskt antal dagar/faktiskt antal dagar för MTN i EUR.

### c) FRN (Floating Rate Notes)

Lånet löper med ränta från Lånedatum t o m Återbetalningsdagen. Räntesatsen för respektive Ränteperiod beräknas av Handelsbanken på respektive Räntebestämningstidpunkt och utgörs av Räntebasen med tillägg av Räntebasmarginalen för samma period.

Kan räntesats inte beräknas på grund av sådant hinder som avses i 19 § 1 st skall Lånet fortsätta att löpa med den räntesats som gäller för den löpande Ränteperioden. Så snart hindret upphört skall Handelsbanken beräkna ny räntesats att gälla från den andra Bankdagen efter dagen för beräkandet till utgången av den då löpande Ränteperioden.

Räntan erläggs i efterskott på varje Ränfeförfallodag och beräknas på faktiskt antal dagar/360 för MTN i SEK alternativt DKK, NOK eller EUR i respektive Ränteperiod eller enligt sådan annan beräkningsgrund som tillämpas för aktuell Räntebas.

### d) Nollkupong

Lånet löper utan ränta.

### e) Variabel avkastning

Lånet löper med variabel avkastning enligt vad som anges i Slutliga Villkor.

## § 4 MARKNADSAVBROT

Om inte annat anges i Slutliga Villkor gäller följande för respektive Underliggande:

### (a) Aktie/börshandlad fond

Med Marknadsavbrott avses handelsstopp eller begränsning av handeln med Aktie på Referensskälla under de sista sextio minuterna före stängningstidpunkten. Med Marknadsavbrott avses också handelsstopp eller begränsning av handeln med options- eller terminsmarknadskontrakt avseende Aktie på Relaterad Referensskälla eller annan auktoriserad marknadsplats under de sista sextio minuterna före stängningstidpunkten. Handelsbanken förbehåller sig rätten att bedöma huruvida Marknadsavbrott föreligger pga. handelsstopp eller begränsning av handeln.

En begränsning av antalet timmar för handel som beror på en ändring av ordinarie tider för handel på Referensskälla eller Relaterad Referensskälla skall inte anses utgöra Marknadsavbrott.

### (b) Obligation, ränta eller växelkurs

Med Marknadsavbrott avses handelsstopp eller begränsning av handeln med Obligation, Ränta eller Växelkurs på samt stängning av Referensskälla. Med Marknadsavbrott avses också handelsstopp eller begränsning av handeln med options- eller terminsmarknadskontrakt avseende Obligation, Ränta eller Växelkurs på eller stängning av Relaterad Referensskälla. Handelsbanken förbehåller sig rätten att bedöma huruvida Marknadsavbrott föreligger på grund av handelsstopp eller begränsning av handeln. En begränsning av antalet timmar för handel som beror på en ändring av ordinarie tider för handel på respektive referensskälla skall inte anses utgöra Marknadsavbrott.

### (c) Aktieindex

Med Marknadsavbrott avses att det på relevant Referensskälla, Relaterad Referensskälla eller börs/er där, enligt Handelsbankens bedömning, aktier som ingår i indexet vid varje tidpunkt huvudsakligen omsätts, under de sista sextio minuterna före Värderingstidpunkten inträffat inställande av eller inskränkning i handeln (pga kursrörelser som överstiger tillåtna nivåer eller av annan orsak) med

(i) aktier som ingår i Aktieindexet och som omfattar 20 procent eller mer av värdet av Aktieindexet; eller

(ii) optionskontrakt relaterade till Aktieindexet; eller

(iii) terminsmarknadskontrakt relaterade till Aktieindexet.

För bestämmande av huruvida Marknadsavbrott inträffat enligt (i) ovan skall den relevanta procentandelen av sådan aktie i förhållande till Aktieindexet baseras på en jämförelse av (x) den del av Aktieindexets värde som hänför sig till sådan aktie och (y) hela värdet på Aktieindexet, omedelbart före inställandet av eller inskränkningen i handeln. Handelsbanken förbehåller sig rätten att bedöma huruvida Marknadsavbrott föreligger pga. handelsstopp eller begränsning av handeln.

En begränsning av antalet timmar för handel som beror på en ändring av ordinarie tider för handel på Referensskälla, Relaterad Referensskälla eller börs/er där, enligt Handelsbankens bedömning, aktier som ingår i indexet vid varje tidpunkt huvudsakligen omsätts, skall inte anses utgöra Marknadsavbrott.

### (d) Ränteindex/valutaindex/fondindex/hedgefondindex/strategiindex/annat index

Med Marknadsavbrott avses att det på Referensskälla, Relaterad Referensskälla eller börs/er där, enligt Handelsbankens bedömning, tillgångar som ingår i indexet vid varje tidpunkt huvudsakligen omsätts enligt Handelsbankens bedömning inträffat inställande av eller väsentlig inskränkning i handeln i värdepapper eller annan tillgång som ingår i indexet eller i derivatkontrakt på relevanta värdepapper eller tillgångar. Handelsbanken förbehåller sig rätten att bedöma huruvida Marknadsavbrott föreligger p g a inställande, inskränkning eller störning.

### (e) Råvara/råvaruindex

Med Marknadsavbrott avses att det på relevant Referensskälla, Relaterad Referensskälla eller annan marknadsplats enligt Handelsbankens bedömning inträffat någon av följande situationer:

(1) Referensskällan eller marknadsplatsen underlåter att publicera eller offentliggöra marknadsvärdet för aktuell Råvara/Råvaruindex eller i derivatkontrakt på relevanta Råvaror/Råvaruindex eller om sådant Marknadsvärde är otillgängligt för Banken av annan anledning;

(2) handel med aktuell Råvara/Råvaruindex eller i derivatkontrakt på relevanta Råvaror/Råvaruindex är stoppad eller, enligt Bankens bedömning, väsentligen begränsad;

(3) all handel med eller prissättning av aktuell Råvara/Råvaruindex eller i derivatkontrakt på relevanta Råvaror/Råvaruindex upphör permanent;

(4) metoden att beräkna priset av aktuell Råvara/Råvaruindex eller i derivatkontrakt på relevanta Råvaror/Råvaruindex förändras, enligt Bankens bedömning, väsentligen; eller

(5) sammansättningen eller innehållet av aktuell Råvara/Råvaruindex eller i derivatkontrakt på relevanta Råvaror/Råvaruindex förändras på ett, enligt Bankens bedömning, väsentligt sätt; eller

(6) väsentlig förändring av Handelsbankens förmåga att risksäkra aktuellt lån inträffar.

#### (f) Terminkontrakt

Med Marknadsavbrott avses handelsstopp eller begränsning av handeln med Terminkontrakt på samt stängning av Referensskälla. Handelsbanken förbehåller sig rätten att bedöma huruvida Marknadsavbrott föreligger på grund av handelsstopp eller begränsning av handeln.

En begränsning av antalet timmar för handel som beror på en ändring av ordinarie tider för handel på Referensskälla skall inte anses utgöra Marknadsavbrott.

#### (g) Fond/börshandlad fond

Med Marknadsavbrott avses att fonden a) inte publicerar ett andelsvärde eller b) verkställer försäljning eller inlösen av fondandelar, enligt Handelsbankens bedömning.

I det fall andelar i fonden är noterad på börs tillämpas regler enligt Marknadsavbrott för Aktie.

#### (h) Hedgefond

Med Marknadsavbrott avses att hedgefond inte publicerar ett andelsvärde eller att värdet på en hedgefond, enligt Handelsbankens bedömning, inte kan fastställas.

### § 5 REFERENSKÄLLA OCH RELATERAD REFERENSKÄLLA

Med Referensskälla avses, om inte annat anges i Slutliga Villkor, för Aktie, Ränta, Hedgefond, Strategi, Börshandlad Fond, Fond, Kredit, Aktieindex, Kreditindex, Ränteindex, Råvaruindex, Valutaindex, Strategiindex, annat index eller annan Underliggande tillgång, den eller de börser, marknadsplatser eller andra referensskällor där, enligt Handelsbankens bedömning, sådan tillgång eller index vid varje tid huvudsakligen omsätts eller noteras.

Med Referensskälla för Växelkurs avses Referensskälla som anges i Slutliga Villkor och som är endera av (i) ECB:s valutafixing, som bland annat publiceras på [www.ecb.int/stats/exchange/eurofxref/html/index.en.html](http://www.ecb.int/stats/exchange/eurofxref/html/index.en.html) (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda sida), (ii) FED:s (Federal Reserve bank of New York) valutafixing som bland annat publiceras på [www.federalreserve.gov/releases/h10/current/](http://www.federalreserve.gov/releases/h10/current/) (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda sida) eller (iii) annan referensskälla som anges i Slutliga Villkor som, enligt Handelsbankens bedömning, är mest lämplig att använda som Referensskälla. Om ingen Referensskälla angivits i Slutliga Villkor skall ECB:s valutafixing gälla enligt ovan.

Med Relaterad Referensskälla avses, om inte annat anges i Slutliga Villkor, för Aktie, Ränta, Hedgefond, Strategi, Börshandlad Fond, Fond, Kredit, Aktieindex, Kreditindex, Ränteindex, Råvaruindex, Valutaindex, Strategiindex, annat index eller annan Underliggande tillgång, den eller de börser, marknadsplatser eller andra referensskällor där, enligt Handelsbankens bedömning, options- eller terminkontrakt eller andra finansiella instrument avseende sådan tillgång eller index eller tillgångar som ingår i index vid varje tid huvudsakligen omsätts eller noteras.

### § 6 PLANERAD HANDELSDAG OCH STÖRD HANDELSDAG

Med Planerad Handelsdag avses, om inte annat anges i Slutliga Villkor, för respektive Underliggande:

(i) Aktie, dag då Referensskälla avser att hålla öppet för handel i normal omfattning;

(ii) Aktieindex, dag då Referensskälla, Relaterad Referensskälla eller börser/er där, enligt Handelsbankens bedömning, aktier som ingår i indexet vid varje tidpunkt huvudsakligen omsätts avser att hålla öppet för handel i normal omfattning eller, i

förekommande fall, dag då stängningsindex för indexet avses att publiceras av den institution som beräknar och publicerar indexet och Relaterad Referensskälla avser att hålla öppet i normal omfattning;

(iii) Ränteindex/Valutaindex/Fondindex/Hedgefondindex/ Strategiindex/Råvaruindex/annat index, dag då den eller de börser, marknadsplatser eller andra referensskällor där, enligt Handelsbankens bedömning, tillgångar som ingår i indexet vid varje tid huvudsakligen omsätts eller noteras avser att hålla öppet i normal omfattning eller, i förekommande fall, dag då den institution som beräknar och publicerar indexet avser att publicera index;

(iv), Valuta och Ränta, dag som inte är lördag, söndag eller annan allmän helgdag eller som beträffande betalning av skuldebrev inte är likställd med allmän helgdag då banker i aktuellt finanscentrum är allmänt öppna.

(v) Råvara, Börshandlad Fond, Fond, Terminkontrakt och annan tillgång, dag då relevant Referensskälla avser att hålla öppet i normal omfattning eller, i förekommande fall, dag då den institution som beräknar och publicerar Underliggande tillgång avser att publicera värdet på sådan tillgång

Med Störd Handelsdag avses, Om inte annat anges i Slutliga Villkor, för respektive Underliggande:

(i) Aktie, Planerad Handelsdag då Referensskälla inte håller öppet för handel eller Marknadsavbrott inträffar;

(ii) Aktieindex, Planerad Handelsdag då relevant Referensskälla, Relaterad Referensskälla eller börser/er där, enligt Handelsbankens bedömning, aktier som ingår i indexet vid varje tidpunkt huvudsakligen omsätts inte håller öppet för handel eller Marknadsavbrott inträffar eller, i förekommande fall, Planerad Handelsdag då stängningsindex för indexet inte publiceras av den institution som beräknar och publicerar indexet eller Relaterad Referensskälla inte håller öppet för handel eller Marknadsavbrott inträffar;

(iii) Ränteindex/Valutaindex/Fondindex/Hedgefondindex/ Strategiindex/Råvaruindex/annat index, Planerad Handelsdag då den eller de börser, marknadsplatser eller andra referensskällor där, enligt Handelsbankens bedömning, tillgångar som ingår i indexet vid varje tid huvudsakligen omsätts eller noteras inte håller öppet eller Marknadsavbrott inträffar eller, i förekommande fall, dag då den institution som beräknar och publicerar indexet inte publicerar index eller Marknadsavbrott inträffar;

(iv) Råvara, Börshandlad Fond, Fond, Terminkontrakt, Ränta, Obligation och annan tillgång, Planerad Handelsdag då Referensskälla inte håller öppet eller Marknadsavbrott inträffar eller, i förekommande fall, dag då den institution som beräknar och publicerar Underliggande tillgång inte publicerar värdet på sådan tillgång eller Marknadsavbrott inträffar

### § 7 JUSTERINGAR TILL FÖLJD AV STÖRD HANDELSDAG

Om inte annat anges i Slutliga Villkor gäller följande:

Om värdet på en Aktie, Ränta, Valuta, Hedgefond, Strategi, Börshandlad Fond, Fond, Aktieindex, Ränteindex, Råvaruindex, Valutaindex, Strategiindex, Kredit, annat index, annan Underliggande tillgång inte kan fastställas på en Fastställelsedag för Startkurs/Slutkurs, Avstämningsbörstdag, Observationsdag eller annan värderingsdag pga. att sådan dag är en Störd Handelsdag eller inte är en Planerad Handelsdag, skall värdet på aktuell Underliggande tillgång istället fastställas till det värde Underliggande tillgång åsätts, närmast följande Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag. Skulle sådant värde inte ha kunnat fastställas senast på åttonde Planerade Handelsdagen efter ursprunglig Startkurs/Slutkurs, Avstämningsbörstdag eller värderingsdag, skall Handelsbanken på den åttonde Planerade Handelsdagen, eller femte Planerade Handelsdagen vad gäller Underliggande ränta, eller, vad gäller Underliggande råvara eller kreditindex, dag i enlighet med vedertaget sätt för justering av derivatkontrakt utställda på aktuell råvara, fastställa aktuell Underliggande tillgångs värde till det värde som, enligt Handelsbankens bedömning, i möjligaste mån överensstämmer med det värde som skulle ha fastställts om denna dag inte varit en Störd Handelsdag.

Om värdet på en Råvara inte kan fastställas på en Fastställelsedag för Startkurs/Slutkurs, Avstämningsbörstdag, Observationsdag eller annan värderingsdag pga. att sådan dag är en Störd Handelsdag eller inte är en Planerad Handelsdag eller om Marknadsavbrott inträffat på annan dag än sådan värderingsdag, skall Handelsbanken (i) bestämma den lämpliga justeringen av relevanta Slutliga Villkor, om någon, och (ii) bestämma dag för sådan justering. Handelsbanken får, men behöver inte, bestämma den lämpliga justeringen på basis av hur en eller fler Relaterade Referensskällor har beslutat att genomföra justering för optioner och terminkontrakt handlade på sådan Relaterad Referensskälla.

I det fall en värderingsdag enligt ovan faller efter Slutdag till följd av justering för Störd Handelsdag kan Slutdag och Återbetalningsdag komma att justeras i motsvarande mån.

För index skall Handelsbanken, med beaktande av vad som anges under rubriken "Förändring beträffande Aktieindex, Ränteindex, Råvaruindex, Valutaindex, Strategiindex eller annat index" nedan, därvid använda den formel och metod som senast gällde för att beräkna aktuellt index på basis av kursen på relevant börs eller marknadsplats, för varje Underliggande tillgång som ingår i indexet (skulle handeln ha varit väsentligen inskränkt i aktuell tillgång, skall Handelsbanken uppskatta vilken kurs som skulle ha gällt för tillgången på börsen eller marknadsplatsen om handeln ej inskränkts enligt vad nu sagts).

## § 8 OMRÄKNINGSREGLER

Om inte annat anges i Slutliga Villkor gäller följande för respektive Underliggande:

### (a) Aktie/börshandlad fond

Skulle någon händelse inträffa före eller på Fastställeledag för Slutkurs som (i) påverkar Aktie, såsom nyemission, fondemission, split, omstämpling, utdelning av aktier eller rättigheter utan vederlag eller annan extraordinär utdelning, nedsättning av aktiekapitalet med återbetalning till aktieägarna, tvångsinlösen, bindande accept av aktieägare med följd att offentligt erbjudande godtages, fusion, expropriation, likvidation, konkurs eller annan liknande händelse eller som (ii) väsentligt förändrar Handelsbankens förmåga att risksäkra aktuellt lån, skall Handelsbanken, om så anses nödvändigt av banken, besluta om motsvarande justering enligt vedertaget sätt för justering av derivatkontrakt utställda på svenska index eller enligt omräkningsmetod som enligt Handelsbanken är mer riktig med avseende på specifik händelse, eller vidta annan åtgärd som banken finner ändamålsenlig, för att i största möjliga utsträckning tillse att de ekonomiska förutsättningar som gällde omedelbart före denna händelse bibehålls.

Vid likvidation, expropriation, konkurs, bindande accept av aktieägare med följd att offentligt erbjudande godtas, fusion eller tvångsinlösen kan enligt Handelsbankens bestämmande aktien ersättas av sådana andra finansiella instrument, eller med kontant eller annan ersättning som erbjuds innehavare av aktie.

Om Underliggande består av en korg av aktier gäller följande: Om händelse som beskrivs i (i) och (ii) ovan inträffar och justering görs med följden att totalt antal Underliggande aktier minskar skall Handelsbanken, om så anses nödvändigt av banken, besluta om att ersätta varje sådan aktie som upphör att vara Underliggande med en ny aktie så att ursprungligt totalt antal Underliggande aktier bibehålls. Sådan ny aktie skall, i så stor utsträckning som möjligt enligt Handelsbankens bedömning, uppfylla de kriterier som enligt banken är relevanta med avseende på specifik händelse. Exempel på sådana kriterier är att den nya aktien; tillhör samma ekonomiska sektor som den ersatta aktien, har utgivande bolag med likvärdig internationell ställning och kreditvärdighet som utgivande bolag av den ersatta aktien, har ett utgivande bolag som tillhör samma geografiska område som utgivande bolag av den ersatta aktien samt har likvärdig förväntad volatilitet som den ersatta aktien. Vid ersättande av aktie enligt ovan äger Handelsbanken rätt att besluta om övriga justeringar som banken anser nödvändiga med avseende på sådant ersättande.

I de fall bolag som ger ut Aktie är föremål för likvidation, expropriation, konkurs eller liknande med följd att ingen ersättning utgår till innehavaren fastställs denna akties värde till noll i Aktiekorgen eller till det värde som bestäms av Handelsbanken om endast en del av Aktie gått förlorat på grund av sådan omständighet.

### (b) Obligation

Skulle någon händelse inträffa före eller på Slutdagen som (i) påverkar Obligation, såsom tvångsinlösen, fusion, expropriation, likvidation, konkurs eller annan liknande händelse som kan påverka Obligation eller som (ii) väsentligt förändrar Handelsbankens förmåga att risksäkra aktuellt lån, skall Handelsbanken, om så anses nödvändigt av Handelsbanken, besluta om motsvarande justering enligt vedertaget sätt för justering av derivatkontrakt utställda på Underliggande obligationer eller enligt omräkningsmetod som enligt Handelsbanken är mer riktig med avseende på specifik händelse eller vidta annan åtgärd som Handelsbanken finner ändamålsenlig, för att i största möjliga utsträckning tillse att de ekonomiska förutsättningar som gällde omedelbart före denna händelse bibehålls.

Vid likvidation, expropriation, konkurs eller tvångsinlösen kan enligt Handelsbankens bestämmande obligationen ersättas av sådana andra finansiella instrument, eller med kontant eller annan ersättning som erbjuds innehavare av obligation.

I de fall Obligation är föremål för likvidation, expropriation, konkurs eller liknande med följd att ingen ersättning utgår till obligationsinnehavare fastställs obligatio-

nens värde till noll eller till det värde som bestäms av Handelsbanken om endast en del av Obligation gått förlorat på grund av sådan omständighet.

### (c) Index

Förändring beträffande Aktieindex, Ränteindex, Råvaruindex, Valutaindex, Strategiindex eller annat index:

Om index inte beräknas och publiceras av den institution som är ansvarig för detta utan beräknas och publiceras av annan part som Handelsbanken anser acceptabel ("Tredje Part"), skall relevant/-a Tilläggsbelopp istället fastställas på basis av det av Tredje Part beräknade och publicerade indexet.

Om index upphör men ersätts av ett annat index som Handelsbanken bedömer som likvärdigt, skall sådant annat index användas vid fastställandet av relevant/-a Tilläggsbelopp.

Om varken den institution som anges ovan eller Tredje Part beräknar och publicerar Index, vare sig temporärt eller permanent eller om det på eller före Fastställeledag för Slutkurs visar sig att formeln för eller metoden som använts vid beräkningen av index har ändrats av den institution som enligt ovan är ansvarig för detta, eller av Tredje Part, äger Handelsbanken, om så anses nödvändigt av banken, besluta om motsvarande justering enligt vedertaget sätt för justering av derivatkontrakt utställda på svenska index eller enligt omräkningsmetod som enligt Handelsbanken är mer riktig med avseende på specifik händelse, eller vidta annan åtgärd som banken finner ändamålsenlig, för att i största möjliga utsträckning tillse att de ekonomiska förutsättningar som gällde omedelbart före denna händelse bibehålls.

Skulle någon händelse inträffa före eller på Fastställeledag för Slutkurs som väsentligt förändrar Handelsbankens förmåga att risksäkra aktuellt lån, skall Handelsbanken, om så anses nödvändigt av banken, besluta om motsvarande justering enligt vedertaget sätt för justering av derivatkontrakt utställda på svenska index eller enligt omräkningsmetod som enligt Handelsbanken är mer riktig med avseende på specifik händelse, eller vidta annan åtgärd som banken finner ändamålsenlig, för att i största möjliga utsträckning tillse att de ekonomiska förutsättningar som gällde omedelbart före denna händelse bibehålls.

Om Underliggande består av en korg av index gäller följande: Om händelse som beskrivs i (i) och (ii) ovan inträffar och justering görs med följden att totalt antal Underliggande index minskar skall Handelsbanken, om så anses nödvändigt av banken, besluta om att ersätta varje sådant index som upphör att vara Underliggande med ett nytt index så att ursprungligt totalt antal Underliggande index bibehålls. Sådant nytt index skall, i så stor utsträckning som möjligt enligt Handelsbankens bedömning, uppfylla de kriterier som enligt banken är relevanta med avseende på specifik händelse. Exempel på sådana kriterier är att det nya indexet; avser samma ekonomiska sektor som det ersatta indexet, avser samma geografiska område som det ersatta indexet samt har likvärdig förväntad volatilitet som det ersatta indexet. Vid ersättande av index enligt ovan äger Handelsbanken rätt att besluta om övriga justeringar som banken anser nödvändiga med avseende på sådant ersättande.

Korrigerig av Aktieindex, Ränteindex, Råvaruindex, Valutaindex, Strategiindex eller annat index:

Om en indexnivå som skall användas vid fastställandet av Tilläggsbelopp blir korrigerad pga. uppenbart misstag vid beräkningen av den institution som beräknar och publicerar detta index/pris, inom det antal dagar som normalt förflyter mellan avslut och likviddag/betalningsdag vid avistahandel/handel på relevant Referens-källa men senast tre dagar efter Fastställeledagen för Slutkurs, skall Handelsbanken göra motsvarande korrigeringar vid fastställandet av relevant/-a Tilläggsbelopp.

### (d) Råvara

Korrigerig av Råvara:

Om värdet på en Råvara som skall användas vid fastställandet av Tilläggsbelopp blir korrigerat på grund av uppenbart misstag vid beräkningen av den institution som beräknar och publicerar denna Referenskurs, inom trettio kalenderdagar men senast tre Planerade Handelsdagar efter Slutdagen, skall Handelsbanken göra motsvarande korrigeringar vid fastställandet av Tilläggsbelopp.

### (e) Växelkurs

Om någon Valuta slås ihop med en annan valuta eller ersätts av en gemensam valuta ("Justeringshändelse"), kan Handelsbanken besluta om justering av Villkoren enligt vedertaget sätt för justering av derivatkontrakt utställda på Underliggande Valutapar eller enligt omräkningsmetod som enligt Handelsbanken är mer riktig med avseende på specifik händelse eller vidta annan åtgärd som Handelsbanken finner ändamålsenlig, för att i största möjliga utsträckning tillse att de ekonomiska förutsättningar som gällde omedelbart före denna händelse bibehålls.

Avslutningshändelse

1) Om någon Valuta upphör att vara den lagliga valutan i ett land eller ett område på annat sätt, enligt Handelsbankens bedömning, än som nämnt under Justeringshändelse, eller

2) om Referensskällorna upphör att publicera växelkurser för någon Valuta och dessa priser inte finns tillgängliga från annan för Handelsbanken acceptabel källa, eller

3) om det enligt Handelsbankens bedömning uppstått svårigheter eller hinder att på valutamarknaden genomföra affärer i växelkurs för Valutor och detta enligt Handelsbankens bedömning inte är ett Marknadsavbrott,

skall en Avslutningshändelse anses ha inträffat. Handelsbanken kan då antingen (1) besluta att avnotera Lånet och/eller att Lånet skall förfalla i förtid. Fastställdesdag för Slutkurs eller (2), om så anses nödvändigt av Handelsbanken, besluta om motsvarande justering enligt vedertaget sätt för justering av derivatkontrakt utställda på Underliggande växelkurs eller enligt omräkningsmetod som enligt Handelsbanken är mer riktig med avseende på specifik händelse eller vidta annan åtgärd som Handelsbanken finner ändamålsenlig, för att i största möjliga utsträckning tillse att de ekonomiska förutsättningar som gällde omedelbart före denna händelse bibehålles. Vid avnotering enligt ovan kan Återbetalningsdag och Återbetalningsbelopp samt eventuella andra relevanta Villkor komma att justeras i motsvarande mån.

#### (f) Ränta

Skulle någon händelse inträffa före eller på Slutdagen som påverkar Ränta eller som väsentligt förändrar Handelsbankens förmåga att risksäkra aktuellt lån skall en Justeringshändelse anses ha inträffat.

#### Avslutningshändelse

1) Om Referensskälla upphör att publicera Ränta och denna inte finns tillgänglig från annat håll, som enligt Handelsbankens bedömning är acceptabel, eller

2) om det enligt Handelsbankens bedömning uppstått svårigheter eller hinder att på penningmarknaden genomföra affärer till Ränta och detta enligt Handelsbankens bedömning inte är ett Marknadsavbrott,

skall en Avslutningshändelse anses ha inträffat.

Om en Justeringshändelse eller en Avslutningshändelse har inträffat skall Handelsbanken, om så anses nödvändigt av Handelsbanken, besluta om motsvarande justering enligt vedertaget sätt för justering av derivatkontrakt utställda på Underliggande Ränta eller enligt omräkningsmetod som enligt Handelsbanken är mer riktig med avseende på specifik händelse eller vidta annan åtgärd som Handelsbanken finner ändamålsenlig, för att i största möjliga utsträckning tillse att de ekonomiska förutsättningar som gällde omedelbart före denna händelse bibehålles.

#### (g) Terminkontrakt

En händelse ("Justeringshändelse") som inte är en Avnotering eller ett Upphörande, och som (i) innebär att villkoren för terminkontraktet, eller dess Underliggande, enligt Handelsbankens bedömning är förändrade på ett avgörande sätt eller som (ii) väsentligt förändrar Handelsbankens förmåga att risksäkra aktuellt lån.

Om en Justeringshändelse inträffar skall Handelsbanken (i) bestämma den lämpliga justeringen av Villkoren, om någon, och (ii) bestämma dag för sådan justering. Handelsbanken får, men behöver inte, bestämma den lämpliga justeringen på basis av hur en eller fler Relaterad Referensskälla vid varje tid huvudsakligen omsätts eller noteras har beslutat att genomföra justering för optioner och terminkontrakt handlade på sådan referensskälla.

#### Avnotering

Med Avnotering avses att Referensskälla meddelar beslut om avnotering eller avnoterar terminkontrakt. Som Avnotering räknas också om officiella priser eller officiell handel upphör beträffande terminkontrakt. Avnotering skall inte anses föreligga om terminkontrakt omedelbart blir åternoterat, återigen handlat och priser återigen blir publicerade från en börs eller ett handelssystem som är acceptabelt för Handelsbanken.

#### Upphörande

Med Upphörande avses en händelse där terminkontraktet av någon anledning har blivit förtidsstängt eller avslutat.

Om en Avnotering eller ett Upphörande sker för Terminkontrakt, kan Handelsbanken vidta följande åtgärd:

Handelsbanken kan justera Villkoren för att ta hänsyn till en Avnotering eller ett Upphörande. Handelsbanken får, men behöver inte, bestämma den lämpliga justeringen på basis av hur en eller fler Relaterad Referensskälla har beslutat att genomföra justering för optioner på Terminkontraktet på sådan börs, marknadsplats eller annan referensskälla.

#### Ersättning

Om Referensskälla ersätter ett terminkontrakt med ett annat skall på sådan ersättningsdag det nya terminkontraktet utgöra terminkontrakt för Värdepappret, om ett sådant nytt terminkontrakt enligt Handelsbankens bedömning är jämförbart med det gamla. Handelsbanken kan samtidigt göra justeringar av Villkoren som enligt Handelsbanken är lämpliga med avseende på bytet av terminkontrakt. Syftet med sådan justering skall vara att det ekonomiska värdet av Värdepappret skall bevaras.

#### (h) Fond

##### Justeringshändelse

Om andelsvärde på fond ej beräknas eller publiceras, om fond upphört eller ersatts av en enligt Handelsbankens bedömning liknande Underliggande fond, ändrats i väsentligt hänseende eller liknande händelse inträffat eller väsentlig förändring av Handelsbankens förmåga att risksäkra aktuellt lån inträffat skall en Justeringshändelse anses ha inträffat.

##### Avslutningshändelse

(i) Om fonden upphört eller upphört att publicera andelsvärde och detta enligt Handelsbanken inte är ett Marknadsavbrott eller Justeringshändelse, eller

(ii) om det enligt Handelsbankens bedömning uppstått svårigheter eller hinder att omsätta andelar i fond och detta enligt Handelsbankens bedömning inte är ett Marknadsavbrott eller Justeringshändelse,

skall en Avslutningshändelse anses ha inträffat.

Om en Justeringshändelse eller en Avslutningshändelse har inträffat skall Handelsbanken, om så anses nödvändigt av Handelsbanken, besluta om motsvarande justering enligt vedertaget sätt för justering av derivatkontrakt utställda på Underliggande Fond eller enligt omräkningsmetod som enligt Handelsbanken är mer riktig med avseende på specifik händelse eller vidta annan åtgärd som Handelsbanken finner ändamålsenlig, för att i största möjliga utsträckning tillse att de ekonomiska förutsättningar som gällde omedelbart före denna händelse bibehålles.

#### § 9 MYNDIGHETSPÅBUD MM

Om förutsättningarna för fullgörande av Tilläggsbeloppet pga. myndighets påbud, ändrad lagstiftning, domstolsavgörande eller liknande, bortfallit eller avsevärt förändrats, eller annan väsentlig förändring av någon underliggande marknad inträffat, äger Handelsbanken bestämma om och i så fall hur fullgörelse skall ske mellan parterna.

#### § 10 ÅTERBETALNING AV LÅN OCH (I FÖREKOMMANDE FALL) UTBETALNING AV RÄNTA

Lån förfaller till betalning med dess Återbetalningsbelopp på Återbetalningsdagen. Ränta erläggs på aktuell Ränteförfallodag enligt § 3.

Betalning av Återbetalningsbelopp och ränta skall ske i den valuta i vilken Lånet upptagits till den, som är Fordringshavare på femte Bankdagen före respektive återbetalningsdag eller på den Bankdag närmare respektive Återbetalningsdag som generellt kan komma att tillämpas på obligationsmarknaden ("Avstämningsdagen").

Har Fordringshavaren genom Kontoförande Institut låtit registrera att Återbetalningsbelopp respektive ränta skall insättas på visst bankkonto, sker insättning genom VP-centralens försorg på respektive Återbetalningsdag. I annat fall översänder VP-centralen beloppet sistnämnda dag till Fordringshavaren under dennes hos VP-centralen på Avstämningsdagen registrerade adress. Infaller Återbetalningsdag för Lån med fast ränta eller räntestruktur på dag som inte är Bankdag insätts respektive översänds beloppet först följande Bankdag; ränta utgår härvid dock endast t o m Återbetalningsdagen. Infaller Återbetalningsdag för Lån med FRN-konstruktion på dag som inte är Bankdag skall, om inte annat angivits i Slutliga Villkor, som Ränteförfallodag anses närmast påföljande Bankdag förutsatt att sådan Bankdag inte infaller i en ny kalendermånad, i vilket fall Ränteförfallodagen skall anses vara den sista Bankdagen i föregående kalendermånad.

Skulle VP-centralen på grund av dröjsmål från Handelsbankens sida eller på grund av annat hinder inte kunna utbetala belopp enligt vad nyss sagts, utbetalas detta av VP-centralen så snart hindret upphört till den som på Avstämningsdagen var Fordringshavare.

Visar det sig att den som tillställts belopp enligt vad ovan sagts saknade rätt att mottaga detta, skall Handelsbanken och VP-centralen likväl anses ha fullgjort sina ifrågavarande skyldigheter. Detta gäller dock ej om Handelsbanken respektive VP-centralen hade kännedom om att beloppet kom i orätta händer eller inte varit normalt aktsam.

## § 11 DRÖJSMÅLSRÄNTA

Vid betalningsdröjsmål utgår dröjsmålsränta på det förfallna beloppet från Återbetalningsdagen t o m den dag då betalning erläggs efter en räntesats som motsvarar genomsnittet av en veckas STIBOR eller, avseende MTN utgivna i EUR, EURIBOR, avseende MTN utgivna i DKK, CIBOR respektive MTN utgivna i NOK, NIBOR under den tid dröjsmålet varar, med tillägg av två procentenheter. STIBOR, eller i förekommande fall EURIBOR, CIBOR alternativt NIBOR, skall därvid avläsas den första Bankdagen i varje kalendervecka varunder dröjsmålet varar. För Lån utgivna i annan valuta skall, vid beräkning av dröjsmålsränta, annan erbjuden ränta på relevant interbankmarknad användas. Dröjsmålsränta, för Lån som löper med ränta, skall dock - med förbehåll för bestämmelserna i andra stycket - aldrig utgå efter lägre räntesats än som motsvarar den som gällde för aktuellt Lån på Återbetalningsdagen i fråga med tillägg av två procentenheter.

Beror dröjsmålet av sådant hinder för Handelsbanken respektive VP-centralen som avses i 16 § 1 st, skall dröjsmålsränta för Lån som löper med ränta ej utgå efter högre räntesats än som motsvarar den som gällde för aktuellt Lån på Återbetalningsdagen ifråga och för Lån som löper utan ränta beräknas utan tillägg av två procentenheter.

## § 12 RÄTT ATT FÖRETRÄDA FORDRINGSHAVARE

Även utan särskilt uppdrag från Fordringshavare är Handelsbanken - eller den de sätter i sitt ställe - berättigad att i allt som rör Lån, såväl vid som utom domstol eller exekutiv myndighet, företräda Fordringshavarna.

## § 13 PRESKRIPTION

Rätten till betalning av Återbetalningsbeloppet preskriberas tio år efter Återbetalningsdagen. Rätten till räntebetalning preskriberas tre år efter respektive Ränteförfalldag. De medel som avsatts för betalning men preskriberats tillkommer Handelsbanken.

Om preskriptionsavbrott sker löper ny preskriptionstid om tio år i fråga om Återbetalningsbelopp och tre år beträffande räntebelopp, i båda fallen räknat från dag som framgår av preskriptionslagens (1981:130) bestämmelser om verkan av preskriptionsavbrott.

## § 14 RÄTT TILL BETALNING

I händelse av Handelsbankens konkurs eller likvidation skall MTN som utgör förlagsbevis medföra rätt till betalning ur Handelsbankens tillgångar närmast efter övriga fordringar mot Handelsbanken men jämsides med (pari passu) förlagsbevis och andra skuldförbindelser tillhörande tidsbundna förlagslån som Handelsbanken upptagit och före sådana skuldförbindelser tillhörande förlagslån som har obegränsad löptid.

Handelsbanken förbehåller sig rätten att utge nya förlagsbevis och andra skuldförbindelser tillhörande tidsbundna förlagslån och därvid föreskriva att dessa skall medföra rätt till betalning ur Handelsbankens tillgångar jämsides med (pari passu) MTN som utgör förlagsbevis och med andra skuldförbindelser tillhörande tidsbundna förlagslån som Handelsbanken upptagit och före sådana skuldförbindelser tillhörande förlagslån som har obegränsad löptid.

I händelse av Handelsbankens konkurs eller likvidation skall MTN som inte utgör förlagsbevis enligt ovan medföra rätt till betalning ur Handelsbankens tillgångar jämsides med (pari passu) Handelsbankens övriga icke säkerställda och icke efterställda nuvarande och framtida betalningsförpliktelser i den mån inte annat är föreskrivet i lag.

## § 15 RÄTT TILL UPPGIFTER; SEKRETESS

Handelsbanken förbehåller sig rätten att på begäran få följande uppgifter från VP-central om varje konto som ingår i avstämningsregistret, nämligen (i) Fordringshavares namn, personnummer eller annat identifieringsnummer samt postadress, (ii) skuldbelopp samt antalet skuldförbindelser och dessas nominella belopp. Handelsbanken får ej obehörigen till tredje man lämna uppgift om Fordringshavare.

## § 16 MEDDELANDEN

Meddelanden skall tillställas Fordringshavare i aktuellt Lån under dennes hos VP-central registrerade adress.

## § 17 BÖRSREGISTRERING

För Lån som skall börsregistreras enligt Slutliga Villkor kommer Handelsbanken att ansöka om inregistrering vid NASDAQ OMX Stockholm AB, NASDAQ OMX Helsinki Oy, NASDAQ OMX Köpenhamn AS, Oslo Börs ASA eller annan börs eller marknadsplats (t ex en handelsplattform). Handelsbanken kommer att tillse att Lånet är inregistrerat vid börs så länge det är utelöpande men förbehåller sig rätten att under Lånets löptid byta börs.

## § 18 FÖRVALTARREGISTRERING

För MTN som är förvaltarregistrerad enligt lagen (1998:1479) om kontoföring av finansiella instrument skall vid tillämpningen av dessa villkor förvaltaren betraktas som Fordringshavare.

## § 19 ÄNDRING AV VILLKOR

Skulle någon av bestämmelserna i dessa villkor befinnas vara eller komma att bli ogiltiga, skall giltigheten av övriga bestämmelser i dessa villkor icke påverkas av detta.

Handelsbanken äger rätt att besluta om ändring av Villkoren i syfte att klarlägga oklarhet, revidera eller komplettera bestämmelse i dessa villkor på sådant sätt som Handelsbanken finner nödvändigt eller önskvärt om inte detta medför en ekonomisk skada för Innehavaren som är väsentlig. Handelsbanken äger vidare rätt att, utan hänsyn till eventuell ekonomisk skada för Innehavaren, ändra dessa villkor om ändringen skulle nödvändiggöras av lagbestämmelse, domstols- eller myndighetsbeslut.

## § 20 BEGRÄNSNING AV ANSVAR M M

I fråga om de på Handelsbanken respektive VP-central ankommande åtgärderna gäller - beträffande VP-centralen med beaktande av bestämmelserna i lagen om kontoföring av finansiella instrument - att ansvarighet inte kan göras gällande för skada som beror av svenskt eller utländskt lagbud, svensk eller utländsk myndighetsåtgärd, krigshändelse, strejk, blockad, bojkott, lockout eller annan liknande omständighet. Förbehållet i fråga om strejk, blockad, bojkott och lockout gäller även om vederbörande själv är föremål för eller vidtar sådan konfliktåtgärd.

Skada som uppkommer i andra fall skall inte ersättas av Handelsbanken eller VP-central om vederbörande varit normalt aktsam. Inte i något fall utgår ersättning för indirekt skada.

Föreligger hinder för Handelsbanken eller VP-central på grund av sådan omständighet som angivits i första stycket att vidta åtgärd enligt dessa villkor, får åtgärden uppskjutas tills hindret har upphört.

Vad ovan sagts gäller i den mån inte annat följer av lagen om kontoföring av finansiella instrument.

## § 21 TILLÄMPLIG LAG. JURISDIKTION

Svensk lag skall tillämpas vid tolkning av dessa villkor.

Tvist skall i första instans avgöras vid Stockholms tingsrätt.

---

Härmed bekräftas att ovanstående allmänna villkor är för oss bindande.

Stockholm den 20 mars 2013

Svenska Handelsbanken AB (publ)

*Dessa Slutliga Villkor har utarbetats enligt artikel 5.4 i direktiv 2003/71/EG och ska läsas tillsammans med Grundprospektet av den 20 mars 2013 och dess tillägg. Fullständig information om Handelsbanken och erbjudandet kan endast fås genom grundprospektet och dessa Slutliga Villkor. Grundprospektet finns att tillgå på [www.handelsbanken.se/prospektochprogram](http://www.handelsbanken.se/prospektochprogram). En sammanfattning av detta erbjudande bifogas dessa Slutliga Villkor.*

TECKNINGSTID/TECKNINGSSTÄLLE:	[ ]
MINSTA TECKNINGSPOST:	[ ]
PRIS:	[ ]
COURTAGE:	[ ]
[LIKVIDDAG][BETALNINGSDAG]:	[ ]
[EMISSIONSDAG]:	[ ]
[BETALNINGSOMBUD	Vid utgivning av MTN i Finland: Svenska Handelsbanken AB (publ), filialverksamhet Finland]
ÅTERBETALNINGSDAG	[ ]
AVKASTNING:	[För det fall [ ] beräknas avkastning enligt [formel] ]. [om strukturerade produkter: beskrivning av underliggande instrument/tillgångar och ev hänvisning till information, metod, beskrivning av beräkning av slutvärde, graf om tillämpligt ]
LÅNEBELOPP:	Lånebeloppet fastställs den [ ]. [Lånebeloppet kommer högst att uppgå till [ ] ]. [Om begränsningen uppnås och likvid debiterats, återbetalar Handelsbanken debiterat belopp till på anmälningssedeln angivet konto.] Lånebeloppet kommer att användas i den löpande rörelsen. Handelsbanken förbehåller sig rätten att höja och, genom återköp med åtföljande amortering sänka detta belopp.
RÄTTIGHETER SOM SAMMANHÄNGER	
MED VÄRDEPAPPAREN:	[Värdepapper emitterade under detta program medför rätt till betalning jämsides (pari passu) med Handelsbankens övriga icke säkerställda och icke efterställda nuvarande och framtida betalningsförpliktelser i den mån inte annat är föreskrivet i lag.]
TILLDELNING OCH VILLKOR FÖR	
EMISSIONENS GENOMFÖRANDE:	[ ] [Handelsbanken förbehåller sig rätten att ställa in emissionen om totalt tecknat belopp understiger nominellt [ ] ]. Handelsbanken förbehåller sig vidare rätten att ställa in Alternativ i vilket totalt tecknat belopp understiger nominellt [ ] ]. [Besked om tilldelning lämnas vanligtvis på avräkningsnota som beräknas sändas ut inom 3 bankdagar före likviddag/betalningsdag]

Lån: (2xx / 5xx / 6xx / 7xx / 8xx / 9xx / 1xxx / 2xxx / 3xxx / 4xxx / 5xxx / 6xxx / 7xxx / 8xxx / 9xxx)

[Tranche/Alternativ: (x)]

[Lånedatum: (x)]

[Likviddatum (anges om annat än Lånedatum)]

Valuta: (Valutaslag och (i förekommande fall) kurs enligt Reuters sida "[ ]" på Affärsdagen)

Återbetalningsbelopp: (Nominellt belopp och (i förekommande fall) ett tilläggsbelopp ("Tilläggsbelopp") fastställt på basis av utvecklingen av [Aktieindex, Ränteindex, Råvaruindex, Valutaindex, Hedgefondindex, Fondindex, Annat index, Krediter eller korgar därav], [Aktier, Räntor, Råvaror, Valutor, Hedgefonder, Strategier, Börshandlad Fond, Fond, Krediter, Obligationer, Terminskontrakt eller korgar därav]).

Tilläggsbelopp: Tilläggsbelopp sammansätts och beräknas utifrån någon eller flera av de definitioner och avkastningsbeskrivningar som anges i [annex 1] och av de definitioner som anges i Allmänna villkor § 1.  
[uppgift om avkastning]

Marknadsavbrott: Se § 8 Allmänna villkor för Svenska Handelsbanken AB (publ) MTN-program.

Omräkningsregler: Se § 7 Allmänna villkor för Svenska Handelsbanken AB (publ) MTN-program.

[Justering till följd

Av Störd Handelsdag] [ ]

[Planerad Handelsdag] [ ]

[Störd Handelsdag] [ ]

MTN (obligation eller förlagsbevis)

Återbetalningsdag: [ ]

Förtida Återbetalning: [Handelsbanken äger, fr o m [ ], rätt att, den dag som infaller [ ] Bankdagar före den sista dagen i varje Ränteperiod säga upp lånet i sin helhet till förtida återbetalning. Meddelande om Förtida återbetalning skall utgå till Fordringshavare snarast därefter].

Räntekonstruktion: (Fast ränta, Räntejustering, FRN, Nollkupong eller Variabel avkastning)

Räntesats: (Fast ränta, Räntejustering eller Nollkupong)

Räntebas: (FRN)

Räntebasmarginal: (FRN)

Räntebestämningdag: (Räntejustering, FRN)

Ränteförfallodag/-ar: (x)

Ränteperiod: (Räntejustering, FRN)

Räntebestämmelser: [ ]

Amortering: [ ]

Representation av [ ]

Skuldebrevsinnehavare: [ ]

Underliggande [aktie] [depåbevis]  
[obligation] [växelkurs] [index] [råvara]  
[fond] [ränta] [korg] [terminskontrakt]  
[referensorg] [börshandlad fond] [ ]: [Beskrivning av underliggande instrument inkl. uppgift om var information om tidigare resultat, fortsatt utveckling och volatilitet för instrumentet kan erhållas]

Valörer: (x)

[Börsregistrering: (x) [Ja] [Nej]]

[Uptagande till handel: (x) [datum]]

Kontoförande institut: [namn och adress]

Betalningsombud: [namn och adress]

Beräkningsombud: Handelsbanken Capital Markets

Arrangör: [(x)] [Handelsbanken Capital Markets  
106 70 Stockholm  
SVERIGE]

[Finansiell mellanhand:] [Namn och adress]

ISIN-kod: (x)

Information: [Fastställt(a) [ ] och [Deltagandegrad (er)] publiceras på [ ] från och med den [ ]. Tilläggsbelopp meddelas skriftligen snarast efter fastställandet] [ ]

Intressen: [ ]

Nyemission: [ ]

Företrädesrätt: [ ]

Erbjudande i flera länder: [ ]

Meddelande om tilldelat belopp: [ ]

Metod för fastställande av pris: [ ]

Emissionsgarant: [ ]

Emissionsgarant: [ ]

Handel på flera marknader: [ ]

Mellanhänder vid sekundärhandel: [ ]

Rådgivare: [ ]

Information från

tredje man: [ ]

Kreditbetyg: [ ]

Rätt att företräda

Skuldebrevsinnehavare: Se § 12 Allmänna villkor för Svenska Handelsbanken AB (publ) MTN-program.

Preskriptionstid: De medel som avsatts för betalning men preskriberats tillkommer Handelsbanken.

Om preskriptionsavbrott sker löper ny preskriptionstid om tio år i fråga om Återbetalningsbelopp, räknat från dag som framgår av preskriptionslagens (1981:130) bestämmelser om verkan av preskriptionsavbrott.

Övrigt: [ ]

[Handelsbanken bekräftar härmed att ovanstående Slutliga Villkor är gällande för detta lån tillsammans med Allmänna Villkor för Handelsbankens MTN-program daterade den [ ] och förbinder sig att i enlighet därmed erlagga Återbetalningsbelopp [och ränta]. Handelsbanken bekräftar att inga väsentliga negativa förändringar i Handelsbankens framtidsutsikter har ägt rum sedan den [ ]].

Stockholm den [ ]

Svenska Handelsbanken AB (publ)



## 10. Beskrivning av Handelsbankens Warrant- och Certifikatprogram

Handelsbankens Warrant- och Certifikatprogram utgör en ram varunder Handelsbanken har möjlighet att löpande emittera Warranter och Certifikat i danska kronor, euro, norska kronor, svenska kronor eller annan valuta. Beslut att emittera Warrant och Certifikat fattas av Handelsbanken Capital Markets. Warranterna och Certifikaten är utgivna i enlighet med tillämpliga bestämmelser i aktiebolagslagen (2005:551) och lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument. Av Handelsbanken erhållna teckningsbelopp för värdepapper utgivna under detta program kommer att användas i Handelsbankens löpande rörelse.

Allmänna villkor för Warranter och Certifikat återges på sid 51 – 60 i detta prospekt. För varje Warrant och Certifikat upprättas Slutliga Villkor vilka tillsammans med de Allmänna Villkoren utgör fullständiga villkor för respektive Värdepapper. Se sidan 61 och framåt för exempel.

### FÖRSÄLJNING, TILLDELNING OCH MARKET MAKING

Försäljning av värdepapper kommer att riktas antingen till allmänheten eller till en mindre krets av placerare. Värdepapper kan också, utan föregående teckningsperiod, upptas till handel på en reglerad marknadsplats. Likvid mot leverans av värdepapper sker genom Handelsbankens försorg i värdepapperssystemet för respektive utgivningsland.

Vid emission som är riktad till allmänheten och som föregås av en teckningsperiod gäller följande: Tilldelning bestäms av Handelsbanken och sker i den tidsordning som anmälningar registrerats. Om anmälningar registrerats vid samma tidpunkt kan lottningsförfarande tillämpas. Besked om tilldelning lämnas på avräkningsnota som beräknas sändas ut senast 3 bankdagar före likviddag/betalningsdag. Värdepapper levereras snarast därefter. Handelsbanken kan förebehålla sig rätten att ställa in eller begränsa emissioner under vissa förutsättningar, vilket framgår av slutliga villkor för erbjudandet. Om emission ställs in efter det att likvidbelopp debiterats återbetalar Handelsbanken debiterat belopp till på anmälningssedel angivet konto. Tilldelning kan även komma ifråga till anställd i Handelsbanken, dock utan företrädesrätt på grund av anställningsförhållandet. Tilldelning sker i sådana fall enligt Finansinspektionens föreskrifter och Svenska Fondhandlareföreningens regler.

Värdepapper utgivna under detta program kan vara upptagna till handel på reglerad marknadsplats under löptiden. Köp och försäljning av värdepapper sker då över aktuell marknadsplats och Handelsbanken, eller den som enligt återförsäljaravtal är utsedd av Handelsbanken, agerar market maker för värdepappret, vilket innebär att Handelsbanken under normala marknadsförhållanden ställer köpkurser och säljkurser för det antal handelsposter som banken vid var tid beslutar. För värdepapper vars köpkurs enligt Handelsbankens bedömning är lägre än SEK 0,10, eller motsvarande belopp i annan valuta, kan Handelsbanken helt avstå från att ställa köpkurs.

Även för värdepapper som inte är upptagna till handel på en reglerad marknadsplats tillhandahåller Handelsbanken under normala marknadsförhållanden en andrahandsmarknad. Kurser för värdepapper som inte är upptagna till handel på en reglerad marknadsplats finns på [www.handelsbanken.se/warrants](http://www.handelsbanken.se/warrants) respektive [www.handelsbanken.se/certifikat](http://www.handelsbanken.se/certifikat) under "Kurser", "Ej börsnoterade".

Det bör uppmärksammas att skillnaden mellan köpkurs och säljkurs ("spread") i värdepappret kan förändras löpande. Det bör också uppmärksammas att det under vissa tidsperioder kan vara svårt eller omöjligt för Handelsbanken att ställa köpkurser och säljkurser i värdepappret vilket medför att det kan vara svårt eller omöjligt att köpa eller sälja värdepappret. Detta kan till exempel inträffa vid kraftiga marknadsrörelser, likviditetsförändringar, Handelsbankens hedging av positioner, marknadsstörningar, kommunikationsavbrott eller andra tekniska avbrott vilka kan medföra svårigheter att handla till rimliga kurser eller på grund av att berörd eller berörda marknadsplats stängs, eller att handeln åläggs restriktioner under en viss tid.

### BESTÄMMELSER/ANSVAR

Vid handel med värdepapper bör placeraren informera sig om innehållet i de bestämmelser (till exempel i respektive värdepappers slutliga villkor) som gäller för handel samt vara uppmärksam på att dessa bestämmelser kan bli föremål för tillägg och ändringar. Placeraren bör uppmärksammas särskilt på att sådana tillägg och ändringar kan aktualiseras vid väsentliga förändringar av marknaden för den Underliggande tillgången.

Placeraren är alltid själv till fullo ansvarig för beslut att genomföra eller inte genomföra varje enskild transaktion samt för det ekonomiska resultatet av dessa transaktioner.

#### EMISSIONSINSTITUT

Handelsbanken har utsett Handelsbanken Capital Markets, 106 70 Stockholm, 08- 701 1000, som emissionsinstitut i MTN-programmet.

#### FINANSIELLA MELLANHÄNDER

Handelsbanken har för närvarande avtal med ett antal mellanhänder om försäljning av finansiella instrument emitterade av Handelsbanken. På respektive hemsida hos respektive finansiell mellanhand underrättas investerare om eventuell ny information avseende sådan mellanhand som inte var påtänkt vid tidpunkten för inlämnande av de slutgiltiga villkoren för en specifik emission.

**På respektive hemsida hos respektive finansiell mellanhand underrättas investerare om utnyttjande av detta Grundprospekt och att det är överensstämmande med avtalet Handelsbanken och berörd mellanhand emellan..** De finansiella mellanhänderna får nyttja Grundprospektet, under dess giltighetstid, för återförsäljning eller slutlig placering av värdepapper i Sverige, Danmark, Finland och Norge.

#### KUNSKAPSNIVÅ

Placerare ska förvissa sig om att kunskapen om handel med en Warrant/Certifikat är tillräcklig för att kunna fatta ett affärsmässigt beslut. Placerare ska även förstå riskerna som förknippas med en placering i en Warrant/Certifikat och ska endast fatta ett placeringsbeslut efter att noggrant övervägt lämpligheten av en placering i en Warrant/Certifikat mot bakgrund av sin egen finansiella och skattemässiga ställning. En placering i en Warrant/Certifikat ska endast göras efter ett noggrant övervägande om möjliga framtida förändringar i värdet på den underliggande tillgången, sammansättningen eller metoden att beräkna värdet på den underliggande tillgången. Under löptiden kan fler än en riskfaktor ha en samtidig effekt på en Warrants/Certifikats värde, vilket betyder att en riskfaktors specifika effekt kan vara oförutsägbar. Placerare ska noggrant läsa Warrantens/Certifikatets slutliga villkor och grundprospektet.

#### RÄTTIGHETER FÖRKNIPPADE MED WARRANTER OCH CERTIFIKAT

Warranter och Certifikat ger innehavaren rätt att erhålla Återbetalningsbelopp på Återbetalningsdagen.

#### BESKATTNING, KOSTNADER, AVGIFTER

Handelsbanken är inte ansvarig för eller på annat sätt skyldig att betala någon skatt, pålaga, kostnad, avgift eller liknande som kan uppstå för Innehavaren på grund av ägarskap, överföring eller utnyttjande av Warrant och Certifikat. Innehavare av Warrant och Certifikat svarar för alla sådana utgifter som kan uppstå i samband med innehavet. Angående hantering av eventuell preliminär skatt gäller samma regler som för Lån (se sidan 31 under rubriken ”Upptagande till handel och värdepappersanslutning”).

#### WARRANTER

En Warrant är ett värdepapper vars avkastning är beroende av utvecklingen av den underliggande tillgångens kurs. För Warranter kan bland annat dessa definitioner anges; underliggande tillgång, lösenkurs, multiplikator och löptid.

Warranterna är av europeisk typ, innehavare kan inte påkalla lösen under löptiden utan lösen sker endast på slutdagen. På slutdagen sker automatiskt lösen med kontantavräkning.

Underliggande tillgång i Warranter kan vara aktier eller aktieindex, korgar av aktier eller aktieindex samt andra tillgångar såsom räntor, råvaror eller valutor eller en kombination av ovanstående.

För närmare beskrivningar av beräkningsmetoder hänvisas till Annex 2.

#### Warrantens värde på slutdagen

För köpwarrant beräknas Återbetalningsbeloppet på slutdagen som skillnaden mellan underliggande tillgångs slutkurs och lösenkurs. För att beräkna köpwarrants värde på slutdagen används följande formel:

Köpwarrant: Återbetalningsbelopp = (Slutkurs – Lösenkurs) × Multiplikator [× Omräkningskurs]

Om den underliggande tillgångens slutkurs är lägre än lösenkursen förfaller köpwarranten utan värde och det placerade beloppet går förlorat.

För säljwarrant beräknas återbetalningsbeloppet på slutdagen som skillnaden mellan lösenkursen och underliggande tillgångs slutkurs. För att beräkna säljwarrants värde på slutdagen används nedanstående formel:

Säljwarrant: Återbetalningsbelopp = (Lösenkurs – Slutkurs) × Multiplikator [× Omräkningskurs]

Om den underliggande tillgångens slutkurs är högre än lösenkursen förfaller säljwarranten utan värde och det placerade beloppet går förlorat.

Följande tabeller visar några exempel på köpwarranter och säljwarranter. Exempelen baseras på antagandet att lösenkursen är 100 kr och multiplikatorn är 1.

#### Köpwarrant

Underliggande tillgångs slutkurs	Uträkning	Återbetalningsbelopp
95 kr	$95 - 100 = -5$	0 kr
100 kr	$100 - 100 = 0$	0 kr
105 kr	$105 - 100 = 5$	5 kr

#### Säljwarrant

Underliggande tillgångs slutkurs	Uträkning	Återbetalningsbelopp
95 kr	$100 - 95 = 5$	5 kr
100 kr	$100 - 100 = 0$	0 kr
105 kr	$100 - 105 = -5$	0 kr

Slutkursen för den underliggande tillgången kan beräknas som ett aritmetiskt medelvärde under fastställelseperiod för slutkurs. Följande tabell visar ett sådant exempel:

Dag under fastställelseperiod för slutkurs	Underliggande tillgångs kurs
1	95
2	98
3	99
4	105
5	106
6	107
7	102
8	101
9	105
10	100
Aritmetiskt medelvärde	101,8

Underliggande tillgångs slutkurs blir i ovanstående exempel 101,80 kr.

#### Warrantens värde under löptiden

Warranter är en typ av optioner. Som bas för värdering av optioner används Black & Scholes metod. Black & Scholes metod kan också användas för att beräkna en options implicita volatilitet.

En Warrants värde är beroende av ett flertal faktorer såsom exempelvis underliggande tillgångs kurs, lösenkurs, löptid, marknadsränta, underliggande tillgångs förväntade utdelning(ar) under löptiden, förväntad framtida volatilitet på underliggande tillgångs kurs, längd på fastställelseperiod för slutkurs, utbud och efterfrågan samt omsättning och likviditet. Prissättningen av Warranter styrs, som framgår ovan, av ett antal faktorer, vilket gör värderingen komplex.

Nedanstående visas några exempel på hur olika faktorer kan påverka Warrantens värde. Exempelen baseras på följande antaganden:

Underliggande tillgångs kurs: 100 kr

Warrantens lösenkurs: 100 kr

Återstående löptid för warrant: 1 år

Marknadsränta: 4%

Underliggande tillgångs förväntade utdelning: 2%

Multiplikator: 0,1

Framtida förväntad volatilitet: 30%

Underliggande tillgångs kurs påverkar Warrantens värde. En högre kurs på underliggande tillgång påverkar köpwarrants värde positivt, allt annat lika stiger värdet på köpwarranten. Motsatt förhållande gäller för säljwarrant, allt annat lika minskar värdet på säljwarranten. Följande tabell visar några exempel:

Underliggande tillgångs kurs	Köpwarrants värde	Säljwarrants värde
90 kr	0,75 kr	1,54 kr
100 kr	1,26 kr	1,06 kr
110 kr	1,89 kr	0,72 kr

Underliggande tillgångs förväntade utdelning(ar) påverkar Warrantens värde. En högre förväntad utdelning på aktie som utgör underliggande tillgång påverkar köpwarrants värde negativt, allt annat lika minskar värdet på köpwarranten. Motsatt förhållande gäller för säljwarrant, allt annat lika ökar värdet på säljwarranten. Med underliggande tillgångs förväntade utdelning(ar) menas av Handelsbanken förväntade sådana. Följande tabell visar några exempel:

Underliggande tillgångs förväntade utdelning	Köpwarrants värde	Säljwarrants värde
2 %	1,26 kr	1,06 kr
4 %	1,15 kr	1,15 kr
6 %	1,04 kr	1,23 kr

Marknadsräntan påverkar Warrantens värde. Vid stigande marknadsränta påverkas säljwarrants värde negativt, allt annat lika minskar värdet på säljwarranten. Motsatt förhållande gäller för köpwarrant, allt annat lika ökar värdet på köpwarranten. Följande tabell visar några exempel:

Marknadsränta	Köpwarrants värde	Säljwarrants värde
2 %	1,17 kr	1,17 kr
4 %	1,26 kr	1,06 kr
6 %	1,35 kr	0,96 kr

Förväntad framtida volatilitet, hur mycket den underliggande tillgångens kurs förväntas fluktuera i framtiden, påverkar Warrantens värde. En högre förväntad framtida volatilitet medför ökat värde både på köpwarrant och på säljwarrant. Med förväntad framtida volatilitet menas av Handelsbanken förväntad sådan. För att besluta vilken förväntad framtida volatilitet som Warrant har analyserar Handelsbanken löpande en mängd information. Detta kan bland annat vara utvecklingen på aktie-, valuta-, råvaru- och räntemarknaden samt respektive marknads derivatmarknad (s k implicit volatilitet), likviditetsaspekter, politiska faktorer, makroekonomiska faktorer, direktiv, risk med mera. Följande tabell visar några exempel:

Förväntad framtida volatilitet	Köpwarrants värde	Säljwarrants värde
20 %	0,87 kr	0,68 kr
30 %	1,26 kr	1,06 kr
40 %	1,64 kr	1,44 kr

Löptiden påverkar Warrantens värde. En längre löptid medför ökat värde både på köpwarrant och säljwarrant. Följande tabell visar några exempel:

Löptid	Köpwarrants värde	Säljwarrants värde
0,5 år	0,88 kr	0,78 kr
1 år	1,26 kr	1,06 kr
2 år	1,78 kr	1,40 kr

Längd på fastställelseperiod för slutkurs påverkar Warrantens värde. En längre fastställelseperiod för slutkurs medför minskat värde både på köpwarrant och på säljwarrant.

Omsättningen och likviditeten i den underliggande tillgången eller dess relaterade derivat kan påverka Warrantens värde. En lägre omsättning och likviditet i den underliggande tillgången eller dess relaterade derivat kan medföra en lägre likviditet i Warranten och därmed påverka Warrantens värde. Omsättningen och likviditeten i Warranten kan också påverka Warrantens värde. En efterfrågan på Warranten kan medföra att Warrantens värde stiger. Motsatt förhållande gäller för ett utbud.

#### MARKNADSWARRANT

Skillnaden mellan marknadswarranter och Warranter är beräkningssättet för återbetalningsbelopp.

En marknadswarrant är ett värdepapper vars avkastning är beroende av utvecklingen av den underliggande tillgångens kurs. För marknadswarranter kan bland annat dessa definitioner anges; underliggande tillgång, lösenkurs, löptid, deltagandegrad och underliggande belopp.

Marknadswarranterna är av europeisk typ, innehavare kan inte påkalla lösen under löptiden utan lösen sker endast på slutdagen. På slutdagen sker automatiskt lösen med kontantavräkning.

Underliggande tillgång i marknadswarranter kan vara aktier eller aktieindex, korgar av aktier eller aktieindex samt andra tillgångar såsom räntor, råvaror eller valutor eller en kombination av ovanstående.

För den vanligaste typen av marknadswarrant av typ köp beräknas återbetalningsbeloppet på slutdagen som skillnaden mellan underliggande tillgångs slutkurs och lösenkurs. För att beräkna marknadswarrant av typ köp värde på slutdagen används följande formel:

Marknadswarrant av typ Köp: Återbetalningsbelopp = (Slutkurs – Lösenkurs) / Lösenkurs ([× Deltagandegrad]) × Underliggande belopp [× Omräkningskurs]

Om den underliggande tillgångens slutkurs är lägre än lösenkursen förfaller marknadswarrant av typ köp utan värde och det placerade beloppet går förlorat.

För den vanligaste typen av marknadswarrant av typ sälj beräknas återbetalningsbeloppet på slutdagen som skillnaden mellan lösenkursen och underliggande tillgångs slutkurs. För att beräkna marknadswarrant av typ sälj värde på slutdagen används nedanstående formler:

Marknadswarrant av typ Sälj: Återbetalningsbelopp = (Lösenkurs – Slutkurs) / Lösenkurs ( $1 \times$  Deltagandegrad)  $\times$  Underliggande belopp  $\times$  Omräkningskurs]

Vissa marknadswarranter har ett så kallat tak för avkastningen. Kursuppgångar över taket påverkar inte avkastningens storlek.

Marknadswarranter är en typ av optioner. Som bas för värdering av optioner används Black & Scholes metod. Black & Scholes metod kan också användas för att beräkna en options implicita volatilitet.

Under löptiden är marknadswarrantens värde beroende av ett flertal faktorer såsom exempelvis underliggande tillgångs kurs, lösenkurs, löptid, marknadsränta, underliggande tillgångs förväntade utdelning(ar) under löptiden, förväntad framtida volatilitet på underliggande tillgångs kurs, längd på fastställelseperiod för slutkurs, utbud och efterfrågan samt omsättning och likviditet. Med underliggande tillgångs förväntade utdelning(ar) och förväntad framtida volatilitet på underliggande tillgångs kurs menas av Handelsbanken förväntade sådana. Prissättningen av marknadswarranter styrs, som framgår ovan, av ett antal faktorer, vilket gör värderingen komplex.

För närmare beskrivningar av beräkningsmetoder hänvisas till Annex 2.

#### MAXCERTIFIKAT

Ett maxcertifikat är ett värdepapper vars avkastning är beroende av utvecklingen av den underliggande tillgångens kurs. För maxcertifikat anges bland annat dessa definitioner; underliggande tillgång, maxnivå, multiplikator och löptid.

Maxcertifikaten är av europeisk typ, innehavare kan inte påkalla lösen under löptiden utan lösen sker endast på slutdagen. På slutdagen sker automatiskt lösen med kontantavräkning.

Underliggande tillgång i maxcertifikat kan vara aktier eller aktieindex, korgar av aktier eller aktieindex samt andra tillgångar såsom räntor, råvaror eller valutor eller en kombination av ovanstående.

För att beräkna värdet på ett maxcertifikat på slutdagen används följande formel:

Återbetalningsbelopp = [Lägsta av (Slutkurs, Maxnivå)]  $\times$  Multiplikator

Om den underliggande tillgångens slutkurs är lägre än maxnivån utbetalas ett belopp som motsvarar den underliggande tillgångens slutkurs. Om den underliggande tillgångens slutkurs är lika med eller högre än maxnivån utbetalas ett belopp som motsvarar maxcertifikatets maxnivå. Om den underliggande tillgångens slutkurs är noll på slutdagen förfaller maxcertifikatet utan värde.

Under löptiden är maxcertifikatets värde beroende av ett flertal faktorer såsom exempelvis underliggande tillgångs kurs, maxnivå, löptid, marknadsränta, underliggande tillgångs förväntade utdelning(ar) under löptiden, förväntad framtida volatilitet på underliggande tillgångs kurs, utbud och efterfrågan samt omsättning och likviditet. Med underliggande tillgångs förväntade utdelning(ar) och förväntad framtida volatilitet på underliggande tillgångs kurs menas av Handelsbanken förväntade sådana.

#### TURBO

En turbo är ett värdepapper vars avkastning är beroende av utvecklingen av den underliggande tillgångens kurs. För turbos anges bland annat dessa definitioner; underliggande tillgång, lösenkurs, barriär, multiplikator samt löptid.

Turbos är av europeisk typ, innehavare kan inte påkalla lösen under löptiden utan lösen sker endast på slutdagen. På slutdagen sker automatiskt lösen med kontantavräkning.

Underliggande tillgång i turbos kan vara aktier eller aktieindex, korgar av aktier eller aktieindex samt andra tillgångar såsom räntor, råvaror eller valutor eller en kombination av ovanstående.

Lösenkursen bestämmer hur mycket turbon är värd på slutdagen och barriären bestämmer när en förtidsförfallhändelse kan inträffa. Om den underliggande tillgångens kurs någon gång under löptiden noteras lägre än (turbo köp) eller lika med alternativt högre än (turbo sälj) eller lika med barriären förfaller turbo och slutdagen inträffar. Turbo avnoteras då från börsen. Detta kallas en Händelse Förtida Förfall.

På slutdagen (vilket kan vara samma dag som en Händelse Förtida Förfall inträffar) för en turbo köp erhålls skillnaden mellan underliggande tillgångs slutkurs och lösenkurs. För att beräkna värdet på en turbo köp på slutdagen används följande formel:

$$\text{Återbetalningsbelopp} = (\text{Slutkurs} - \text{Lösenkurs}) \times \text{Multiplikator}$$

Om underliggande tillgångs slutkurs är lägre än lösenkursen förfaller turbon utan värde och det placerade beloppet går förlorat.

På slutdagen (vilket kan vara samma dag som en Händelse Förtida Förfall inträffar) för en turbo sälj erhålls skillnaden mellan lösenkursen och underliggande tillgångs slutkurs. För att beräkna värdet på slutdagen används nedanstående formel:

$$\text{Återbetalningsbelopp} = (\text{Lösenkurs} - \text{Slutkurs}) \times \text{Multiplikator}$$

Om den underliggande tillgångens slutkurs är högre än lösenkursen förfaller turbon utan värde och det placerade beloppet går förlorat.

Vid Händelse Förtida Förfall beräknas underliggande tillgångs slutkurs för turbo köp som underliggande tillgångs lägsta kurs tre handelstimmar efter Händelse Förtida Förfall inträffat. Vid Händelse Förtida Förfall beräknas underliggande tillgångs slutkurs för turbo sälj som underliggande tillgångs högsta kurs tre handelstimmar efter Händelse Förtida Förfall inträffat.

Under löptiden är turbons värde beroende av ett flertal faktorer såsom exempelvis underliggande tillgångs kurs, lösenkurs, barriär, löptid, marknadsränta, underliggande tillgångs förväntade utdelning(ar) under löptiden, förväntad framtida volatilitet på underliggande tillgångs kurs, utbud och efterfrågan samt omsättning och likviditet. Med underliggande tillgångs förväntade utdelning(ar) och förväntad framtida volatilitet på underliggande tillgångs kurs menas av Handelsbanken förväntade sådana.

För närmare beskrivningar av beräkningsmetoder hänvisas till Annex 2.

#### MINI FUTURE

En MINI Future är ett värdepapper vars avkastning är beroende av utvecklingen av den underliggande tillgångens kurs och multiplikatorns (hävstång) storlek. Det finns två typer av MINI Future; MINI Long och MINI Short. För MINI Futures anges bland annat dessa definitioner; underliggande tillgång, lösenkurs, finansieringsnivå, slutkurs, barriär, stop-loss, multiplikator samt ackumulerad finansiering.

Den vanligaste formen av MINI Futures har ingen slutdag fastställd, Slutdag kan fastställas på tre olika sätt; antingen om Handelsbanken fastställer en slutdag eller om innehavaren begär lösen eller om en Händelse Förtida Förfall inträffar. På slutdagen sker automatiskt lösen med kontantavräkning.

Underliggande tillgång i MINI Futures kan vara aktier eller aktieindex, korgar av aktier eller aktieindex samt andra tillgångar såsom räntor, råvaror eller valutor eller en kombination av ovanstående.

Lösenkursen bestämmer hur mycket MINI Futuren är värd på slutdagen och barriären/stop-loss bestämmer när en Händelse Förtida Förfall kan inträffa. Om den underliggande tillgångens kurs någon gång under löptiden noteras lägre än (MINI Long) eller lika med alternativt högre än (MINI Short) eller lika med barriär/stop-loss förfaller MINI Futuren och slutdag inträffar. MINI Future avnoteras då från börsen. Detta kallas en Händelse Förtida Förfall.

För den vanligaste formen av MINI Future justeras finansieringsnivå/lösenkurs och barriär/stop-loss fortlöpande under löptiden i motsvarande mån som finansieringskostnaden för underliggande tillgång. Finansieringskostnaden beräknas utifrån räntebas för aktuell valuta och aktuell räntebasmarginal.

På slutdagen (vilket kan vara samma dag som en Händelse Förtida Förfall inträffar) för den vanligaste formen av MINI Future av typen MINI Long erhålls ett belopp motsvarande multiplikatorn multiplicerat med skillnaden mellan underliggande tillgångs slutkurs och finansieringsnivå/lösenkurs.

På slutdagen (vilket kan vara samma dag som en Händelse Förtida Förfall inträffar) för den vanligaste formen av MINI Future av typen MINI Short erhålls ett belopp motsvarande multiplikatorn multiplicerat med skillnaden mellan finansieringsnivån/lösenkursen och underliggande tillgångs slutkurs.

Vid Händelse Förtida Förfall beräknas underliggande tillgångs slutkurs för den vanligaste formen av MINI Long som underliggande tillgångs lägsta kurs tre handelstimmar efter Händelse Förtida Förfall inträffat. Vid Händelse Förtida Förfall beräknas underliggande tillgångs slutkurs för den vanligaste formen av MINI Short som underliggande tillgångs högsta kurs tre handelstimmar efter Händelse Förtida Förfall inträffat.

Under löptiden är MINI Futurens värde beroende av ett flertal faktorer såsom exempelvis underliggande tillgångs kurs, finansieringsnivå/lösenkurs, barriär/stop-loss, löptid, marknadsränta samt utbud och efterfrågan samt omsättning och likviditet.

För närmare beskrivningar av beräkningsmetoder hänvisas till Annex 2.

#### CERTIFIKAT

Ett Certifikat är ett värdepapper vars avkastning är beroende av utvecklingen av den underliggande tillgångens kurs. För Certifikat kan bland annat dessa definitioner anges; underliggande tillgång, administrationsavgift, barriär, lösenkurs, maxnivå, multiplikator, löptid, skyddsfaktor, skyddsnivå, startkurs, teckningskurs och deltagandegrad. Dessa definitioner kan kombineras på olika sätt för att ge Certifikatet en specifik avkastningsprofil. För närmare beskrivningar av beräkningsmetoder hänvisas till Annex 2.

Certifikat kan vara av amerikansk eller europeisk typ. För Certifikat av amerikansk typ kan innehavaren eller emittenten påkalla lösen under löptiden i enlighet med vad som anges i Certifikatets slutliga villkor. För Certifikat av europeisk typ kan innehavare inte påkalla lösen under löptiden utan lösen sker endast på slutdagen. På slutdagen sker automatiskt lösen med kontantavräkning.

Underliggande tillgång i Certifikat kan vara aktier eller aktieindex, korgar av aktier eller aktieindex samt andra tillgångar såsom räntor, råvaror, valutor eller kreditpositioner eller en kombination av ovanstående. En kreditposition kan bestå av en eller flera obligationer, referensbolag eller kreditindex.

Om exempelvis skyddsfaktor eller deltagandegrad anges kan syftet vara att Certifikatet ska ha utvecklats bättre på slutdagen än den underliggande tillgången om den underliggande tillgången fallit respektive stigit i värde. Om exempelvis barriär, maxnivå eller skyddsnivå anges kan syftet vara att Certifikatet ska ha utvecklats bättre eller sämre på slutdagen än den underliggande tillgången till en viss nivå.

Under löptiden är Certifikatets värde beroende av ett flertal faktorer såsom exempelvis underliggande tillgångs kurs, barriär, lösenkurs, maxnivå, skyddsfaktor, skyddsnivå, deltagandegrad, löptid, marknadsränta, underliggande tillgångs förväntade utdelning(ar) under löptiden, förväntad framtida volatilitet på underliggande tillgångs kurs, utbud och efterfrågan samt omsättning och likviditet. Med underliggande tillgångs förväntade utdelning(ar) och förväntad framtida volatilitet på underliggande tillgångs kurs menas av Handelsbanken förväntade sådana.



# Allmänna Villkor för värdepapper emitterade under Svenska Handelsbanken AB:s svenska Warrant- och Certifikatprogram

Följande Allmänna Villkor skall gälla för Värdepapper som Svenska Handelsbanken AB (publ) (org nr 502007-7862) ("Handelsbanken") emitterar under detta Warrant- och Certifikatprogram genom att utge värdepapper i danska kronor, euro, norska kronor, svenska kronor eller annan valuta ("Värdepapper").

För varje Värdepapper upprättas särskilda Slutliga Villkor ("Slutliga Villkor"), innehållande kompletterande Produktspecifika Villkor, vilka tillsammans med dessa Allmänna Villkor utgör fullständiga Villkor för Värdepappret. Referenserna nedan till "dessa Villkor" skall således med avseende på ett visst Värdepapper anses inkludera bestämmelserna i aktuella Slutliga Villkor.

Dessa Allmänna Villkor avser flera olika underliggande variabler. I avsnitten om Marknadsavbrott och Omräkningsregler skall de bestämmelser som avser den underliggande variabel som anges i Slutliga Villkor vara tillämplig.

## § 1 DEFINITIONER

Utöver ovan gjorda definitioner skall i dessa villkor följande benämningar ha den innebörd som anges nedan om inte annat anges i Slutliga Villkor.

Ackumulerad Finansiering:	Belopp som anges i Slutliga Villkor.
Ackumulerad Värdeförändring:	Belopp som anges i Slutliga Villkor.
Ackumulerat Värde:	Belopp som anges i Slutliga Villkor.
Administrationsavgift:	Avgift som anges i Slutliga Villkor. Administrationsavgift är en kostnad Emittenten tar ut för administration och riskhantering.
Arrangör:	Handelsbanken Capital Markets, eller den som enligt återförsäljaravtal är utsedd av Handelsbanken att i marknadsföringsmaterial utforma information om Värdepappers egenskaper och risker.
Avläsningsperiod:	Period som anges i Slutliga Villkor.
Bankdag:	Dag som inte är söndag eller annan allmän helgdag eller som beträffande betalning av skuldebrev inte är likställd med allmän helgdag då banker i Danmark avseende Noteringsvaluta DKK, Finland avseende Noteringsvaluta EUR, Norge avseende Noteringsvaluta NOK eller Sverige avseende Noteringsvaluta SEK håller allmänt öppet.
Barriär:	Kurs som anges i Slutliga Villkor.
Beräkningsagent:	Handelsbanken Capital Markets, HCS, Blasieholmstorg 11, 106 70 Stockholm.
CIBOR:	Den räntesats som (1) kl. 11.00 (dansk tid) aktuell dag publiceras på Reuters sida "DKNA13" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyss nämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Europeiska Referensbankers erbjudna räntor till ledande affärsbanker i Europa för depositioner av DKK 100 000 000 för aktuell period eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta ledande affärsbanker i Köpenhamn erbjuder för utlåning av DKK 100 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Köpenhamn.
Dagräkningsmetod:	"Faktiska Dagar/ 360" avser antal faktiska kalenderdagar i Ränteperiod dividerat med 360. "Faktiska Dagar/ 365" avser antal faktiska kalenderdagar i Ränteperiod dividerat med 365. "Faktiska Dagar/Faktiska Dagar" avser antal faktiska kalenderdagar i Ränteperiod dividerat med antal faktiska dagar i kalenderåret. "30/360" avser antal kalenderdager inom Ränteperiod där varje månad stipuleras vara 30 dagar dividerat med 360.
Deltagandegrad:	Faktor som anges i Slutliga Villkor.
EONIA:	Den räntesats som beräknas av Europeiska Centralbanken och som (1) mellan kl. 18.45 och 19.00 centraleuropeisk tid aktuell dag publiceras på Reuters-sida "EONIA=" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyss nämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Europeiska Referensbankers erbjudna räntor till ledande affärsbanker i Europa för depositioner av EUR 10 000 000 för aktuell period eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta ledande affärsbanker i Europa erbjuder för utlåning av EUR 10 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Europa.
Ersättande Referensbolag:	Enligt Handelsbankens bedömning, samtliga eller merparten av ett Referensbolags Skuldförbindelser, direkt eller indirekt, övertas av bolag genom samgående, uppdelning (antingen genom frivilligt utbyte av Skuldförbindelser eller på annat sätt), sammanslagning, fusion, överlåtelse eller motsvarande antingen i kraft av lag eller enligt avtal, skall detta eller dessa bolag vara Ersättande Referensbolag [och inkluderas i Referensskorgen]. I enlighet med det ovan nämnda äger Handelsbanken även bestämma att Referensbolag skall exkluderas ur Referensskorgen]. Ersättande Referensbolag kan vara tidigare Referensbolag, tex vid fusion. Skulle Svenska Handelsbanken AB (publ) komma ifråga som Ersättande Referensbolag skall Handelsbanken identifiera annat bolag att sätta i sitt ställe.
EURIBOR:	Den räntesats som (1) kl. 11.00 (centraleuropeisk tid) aktuell dag publiceras på Telerates sida 248 (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2)

vid nyss nämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Europeiska Referensbankers erbjudna räntor till ledande affärsbanker i Europa för depositioner av EUR 10 000 000 för aktuell period eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta ledande affärsbanker i Europa erbjuder för utlåning av EUR 10 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Europa.

Europeiska Referensbanker:	Fyra större affärsbanker, som vid aktuell tidpunkt erbjuder CIBOR, EURIBOR, LIBOR-AUD, LIBOR-CAD, LIBOR-CHF, LIBOR-GBP, LIBOR-JPY, LIBOR-NZD, LIBOR-USD eller NIBOR och som utses av Handelsbanken.
Fast Ränta:	Räntesats som anges i Slutliga Villkor.
Fastställelse­dag(ar) för Slutdag:	Dag som meddelas av Emittenten och som anges i Slutliga villkor i de fall Certifikatet är av "open end" konstruktion.
Fastställelse­dag(ar) för Slutkurs:	Den dag då Referenskurs(er) eller Indexkomponents Referenskurs(er) avseende Slutkurs beräknas.
Fastställelse­dag(ar) för Startkurs:	Den dag då Referenskurs(er) eller Indexkomponents Referenskurs(er) avseende Startkurs beräknas.
Fastställelse­period för Slutkurs:	Fastställelse­period för slutkurs kan anges i det fall fler på varandra följande dagar utgör Fastställelse­dag för Slutkurs. Fastställelse­dagar för Slutkurs utgörs av Planerade Handelsdagar från och med första angiven dag i fastställelse­period för slutkurs till och med sista dag i fastställelse­period för slutkurs.
Fastställelse­period för Startkurs:	Fastställelse­period för startkurs kan anges i det fall fler på varandra följande dagar utgör Fastställelse­dag för Startkurs. Fastställelse­dagar för Startkurs utgörs av Planerade Handelsdagar från och med första angiven dag i fastställelse­period för startkurs till och med sista dag i fastställelse­period för startkurs.
Finansieringsnivå:	Nivå som anges i Slutliga Villkor
Förlust	utgörs av Referensbolags Kreditposition, före aktuell Kredithändelse.
Första Ränteberekningsdag:	Första dag för beräkning av ränta vilken anges i Slutliga Villkor.
Förtidsförfalldag:	Dag då Händelse Förtida Förfall inträffar.
Genomsnittsvärde:	Värde som anges i Slutliga Villkor.
Händelse Förtida Förfall:	Händelse som anges i Slutliga Villkor.
Handelstimme:	Timme då Referenskälla har öppet och Marknadsavbrott inte föreligger.
Hävstångsbelopp:	Belopp som anges i Slutliga Villkor.
Hävstångsberäkning­dagar:	Dagar som anges i Slutliga Villkor.
Hävstångsfaktor:	Faktor som anges i Slutliga Villkor.
Intervall:	Intervall som anges i Slutliga Villkor
Kontoförande Institut:	Bank eller annan som har medgivits rätt att vara kontoförande institut enligt lagen (1998:1479) om kontoföring av finansiella instrument eller motsvarande i Danmark, Finland och Norge och hos vilken Innehavare öppnat VP-konto avseende Värdepapper.
Korgförlust	summan av de ackumulerade Förlusterna i relevant Referenskorg och/eller index.
Korgkomponent:	Var och en av de variabler som anges i Index.
Korgkomponents Referenskurs:	Kurs för Korgkomponent, beräknad enligt Metod för Referenskursbestämning.
Korgkomponents Valuta:	För respektive Korgkomponent den valuta i vilken Korgkomponents Referenskurs bestäms.
Korgkomponents Växelkurs:	För respektive Korgkomponent växelkursen mellan Korgkomponents Valuta och Referensvaluta vid Referenskälla för Växelkurs.
Kredithändelse	Enligt Handelsbankens bedömning, endera av Underlåtenhet att Betala, Rekonstruktion eller Konkurs har inträffat under tiden från Fastställelse­dagen t o m Slutdagen. <u>Underlåtenhet att Betala</u> ett Referensbolags underlåtenhet att, enligt gällande villkor avseende en eller flera Skuldförbindelser, erlagga betalning till ett sammanlagt belopp vilket icke understiger USD 1 000 000 (eller dess motvärde i annan valuta vid tiden för Kredithändelsen). <u>Rekonstruktion</u> avsatt (a) avseende en eller flera Skuldförbindelser med ett sammantaget nominellt värde om minst USD 10 000 000 (eller dess motvärde i annan valuta vid tiden för Kredithändelsen), någon av de i (i) – (v) beskrivna händelserna inträffar (frivilligt eller tvångsmässigt), avtalar mellan antingen Referensbolaget eller en myndighet och innehavaren/-na av sådan Skuldförbindelse, eller tillkännages (eller på annat sätt förordnas) av Referensbolaget eller myndighet i en för Referensbolaget bindande form. (i) En minskning av räntesatsen eller räntebeloppet som förfallit till betalning eller summan av upplupen ränta; (ii) en minskning av återbetalningsbeloppet eller premie som förfaller till betalning på förfalldagen eller vid planliga lösendatum; (iii) en senareläggning eller annat uppskjutande av datumet eller datumen för endera (A) betalning av upplupen ränta, eller (B) betalning av återbetalningsbelopp eller premie; (iv) en förändring i prioriteringsordningen för betalning av Skuldförbindelse, vilken ger Skuldförbindelsen en efterställd ställning; eller (v) eventuell förändring av valutans eller sammansättning av betalning av ränta eller återbetalningsbelopp, till annan valuta än; (A) lagligt betalningsmedel i något av G7-länderna; eller (B) lagligt betalningsmedel i något land som vid datum för sådana förändringar är medlem i OECD och har en långfristig rating i lokal valuta på minst AAA hos Standard and Poor's eller en eventuell efterträdare till deras rating-

verksamhet, minst Aaa hos Moody's Investor Services eller en eventuell efterträdare till deras ratingverksamhet eller minst AAA hos Fitch IBCA, Duff & Phelps eller en eventuell efterträdare till deras ratingverksamhet.

(b) Oaktat stadgandena i (a) ovan, skall inget av det följande utgöra Rekonstruktion:

(i) betalning i euro av ränta eller återbetalningsbelopp i förhållande till en Skuldförbindelse i valutan i ett medlemsland i Europeiska Unionen vilket antar eller har antagit den gemensamma valutan enligt fördraget som grundade den Europeiska gemenskapen, så som det förändrats genom fördraget om den Europeiska Unionen;

(ii) om någon av de i (a) (i) – (v) ovan nämnda händelserna inträffar, avtalas eller tillkännages på grund av en administrativ, bokföringsteknisk eller skattemässig jämkning eller annan teknisk jämkning som görs i den vanliga affärsverksamheten;

(iii) om någon av de i (a) (i) – (v) ovan nämnda händelserna inträffar, avtalas eller tillkännages under förhållanden där en sådan händelse inte direkt eller indirekt görs som en följd av en försämring av Referensbolagets kreditvärdighet eller finansiella ställning; samt

(iv) om någon av de i (a) (i) – (v) ovan nämnda händelserna inträffar och villkoren för Skuldförbindelsen, gällande vid det senare av Lånedatum för MTN eller det datum då Skuldförbindelsen emitterades eller ingicks, innehöll föreskrifter om några av de i (a) (i) – (v) beskrivna händelserna.

(c) Vid tolkning av stycke (a) (iv), betyder "en förändring i prioriteringsordningen för betalning av Skuldförbindelse, vilken ger Skuldförbindelsen en efterställd ställning" endast följande: en ändring av villkoren för en sådan Skuldförbindelse eller annan avtalsreglering enligt vilken erforderlig procentandel innehavare av sådana Skuldförbindelser ("innehavare av Skuldförbindelser med efterställd rätt") överenskommer att, vid likvidation, upplösning, omorganisation eller avveckling av Referensbolaget, kommer krav som tillkommer innehavare av eventuella andra Skuldförbindelser att betalas före kraven med efterställd rätt. För att undanröja eventuella oklarheter anses inte ställande av säkerhet eller andra kreditstödjande åtgärder (t ex garanti) med anledning av eventuell Skuldförbindelse, utgöra en eventuell förändring i prioriteringsordningen för betalning av Skuldförbindelsen, vilken ger Skuldförbindelsen en efterställd ställning].

#### Konkurs

avses att ett Referensbolag:

(a) upplöses (annat än med anledning av konsolidering, fusion eller sammanslagning);

(b) blir insolvent eller är oförmöget att betala sina skulder eller ej uppfyller sina förpliktelser eller skriftligen medger i en rättslig eller administrativ process eller i process hos tillsynsmyndighet eller i stämning, sin allmänna oförmåga att betala sina skulder i den takt de förfaller;

(c) gör en generell överlåtelse, förlikning, företagsrekonstruktion eller ackordsuppställning med eller till förmån för sina borgenärer;

(d) inleder eller blir föremål för förhandlingar som syftar till en dom om obestånd eller konkurs eller någon annan skuldsanering enligt någon konkurs- eller insolvenslag eller liknande lag som påverkar borgenärernas rättigheter, eller en ansökan lämnas in för dess likvidation eller tvångsavveckling, och om någon sådan förhandling inleds eller ansökan lämnas in mot densamme, denna förhandling eller ansökan

(i) leder till en dom om obestånd eller konkurs eller en order om skuldsanering eller beslut om dess likvidation eller tvångsavveckling

(ii) inte återtagits eller återkallats inom trettio dagar efter att den inlets eller efter ansökan;

(e) en resolution antas för dess tvångsavveckling, tvångsförvaltning eller likvidation (annat än med anledning av konsolidering, fusion eller sammanslagning);

(f) ansöker om eller underkastats utnämning av förvaltare, provisorisk likvidator, förmyndare, konkursförvaltare, god man eller annan liknande tjänsteman för bolaget eller för alla eller väsentligen alla dess tillgångar;

(g) låter en panthavare ta all eller väsentligen all egendom i besittning eller får utmätning, exekution, kvarstad, införsel eller annan rättslig process beslutad, framtvångad eller väckt talan om i förhållande till alla eller väsentligen alla dess tillgångar och panthavaren behåller besittningen eller sådant förfarande inte återtagits eller återkallats inom trettio kalenderdagar där- efter; eller

(h) orsakar eller utsätts för händelse, som enligt gällande lagar i någon jurisdiktion, har en liknande effekt som någon av händelserna som anges i styckena (a) – (g).

vid Kredithändelse skall Handelsbanken, om så behövs för att beräkna Återbetalningsbelopp, beräkna

(i) Förlust[, och

(ii) Korgförlust.]

Kreditposition

det värde som åsätts ett Referensbolag eller Ersättande Referensbolag[ i Referenskorgen]. På [Fastställensedagen] [Startdagen] har varje Referensbolag en Kreditposition som anges i Slutliga Villkor. Efter att en Kredithändelse har inträffat skall Referensbolags Kreditposition fastställas till noll. Kreditpositionen för varje Ersättande Referensbolag skall vara lika med summan av Kreditpositionen för Referensbolag(et/-en) dividerat med antalet Ersättande Referensbolag (inklusive det ursprungliga Referensbolaget om tillämpligt).

Kreditpremie

Belopp eller kvot som anges i Slutliga Villkor.

Kupong:

Kupong som anges i Slutliga Villkor. Kupong kan anges som (i) ett belopp, (ii) en procentsats eller (iii) en procentsats multiplicerat med en kurs eller ett värde. En kupong kan även ha en minnesfunktion på så sätt att kupongen för en specifik fastställensedag är lika med summan av (1) Kupong för sådan fastställensedag och (2) summan av varje kupongbelopp/värde på samtliga föregående utbetalningsdagar där kupong ej utbetalts, förutsatt att kriterierna för Kupong i det specifika fallet är uppfyllda som närmare anges i Slutliga Villkor. Minnesfunktion innebär alltså att Kupong som inte utbetalas sparas till kommande utbetalningstillfälle.

Köp WARRANT:

Warrant som ger rätt till Återbetalningsbelopp.

Innehavare:

Den som är registrerad på VP-konto som ägare av Värdepapper.

LIBOR-AUD:	Den räntesats som (1) kl 11.00, lokal tid London, aktuell dag publiceras på Reuters sida "LIBOR=" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyssnämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Europeiska Referensbankers erbjudna räntor för depositioner av AUD 10 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i London eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta schweiziska affärsbanker erbjuder för utlåning av AUD 10 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Sydney.
LIBOR-CAD:	Den räntesats som (1) kl 11.00, lokal tid London, aktuell dag publiceras på Reuters sida "LIBOR=" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyssnämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Europeiska Referensbankers erbjudna räntor för depositioner av CAD 10 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i London eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta schweiziska affärsbanker erbjuder för utlåning av CAD 10 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Toronto.
LIBOR-CHF:	Den räntesats som (1) kl 11.00, lokal tid London, aktuell dag publiceras på Reuters sida "LIBOR=" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyssnämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Europeiska Referensbankers erbjudna räntor för depositioner av CHF 10 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i London eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta schweiziska affärsbanker erbjuder för utlåning av CHF 10 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Zurich.
LIBOR-GBP:	Den räntesats som (1) kl 11.00, lokal tid London, aktuell dag publiceras på Reuters sida "LIBOR=" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyssnämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Europeiska Referensbankers erbjudna räntor för depositioner av GBP 10 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i London eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta brittiska affärsbanker erbjuder för utlåning av GBP 10 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i London.
LIBOR-JPY:	Den räntesats som (1) kl 11.00, lokal tid London, aktuell dag publiceras på Reuters sida "LIBOR=" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyssnämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Europeiska Referensbankers erbjudna räntor för depositioner av JPY 1 000 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i London eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta schweiziska affärsbanker erbjuder för utlåning av JPY 1 000 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Tokyo.
LIBOR-NZD:	Den räntesats som (1) kl 11.00, lokal tid London, aktuell dag publiceras på Reuters sida "LIBOR=" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyssnämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Europeiska Referensbankers erbjudna räntor för depositioner av NZD 10 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i London eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta schweiziska affärsbanker erbjuder för utlåning av NZD 10 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Auckland.
LIBOR-USD:	Den räntesats som (1) kl 11.00, lokal tid London, aktuell dag publiceras på Reuters sida "LIBOR=" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyssnämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Europeiska Referensbankers erbjudna räntor för depositioner av USD 10 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i London eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta amerikanska affärsbanker erbjuder för utlåning av USD 10 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i New York.
Lösenkurs:	Kurs som anges i Slutliga Villkor.
Lösenavgift:	Avgift som anges i Slutliga Villkor. Lösenavgift är en kostnad Emittenten tar ut för administration av Anmälan om Lösen.
Marknadsavbrott	Händelse som anges i §4 eller i Slutliga Villkor.
Maxnivå:	Kurs som anges i Slutliga Villkor.
Metod för Referenskursbestämning:	Metod som anges i Slutliga Villkor och är endera av: (i) Officiell Stängning: Den officiella stängningskursen i det fall Underliggande är noterat på marknadsplats vilken är angiven som Referenskälla eller, (ii) Fixing: Den kurs som beräknas och publiceras på Referenskälla och som närmare anges i Slutliga Villkor eller, (iii) Värderingstid: Notering på Referenskälla vid en i Slutliga Villkor angiven tid (Värderingstid "TT:MM lokal tid").
Minimibelopp:	Belopp som anges i Slutliga Villkor.
Multiplikator:	Skalfaktor som anges i Slutliga Villkor.
NAV:	Andelsvärde för fond som anges i Slutliga Villkor.
NIBOR:	Den räntesats som (1) kl. 12.00 (norsk tid) aktuell dag publiceras på Reuters sida "NIBR" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyss nämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Europeiska Referensbankers erbjudna räntor till ledande affärsbanker i Europa för depositioner NOK 100 000 000 för aktuell period eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta ledande affärsbanker i Oslo erbjuder för utlåning av NOK 100 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Oslo.
NOWA:	den räntesats som publiceras aktuell dag, eller senast innan räntemarknaden i Norge öppnar nästföljande dag, av Norges Bank på Reuters sida "NOWA" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyss nämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Europeiska Referensbankers erbjudna räntor till ledande affärsbanker i Europa för depositioner av NOK 100 000 000 för aktuell period eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta ledande affärsbanker i Oslo erbjuder för utlåning av NOK 100 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Oslo;

Noteringsvaluta:	Valuta som anges i Slutliga Villkor.																																				
Observationsdag:	Dag då Referenskurs eller Korgkomponents Referenskurs avläses eller beräknas.																																				
Omräkningskurs:	Växelkursen för Noteringsvaluta dividerat med växelkursen för Referensvaluta enligt Referensskälla för Växelkurs på dag/dagar som anges i Slutliga Villkor eller, om ingen sådan dag/dagar anges i Slutliga Villkor, Slutdag.																																				
Planerad Handelsdag:	Dag då betalningssystemet TARGET hålls öppet och Referensskälla samt Relaterad Referensskälla avser hålla öppet för handel i normal omfattning alternativt i förekommande fall publicera fixingkurs eller annan Referenskurs.																																				
Premium:	Faktor i procent som anges i Slutliga Villkor.																																				
Premiumnivå:	Nivå som anges i Slutliga Villkor.																																				
Priskälla:	System, sida eller annan källa som anges i Slutliga Villkor för avläsning av Referenskurs (eller sådant annat system, annan sida eller annan källa som ersätter sådant system, sida respektive källa)																																				
Referensbanker:	Swedbank AB (publ), Nordea Bank AB (publ), Skandinaviska Enskilda Banken AB (publ) och Svenska Handelsbanken AB (publ).																																				
Referensbolag:	Bolag (inklusive varje Ersättande Referensbolag) som anges i Slutliga Villkor alternativt vart och ett av bolagen (inklusive varje Ersättande Referensbolag) specificerade i Referenskorgen.																																				
Referenskorgen	Kommer att fastställas av Handelsbanken på Fastställensedag för Startkurs. Preliminär Referenskorg redovisas i broschyren för detta värdepapper. För det fall Handelsbanken bestämt att Referensbolag skall tas bort eller läggas till, i enlighet med vad som anges under Ersättande Referensbolag, skall Referenskorgen justeras.																																				
Referenskurs:	(i) Kurs för Underliggande, beräknad enligt Metod för Referenskursbestämning, alternativt (ii) i det fall Underliggande är korg: $RK = \sum_i^n KR_i \times KV_i \times V_i$ där RK = Referenskurs KR <sub>i</sub> = Korgkomponents Referenskurs för Korgkomponent i KV <sub>i</sub> = Korgkomponents Vikt för Korgkomponent i V <sub>i</sub> = Korgkomponents Växelkurs för Korgkomponent i																																				
Referenskurs för Barriär:	Kurs om anges i Slutliga Villkor.																																				
Referensskälla:	Den eller de börser, marknadsplatser eller andra referensskällor där, enligt Beräkningsagentens bedömning, Underliggande, Underliggande index, Korgkomponent eller index i Korgkomponent vid varje tid huvudsakligen omsätts eller noteras.																																				
Referensskälla för Växelkurs:	Referensskälla som anges i Slutliga Villkor och som är endera av (i) ECB:s valutafixing, som bland annat publiceras på <a href="http://www.ecb.int/stats/exchange/eurofxref/html/index.en.html">www.ecb.int/stats/exchange/eurofxref/html/index.en.html</a> (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda sida), (ii) FED:s (Federal Reserve bank of New York) valutafixing som bland annat publiceras på <a href="http://www.federalreserve.gov/releases/h10/current/">www.federalreserve.gov/releases/h10/current/</a> (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda sida) eller (iii) annan referensskälla som anges i Slutliga Villkor som, enligt Handelsbankens bedömning, är mest lämplig att använda som referensskälla. Om ingen Referensskälla angivits i Slutliga Villkor skall ECB:s valutafixing gälla enligt ovan.																																				
Referensvaluta:	Den valuta i vilken Referenskurs bestäms.																																				
Relaterad Referensskälla:	Den eller de börser, marknadsplatser eller andra referensskällor där, enligt Beräkningsagentens bedömning, options- eller terminskontrakt eller andra finansiella instrument avseende Underliggande, Underliggande index, Korgkomponent eller index i Korgkomponent vid varje tid huvudsakligen omsätts eller noteras.																																				
Räntebas:	Den referensränta som anges i Slutliga Villkor. Om inte annat angetts skall följande Räntebas anses gälla per valuta. <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Valuta</td> <td>Räntebas</td> <td>Dagräkningsmetod om inte annat anges i Slutliga Villkor.</td> </tr> <tr> <td>AUD</td> <td>LIBOR-AUD</td> <td>Faktiska Dagar / 360</td> </tr> <tr> <td>CAD</td> <td>LIBOR-CAD</td> <td>Faktiska Dagar / 360</td> </tr> <tr> <td>CHF</td> <td>LIBOR-CHF</td> <td>Faktiska Dagar / 360</td> </tr> <tr> <td>DKK</td> <td>CIBOR</td> <td>Faktiska Dagar / 360</td> </tr> <tr> <td>EUR</td> <td>EURIBOR</td> <td>Faktiska Dagar / 360</td> </tr> <tr> <td>GBP</td> <td>LIBOR-GBP</td> <td>Faktiska Dagar / 365</td> </tr> <tr> <td>JPY</td> <td>LIBOR-JPY</td> <td>Faktiska Dagar / 360</td> </tr> <tr> <td>NZD</td> <td>LIBOR-NZD</td> <td>Faktiska Dagar / 360</td> </tr> <tr> <td>NOK</td> <td>NIBOR</td> <td>Faktiska Dagar / 360</td> </tr> <tr> <td>SEK</td> <td>STIBOR</td> <td>Faktiska Dagar / 360</td> </tr> <tr> <td>USD</td> <td>LIBOR-USD</td> <td>Faktiska Dagar / 360</td> </tr> </table>	Valuta	Räntebas	Dagräkningsmetod om inte annat anges i Slutliga Villkor.	AUD	LIBOR-AUD	Faktiska Dagar / 360	CAD	LIBOR-CAD	Faktiska Dagar / 360	CHF	LIBOR-CHF	Faktiska Dagar / 360	DKK	CIBOR	Faktiska Dagar / 360	EUR	EURIBOR	Faktiska Dagar / 360	GBP	LIBOR-GBP	Faktiska Dagar / 365	JPY	LIBOR-JPY	Faktiska Dagar / 360	NZD	LIBOR-NZD	Faktiska Dagar / 360	NOK	NIBOR	Faktiska Dagar / 360	SEK	STIBOR	Faktiska Dagar / 360	USD	LIBOR-USD	Faktiska Dagar / 360
Valuta	Räntebas	Dagräkningsmetod om inte annat anges i Slutliga Villkor.																																			
AUD	LIBOR-AUD	Faktiska Dagar / 360																																			
CAD	LIBOR-CAD	Faktiska Dagar / 360																																			
CHF	LIBOR-CHF	Faktiska Dagar / 360																																			
DKK	CIBOR	Faktiska Dagar / 360																																			
EUR	EURIBOR	Faktiska Dagar / 360																																			
GBP	LIBOR-GBP	Faktiska Dagar / 365																																			
JPY	LIBOR-JPY	Faktiska Dagar / 360																																			
NZD	LIBOR-NZD	Faktiska Dagar / 360																																			
NOK	NIBOR	Faktiska Dagar / 360																																			
SEK	STIBOR	Faktiska Dagar / 360																																			
USD	LIBOR-USD	Faktiska Dagar / 360																																			
Räntebas avseende Underliggande:	Den Räntebas som är angiven i Allmänna Villkor avseende den valuta Underliggandes Referenskurs anges i.																																				
Räntebas avseende Noteringsvaluta:	Den Räntebas som anges för Noteringsvalutan enligt Allmänna Villkor.																																				
Räntebasmarginal:	Marginal att addera till Räntebas, vilken anges i Slutliga Villkor.																																				
Räntebestämningdag:	Dag då Räntebas för Ränteperiod bestäms vilken anges i Slutliga Villkor.																																				
Ränteförfalldag:	Dag för betalning av ränta, vilken anges i Slutliga Villkor.																																				
Ränteperiod:	Period mellan Första Ränteberäkningsdag alternativt föregående Ränteförfalldag till och med aktuell Ränteförfalldag för beräkning av ränta uttryckt i delar av år enligt Dagräkningsmetod.																																				

Skuldförbindelser:	Avses envar av Referensbolags alla skuldförbindelser avseende upplåning, oavsett om Referensbolaget är huvudman, borgensman eller annat. Såväl nuvarande som framtida villkorad eller liknande skuldförbindelser omfattas.
Skyddsfaktor:	Faktor som anges i Slutliga Villkor.
Skyddsnivå:	Nivå som anges i Slutliga Villkor.
Slutdag:	Dag då Återbetalningsbelopp beräknas i enlighet med vad som anges i Slutliga Villkor.
Slutkurs:	Om inte annat anges i Slutliga Villkor eller i Avkastningsbeskrivningar, Referenskurs på Fastställsedag för Slutkurs eller, om det finns flera Fastställsedagar, det aritmetiska medelvärdet beräknat på Referenskurs på samtliga Fastställsedagar för Slutkurs. Slutkurs kan även anges tillsammans med en multiplikator, t ex "Slutkurs x 1,10" eller "Slutkurs x 110 %". Slutkurs kan även anges som det lägsta eller högsta värdet observerat vid Värderingstidpunkt på samtliga Fastställsedagar för Slutkurs.
Startkurs:	Om inte annat anges i Slutliga Villkor eller i Avkastningsbeskrivningar, Referenskurs på Fastställsedag för Startkurs eller, om det finns flera Fastställsedagar, det aritmetiska medelvärdet beräknat på Referenskurs på samtliga Fastställsedagar för Startkurs. Startkurs kan även anges tillsammans med en multiplikator, t ex "Startkurs x 1,10" eller "Startkurs x 110 %". Startkurs kan även anges som det lägsta eller högsta värdet observerat vid Värderingstidpunkt på samtliga Fastställsedagar för Startkurs.
Startomräkningskurs:	Växelkursen för Noteringsvaluta dividerat med växelkursen för Referensvaluta enligt Referenskälla för Växelkurs på Sista Fastställsedag för Startkurs.
STIBOR:	Den räntesats som (1) kl 11.00 (svensk tid) aktuell dag publiceras på Reuters sida "SIOR" (eller genom sådant annat system eller på sådan annan sida som ersätter nämnda system respektive sida) eller - om sådan notering ej finns - (2) vid nyssnämnda tidpunkt enligt besked från Handelsbanken motsvarar (a) genomsnittet av Referensbankernas erbjudna räntor för depositioner av SEK 100 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Stockholm eller, om endast ett eller inget sådant erbjudande ges, (b) Handelsbankens bedömning av den ränta svenska affärsbanker erbjuder för utlåning av SEK 100 000 000 för aktuell period på interbankmarknaden i Stockholm.
Stop-loss:	Kurs/nivå som anges i Slutliga Villkor
Strategiutveckling:	Värdeutveckling av en eller flera strategier som anges i Slutliga Villkor.
Strike:	Kurs/nivå som anges i Slutliga Villkor
Störd Handelsdag:	Vid fastställande av Referenskurs för Underliggande eller Korgkomponent, Planerad Handelsdag då Referenskälla eller Relaterad Referenskälla inte håller öppet för handel eller Marknadsavbrott inträffar.
Säljwarrant:	Warrant som ger rätt till Återbetalningsbelopp.
Turbo köp:	Turbo som ger rätt till Återbetalningsbelopp.
Turbo sälj:	Turbo som ger rätt till Återbetalningsbelopp.
Underliggande:	Aktie, depåbevis, obligation, råvara, ränta, växelkurs, terminkontrakt, fond, börshandlad fond, index eller korg som anges i Slutliga Villkor.
Underliggande belopp:	Belopp som anges i Slutliga Villkor
Upplupen administrationsavgift:	Avgift som anges i Slutliga Villkor.
Upplupet Värde:	Belopp som anges i Slutliga Villkor.
Utvärderingstidpunkt:	enligt Slutliga Villkor - tidpunkt på dagen för avläsning av växelkurs.
Valutasäkringsavgift:	Avgift för valutasäkring som anges i Slutliga Villkor.
Valutasäkringsdagar:	Dagar som anges i Slutliga Villkor.
Valutasäkrad Referenskurs:	Referenskurs som bestäms enligt Slutliga Villkor.
VP-central:	den värdepapperscentral till vilken Värdepapper är anslutet. Om inget annat anges i Slutliga Villkor gäller följande för utgivning av Värdepapper i respektive land: Sverige: Euroclear Sweden AB; Danmark: Værdipapircentralen AS; Finland: Euroclear Finland Oy; Norge: VPS ASA.
VP-konto:	Värdepapperskonto hos VP-central där respektive Innehavares innehav av Värdepapper är registrerat.
Värdetförändring:	Värdetförändringen av en eller flera underliggande under en eller flera perioder som anges i Slutliga Villkor.
Värderingsdag:	Fastställsedag för Startkurs, Fastställsedag för Slutkurs, Observationsdag eller annan dag då Referenskurs eller Korgkomponents Referenskurs beräknas för bestämmande av Återbetalningsbelopp.
Värderingstidpunkt:	Den tidpunkt på dagen då den institution som beräknar, och i förekommande fall, publicerar Referenskurs eller Korgkomponents Referenskurs.
Årlig Administrationsavgift:	Avgift som anges i Slutliga Villkor.
Återbetalningsdag:	Dag som anges i Slutliga Villkor.
Återbetalningsbelopp:	Belopp som beräknas i enlighet med vad som anges i Slutliga Villkor.
Återvärde:	För det Referensbolag där Kredithändelse inträffat, avses det värde som lämplig [icke] efterställd Skuldförbindelse utgiven av ett Referensbolag kan åsättas genom officiell kurs, vanligtvis uttryckt som en procentsats, eller kurs som enligt Handelsbanken är mer riktigt med beaktande av aktuell Kredithändelse, dock lägst den kurs som anges i Slutliga Villkor.
<b>Valutadefinitioner</b>	
AUD:	Australiensiska dollar, eller den valuta som kan ha ersatt australiensiska dollar som betalningsmedel i Australien.
BRL:	Brasilianska real, eller den valuta som kan ha ersatt brasilianska real som betalningsmedel i Brasilien.

CAD:	Kanadensiska dollar, eller den valuta som kan ha ersatt kanadensiska dollar som betalningsmedel i Kanada.
CHF:	Schweiziska franc, eller den valuta som kan ha ersatt schweiziska franc som betalningsmedel i Schweiz.
DKK:	Danska kronor, eller den valuta som kan ha ersatt danska kronor som betalningsmedel i Danmark.
EUR:	Valuta för de länder inom Europeiska Unionen som anslutit sig till gemensam valuta inom ramen för den monetära unionen, eller den valuta som kan ha ersatt euro som betalningsmedel i enlighet med marknadspraxis på den europeiska valutamarknaden.
GBP:	Brittiska pund, eller den valuta som kan ha ersatt brittiska pund som betalningsmedel i Storbritannien.
HKD:	Hong Kong dollar, eller den valuta som kan ha ersatt Hong Kong dollar som betalningsmedel i Hong Kong.
INR:	Indiska rupier, eller den valuta som kan ha ersatt indiska rupier som betalningsmedel i Indien.
JPY:	Japanska yen, eller den valuta som kan ha ersatt japanska yen som betalningsmedel i Japan.
KRW:	Sydkoreanska won, eller den valuta som kan ha ersatt sydkoreanska won som betalningsmedel i Sydkorea.
NOK:	Norska kronor, eller den valuta som kan ha ersatt norska kronor som betalningsmedel i Norge.
NZD:	Nyzeeländska dollar, eller den valuta som kan ha ersatt nyzeeländska dollar som betalningsmedel i Nya Zeeland.
PLN:	Polska zloty, eller den valuta som kan ha ersatt polska zloty som betalningsmedel i Polen.
RUB:	Ryska rubel, eller den valuta som kan ha ersatt ryska rubel som betalningsmedel i Ryssland.
SEK:	Svenska kronor, eller den valuta som kan ha ersatt svenska kronor som betalningsmedel i Sverige.
SGD:	Singaporianska dollar, eller den valuta som kan ha ersatt singaporianska dollar som betalningsmedel i Singapore.
USD:	Amerikanska dollar, eller den valuta som kan ha ersatt amerikanska dollar som betalningsmedel i Amerikas Förenta Stater.
ZAR:	Sydafrikanska rand, eller den valuta som kan ha ersatt sydafrikanska rand som betalningsmedel i Sydafrika.

## § 2 REGISTRERING AV VÄRDEPAPPER

Utgivna värdepapper är anslutna till ett VP-institut. VP-central kan vara:

Euroclear Finland Oy med adress PB 1110, 00101 Helsingfors, telefon +358 20 770 6000

Vaerdipapircentralen AS ("VP") med adress P.O. Box 20, DK-2630 Taastrup, telefon +4358 8888.

Euroclear Sweden AB med adress Euroclear Sweden AB, Box 7822, 103 97 Stockholm, telefon nr +46-(0)8-402 9000.

VPS ASA ("VPS") med adress VPS ASA, Postboks 4, 0051 Oslo

I samtliga fall registreras värdepappren i ett kontobaserat värdepappersregister med följden att inga fysiska värdepapper kommer att utfärdas.

## § 3 ÖVERLÅTBARHET

Värdepappren är fritt överlåtbara.

## § 4 MARKNADSAVBROTT

(a) Underliggande aktie, börshandlad fond, depåbevis, obligation, ränta eller växelkurs

Med Marknadsavbrott avses handelsstopp eller begränsning av handeln med Underliggande på Referenskällan samt stängning av Referenskällan. Med Marknadsavbrott avses också handelsstopp eller begränsning av handeln med options- eller terminsmarknadskontrakt avseende Underliggande på Relaterad Referenskälla eller stängning av Relaterad Referenskälla. Beräkningsagenten förbehåller sig rätten att bedöma huruvida Marknadsavbrott föreligger på grund av handelsstopp eller begränsning av handeln. En begränsning av antalet timmar för handel som beror på en ändring av ordinarie tider för handel på Referenskällan skall inte anses utgöra Marknadsavbrott.

(b) Underliggande index

Med Marknadsavbrott avses att det på Underliggande Referenskälla eller Relaterad Referenskälla under de sista sextio minuterna före Värderingstidpunkten inträffat inställande av eller inskränkning i handeln (på grund av kursrörelser som överstiger tillåtna nivåer eller av annan orsak) med

- (i) tillgångar som ingår i Underliggande index och som omfattar 20 % eller mer av värdet av indexet; eller
- (ii) optionskontrakt relaterade till Underliggande index; eller
- (iii) terminsmarknadskontrakt relaterade till Underliggande index;

i varje sådant fall om Beräkningsagenten anser att inställandet eller inskränkning är väsentlig.

För bestämmande av huruvida Marknadsavbrott inträffat enligt (i) ovan skall den relevanta procentandelen av sådan tillgång i förhållande till Underliggande index baseras på en jämförelse av (x) den del av Underliggande index värde som hänför sig till sådan tillgång och (y) hela värdet på Underliggande index, omedelbart före inställandet av eller inskränkning i handeln.

En begränsning av antalet timmar för handel som beror på en ändring av ordinarie tider för handel på Referenskällan eller Relaterad Referenskälla skall inte anses utgöra Marknadsavbrott.

(c) Underliggande råvara

Med Marknadsavbrott avses att det på Referenskällan eller Relaterad Referenskälla på en handelsdag inträffat inställande av eller inskränkning i handeln med

- (i) råvaran på Referenskällan; eller
- (ii) optionskontrakt relaterade till Underliggande; eller
- (iii) terminsmarknadskontrakt relaterade till Underliggande;

i varje sådant fall om Beräkningsagenten anser att inställandet eller inskränkning är väsentlig.

En begränsning av antalet timmar för handel som beror på en ändring av ordinarie tider för handel på Referenskällan skall inte anses utgöra Marknadsavbrott.

(d) Underliggande terminskontrakt

Med Marknadsavbrott avses handelsstopp eller begränsning av handeln med Underliggande terminskontrakt på Referenskällan samt stängning av Referenskällan. Beräkningsagenten förbehåller sig rätten att bedöma huruvida Marknadsavbrott föreligger på grund av handelsstopp eller begränsning av handeln.

En begränsning av antalet timmar för handel som beror på en ändring av ordinarie tider för handel på Referenskällan skall inte anses utgöra Marknadsavbrott.

(e) Underliggande fond

Med Marknadsavbrott avses att Underliggande fond (a) inte publicerar ett andelsvärde eller (b) ej verkställer försäljning eller inlösen av fondandelar, enligt Beräkningsagentens bedömning.

I det fall andelar i Underliggande fond är noterad på börs tillämpas regler enligt Marknadsavbrott för aktie (a).

(f) Underliggande korg

Med Marknadsavbrott avses för korg var och en av de regler för Marknadsavbrott, enligt ovan, avseende respektive Korgkomponent. Ett marknadsavbrott i en Korgkomponent anses utgöra Marknadsavbrott för hela korgen. Beräkningsagenten förbehåller sig rätten att bedöma huruvida Marknadsavbrott föreligger.

## § 5 JUSTERINGAR TILL FÖLJD AV STÖRD HANDELSDAG

Om Referenskurs eller Korgkomponents Referenskurs inte kan fastställas på Värderingsdag på grund av att sådan dag inte är en Planerad Handelsdag eller är en Störd Handelsdag, skall värdet på Referenskurs eller Korgkomponents Referenskurs istället fastställas till det värde Referenskurs eller Korgkomponents Referenskurs åsätts vid Värderingstidpunkten närmast följande Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag eller annan efterföljande Värderingsdag. Skulle någon Referenskurs eller Korgkomponents Referenskurs inte kunna fastställas senast på den åttonde dagen efter ursprunglig Värderingsdag skall Beräkningsagenten vid Värderingstidpunkten på den åttonde Planerade Handelsdagen (dock den femte Planerade Handelsdagen för Underliggande ränta och, vad gäller Underliggande råvara eller kreditindex, dag i enlighet med vedertaget sätt för justering av derivatkontrakt utställda på aktuell råvara) fastställa Referenskurs eller Korgkomponents Referenskurs till det värde som, enligt Beräkningsagentens bedömning, i möjligaste mån överensstämmer med det värde som skulle ha fastställts om denna dag inte varit en Störd Handelsdag.

I det fall en Värderingsdag infaller efter Slutdag till följd av justering för Störd Handelsdag kan Slutdag och Återbetalningsdag komma att justeras i motsvarande mån.

För Korg skall Beräkningsagenten, med beaktande för vad som anges under rubriken "Förändring beträffande index", därvid använda den formel och metod som senast gällde för att beräkna aktuellt Index på basis av Korgkomponents Referenskurs, för varje Korgkomponent ingående i Korgen. (Skulle handeln ha varit väsentligen inskränkt i aktuell Korgkomponent skall Beräkningsagenten uppskatta vilken Referenskurs som skulle ha gällt för Korgkomponenten om handeln ej inskränkts enligt vad nu sagts.)

## § 6 OMRÄKNINGSREGLER

### (a) Aktie, börshandlad fond eller depåbevis

Skulle någon händelse inträffa före eller på Slutdagen som (i) påverkar Underliggande aktie eller depåbevis, såsom nyemission, fondemission, split, omstämpling, utdelning av aktier eller rättigheter utan vederlag eller annan extraordinär utdelning, nedsättning av aktiekapitalet med återbetalning till aktieägarna, tvångsinlösen, bindande accept av aktieägare med följd att offentligt erbjudande godtages, fusion, expropriation, likvidation, konkurs eller annan liknande händelse som kan påverka Underliggande aktie eller depåbevis eller som (ii) väsentligt förändrar Handelsbankens förmåga att risksäkra aktuellt Värdepapper, skall Beräkningsagenten, om så anses nödvändigt av Beräkningsagenten, besluta om motsvarande justering enligt vedertaget sätt för justering av derivatkontrakt utställda på underliggande aktie eller depåbevis eller enligt omräkningsmetod som enligt Beräkningsagenten är mer riktig med avseende på specifik händelse eller vidta annan åtgärd som Beräkningsagenten finner ändamålsenlig, för att i största möjliga utsträckning tillse att de ekonomiska förutsättningar som gällde omedelbart före denna händelse bibehålls.

Vid likvidation, expropriation, konkurs, bindande accept av aktieägare med följd att offentligt erbjudande godtas, fusion eller tvångsinlösen kan enligt Beräkningsagentens bestämmande aktien eller depåbeviset ersättas av sådana andra finansiella instrument, eller med kontant eller annan ersättning som erbjuds innehavare av aktie eller depåbevis.

Om underliggande består av en korg av aktier gäller följande: Om händelse som beskrivs i (i) och (ii) ovan inträffar och justering görs med följden att totalt antal underliggande aktier minskar skall Handelsbanken, om så anses nödvändigt av banken, besluta om att ersätta varje sådan aktie som upphör att vara underliggande med en ny aktie så att ursprungligt totalt antal underliggande aktier bibehålls. Sådan ny aktie skall, i så stor utsträckning som möjligt enligt Handelsbankens bedömning, uppfylla de kriterier som enligt banken är relevanta med avseende på specifik händelse. Exempel på sådana kriterier är att den nya aktien; tillhör samma ekonomiska sektor som den ersatta aktien, har utgivande bolag med likvärdig internationell ställning och kreditvärdighet som utgivande bolag av den ersatta aktien, har ett utgivande bolag som tillhör samma geografiska område som utgivande bolag av den ersatta aktien samt har likvärdig förväntad volatilitet som den ersatta aktien. Vid ersättande av aktie enligt ovan skall Handelsbanken besluta om övriga justeringar som banken anser nödvändiga med avseende på sådant ersättande.

I de fall Underliggande aktie eller depåbevis är föremål för likvidation, expropriation, konkurs eller liknande med följd att ingen ersättning utgår till aktieägare fastställs aktiens eller depåbevisets värde till noll eller till det värde som bestäms av Beräkningsagenten om endast en del av Underliggande aktie eller depåbevis gått förlorad på grund av sådan omständighet.

### (b) Obligation

Skulle någon händelse inträffa före eller på Slutdagen som (i) påverkar Underliggande obligation, såsom tvångsinlösen, fusion, expropriation, likvidation, konkurs eller annan liknande händelse som kan påverka Underliggande obligation eller som (ii) väsentligt förändrar Handelsbankens förmåga att risksäkra aktuellt Värdepapper, skall Beräkningsagenten, om så anses nödvändigt av Beräkningsagenten, besluta om motsvarande justering enligt vedertaget sätt för justering av derivatkontrakt utställda på underliggande obligationer eller enligt omräkningsmetod som enligt Beräkningsagenten är mer riktig med avseende på specifik händelse eller vidta annan åtgärd som Beräkningsagenten finner ändamålsenlig, för att i största möjliga utsträckning tillse att de ekonomiska förutsättningar som gällde omedelbart före denna händelse bibehålls.

Vid likvidation, expropriation, konkurs eller tvångsinlösen kan enligt Beräkningsagentens bestämmande obligationen ersättas av sådana andra finansiella instrument, eller med kontant eller annan ersättning som erbjuds innehavare av obligation.

I de fall Underliggande obligation är föremål för likvidation, expropriation, konkurs eller liknande med följd att ingen ersättning utgår till obligationsinnehavare fastställs obligationens värde till noll eller till det värde som bestäms av Beräk-

ningsagenten om endast en del av Underliggande Obligation gått förlorad på grund av sådan omständighet.

### (c) Index

Förändring beträffande index

1) Om Underliggande index inte beräknas och publiceras av den institution som är ansvarig för detta utan beräknas och publiceras av annan part som Beräkningsagenten anser acceptabel ("Tredje Part"), skall Slutkurs istället fastställas på basis av det av Tredje Part beräknade och publicerade indexet.

2) Om Underliggande index upphör men ersätts av ett annat index som Beräkningsagenten bedömer som likvärdigt, skall sådant index användas vid fastställandet av Slutkurs.

3) Om varken den institution som anges ovan eller Tredje Part beräknar och publicerar Index, vare sig temporärt eller permanent eller om det på eller före Fastställensedag för Slutkurs visar sig att formeln för eller metoden som använts vid beräkningen av Index har ändrats av den institution som enligt ovan är ansvarig för detta, eller av Tredje Part, äger Handelsbanken, om så anses nödvändigt av banken, besluta om motsvarande justering enligt vedertaget sätt för justering av derivatkontrakt utställda på svenska index eller enligt omräkningsmetod som enligt Handelsbanken är mer riktig med avseende på specifik händelse, eller vidta annan åtgärd som banken finner ändamålsenlig, för att i största möjliga utsträckning tillse att de ekonomiska förutsättningar som gällde omedelbart före denna händelse bibehålls.

4) Skulle någon händelse inträffa före eller på Fastställensedag för Slutkurs som väsentligt förändrar Handelsbankens förmåga att risksäkra aktuellt värdepapper, skall Handelsbanken, om så anses nödvändigt av banken, besluta om motsvarande justering enligt vedertaget sätt för justering av derivatkontrakt utställda på svenska index eller enligt omräkningsmetod som enligt Handelsbanken är mer riktig med avseende på specifik händelse, eller vidta annan åtgärd som banken finner ändamålsenlig, för att i största möjliga utsträckning tillse att de ekonomiska förutsättningar som gällde omedelbart före denna händelse bibehålls.

5) Om underliggande består av en korg av index gäller följande: Om händelse som beskrivs i (i) och (ii) ovan inträffar och justering görs med följden att totalt antal underliggande index minskar skall Handelsbanken, om så anses nödvändigt av banken, besluta om att ersätta varje sådant index som upphör att vara underliggande med ett nytt index så att ursprungligt totalt antal underliggande index bibehålls. Sådant nytt index skall, i så stor utsträckning som möjligt enligt Handelsbankens bedömning, uppfylla de kriterier som enligt banken är relevanta med avseende på specifik händelse. Exempel på sådana kriterier är att det nya indexet; avser samma ekonomiska sektor som det ersatta indexet, avser samma geografiska område som det ersatta indexet samt har likvärdig förväntad volatilitet som det ersatta indexet. Vid ersättande av index enligt ovan äger Handelsbanken rätt att besluta om övriga justeringar som banken anser nödvändiga med avseende på sådant ersättande.

Korrigerig av index

Om Underliggande index som skall användas vid fastställandet av Återbetalningsbelopp blir korrigerat på grund av uppenbart misstag vid beräkningen av den institution som beräknar och publicerar detta index, inom det antal dagar som normalt förflyter mellan avslut och likviddag/betalningsdag vid handel på Indexkomponents Referenskälla eller Relaterad Referenskälla men senast tre Planerade Handelsdagar efter Slutdagen, skall Beräkningsagenten göra motsvarande korrigeringar vid fastställandet av Återbetalningsbelopp.

### (d) Råvara

Om Referenskällan upphör med handel i eller slutar att publicera priser för, eller om metoden att beräkna priset av, eller väsentlig förändring inträffar i sammansättningen eller innehållet av ("Avslutning av Handel eller Upphörande") Underliggande råvara skall Avslutning av Handel eller Upphörande anses föreligga. Avslutning av Handel eller Upphörande skall inte anses föreligga om Underliggande råvara omedelbart blir åternoterat, återigen handlat och priser återigen blir publicerade från en börs eller ett handelssystem som är acceptabelt för Beräkningsagenten.

Vid Avslutning av Handel eller Upphörande kan Emittenten besluta att avnotera Värdepappret och/eller att Värdepappret skall förfalla enligt Förtida Avslut och Avnotering.

Om en händelse ("Justeringshändelse") som, utan att utgöra Avslutning av Handel eller Upphörande, (i) medför att Underliggande råvara på Referenskällan enligt Beräkningsagentens bedömning är förändrad på ett avgörande sätt eller som (ii) väsentligt förändrar Handelsbankens förmåga att risksäkra aktuellt Värdepapper inträffar skall Beräkningsagenten (i) bestämma den lämpliga justeringen av Villkoren, om någon, och (ii) bestämma dag för sådan justering. Beräkningsagenten får, men behöver inte, bestämma den lämpliga justeringen på basis av hur en



Relaterad Referenskälla har beslutat att genomföra justering för optioner och terminskontrakt handlade på sådan Relaterad Referenskälla.

Korrigerig av Referenskurs för råvara

Om Referenskurs för råvara som skall användas vid fastställandet av Återbetalningsbelopp blir korrigerat på grund av uppenbart misstag vid beräkningen av den institution som beräknar och publicerar denna Referenskurs, inom trettio kalenderdagar men senast tre Planerade Handelsdagar efter Slutdagen, skall Beräkningsagenten göra motsvarande korrigeringar vid fastställandet av Återbetalningsbelopp.

#### (e) Växelkurs

Första Valutan: Den första valutan i en Underliggande växelkurs.

Andra Valutan: Den andra valutan i en Underliggande växelkurs.

Om Första Valutan eller Andra Valutan i Underliggande växelkurs slås ihop med eller ersätts av en gemensam valuta ("Justeringshändelse"), kan Beräkningsagenten besluta om justering av Villkoren enligt vedertaget sätt för justering av derivatkontrakt utställda på Underliggande Växelkurs eller enligt omräkningsmetod som enligt Beräkningsagenten är mer riktig med avseende på specifik händelse eller vidta annan åtgärd som Beräkningsagenten finner ändamålsenlig, för att i största möjliga utsträckning tillse att de ekonomiska förutsättningar som gällde omedelbart före denna händelse bibehålls.

Avslutningshändelse

1) Om Första Valutan eller Andra Valutan upphör att vara den lagliga valutan i ett land eller ett område på annat sätt, enligt Beräkningsagentens bedömning, än som nämnt under Justeringshändelse, eller

2) om Referenskällan upphör att publicera priser på Underliggande växelkurs, eller på växelkurser för den Första Valutan eller på växelkurser för den Andra Valutan och dessa priser inte finns tillgängliga från annat håll, som enligt Beräkningsagentens bedömning är acceptabel, eller

3) om det enligt Beräkningsagentens bedömning uppstått svårigheter eller hinder att på valutamarknaden genomföra affärer i Underliggande växelkurs och detta enligt Beräkningsagentens bedömning inte är ett Marknadsavbrott,

skall en Avslutningshändelse anses ha inträffat. Emittenten kan då antingen (1) besluta att avnotera Värdepappret och/eller att Värdepappret skall förfalla enligt Förtida Avslut och Avnotering eller (2), om så anses nödvändigt av Handelsbanken, besluta om motsvarande justering enligt vedertaget sätt för justering av derivatkontrakt utställda på Underliggande växelkurs eller enligt omräkningsmetod som enligt Handelsbanken är mer riktig med avseende på specifik händelse eller vidta annan åtgärd som Handelsbanken finner ändamålsenlig, för att i största möjliga utsträckning tillse att de ekonomiska förutsättningar som gällde omedelbart före denna händelse bibehålles.

#### (f) Ränta

Skulle någon händelse ("Justeringshändelse") inträffa före eller på Slutdagen som (i) påverkar Underliggande ränta eller som (ii) väsentligt förändrar Handelsbankens förmåga att risksäkra aktuellt Värdepapper, kan Beräkningsagenten besluta om justering av Villkoren enligt vedertaget sätt för justering av derivatkontrakt utställda på Underliggande ränta eller enligt omräkningsmetod som enligt Beräkningsagenten är mer riktig med avseende på specifik händelse eller vidta annan åtgärd som Beräkningsagenten finner ändamålsenlig, för att i största möjliga utsträckning tillse att de ekonomiska förutsättningar som gällde omedelbart före denna händelse bibehålles.

Avslutningshändelse

1) Om Referenskällan upphör att publicera Underliggande ränta och denna inte finns tillgänglig från annat håll, som enligt Beräkningsagentens bedömning är acceptabel, eller

2) om det enligt Beräkningsagentens bedömning uppstått svårigheter eller hinder att på penningmarknaden genomföra affärer till Underliggande ränta och detta enligt Beräkningsagentens bedömning inte är ett Marknadsavbrott,

skall en Avslutningshändelse anses ha inträffat. Emittenten kan då besluta att avnotera Värdepappret och/eller att Värdepappret skall förfalla enligt Förtida Avslut och Avnotering.

#### (g) Terminskontrakt

En händelse ("Justeringshändelse") som inte är en Avnotering eller ett Upphörande, och som (i) innebär att villkoren för terminskontraktet, eller dess underliggande, enligt Beräkningsagentens bedömning är förändrade på ett avgörande sätt eller som (ii) väsentligt förändrar Handelsbankens förmåga att risksäkra aktuellt Värdepapper.

Om en Justeringshändelse inträffar skall Beräkningsagenten (i) bestämma den lämpliga justeringen av Villkoren, om någon, och (ii) bestämma dag för sådan justering. Beräkningsagenten får, men behöver inte, bestämma den lämpliga justeringen på basis av hur en Relaterad Referenskälla har beslutat att genomföra justering för optioner och terminskontrakt handlade på sådan Relaterad Referenskälla.

Avnotering

Med Avnotering avses att Referenskällan meddelar beslut om avnotering eller avnoterar Underliggande terminskontrakt. Som Avnotering räknas också om officiella priser eller officiell handel upphör beträffande Underliggande terminskontrakt hos Referenskällan. Avnotering skall inte anses föreligga om Underliggande terminskontrakt omedelbart blir åternoterat, återigen handlat och priser återigen blir publicerade från en börs eller ett handelssystem som är acceptabelt för Beräkningsagenten.

Upphörande

Med Upphörande avses en händelse där terminskontraktet av någon anledning har blivit förtidsstängt eller avslutat.

Om en Avnotering eller ett Upphörande sker för Underliggande Terminskontrakt, kan Emittenten vidta en åtgärd som är beskriven under punkterna (i) eller (ii) nedan:

(i) Beräkningsagenten kan justera Villkoren för att ta hänsyn till en Avnotering eller ett Upphörande. Beräkningsagenten får, men behöver inte, bestämma den lämpliga justeringen på basis av hur en Relaterad Referenskälla har beslutat att genomföra justering för optioner på Terminskontraktet på sådan Relaterad Referenskälla.

(ii) Emittenten kan besluta att avnotera Värdepappret och/eller att Värdepappret skall förfalla enligt Förtida Avslut och Avnotering.

Ersättning

Om Referenskällan ersätter ett terminskontrakt med ett annat skall på sådan ersättningsdag det nya terminskontraktet utgöra Underliggande terminskontrakt för Värdepappret, om ett sådant nytt terminskontrakt enligt Beräkningsagentens bedömning är jämförbart med det gamla. Beräkningsagenten kan samtidigt göra justeringar av Villkoren som enligt Beräkningsagenten är lämpliga med avseende på bytet av Underliggande terminskontrakt. Syftet med sådan justering skall vara att det ekonomiska värdet av Värdepappret skall bevaras.

#### (h) Fond

Justeringshändelse

Om andelsvärde på Underliggande fond ej beräknas eller publiceras, om Underliggande fond upphört eller ersatts av en enligt Beräkningsagentens bedömning liknande underliggande fond, ändrats i väsentligt hänseende eller liknande händelse inträffat eller väsentlig förändring av Handelsbankens förmåga att risksäkra aktuellt lån inträffat skall Beräkningsagenten äga rätt att nyttja den nya fonden vid beräkningen av Slutkurs, alternativt beräkna en Slutkurs eller annan lösning som Beräkningsagenten finner lämpligt.

Avslutningshändelse

(i) Om fonden upphört eller upphört att publicera andelsvärde och detta enligt Beräkningsagenten inte är ett Marknadsavbrott eller Justeringshändelse, eller

(ii) om det enligt Beräkningsagentens bedömning uppstått svårigheter eller hinder att omsätta andelar i Underliggande fond och detta enligt Beräkningsagentens bedömning inte är ett Marknadsavbrott eller Justeringshändelse, skall en Avslutningshändelse anses ha inträffat. Emittenten kan då avnotera Värdepappret och/eller att Värdepappret skall förfalla enligt Förtida Avslut och Avnotering.

## § 7 FÖRTIDA AVSLUT OCH AVNOTERING

Om förutsättningar för Förtida Avslut och Avnotering föreligger enligt Omräkningsregler skall Beräkningsagenten fastställa ett marknadsvärde på Värdepappret, där hänsyn tas till omständigheterna kring avslutning av handel eller annat upphörande av Underliggande, och betala detta belopp till Innehavare av Värdepapper. Avdrag skall göras för Emittentens kostnader för att avveckla hedgingpositioner. Slutdag, Återbetalningsbelopp och Återbetalningsdag samt eventuella andra relevanta Villkor kan komma att justeras i motsvarande mån.

## § 8 DRÖJSMÅLSRÄNTA

Vid betalningsdröjsmål utgår dröjsmålsränta på det förfallna beloppet från Återbetalningsdagen till och med den dag då betalning erläggs efter en räntesats som motsvarar genomsnittet av en veckas STIBOR eller, avseende Värdepapper utgiven i EUR, EURIBOR, eller Värdepapper utgiven i DKK, CIBOR, eller Värdepapper utgiven i NOK, NIBOR, under den tid dröjsmålet varar, med tillägg

av två procentenheter. STIBOR, eller i förekommande fall EURIBOR, CIBOR eller NIBOR skall därvid avläsas den första Bankdagen i varje kalendervecka varunder dröjsmålet varar. För Värdepapper utgivna i annan valuta skall, vid beräkning av dröjsmålsränta, annan erbjuden ränta på relevant interbankmarknad användas.

Beror dröjsmålet av sådant hinder för Handelsbanken respektive VP-central som avses i 14 § 1 st, skall dröjsmålsränta för Värdepapper beräknas utan tillägg av två procentenheter.

#### § 9 RÄTT ATT FÖRETRÄDA FORDRINGSHAVARE

Även utan särskilt uppdrag från Fordringshavare är Handelsbanken - eller den de sätter i sitt ställe - berättigad att i allt som rör Lån, såväl vid som utom domstol eller exekutiv myndighet, företräda Fordringshavarna.

#### § 10 PRESKRIPTION

Rätten till betalning av Återbetalningsbelopp preskriberas tio år efter Återbetalningsdagen. De medel som avsatts för betalning men preskriberats tillkommer Handelsbanken.

Om preskriptionsavbrott sker löper ny preskriptionstid om tio år i fråga om Återbetalningsbelopp, räknat från dag som framgår av preskriptionslagens (1981:130) bestämmelser om verkan av preskriptionsavbrott.

#### § 11 RÄTT TILL BETALNING

Värdepapper emitterade under detta program medför rätt till betalning jämsides (pari passu) med Handelsbankens övriga icke säkerställda och icke efterställda nuvarande och framtida betalningsförpliktelser i den mån inte annat är föreskrivet i lag.

Infaller Återbetalningsdag eller Ränteförfallodag på dag som inte är Bankdag insätts respektive översänds aktuellt belopp först följande Bankdag.

#### § 12 BÖRSNOTERING, MM

Emittenten kommer att i relevanta fall som närmare definieras i respektive Värdepappers Slutliga Villkor, ansöka om notering av Värdepapper på en av följande börser.

NASDAQ OMX Stockholm AB, ("OMX") med adress Tullvaktsvägen 15, 105 78 Stockholm, telefon +46 8 405 60 00, eller

Oslo Börs ASA ("Oslo Börs") med adress Postboks 460, Sentrum, 0105 Oslo

NASDAQ OMX Helsinki Oy ("Hex") med adress P.O. Box 361, FIN-00131 Helsingfors, telefon +358 9 616 671.

NASDAQ OMX Köpenhamn AS ("CSE") med adress Postboks 1040, 1007 Köpenhamn K, telefon +45 33 93 33 66

Annan börs eller marknadsplats (t ex en handelsplattform) som anges i Slutliga Villkor.

Att ansökan om notering av Värdepapper på en börs lämnas in till relevant börs utgör ingen garanti för att sådan ansökan skall bli godkänd.

Noteringsvaluta mm

Noteringsvaluta är normalt DKK, EUR, NOK eller SEK. Handelsbanken förbehåller sig dock rätten att genomföra alla likvider för Värdepapper i EUR.

Handelsbankens och/eller Handelsbanken närstående bolags köp och innehav av Värdepapper

Handelsbanken eller någon av bankens filialer eller dotterbolag äger rätt att när som helst köpa ett eller flera Värdepapper till vilken kurs som helst, genom budgivning, privat uppgörelse eller liknande.

Skulle ett Värdepapper köpas av Handelsbanken eller dess filial eller dotterbolag, kan den annulleras, behållas, återsäljas eller på annat sätt handhas enligt Handelsbankens egen bedömning.

#### § 13 INFORMATION

Meddelande till Handelsbanken kan lämnas genom skriftligt meddelande till Handelsbanken, HCOS-O Emission, 106 70 Stockholm.

Meddelande till Innehavaren skall, om inte annat framgår av dessa villkor, ske genom skriftlig underrättelse på den adress som finns registrerad i VP-registret. Underrättelsen skall anses ha kommit Innehavaren tillhanda fem (5) Bankdagar efter avsändandet.

Meddelande om modifiering enligt bestämmelser under rubriken MARKNADS-AVBROTT samt i enlighet med Villkoren sker endast genom att meddelande

sänds till den börs där Värdepappret är noterat, om någon, samt att meddelandet kan komma att erhållas hos något av Handelsbankens kontor.

#### § 14 REGISTRERING

Värdepapper skall för Innehavares räkning registreras på VP-konto, varför inga fysiska värdepapper kommer att utfärdas. Begäran om registreringsåtgärd avseende Värdepapper skall lämnas till Kontoförande Institut för Innehavarens VP-konto.

Den som på grund av uppdrag, pantsättning, bestämmelser i Föräldrabalken, villkor i testamente eller gåvobrev eller eljest förvärvat rätt till Värdepapper skall låta registrera denna sin rätt.

För Värdepapper som är förvaltarregistrerad enligt lag om kontoföring av finansiella instrument skall vid tillämpningen av dessa villkor förvaltaren betraktas som Innehavare.

#### § 15 ÄNDRING AV VILLKOR

Skulle någon av bestämmelserna i dessa villkor befinnas vara eller komma att bli ogiltiga, skall giltigheten av övriga bestämmelser i dessa villkor icke påverkas av detta.

Handelsbanken äger rätt att besluta om ändring av Villkoren i syfte att klarlägga oklarhet, revidera eller komplettera bestämmelse i dessa villkor på sådant sätt som Handelsbanken finner nödvändigt eller önskvärt om inte detta medför en ekonomisk skada för Innehavaren som är väsentlig. Handelsbanken äger vidare rätt att, utan hänsyn till eventuell ekonomisk skada för Innehavaren, ändra dessa villkor om ändringen skulle nödvändiggöras av lagbestämmelse, domstols- eller myndighetsbeslut.

#### § 16 MYNDIGHETSPÅBUD

Om förutsättningarna för fullgörande av Värdepapper på grund av myndighets påbud, ändrad lagstiftning, domstolsavgörande eller liknande, bortfallit eller avsevärt förändrats, eller annan väsentlig förändring av någon underliggande marknad inträffat, äger Beräkningsagenten bestämma om och i så fall hur fullgörelse skall ske mellan parterna.

#### § 17 BEGRÄNSNING AV ANSVAR M M

I fråga om de på Handelsbanken respektive VP-central ankommande åtgärderna gäller, beträffande VP-central med beaktande av bestämmelserna i lagen om kontoföring av finansiella instrument, att ansvarighet inte kan göras gällande för skada som beror av svenskt eller utländskt lagbud, svensk eller utländsk myndighetsåtgärd, krigshändelse, strejk, blockad, bojkott, lockout eller annan liknande omständighet. Förbehållet i fråga om strejk, blockad, bojkott och lockout gäller även om vederbörande själv är föremål för eller vidtar sådan konfliktåtgärd.

Skada som uppkommer i andra fall skall inte ersättas av Handelsbanken eller VP-central om vederbörande varit normalt aktsam. Inte i något fall utgår ersättning för indirekt skada.

Föreligger hinder för Handelsbanken eller VP-central på grund av sådan omständighet som angivits i första stycket att vidta åtgärd enligt dessa villkor, får åtgärden uppskjutas tills hindret har upphört.

Vad ovan sagts gäller i den mån inte annat följer av lagen om kontoföring av finansiella instrument.

#### § 18 RÄTT TILL UPPGIFTER; SEKRETESS

Handelsbanken förbehåller sig rätten att på begäran få följande uppgifter från VP-central om varje konto som ingår i avstämningsregistret, nämligen (i) Fordringshavarens namn, personnummer eller annat identifieringsnummer samt postadress och (ii) antal Värdepapper.

#### § 19 TILLÄMPLIG LAG. JURISDIKTION

Svensk lag gäller för tolkning och tillämpning av det här prospektet inkluderande dessa Villkor och samtliga därmed sammanhängande rättsfrågor.

Tvist mellan parterna på grund av Värdepapper och Villkoren skall exklusivt avgöras av svensk domstol, i första instans Stockholms tingsrätt.

\_\_\_\_\_

Härmed bekräftas att ovanstående allmänna villkor är för oss bindande.

Stockholm den 20 mars 2013

Svenska Handelsbanken AB (publ)

# Slutliga Villkor – Warrant

## APPENDIX

Dessa Slutliga Villkor har utarbetats enligt artikel 5.4 i direktiv 2003/71/EG och ska läsas tillsammans med Grundprospektet av den 20 mars 2013 och dess tillägg. Fullständig information om Handelsbanken och erbjudandet kan endast fås genom grundprospektet och dessa Slutliga Villkor. Grundprospektet finns att tillgå på [www.handelsbanken.se/prospektochprogram](http://www.handelsbanken.se/prospektochprogram). En sammanfattning av detta erbjudande bifogas dessa Slutliga Villkor.

### EKONOMISK BESKRIVNING

[Om Värdepappret är en Köpwarrant och om Slutkursen är högre än Lösenkursen erhålls, per Köpwarrant, Återbetalningsbelopp motsvarande Multiplikatorn multiplicerat med Slutkursen minus Lösenkursen. Om Slutkursen är lika med eller lägre än Lösenkursen erhålls inget Återbetalningsbelopp.

Om Värdepappret är en Säljwarrant och om Slutkursen är lägre än Lösenkursen erhålls, per Säljwarrant, Återbetalningsbelopp motsvarande Multiplikatorn multiplicerat Lösenkursen minus Slutkursen. Om Slutkursen är lika med eller högre än Lösenkursen erhålls inget Återbetalningsbelopp.

Om Underliggande är noterad i en annan valuta än Värdepapprets Noteringsvaluta, är Återbetalningsbelopp omräknat till Noteringsvaluta enligt Omräkningskursen.]]

### PRODUKTSPECIFIKA VILLKOR

Värdepappersnamn	Underliggande [aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminskontrakt]	Typ	Lösenkurs	Multiplikator	[ISIN-kod]	[Emissionsdag] [Noteringsdag]	[Fastställelseperiod för Slutkurs] [Fastställelseperiod dag(ar) för Slutkurs]	[Fastställelseperiod för Startkurs] [Fastställelseperiod dag(ar) för Startkurs]	[Slutdag] [Sista handelsdag]
[Värdepappersnamn]	[Namn på underliggande]	[Köp] [Sälj]	[Valuta] [Kurs]	[Multiplikator]	[ISIN]	[Datum]	[Datum]- [Datum]	[Datum]- [Datum]	[Datum]

Lösenförfarande:

Handelsbanken genomför automatisk kontant slutavräkning.

[Lösenkurs:]

[Fastställs av Beräkningsagenten på [Fastställsedag för Startkurs] [Sista dagen under Fastställelseperiod för Startkurs] [Startkurs] [ ]

Metod för Referenskursbestämning:

[[Officiell Stängning] [Fixing] [Värderingstid(TT:MM (Lokal tid)) [ ]

Slutkurs:

[Referenskurs på Fastställsedag för Slutkurs] [Det aritmetiska medelvärdet av Referenskurser gällande Fastställsedagar för Slutkurs] [Det aritmetiska medelvärdet av Referenskurser gällande Fastställelseperiod för Slutkurs] [ ]

[Återbetalningsbelopp för Köpwarrant:]

[Om Slutkurs > Lösenkurs  
[(Slutkurs – Lösenkurs) × Multiplikator [× Omräkningskurs]] I  
annat fall noll]

[Återbetalningsbelopp för Säljwarrant:]

[Om Slutkurs < Lösenkurs  
[(Lösenkurs – Slutkurs) × Multiplikator [× Omräkningskurs]] I  
annat fall noll]

[Startkurs:]

[Referenskurs på Fastställsedag för Startkurs] [Det aritmetiska medelvärdet av Referenskurser gällande Fastställsedagar för Startkurs] [Det aritmetiska medelvärdet av Referenskurser gällande Fastställelseperiod för Startkurs] [ ]

Marknadsavbrott: Se Allmänna villkor för Svenska Handelsbanken AB:s svenska Warrant- och Certifikatprogram § 4 och § 5.

Omräkningsregler: Se Allmänna villkor för Svenska Handelsbanken AB:s svenska Warrant- och Certifikatprogram § 6 och § 7.

#### INFORMATION OM UNDERLIGGANDE

Informationen nedan består av utdrag från, eller sammanfattningar av offentligt tillgänglig information. Handelsbanken har inte gjort någon oberoende kontroll av informationen och tar inte ansvar för att den är korrekt eller fullständig.

Underliggande	Emittent av [Underliggande][Korgkomponent]	[Korgkomponent]	[Indexberäkning]	[Vikt]	[Startkurs]	[Växelkurs]	[Referensskäl]	[ISIN-kod]	Ytterligare information om [Underliggande] [Korgkomponent]
[Namn på Underliggande]	[Firma]	[aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminskontrakt]	[ ]	[Korgkomponents vikt]	[Underliggandes startkurs] [Korgkomponents startkurs]	[Underliggandes växelkurs] [Korgkomponents växelkurs]	[ ]	[ ]	[Internetadress]

[Beskrivning:] [Ytterligare beskrivning av Underliggande]

[Disclaimer:] [I det fall Underliggande är varumärkesskyddat ges en disclaimer]

#### ERBJUDANDETS FORMER OCH VILLKOR

[Antal emitterade Warranter:] [[ ] Warranter per serie.] [Handelsbanken förbehåller sig dock rätten att utöka eller begränsa respektive serie om banken så önskar.] [Ingen teckning sker, utan köp och försäljning av Warrant sker över den börs som Warrant är noterad på.] [ ]

Emittent: Svenska Handelsbanken AB (publ)

Arrangör: Handelsbanken Capital Markets,  
HCS Blasieholmstorg 11  
106 70 Stockholm

[Finansiell mellanhand:] [Namn och adress]

Betalningsombud: Svenska Handelsbanken AB (publ)

Beräkningsombud: Handelsbanken Capital Markets, HCS  
Blasieholmstorg 11  
106 70 Stockholm

Registerhållare: [Euroclear Sweden AB] [ ]

[Courtage:] [Här anges courtaget som utgår vid handel i Warrant]

[Emissionsdag:] [Datum]

[Information:] [Anmälan om deltagande i erbjudandet sker via Handelsbankens [kontor] [och] [internet]]

[Information om tilldelning:]

[[Likviddag:][Betalningsdag:] [Datum]

[Meddelande om genomförd emission:] [ ]

[[Minsta] [Högsta]  
tecknings[belopp][post]:] [ ]

[Teckningsperiod:] [[Datum], Handelsbanken förbehåller sig dock rätten att meddela annan dag.]

[Teckningskurs:][Pris:] [ ]

Villkor för erbjudandet: [Handelsbanken förbehåller sig rätten att ställa in erbjudandet om någon omständighet inträffar som enligt Handelsbankens bedömning kan äventyra erbjudandets genomförande. Om erbjudandet ställs in efter det att likvid debiterats, återbetalar Handelsbanken debiterat belopp till på anmälningssedeln angivet konto.] Placerat belopp kommer att användas i den löpande rörelsen.

Rättigheter som sammanhänger med Värdepappren  
Värdepapper emitterade under detta program medför rätt till betalning jämsides (pari passu) med Handelsbankens övriga icke säkerställda och icke efterställda nuvarande och framtida betalningsförpliktelser i den mån inte annat är föreskrivet i lag

[Intressen:] [ ]

[Nyemission:] [ ]

[Lösenpris:] [ ]

[Offentliggörande av resultat:] [ ]

[Erbjudande i flera länder:] [ ]

[Metod för fastställande av pris:] [ ]

[Emissionsgarant:] [ ]

#### UPPTAGANDE TILL HANDEL OCH HANDELSSYSTEM

Warranter/Certifikat som inte är upptagna till handel på en reglerad marknadsplats är främst avsedda att behålla hela löptiden, dock tillhandahåller Handelsbanken under normala marknadsförhållanden en andrahandsmarknad. Kurser för Warranter/Certifikat som inte är upptagna till handel på en reglerad marknadsplats finns på [www.handelsbanken.se/warranter](http://www.handelsbanken.se/warranter) respektive [www.handelsbanken.se/certifikat](http://www.handelsbanken.se/certifikat), under "Kurser", "Ej börsnoterade".

[Notering:] [Ansökan om notering av Warrant kommer att inlämnas till [OMX] [Hex] [CSE] [Oslo Börs] [annan börs eller marknadsplats (t ex en handelsplattform).] [Warrant kommer inte att noteras på börs.]

[Noteringsdag:] [Här anges dagen då Warrant noteras på börs.] [No-

teringsvaluta:] [Här anges valutan som Warrant handlas i.]

[Market making:] [Andrahandsmarknad:] [Warrant kan vara noterad på börs under löptiden. Handelsbanken agerar då market maker för Warrant. Detta innebär att Handelsbanken avser att, under normala marknadsförhållanden, ställa köpkurser och säljkurser för det antal handelsposter som Handelsbanken vid var tid beslutar. För Warrant vars köpkurs enligt Handelsbankens bedömning är lägre än SEK 0,10 kan Handelsbanken helt avstå från att ställa köpkurs. Det bör uppmärksammas att skillnaden mellan köpkurs och säljkurs ("spread") i Warrant kan förändras löpande. Det bör också uppmärksammas att det under vissa tidsperioder kan vara svårt eller omöjligt för Handelsbanken att ställa köpkurser och säljkurser i Warrant vilket medför att det kan vara svårt eller omöjligt att köpa eller sälja Warrant. Ovanstående kan till exempel inträffa vid kraftiga marknadsrörelser, likviditetsförändringar, Handelsbankens hedgning av positioner, marknadsstörningar, kommunikationsavbrott eller andra tekniska avbrott vilka kan medföra svårigheter att handla till rimliga kurser, eller på grund av att berörd eller berörda marknadsplatser stängs, eller att handeln åläggs restriktioner under en viss tid.] [Warrant som inte är upptagen till handel på en reglerad

marknadsplats är främst avsedd att behålla hela löptiden, dock tillhandahåller Handelsbanken under normala marknadsförhållanden en andrahandsmarknad. Kurser för Warrant som inte är upptagen till handel på en reglerad marknadsplats finns på [www.handelsbanken.se/warranter](http://www.handelsbanken.se/warranter) under "Kurser", "Ej börsnoterade".]

[Minsta handelspost:]	[ ] Warranter per serie.
[Sista handelsdag:]	[Här anges sista handelsdagen för Warrant.]
[Handel på flera marknader:]	[ ]
[Mellanhänder vid sekundärhandel:]	[ ]
[Rådgivare:]	[ ]
[Information från tredje man:]	[ ]
[Kreditbetyg:]	[ ]

Handelsbanken bekräftar härmed att Slutliga Villkor är gällande för denna warrant tillsammans med Allmänna Villkor för Handelsbankens Warrant- och Certifikatprogram daterade den 20 mars 2013 och förbinder sig att i enlighet därmed erlagga Återbetalningsbelopp. Handelsbanken bekräftar att inga väsentliga negativa förändringar i Handelsbankens framtidsutsikter har ägt rum sedan den [ ].

# Slutliga Villkor – Marknadswarrant

APPENDIX

*Dessa Slutliga Villkor har utarbetats enligt artikel 5.4 i direktiv 2003/71/EG och ska läsas tillsammans med Grundprospektet av den 20 mars 2013 och dess tillägg. Fullständig information om Handelsbanken och erbjudandet kan endast fås genom grundprospektet och dessa Slutliga Villkor. Grundprospektet finns att tillgå på [www.handelsbanken.se/prospektochprogram](http://www.handelsbanken.se/prospektochprogram). En sammanfattning av detta erbjudande bifogas dessa Slutliga Villkor.*

## [EKONOMISK BESKRIVNING

[Kompletterande förklaring av avkastningsberäkningen]]

## PRODUKTSPECIFIKA VILLKOR

Värdepappersnamn:	[Värdepappersnamn]
Underliggande [aktie] [depåbevis]	
[obligation] [växelkurs] [index] [råvara]	
[fond] [ränta] [korg] [terminskontrakt]	
[referenskorg]:	[Namn på underliggande]
ISIN-kod:	[Här anges värdepapprets ISIN-kod]
[Fastställelseperiod för Startkurs]	
[Fastställedag(ar) för Startkurs]:	[Datum][-Datum]
[Fastställelseperiod för Slutkurs]	
[Fastställedag(ar) för Slutkurs]:	[Datum][-Datum]
[Slutdag]:	[Datum]
[Sista Handelsdag]:	[Datum]
[Återbetalningsdag:]	[Datum]
Lösenförfarande:	Handelsbanken genomför automatisk kontant slutavräkning.
[Lösenkurs:]	[Fastställs av Beräkningsagenten på [Fastställedag för Startkurs] [Sista dagen under Fastställelseperiod för Startkurs] [Startkurs] [ ]]
Metod för Referenskursbestämning:	[[Officiell Stängning] [Fixing] [Värderingstid(TT:MM (Lokal tid)) [ ]]
Underliggande belopp:	[Belopp] [ ]]
[Deltagandegrad:]	[Faktor] [ ]]
Slutkurs:	[Referenskurs på Fastställedag för Slutkurs] [Det aritmetiska medelvärdet av Referenskurser gällande Fastställedagar för Slutkurs] [Det aritmetiska medelvärdet av Referenskurser gällande Fastställelseperiod för Slutkurs] [ ]]
Typ:	[Köp] [Sälj]
[Återbetalningsbelopp för typ Köp:]	[Om Slutkurs > Lösenkurs [(Slutkurs – Lösenkurs) / Lösenkurs ([× Deltagandegrad]) × Underliggande belopp [× Omräkningskurs]] I annat fall noll] [ ]]

[Begränsning: [Slutkurs] [Respektive Referenskurs] begränsas till maximalt Lösenkurs multiplicerat med [ ] [ ]

[Återbetalningsbelopp för typ Sälj:]

[Om Slutkurs < Lösenkurs  

$$[(\text{Lösenkurs} - \text{Slutkurs}) / \text{Lösenkurs} (][\times \text{Deltagandegrad}]) \times \text{Underliggande belopp} [\times \text{Omräkningskurs}]]$$

I annat fall noll  
 [ ]

[Begränsning: [Slutkurs] [Respektive Referenskurs] begränsas till lägst Lösenkurs multiplicerat med [ ] [ ]

Definition(er) för att beräkna

Återbetalningsbelopp:

[Ackumulerad Finansiering] [Ackumulerad Värdeförändring] [Ackumulerat Värde] [Administrationsavgift] [Barriär] [Hävstångsfaktor] [Hävstångsbelopp] [Hävstångsberäkningsdagar] [Kupong] [Maxnivå] [Minimibelopp] [Multiplikator] [Omräkningskurs] [Premium] [Räntebas] [Räntebasmarginal] [Slutkurs] [Skyddsfaktor] [Skyddsnivå] [Startkurs] [Upplupen Administrationsavgift] [Upplupet Värde] [Deltagandegrad] [Valutasäkringsavgift] [Valutasäkringsdagar] [Valutasäkrad Referenskurs] [Vikt] [Återvärde] [Referensbolag] [Skuldförbindelser] [Kredithändelse] [Kreditpremie] [Intervall] [Observationsdag] [Finansieringsnivå] [NAV] [Stop-loss] [ ]

[Startkurs:]

[Referenskurs på Fastställsedag för Startkurs] [Det aritmetiska medelvärdet av Referenskurser gällande Fastställsedagar för Startkurs] [Det aritmetiska medelvärdet av Referenskurser gällande Fastställseperiod för Startkurs] [ ]

Marknadsavbrott:

Se Allmänna villkor för Svenska Handelsbanken AB:s svenska Warrant- och Certifikatprogram § 4 och § 5.

Omräkningsregler:

Se Allmänna villkor för Svenska Handelsbanken AB:s svenska Warrant- och Certifikatprogram § 6 och § 7.

#### INFORMATION OM UNDERLIGGANDE

Informationen nedan består av utdrag från, eller sammanfattningar av offentligt tillgänglig information. Handelsbanken har inte gjort någon oberoende kontroll av informationen och tar inte ansvar för att den är korrekt eller fullständig.

Underliggande	Emittent av [Underliggande][Korgkomponent]	[Korgkomponent]	[Indexberäkning]	[Vikt]	[Startkurs]	[Växelkurs]	[Referensskäl]	[ISIN-kod]	Ytterligare information om [Underliggande] [Korgkomponent]
[Namn på Underliggande]	[Firma]	[aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminskontrakt]	[ ]	[Korgkomponents vikt]	[Underliggandes startkurs] [Korgkomponents startkurs]	[Underliggandes växelkurs] [Korgkomponents växelkurs]	[ ]	[ ]	[Internetadress]

[Beskrivning:]

[Ytterligare beskrivning av Underliggande]

[Disclaimer:]

[I det fall Underliggande är varumärkesskyddat ges en disclaimer]

ERBJUDANDETS FORMER OCH VILLKOR



[Antal emitterade Marknadswarranter:]	[[ ] Marknadswarranter per serie.] [Handelsbanken förbehåller sig dock rätten att utöka eller begränsa respektive serie om banken så önskar.] [Ingen teckning sker, utan köp och försäljning av Marknadswarrant sker över den börs som Marknadswarrant är noterat på.] [ ]
Emittent:	Svenska Handelsbanken AB (publ)
Arrangör:	Handelsbanken Capital Markets, HCS Blasieholmstorg 11 106 70 Stockholm
[Finansiell mellanhand:]	[Namn och adress]
Betalningsombud:	Svenska Handelsbanken AB (publ)
Beräkningsombud:	Handelsbanken Capital Markets, HCS Blasieholmstorg 11 106 70 Stockholm
Registerhållare	[Euroclear Sweden AB] [ <input type="checkbox"/> ]
[Courtage:]	[Här anges courtaget som utgår vid handel i Marknadswarrant]
Emissionsdag:	[Datum]
[Information:]	[Anmälan om deltagande i erbjudandet sker via Handelsbankens [kontor] [och] [internet]]
[Information om tilldelning:]	[ ]
[Likviddag:][Betalningsdag]	[Datum]
[Meddelande om genomförd emission:]	[ ]
[[Minsta] [Högsta] tecknings[belopp][post]:]	[ ]
[Teckningsperiod:]	[[Datum], Handelsbanken förbehåller sig dock rätten att meddela annan dag.]
[Teckningskurs:][Pris:]	[ ]
[Villkor för erbjudandet:]	[Handelsbanken förbehåller sig rätten att ställa in erbjudandet om någon omständighet inträffar som enligt Handelsbankens bedömning kan äventyra erbjudandets genomförande. Om erbjudandet ställs in efter det att likvid debiterats, återbetalar Handelsbanken debiterat belopp till på anmälningssedeln angivet konto.] Placerat belopp kommer att användas i den löpande rörelsen.
Rättigheter som sammanhänger med Värdepappren	Värdepapper emitterade under detta program medför rätt till betalning jämsides (pari passu) med Handelsbankens övriga icke säkerställda och icke efterställda nuvarande och framtida betalningsförpliktelser i den mån inte annat är föreskrivet i lag
[Intressen:]	[ ]
[Nyemission:]	[ ]
[Lösenpris:]	[ ]
[Offentliggörande av resultat:]	[ ]
[Erbjudande i flera länder:]	[ ]
[Metod för fastställande av pris:]	[ ]
[Emissionsgarant:]	[ ]

UPPTAGANDE TILL HANDEL OCH HANDELSSYSTEM

[Notering:]	[Ansökan om notering av Marknadswarrant kommer att inlämnas till [OMX] [Hex] [CSE] [Oslo Börs] [annan börs eller marknadsplats (t ex en handelsplattform)].] [Marknadswarrant kommer inte att noteras på börs.]
[Noteringsdag:]	[Här anges dagen då Marknadswarrant noteras på börs.]
[Noteringsvaluta:]	[Här anges valutan som Marknadswarrant handlas i.]
[Market making:][Andrahandsmarknad:]	[Marknadswarrant kan vara noterad på börs under löptiden. Handelsbanken agerar då market maker för Marknadswarrant. Detta innebär att Handelsbanken avser att, under normala marknadsförhållanden, ställa köpkurser och säljkurser för det antal handelsposter som Handelsbanken vid var tid beslutar. För Marknadswarrant vars köpkurs enligt Handelsbankens bedömning är lägre än SEK 0,10 kan Handelsbanken helt avstå från att ställa köpkurs. Det bör uppmärksammas att skillnaden mellan köpkurs och säljkurs ("spread") i Marknadswarrant kan förändras löpande. Det bör också uppmärksammas att det under vissa tidsperioder kan vara svårt eller omöjligt för Handelsbanken att ställa köpkurser och säljkurser i Marknadswarrant vilket medför att det kan vara svårt eller omöjligt att köpa eller sälja Marknadswarrant. Ovanstående kan till exempel inträffa vid kraftiga marknadsrörelser, likviditetsförändringar, Handelsbankens hedgning av positioner, marknadsstörningar, kommunikationsavbrott eller andra tekniska avbrott vilka kan medföra svårigheter att handla till rimliga kurser, eller på grund av att berörd eller berörda marknadsplatser stängs, eller att handeln åläggs restriktioner under en viss tid.] [Marknadswarrant som inte är upptagen till handel på en reglerad marknadsplats är främst avsedd att behålla hela löptiden, dock tillhandahåller Handelsbanken under normala marknadsförhållanden en andrahandsmarknad. Kurser för Marknadswarrant som inte är upptagen till handel på en reglerad marknadsplats finns på <a href="http://www.handelsbanken.se/warranter">www.handelsbanken.se/warranter</a> under "Kurser", "Ej börsnoterade".]
[Minsta handelspost:]	[ ] Marknadswarranter per serie.
[Sista handelsdag:]	[Här anges sista handelsdagen för Marknadswarrant.]
[Handel på flera marknader:]	[ ]
[Mellanhänder vid sekundärhandel:]	[ ]
[Rådgivare:]	[ ]
[Information från tredje man:]	[ ]
[Kreditbetyg:]	[ ]

Handelsbanken bekräftar härmed att Slutliga Villkor är gällande för denna marknadswarrant tillsammans med Allmänna Villkor för Handelsbankens Warrant- och Certifikatprogram daterade den 20 mars 2013 och förbinder sig att i enlighet därmed erlagga Återbetalningsbelopp. Handelsbanken bekräftar att inga väsentliga negativa förändringar i Handelsbankens framtidsutsikter har ägt rum sedan den [ ].

Dessa Slutliga Villkor har utarbetats enligt artikel 5.4 i direktiv 2003/71/EG och ska läsas tillsammans med Grundprospektet av den 20 mars 2013 och dess tillägg. Fullständig information om Handelsbanken och erbjudandet kan endast fås genom grundprospektet och dessa Slutliga Villkor. Grundprospektet finns att tillgå på [www.handelsbanken.se/prospektochprogram](http://www.handelsbanken.se/prospektochprogram). En sammanfattning av detta erbjudande bifogas dessa Slutliga Villkor.

## [EKONOMISK BESKRIVNING

[Om Värdepappret är en Turbo köp och om Slutkursen är högre än Lösenkursen erhålls, per Turbo köp, Återbetalningsbelopp motsvarande Multiplikatorn multiplicerat med skillnaden mellan Slutkursen och Lösenkursen. Om Slutkursen är lika med eller lägre än Lösenkursen erhålls inget Återbetalningsbelopp. Rätten att erhålla Återbetalningsbelopp upphör också om Händelse Förtida Förfall inträffat. I sådant fall förfaller Värdepappret utan värde och inget Återbetalningsbelopp utbetalas.

Om Värdepappret är en Turbo sälj och om Slutkursen är lägre än Lösenkursen erhålls, per Turbo sälj, Återbetalningsbelopp motsvarande Multiplikatorn multiplicerat med skillnaden mellan Lösenkursen och Slutkursen. Om Slutkursen är lika med eller högre än Lösenkursen erhålls inget Återbetalningsbelopp. Rätten att erhålla Återbetalningsbelopp upphör också om Händelse Förtida Förfall inträffat. I sådant fall förfaller Värdepappret utan värde och inget Återbetalningsbelopp utbetalas.

Om Underliggande är noterad i en annan valuta än Värdepapprets Noteringsvaluta, är Återbetalningsbelopp omräknat till Noteringsvaluta enligt Omräkningskursen.]]

## PRODUKTSPECIFIKA VILLKOR

Värdepappersnamn	Underliggande [aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminskontrakt]	Typ	Lösenkurs	Barriär	Multiplikator	[Emissionsdag] [Noteringsdag]	Fastställelsedag för Slutkurs	[Slutdag] [Sista handelsdag]	ISIN-kod
[Värdepappersnamn]	[Namn på underliggande]	[Köp] [Sälj]	[Valuta] [Kurs]	[Valuta] [Kurs]	[Multiplikator]	[Datum]	[Datum]	[Datum]	[ISIN]

[Händelse Förtida Förfall för Turbo köp:] [Händelse, vid något tillfälle under en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, från och med [Noteringsdag][Emissionsdag] till och med Slutdag, innebärande att [senaste officiella betalkurser under kontinuerlig handel] [nivåer] [fixingar] för Underliggande [aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminskontrakt] noterade på Referensskälla är lika med eller lägre än Barriär enligt Beräkningsagentens bedömning.]

[Händelse Förtida Förfall för Turbo sälj:] [Händelse, vid något tillfälle under en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, från och med [Noteringsdag][Emissionsdag] till och med Slutdag, innebärande att [senaste officiella betalkurser under kontinuerlig handel] [nivåer] [fixingar] för Underliggande [aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminskontrakt] noterade på Referensskälla är lika med eller högre än Barriär enligt Beräkningsagentens bedömning.]

Lösenförfarande: Handelsbanken genomför automatisk kontant slutavräkning.

Metod för Referenskursbestämning: [[Officiell Stängning] [Fixing] [Värderingstid(TT:MM (Lokal tid)) [ ]

Slutdag: Den tidigaste av slutdag och Förtidsförfallodag.

[Slutkurs för Turbo köp:]	<p>[Om Händelse Förtida Förfall inte har inträffat: Referenskurs på Fastställensedag för Slutkurs eller Om Händelse Förtida Förfall inträffat:</p> <p>lägsta [senaste officiella betalkurser under kontinuerlig handel] [nivåer] [fixingar] för Underliggande [aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminkontrakt] noterade på Referensskälla som kan fastställas under den period om [ ] Handelstimmar som följer närmast efter att en Händelse Förtida Förfall inträffat.</p> <p>För det fall det återstår mindre än [ ] Handelstimmar till Referensskällans officiella stängning på Förtidsförfallodagen och/eller Marknadsavbrott inträffar, ska perioden för beräkning av Slutkurs fortsätta (på nästa Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, om så erfordras, såväl före Slutdagen eller Förtidsförfallodagen som efter Slutdagen eller Förtidsförfallodagen) för att en period om [ ] Handelstimmar efter Händelse Förtida Förfall ska uppnås.</p> <p>Om det efter det att en Händelse Förtida Förfall inträffat, inte förekommer någon Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag och/eller om Marknadsavbrott pågår under mer än fem kalenderdagar efter Händelse Förtida Förfall, ska Beräkningsagenten fastställa Slutkurs efter en bedömning av hur värdet på Underliggande skulle ha utvecklats. Återbetalningsdagen kan i samtliga fall justeras i motsvarande mån.]</p>
[Slutkurs för Turbo sälj:]	<p>[Om Händelse Förtida Förfall inte har inträffat: Referenskurs på Fastställensedag för Slutkurs eller Om Händelse Förtida Förfall inträffat:</p> <p>högsta [senaste officiella betalkurser under kontinuerlig handel se ovan] [nivåer] [fixingar] för Underliggande [aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminkontrakt] noterade på Referensskälla som kan fastställas under den period om [ ] Handelstimmar som följer närmast efter att en Händelse Förtida Förfall inträffat.</p> <p>För det fall det återstår mindre än [ ] Handelstimmar till Referensskällans officiella stängning på Förtidsförfallodagen och/eller Marknadsavbrott inträffar, ska perioden för beräkning av Slutkurs fortsätta (på nästa Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, om så erfordras, såväl före Slutdagen eller Förtidsförfallodagen som efter Slutdagen eller Förtidsförfallodagen) för att en period om [ ] Handelstimmar efter Händelse Förtida Förfall ska uppnås.</p> <p>Om det efter det att en Händelse Förtida Förfall inträffat, inte förekommer någon Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag och/eller om Marknadsavbrott pågår under mer än fem kalenderdagar efter Händelse Förtida Förfall, ska Beräkningsagenten fastställa Slutkurs efter en bedömning av hur värdet på Underliggande skulle ha utvecklats. Återbetalningsdagen kan i samtliga fall justeras i motsvarande mån.]</p>
[Återbetalningsbelopp för Turbo köp:]	<p>[Om Slutkurs &gt; Lösenkurs (Slutkurs – Lösenkurs) × Multiplikator [× Omräkningskurs] I annat fall noll]</p>
[Återbetalningsbelopp för Turbo sälj:]	<p>[Om Slutkurs &lt; Lösenkurs (Lösenkurs - Slutkurs) × Multiplikator [× Omräkningskurs] I annat fall noll]</p>
Återbetalningsdag:	Tio (10) Bankdagar efter Slutdagen.
Marknadsavbrott:	Se Allmänna villkor för Svenska Handelsbanken AB:s svenska Warrant- och Certifikatprogram § 4 och § 5.
Omräkningsregler:	Se Allmänna villkor för Svenska Handelsbanken AB:s svenska Warrant- och Certifikatprogram § 6 och § 7.

INFORMATION OM UNDERLIGGANDE

Informationen nedan består av utdrag från, eller sammanfattningar av offentligt tillgänglig information. Handelsbanken har inte gjort någon oberoende kontroll av informationen och tar inte ansvar för att den är korrekt eller fullständig.

Underliggan- de	Emittent av [Underliggan- de][Korgkompon- ent]	[Korgkompo- nent]	[Indexberäkna- re]	[Vikt]	[Startkurs]	[Växelkurs]	[Referensskäl- la]	[ISIN- kod]	Ytterligare information om [Underliggande] [Korgkompo- nent]
[Namn på Underliggan- de]	[Firma]	[aktie] [depåbe- vis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [termins- kontrakt]	[ ]	[Korgkompo- nents vikt]	[Underliggandes startkurs] [Korg- komponents startkurs]	[Underliggandes växelkurs] [Korgkompo- nents växelkurs]	[ ]	[ ]	[Internetadress]

[Beskrivning:]

[Ytterligare beskrivning av Underliggande]

[Disclaimer:]

[I det fall Underliggande är varumärkesskyddat ges en disclaimer]

ERBJUDANDETS FORMER OCH VILLKOR

[Antal emitterade Turbos:]

[[ ] Turbos per serie.] [Handelsbanken förbehåller sig dock rätten att utöka eller begränsa respektive serie om banken så önskar.] [Ingen teckning sker, utan köp och försäljning av Turbo sker över den börs som Turbo är noterad på.] [ ]

Emittent:

Svenska Handelsbanken AB (publ)

Arrangör:

Handelsbanken Capital Markets,  
HCS Blasieholmstorg 11  
106 70 Stockholm

[Finansiell Mellanhand:]

[Namn och adress]

Betalningsombud:

[Svenska Handelsbanken AB (publ)]

Beräkningsombud:

Handelsbanken Capital Markets, HCS  
Blasieholmstorg 11  
106 70 Stockholm

Registerhållare:

[Euroclear Sweden AB] [  ]

[Courtage:]

[Här anges courtaget som utgår vid handel i Turbo]

Emissionsdag:

[Datum]

[Information:]

[Anmälan om deltagande i erbjudandet sker via Handelsbankens [kontor] [och] [internet]]

[Information om tilldelning:]

[ ]

[Likviddag:][Betalningsdag:]

[Datum]

[Meddelande om genomförd emission:]

[ ]

[[Minsta] [Högsta]  
tecknings[belopp][post]:]

[ ]

[Teckningsperiod:]

[[Datum], Handelsbanken förbehåller sig dock rätten att meddela annan dag.]

[Teckningskurs:][Pris:]  
Handelsbanken

[ ]

[Villkor för erbjudandet:] [Handelsbanken förbehåller sig rätten att ställa in erbjudandet om någon omständighet inträffar som enligt Handelsbankens bedömning kan äventyra erbjudandets genomförande. Om erbjudandet ställs in efter det att likvid debiterats, återbetalar Handelsbanken debiterat belopp till på anmälningssedeln angivet konto.] Placerat belopp kommer att användas i den löpande rörelsen.

Rättigheter som sammanhänger med Värdepappren Värdepapper emitterade under detta program medför rätt till betalning jämsides (pari passu) med Handelsbankens övriga icke säkerställda och icke efterställda nuvarande och framtida betalningsförpliktelser i den mån inte annat är föreskrivet i lag

[Intressen:] [ ]

[Nyemission:] [ ]

[Lösenpris:] [ ]

[Offentliggörande av resultat:] [ ]

[Erbjudande i flera länder:] [ ]

[Metod för fastställande av pris:] [ ]

[Emissionsgarant:] [ ]

#### UPPTAGANDE TILL HANDEL OCH HANDELSSYSTEM

[Notering:] [Ansökan om notering av Turbo kommer att inlämnas till [OMX] [Hex] [CSE] [Oslo Börs] [annan börs eller marknadsplats (t ex en handelsplattform)].] [Turbo kommer inte att noteras på börs.]

[Noteringsdag:] [Här anges dagen då Turbo noteras på börs.]

[Noteringsvaluta:] [Här anges valutan som Turbo handlas i.]

[Market making:][Andrahandsmarknad:] [Turbo kan vara noterad på börs under löptiden. Handelsbanken agerar då market maker för Turbo. Detta innebär att Handelsbanken avser att, under normala marknadsförhållanden, ställa köpkurser och säljkurser för det antal handelsposter som Handelsbanken vid var tid beslutar. För Turbo vars köpkurs enligt Handelsbankens bedömning är lägre än SEK 0,10 kan Handelsbanken helt avstå från att ställa köpkurs. Det bör uppmärksammas att skillnaden mellan köpkurs och säljkurs ("spread") i Turbo kan förändras löpande. Det bör också uppmärksammas att det under vissa tidsperioder kan vara svårt eller omöjligt för Handelsbanken att ställa köpkurser och säljkurser i Turbo vilket medför att det kan vara svårt eller omöjligt att köpa eller sälja Turbo. Ovanstående kan till exempel inträffa vid kraftiga marknadsrörelser, likviditetsförändringar, Handelsbankens hedgning av positioner, marknadsstörningar, kommunikationsavbrott eller andra tekniska avbrott vilka kan medföra svårigheter att handla till rimliga kurser, eller på grund av att berörd eller berörda marknadsplatser stängs, eller att handeln åläggs restriktioner under en viss tid.] [Turbo som inte är upptagen till handel på en reglerad marknadsplats är främst avsedd att behålla hela löptiden, dock tillhandahåller Handelsbanken under normala marknadsförhållanden en andrahandsmarknad. Kurser för Turbo som inte är upptagen till handel på en reglerad marknadsplats finns på [www.handelsbanken.se/warranter](http://www.handelsbanken.se/warranter) under "Kurser", "Ej börsnoterade".]

[Minsta handelspost:] [ Turbos per serie.

[Sista handelsdag:] [Här anges sista handelsdagen för Turbo.]

[Handel på flera marknader:] [ ]

[Mellanhänder vid sekundärhandel:] [ ]

[Rådgivare:] [ ]

[Information från tredje man:] [ ]

[Kreditbetyg:] [ ]

Handelsbanken bekräftar härmed att Slutliga Villkor är gällande för denna turbo tillsammans med Allmänna Villkor för Handelsbankens Warrant- och Certifikatprogram daterade den 20 mars 2013 och förbinder sig att i enlighet därmed erlagga Återbetalningsbelopp. Handelsbanken bekräftar att inga väsentliga negativa förändringar i Handelsbankens framtidsutsikter har ägt rum sedan den [].

# Slutliga Villkor – MINI Future – [MINI Long] APPENDIX [MINI Short]

Dessa Slutliga Villkor har utarbetats enligt artikel 5.4 i direktiv 2003/71/EG och ska läsas tillsammans med Grundprospektet av den 20 mars 2013 och dess tillägg. Fullständig information om Handelsbanken och erbjudandet kan endast fås genom grundprospektet och dessa Slutliga Villkor. Grundprospektet finns att tillgå på [www.handelsbanken.se/prospektochprogram](http://www.handelsbanken.se/prospektochprogram). En sammanfattning av detta erbjudande bifogas dessa Slutliga Villkor.

## EKONOMISK BESKRIVNING

[Per MINI Long erhålls ett Återbetalningsbelopp motsvarande Multiplikatorn multiplicerat med skillnaden mellan Slutkursen och Finansieringsnivån/Lösenkursen. Om Händelse Förtida Förfall inträffat förfaller Värdepappret i förtid och Återbetalningsbelopp blir då lika med Multiplikatorn multiplicerat med skillnaden mellan Slutkurs på dagen för förtida förfall och Finansieringsnivån/Lösenkursen.] [ ]

[Per MINI Short erhålls ett Återbetalningsbelopp motsvarande Multiplikatorn multiplicerat med skillnaden mellan Finansieringsnivån/Lösenkursen och Slutkursen. Om Händelse Förtida Förfall inträffat förfaller Värdepappret i förtid och Återbetalningsbelopp blir då lika med Multiplikatorn multiplicerat med skillnaden mellan Finansieringsnivån/Lösenkursen och Slutkurs på dagen för förtida förfall.] [ ]

[Om Underliggande är noterad i en annan valuta än Värdepapprets Noteringsvaluta, är Återbetalningsbelopp omräknat till Noteringsvaluta enligt Omräkningskursen.]]

## PRODUKTSPECIFIKA VILLKOR

Värdepappersnamn	Underliggande [aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminskontrakt]	[Lösenkurs <sub>start</sub> ] [Finansieringsnivå <sub>start</sub> ]	[Barriär/Stop-loss – procentsats] <sup>1)</sup>	[Multiplikator]	[Emissionsdag] [Noteringsdag]	[Räntebasmarginal]	ISIN-kod
[Värdepappersnamn]	[Namn på underliggande]	[Valuta] [Kurs]	[Valuta] [Kurs]	[Multiplikator]	[Datum]	[Datum]	[ISIN]

<sup>1)</sup> Se vidare nedan beskrivning av hur Barriär/Stop-loss justeras under löptiden]

Slutdag:

[Den tidigast inträffade av följande:

- (1) Den dag som meddelas av Handelsbanken enligt Fastställelse av Slutdag; eller
- (2) om Lösen har inträffat, Lösendagen; eller
- (3) om Händelse Förtida Förfall inträffar skall sådan dag då Händelse Förtida Förfall inträffar vara Slutdag.] [ ]

Fastställensedag för Slutdag:

[Handelsbanken har rätt att när som helst fastställa Slutdag. Sådan Slutdag skall infalla tidigast fem (5) Bankdagar efter dagen för Fastställelse av Slutdag. Meddelande om den fastställda Slutdagen sänds till Innehavaren och NASDAQ OMX Stockholm AB. Meddelande kan även komma att hållas tillgängligt på Handelsbankens kontor.] [ ]

Återbetalningsdag:

[Tio] ([10]) Bankdagar efter Slutdag.

[Lösen:]

[Innehavare, dvs de som är registrerade på VP-konto, och de som är depåkunder i Handelsbanken kan själva på Lösendagar påkalla Lösen av MINI Future. Övriga, dvs de som har sina MINI Future registrerade i en annan bank än Handelsbanken kan på Lösendagar påkalla lösen genom sin depåbank. En lösenavgift utgår med 2 % på Återbetalningsbeloppet, minimum SEK 200.]



[Anmälan om Lösen:]	[Anmälan om lösen ska vara Handelsbanken tillhanda senast fem (5) Bankdagar före aktuell Lösendag.]
[Lösendagar:]	[Tredje fredagen i respektive månad mars, juni, september eller december om det är en Bankdag annars närmast påföljande Bankdag.]
Lösenförfarande:	Handelsbanken genomför automatisk kontant slutavräkning. Metod för
Referenskursbestämning:	[[Officiell Stängning] [Fixing] [Värderingstid(TT:MM (Lokal tid)) [ ]
[Slutkurs för MINI Long:]	[Om Händelse Förtida Förfall inte har inträffat:  Referenskurs på Fastställsedag för Slutkurs eller  Om Händelse Förtida Förfall inträffat:  lägsta [senaste officiella betalkurser [avläst som genomsnittet av köpkurs och säljkurs] under kontinuerlig handel] [nivåer] [fixingar] för Underliggande [aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [termins- kontrakt] noterade på Referenskälla som kan fastställas under den period om [ ] Handelstimmar som följer närmast efter att en Händelse Förtida Förfall inträffat.  För det fall det återstår mindre än [ ] Handelstimmar till Referenskällans officiella stängning på Förtidsförfallodagen och/eller Marknadsavbrott inträffar, ska perioden för beräkning av Slutkurs fortsätta (på nästa Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, om så erfordras, såväl före Slutdagen eller Förtidsförfallodagen som efter Slutdagen eller Förtidsförfallodagen) för att en period om [ ] Handelstimmar efter Händelse Förtida Förfall ska uppnås.  Om det efter det att en Händelse Förtida Förfall inträffat, inte förekommer någon Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag och/eller om Marknadsavbrott pågår under mer än fem kalenderdagar efter Händelse Förtida Förfall, ska Beräkningsagenten fastställa Slutkurs efter en bedömning av hur värdet på Underliggande skulle ha utvecklats. Återbetalningsdagen kan i samtliga fall justeras i motsvarande mån.] [ ]
[Slutkurs för MINI Short:]	[Om Händelse Förtida Förfall inte har inträffat: Referenskurs på Fastställsedag för Slutkurs eller Om Händelse Förtida Förfall inträffat:  högsta [senaste officiella betalkurser [avläst som genomsnittet av köpkurs och säljkurs] under kontinuerlig handel se ovan] [nivåer] [fixingar] för Underliggande [aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminskontrakt] noterade på Referenskälla som kan fastställas under den period om [ ] Handelstimmar som följer närmast efter att en Händelse Förtida Förfall inträffat.  För det fall det återstår mindre än [ ] Handelstimmar till Referenskällans officiella stängning på Förtidsförfallodagen och/eller Marknadsavbrott inträffar, ska perioden för beräkning av Slutkurs fortsätta (på nästa Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, om så erfordras, såväl före Slutdagen eller Förtidsförfallodagen som efter Slutdagen eller Förtidsförfallodagen) för att en period om [ ] Handelstimmar efter Händelse Förtida Förfall ska uppnås.  Om det efter det att en Händelse Förtida Förfall inträffat, inte förekommer någon Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag och/eller om Marknadsavbrott pågår under mer än fem kalenderdagar efter Händelse Förtida Förfall, ska Beräkningsagenten fastställa Slutkurs efter en bedömning av hur värdet på Underliggande skulle ha utvecklats. Återbetalningsdagen kan i samtliga fall justeras i motsvarande mån.] [ ]
[Återbetalningsbelopp för MINILONG:]	[Det högsta av:  (i) $(\text{Slutkurs} - \text{Lösenkurs}_{\text{SLUT}}) \times \text{Multiplikator}$ och  (ii) noll.

	Lösenkurs <sub>SLUT</sub> = Lösenkurs per Slutdagen.] [ ]
[Återbetalningsbelopp för MINISHORT:]	[Det högsta av: (i) ((Finansieringsnivå <sub>SLUT</sub> /Lösenkurs <sub>SLUT</sub> ) - Slutkurs) × Multiplikator och (ii) noll. (Finansieringsnivå <sub>SLUT</sub> /Lösenkurs <sub>SLUT</sub> ) = Lösenkurs per Slutdagen.] [ ]
[(Finansieringsnivå/Lösenkurs):	[Beräknad[, med justering enligt nedan,] varje dag som är en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag och en Bankdag från och med Noteringsdag till och med Slutdag enligt nedan formel. Startvärdet för [Finansieringsnivå/Lösenkurs] är [Finansieringsnivå <sub>START</sub> /Lösenkurs <sub>START</sub> .]  [[Finansieringsnivå <sub>t-1</sub> /Lösenkurs <sub>t-1</sub> ] + Ackumulerad Finansiering] [ ]  [[Finansieringsnivå <sub>t-1</sub> /Lösenkurs <sub>t-1</sub> ] = [Finansieringsnivå/Lösenkurs] per föregående Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag.]  [Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning skall Handelsbanken, den första dagen som Underliggande aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, minska [Finansieringsnivå/Lösenkursen] med ett belopp motsvarande utdelningen.]  [Om Räntebas eller Räntebasmarginal korrigeras alternativt att beräkning av [Finansieringsnivå/Lösenkurs] är uppenbart felaktig skall justering av beräknad [Finansieringsnivå/Lösenkurs] ske i det fall beräkningen inte är äldre än tre Planerade Handelsdagar. I annat fall sker ingen justering av [Finansieringsnivå/Lösenkurs].] [ ]
[Ackumulerad Finansiering:]	[[Finansieringsnivå <sub>t-1</sub> /Lösenkurs <sub>t-1</sub> ] x (Räntebas <sub>{CCY}</sub> [ - Räntebas <sub>CCY}</sub> ] [+][-] Räntebasmarginal) x Räntheperiod] [ ]
[Räntebas:]	[[STIBOR] endagsränta ('T/N')] [ ]
[Räntheperiod:]	[Avseende varje dag då [Finansieringsnivå/Lösenkurs] beräknas; period från och med närmast föregående dag då [Finansieringsnivå/Lösenkurs] beräknats till aktuell dag uttryckt i delar av år enligt Dagräkningsmetod.]
[Barriär [/Stop-loss]:]	[Beräknas och fastställs[, med justering enligt nedan,] den första Bankdagen varje månad enligt följande: Den procentsats som anges i tabellen ovan multiplicerat med [Finansieringsnivå/Lösenkurs]. Fastställd Barriär gäller oförändrad till nästföljande fastställeldag. Startvärdet för Barriär är nämnda procentsats multiplicerat med startvärdet på [Finansieringsnivå/Lösenkurs].]  [Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning skall Handelsbanken, den första dagen som Underliggande aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, minska Barriär med ett belopp motsvarande utdelningen.] [ ]
[Händelse Förtida Förfall för MINI Long:]	[Händelse, vid något tillfälle under en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, från och med [Noteringsdag][Emissionsdag] till och med Slutdag, innebärande att [senaste officiella betalkurser under kontinuerlig handel] [nivåer] [fixingar] för Underliggande [aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminskontrakt] noterade på Referenskälla är lika med eller lägre än Barriär enligt Beräkningsagentens bedömning.]  [Händelse, vid något tillfälle under perioden söndag 22:00 till fredag 23:00 varje vecka från och med Noteringsdag till och med Slutdag förutom dagar som är allmänna helgdagar i samtliga EU-länder, innebärande att senaste officiella betalkurser under kontinuerlig handel för Underliggande växelkurs på Referenskällan är lika med eller lägre än Barriär förutsatt att sådan betalkurs enligt Beräkningsagentens bedömning är rimlig och representerar det verkliga värdet av Underliggande växelkurs.] [ ]

[Händelse Förtida Förfall för MINI Short:] [Händelse, vid något tillfälle under en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, från och med [Noteringsdag][Emissionsdag] till och med Slutdag, innebärande att [senaste officiella betalkurser under kontinuerlig handel] [nivåer] [fixingar] för Underliggande [aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminskontrakt] noterade på Referensskälla är lika med eller högre än Barriär enligt Beräkningsagentens bedömning.]

[Händelse, vid något tillfälle under perioden söndag 22:00 till fredag 23:00 varje vecka från och med Noteringsdag till och med Slutdag förutom dagar som är allmänna helgdagar i samtliga EU-länder, innebärande att senaste officiella betalkurser under kontinuerlig handel för Underliggande växelkurs på Referensskällan är lika med eller lägre än Barriär förutsatt att sådan betalkurs enligt Beräkningsagentens bedömning är rimlig och representerar det verkliga värdet av Underliggande växelkurs.] [ ]

Marknadsavbrott: Se Allmänna villkor för Svenska Handelsbanken AB:s svenska Warrant- och Certifikatprogram § 4 och § 5.

Omräkningsregler: Se Allmänna villkor för Svenska Handelsbanken AB:s svenska Warrant- och Certifikatprogram § 6 och § 7.

#### INFORMATION OM UNDERLIGGANDE

Informationen nedan består av utdrag från, eller sammanfattningar av offentligt tillgänglig information. Handelsbanken har inte gjort någon oberoende kontroll av informationen och tar inte ansvar för att den är korrekt eller fullständig.

Underliggande	Emittent av [Underliggande][Korgkomponent]	[Korgkomponent]	[Indexberäkning]	[Vikt]	[Startkurs]	[Växelkurs]	[Referensskälla]	[ISIN-kod]	Ytterligare information om [Underliggande] [Korgkomponent]
[Namn på Underliggande]	[Firma]	[aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminskontrakt]	[ ]	[Korgkomponents vikt]	[Underliggandes startkurs] [Korgkomponents startkurs]	[Underliggandes växelkurs] [Korgkomponents växelkurs]	[ ]	[ ]	[Internetadress]

[Beskrivning:] [Ytterligare beskrivning av Underliggande]

[Disclaimer:] [I det fall Underliggande är varumärkesskyddat ges en disclaimer]

#### ERBJUDANDETS FORMER OCH VILLKOR

[Antal emitterade MINI Futures:] [[ ] MINI Futures per serie.] [Handelsbanken förbehåller sig dock rätten att utöka eller begränsa respektive serie om banken så önskar.] [Ingen teckning sker, utan köp och försäljning av MINI Future sker över den börs som MINI Future är noterad på.] [ ]

Arrangör: [Handelsbanken Capital Markets, HCS  
Blasieholmstorg 11  
106 70 Stockholm]

[Finansiell mellanhand:] [Namn och adress]

Betalningsombud: [Svenska Handelsbanken AB (publ)]

Beräkningsombud: Handelsbanken Capital Markets, HCS  
Blasieholmstorg 11

Handelsbanken

Registerhållare:	[Euroclear Sweden AB] [ <input type="checkbox"/> ]
[Courtage:]	[Här anges courtaget som utgår vid handel i MINI Future]
Emissionsdag:	[Datum]
[Information:]	[Anmälan om deltagande i erbjudandet sker via Handelsbankens [kontor] [och] [internet]]
[Information om tilldelning:]	[ <input type="checkbox"/> ]
[Likviddag:][Betaldningsdag:]	[Datum]
[Meddelande om genomförd emission:]	[ <input type="checkbox"/> ]
[[Minsta] [Högsta] tecknings[belopp][post]:]	[ <input type="checkbox"/> ]
[Teckningsperiod:]	[[Datum], Handelsbanken förbehåller sig dock rätten att meddela annan dag.]
[Teckningskurs:][Pris:]	[ <input type="checkbox"/> ]
[Villkor för erbjudandet:]	[Handelsbanken förbehåller sig rätten att ställa in erbjudandet om någon omständighet inträffar som enligt Handelsbankens bedömning kan äventyra erbjudandets genomförande. Om erbjudandet ställs in efter det att likvid debiterats, återbetalar Handelsbanken debiterat belopp till på anmälningssedeln angivet konto.] Placerat belopp kommer att användas i den löpande rörelsen.
Rättigheter som sammanhänger med Värdepappren	Värdepapper emitterade under detta program medför rätt till betalning jämsides (pari passu) med Handelsbankens övriga icke säkerställda och icke efterställda nuvarande och framtida betalningsförpliktelser i den mån inte annat är föreskrivet i lag
[Intressen:]	[ <input type="checkbox"/> ]
[Nyemission:]	[ <input type="checkbox"/> ]
[Lösenpris:]	[ <input type="checkbox"/> ]
[Offentliggörande av resultat:]	[ <input type="checkbox"/> ]
[Erbjudande i flera länder:]	[ <input type="checkbox"/> ]
[Metod för fastställande av pris:]	[ <input type="checkbox"/> ]
[Emissionsgarant:]	[ <input type="checkbox"/> ]

## UPPTAGANDE TILL HANDEL OCH HANDELSSYSTEM

[Notering:]	[Ansökan om notering av MINI Future kommer att inlämnas till [OMX] [Hex] [CSE] [Oslo Börs] [annan börs eller marknadsplats (t ex en handelsplattform)].] [MINI Future kommer inte att noteras på börs.]
[Noteringsdag:]	[Här anges dagen då MINI Future noteras på börs.]
[Noteringsvaluta:]	[Här anges valutan som MINI Future handlas i.]
[Market making:][Andrahandsmarknad:]	[MINI Future kan vara noterad på börs under löptiden. Handelsbanken agerar då market maker för MINI Future. Detta innebär att Handelsbanken avser att, under normala marknadsförhållanden, ställa köpkurser och säljkurser för det antal handelsposter som Handelsbanken vid var tid beslutar. För MINI Future vars köpkurs enligt Handelsbankens bedömning är lägre än SEK 0,10 kan Handelsbanken helt avstå från att ställa köpkurs. Det bör uppmärksammas att skillnaden mellan köpkurs och säljkurs ("spread") i MINI Future kan förändras löpande. Det bör också uppmärksammas att det under vissa tidsperioder kan vara svårt eller omöjligt för Handelsbanken att ställa köpkurser och säljkurser i MINI Future vilket medför att det kan vara svårt eller omöjligt att köpa eller sälja MINI Future. Ovanstående kan till exempel inträffa vid kraftiga marknadsrörelser, Handelsbanken

likviditetsförändringar, Handelsbankens hedgning av positioner, marknadsstörningar, kommunikationsavbrott eller andra tekniska avbrott vilka kan medföra svårigheter att handla till rimliga kurser, eller på grund av att berörd eller berörda marknadsplatser stängs, eller att handeln åläggs restriktioner under en viss tid.] [MINI Future som inte är upptagen till handel på en reglerad marknadsplats är främst avsedd att behålla hela löptiden, dock tillhandahåller Handelsbanken under normala marknadsförhållanden en andrahandsmarknad. Kurser för MINI Future som inte är upptagen till handel på en reglerad marknadsplats finns på [www.handelsbanken.se/warranter](http://www.handelsbanken.se/warranter) under "Kurser", "Ej börsnoterade".]

[Minsta handelspost:]	[ <input type="checkbox"/> ] MINI Futures per serie.
[Sista handelsdag:]	[Här anges sista handelsdag för MINI Future]
[Handel på flera marknader:]	[ <input type="checkbox"/> ]
[Mellanhänder vid sekundärhandel:]	[ <input type="checkbox"/> ]
[Rådgivare:]	[ <input type="checkbox"/> ]
[Information från tredje man:]	[ <input type="checkbox"/> ]
[Kreditbetyg:]	[ <input type="checkbox"/> ]

Handelsbanken bekräftar härmed att Slutliga Villkor är gällande för denna MINI Future tillsammans med Allmänna Villkor för Handelsbankens Warrant- och Certifikatprogram daterade den 20 mars 2013 och förbinder sig att i enlighet därmed erlagga Återbetalningsbelopp. Handelsbanken bekräftar att inga väsentliga negativa förändringar i Handelsbankens framtidsutsikter har ägt rum sedan den [  ].

Dessa Slutliga Villkor har utarbetats enligt artikel 5.4 i direktiv 2003/71/EG och ska läsas tillsammans med Grundprospektet av den 20 mars 2013 och dess tillägg. Fullständig information om Handelsbanken och erbjudandet kan endast fås genom grundprospektet och dessa Slutliga Villkor. Grundprospektet finns att tillgå på [www.handelsbanken.se/prospektochprogram](http://www.handelsbanken.se/prospektochprogram). En sammanfattning av detta erbjudande bifogas dessa Slutliga Villkor.

## EKONOMISK BESKRIVNING

[Per Maxcertifikat erhålls, om Slutkurs är högre än Maxnivån. Återbetalningsbelopp motsvarande Maxnivån. Om Slutkurs är lägre än eller lika med Maxnivån erhålls Återbetalningsbelopp motsvarande Slutkurs. I båda fallen multipliceras beloppen med Multiplikatorn.

Om Underliggande är noterad i en annan valuta än Värdepappers Noteringsvaluta, är Återbetalningsbelopp omräknat till Noteringsvaluta enligt Omräkningskursen.]]

## PRODUKTSPECIFIKA VILLKOR

Värdepappersnamn	Underliggande [aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminskontrakt]	[Maxnivå]	[Multiplikator]	[Emissionsdag] [Noteringsdag]	[Fastställeseperiod för Startkurs] [Fastställestedag(ar) för Startkurs]	[Fastställeseperiod för Slutkurs] [Fastställestedag(ar) för Slutkurs]	[Slutdag] [Sista Handelsdag]	Återbetalningsdag	ISIN-kod
[Värdepappersnamn]	[Namn på underliggande]	[Valuta] [Kurs]	[Multiplikator]	[Datum]	[Datum]- Datum]	[Datum]- Datum]	[Datum]	[Datum]	[ISIN]

Lösenförfarande:	Handelsbanken genomför automatisk kontant slutavräkning.
[Maxnivå:]	[Fastställs av Beräkningsagenten på [Fastställestedag för Startkurs] [Sista dagen under Fastställeseperiod för Startkurs] [ ]
Metod för Referenskursbestämning:	[[Officiell Stängning] [Fixing] [Värderingstid(TT:MM (Lokal tid))
Slutkurs:	[Referenskurs på Fastställestedag för Slutkurs] [Det aritmetiska medelvärdet av Referenskurser gällande Fastställestedagar för Slutkurs] [Det aritmetiska medelvärdet av Referenskurser gällande Fastställeseperiod för Slutkurs]
Återbetalningsbelopp:	Om Slutkurs > Maxnivå: Multiplikator × Maxnivå [× Omräkningskurs]  Om Slutkurs ≤ Maxnivå: Multiplikator × Slutkurs [× Omräkningskurs]
[Startkurs:]	[Referenskurs på Fastställestedag för Startkurs] [Det aritmetiska medelvärdet av Referenskurser gällande Fastställestedagar för Startkurs] [Det aritmetiska medelvärdet av Referenskurser gällande Fastställeseperiod för Startkurs] [ ]
Marknadsavbrott:	Se Allmänna villkor för Svenska Handelsbanken AB:s svenska Warrant- och Certifikatprogram § 4 och § 5.
Omräkningsregler:	Se Allmänna villkor för Svenska Handelsbanken AB:s svenska Warrant- och Certifikatprogram § 6 och § 7.

INFORMATION OM UNDERLIGGANDE

Informationen nedan består av utdrag från, eller sammanfattningar av offentligt tillgänglig information. Handelsbanken har inte gjort någon oberoende kontroll av informationen och tar inte ansvar för att den är korrekt eller fullständig.

Underliggan- de	Emittent av [Underliggan- de][Korgkompon- ent]	[Korgkompo- nent]	[Indexberäkna- re]	[Vikt]	[Startkurs]	[Växelkurs]	[Referensskäl- la]	[ISIN- kod]	Ytterligare information om [Underliggande] [Korgkompo- nent]
[Namn på Underliggan- de]	[Firma]	[aktie] [depåbe- vis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [termins- kontrakt]	[ ]	[Korgkompo- nents vikt]	[Underliggandes startkurs] [Korg- kompo- nents startkurs]	[Underliggandes växelkurs] [Korgkompo- nents växelkurs]	[ ]	[ ]	[Internetadress]

[Beskrivning:]

[Ytterligare beskrivning av Underliggande]

[Disclaimer:]

[I det fall Underliggande är varumärkesskyddat ges en disclaimer]

ERBJUDANDETS FORMER OCH VILLKOR

[Antal emitterade Maxcertifikat:]

[[ ] Maxcertifikat per serie.] [Handelsbanken förbehåller sig dock rätten att ut-  
öka eller begränsa respektive serie om banken så önskar.] [Ingen teckning sker,  
utan köp och försäljning av Maxcertifikat sker över den börs som Maxcertifikat  
är noterat på.] [ ]

Emittent:

Svenska Handelsbanken AB (publ)

Arrangör:

Handelsbanken Capital Markets,  
HCS Blasieholmstorg 11  
106 70 Stockholm

[Finansiell mellanhand:]

[Namn och adress]

Betalningsombud:

[Svenska Handelsbanken AB (publ)]

Beräkningsombud:

Handelsbanken Capital Markets, HCS  
Blasieholmstorg 11  
106 70 Stockholm

Registerhållare:

[Euroclear Sweden AB] [  ]

[Courtage:]

[Här anges courtaget som utgår vid handel i Maxcertifikat]

Emissionsdag:

[Datum]

[Information:]

[Anmälan om deltagande i erbjudandet sker via Handelsbankens [kontor]  
[och] [internet]]

[Information om tilldelning:]

[ ]

[Likviddag:][Betalningsdag:]

[Datum]

[Meddelande om genomförd emission:]

[ ]

[[Minsta] [Högsta]

tecknings[belopp][post]:]

[ ]

[Teckningsperiod:] [[Datum], Handelsbanken förbehåller sig dock rätten att meddela annan dag.]

[Teckningskurs:][Pris:] [ ]

[Villkor för erbjudandet:] [Handelsbanken förbehåller sig rätten att ställa in erbjudandet om någon omständighet inträffar som enligt Handelsbankens bedömning kan äventyra erbjudandets genomförande. Om erbjudandet ställs in efter det att likvid debiterats, återbetalar Handelsbanken debiterat belopp till på anmälningssedeln angivet konto.] Placerat belopp kommer att användas i den löpande rörelsen.

Rättigheter som sammanhänger med Värdepappren  
Värdepapper emitterade under detta program medför rätt till betalning jämsides (pari passu) med Handelsbankens övriga icke säkerställda och icke efterställda nuvarande och framtida betalningsförpliktelser i den mån inte annat är föreskrivet i lag

[Intressen:] [ ]

[Nyemission:] [ ]

[Lösenpris:] [ ]

[Offentliggörande av resultat:] [ ]

[Erbjudande i flera länder:] [ ]

[Metod för fastställande av pris:] [ ]

[Emissionsgarant:] [ ]

#### UPPTAGANDE TILL HANDEL OCH HANDELSYSTEM

[Notering:] [Ansökan om notering av Maxcertifikat kommer att inlämnas till [OMX] [Hex] [CSE] [Oslo Börs] [annan börs eller marknadsplats (t ex en handelsplattform)].] [Maxcertifikat kommer inte att noteras på börs.]

[Noteringsdag:] [Här anges dagen då Maxcertifikat noteras på börs.]

[Noteringsvaluta:] [Här anges valutan som Maxcertifikat handlas i.]

[Market making:][Andrahandsmarknad:] [Maxcertifikat kan vara noterad på börs under löptiden. Handelsbanken agerar då market maker för Maxcertifikat. Detta innebär att Handelsbanken avser att, under normala marknadsförhållanden, ställa köpkurser och säljkurser för det antal handelsposter som Handelsbanken vid var tid beslutar. För Maxcertifikat vars köpkurs enligt Handelsbankens bedömning är lägre än SEK 0,10 kan Handelsbanken helt avstå från att ställa köpkurs. Det bör uppmärksammas att skillnaden mellan köpkurs och säljkurs ("spread") i Maxcertifikat kan förändras löpande. Det bör också uppmärksammas att det under vissa tidsperioder kan vara svårt eller omöjligt för Handelsbanken att ställa köpkurser och säljkurser i Maxcertifikat vilket medför att det kan vara svårt eller omöjligt att köpa eller sälja Maxcertifikat. Ovanstående kan till exempel inträffa vid kraftiga marknadsrörelser, likviditetsförändringar, Handelsbankens hedgning av positioner, marknadsstörningar, kommunikationsavbrott eller andra tekniska avbrott vilka kan medföra svårigheter att handla till rimliga kurser, eller på grund av att berörd eller berörda marknadsplatser stängs, eller att handeln åläggs restriktioner under en viss tid.] [Maxcertifikat som inte är upptagen till handel på en reglerad marknadsplats är främst avsedd att behålla hela löptiden, dock tillhandahåller Handelsbanken under normala marknadsförhållanden en andrahandsmarknad. Kurser för Maxcertifikat som inte är upptagen till handel på en reglerad marknadsplats finns på [www.handelsbanken.se/certifikat](http://www.handelsbanken.se/certifikat) under "Kurser", "Ej börsnoterade".]

[Minsta handelspost:] [ Maxcertifikat per serie.

[Sista handelsdag:] [Här anges sista handelsdagen för Maxcertifikat.

[Handel på flera marknader:] [ ]

[Mellanhänder vid sekundärhandel:] [ ]



[Rådgivare:] [ ]

[Information från tredje man:] [ ]

[Kreditbetyg:] [ ]

Handelsbanken bekräftar härmed att Slutliga Villkor är gällande för detta maxcertifikat tillsammans med Allmänna Villkor för Handelsbankens Warrant- och Certifikatprogram daterade den 20 mars 2013 och förbinder sig att i enlighet därmed erlægga Återbetalningsbelopp. Handelsbanken bekräftar att inga väsentliga negativa förändringar i Handelsbankens framtidsutsikter har ägt rum sedan den [ ].

# Slutliga Villkor – Certifikat

## APPENDIX

*Dessa Slutliga Villkor har utarbetats enligt artikel 5.4 i direktiv 2003/71/EG och ska läsas tillsammans med Grundprospektet av den 20 mars 2013 och dess tillägg. Fullständig information om Handelsbanken och erbjudandet kan endast fås genom grundprospektet och dessa Slutliga Villkor. Grundprospektet finns att tillgå på [www.handelsbanken.se/prospektochprogram](http://www.handelsbanken.se/prospektochprogram). En sammanfattning av detta erbjudande bifogas dessa Slutliga Villkor.*

### [EKONOMISK BESKRIVNING

[Kompletterande förklaring av avkastningsberäkningen]]

### PRODUKTSPECIFIKA VILLKOR

Värdepappersnamn:	[Värdepappersnamn]
Underliggande [aktie] [depåbevis]	
[obligation] [växelkurs] [index] [råvara]	
[fond] [ränta] [korg] [terminskontrakt]	
[referenskorg] [börshandlad fond]:	[Namn på underliggande]
ISIN-kod:	[Här anges värdepapprets ISIN-kod]
[Fastställensedag för Slutdag:]	[Här beskrivs hur fastställelse av slutdag genomförs om Certifikatet är av "open end" konstruktion]
[Fastställelseperiod för Startkurs]	
[Fastställensedag(ar) för Startkurs]:	[Datum][-Datum]
[Fastställelseperiod för Slutkurs]	
[Fastställensedag(ar) för Slutkurs:]	[Datum][-Datum]
[Slutdag] [Sista Handelsdag]:	[Här anges i normalfallet ett datum. I det fall Certifikatet är av "open end" konstruktion beskrivs detta.]
Återbetalningsdag:	[Här anges i normalfallet ett datum. I det fall Certifikatet är av "open end" konstruktion beskrivs det hur Återbetalningsdag förhåller sig till Slutdag.]
[Lösen:]	[Här beskrivs hur lösen genomförs i det fall innehavare har rätt att påkalla lösen av Certifikatet]
[Definition(er) för Lösen:]	[Anmälan om Lösen] [Lösenavgift] [Lösen dagar]
Lösenförfarande:	Handelsbanken genomför automatisk kontant slutavräkning.
Metod för Referenskursbestämning:	[Officiell Stängning] [Fixing] [Värderingstid(TT:MM (Lokal tid))]
Slutkurs:	[Här anges hur Slutkurs beräknas på basis av en eller flera Referenskurser.]
[Startkurs:]	[Här anges hur Startkurs beräknas på basis av en eller flera Referenskurser]
Återbetalningsbelopp:	[Här anges den formel som används vid beräkning av Återbetalningsbelopp. Formeln sammansätts och beräknas utifrån någon eller flera av de definitioner och avkastningsbeskrivningar som anges i [annex 1] och av de definitioner som anges nedan och/eller i Allmänna villkor § 1]
Definition(er) för att beräkna	

Återbetalningsbelopp: [Ackumulerad Finansiering] [Ackumulerad Värdeförändring] [Ackumulerat Värde] [Administrationsavgift] [Barriär] [Hävstångsfaktor] [Hävstångsbelopp] [Hävstångsberäkningsdagar] [Kupong] [Maxnivå] [Minimibelopp] [Multiplikator] [Omräkningskurs] [Premium] [Räntebas] [Räntebasmarginal] [Slutkurs] [Skyddsfaktor] [Skyddsnivå] [Startkurs] [Underliggande Belopp] [Upplupen Administrationsavgift] [Upplupet Värde] [Deltagandegrad] [Valutasäkringsavgift] [Valutasäkringsdagar] [Valutasäkrad Referenskurs] [Vikt] [Återvärde] [Referensbolag] [Skuldförbindelser] [Kredithändelse] [Kreditpremie] [Intervall] [Händelse Förtida Förfall] [Observationsdag] [Finansieringsnivå] [NAV] [Stop-loss] [Tilläggsbelopp]

Marknadsavbrott: Se Allmänna villkor för Svenska Handelsbanken AB:s svenska Warrant- och Certifikatprogram § 4 och § 5.

Omräkningsregler: Se Allmänna villkor för Svenska Handelsbanken AB:s svenska Warrant- och Certifikatprogram § 6 och § 7.

#### INFORMATION OM UNDERLIGGANDE

Informationen nedan består av utdrag från, eller sammanfattningar av offentligt tillgänglig information. Handelsbanken har inte gjort någon oberoende kontroll av informationen och tar inte ansvar för att den är korrekt eller fullständig.

Underliggande	Emittent av [Underliggande][Korgkomponent]	[Korgkomponent]	[Indexberäknare]	[Vikt]	[Startkurs]	[Växelkurs]	[Referensälla] [Priskälla]	[ISIN-kod]	Ytterligare information om [Underliggande] [Korgkomponent]
[Namn på Underliggande]	[Firma]	[aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminskontrakt]	<input type="checkbox"/>	[Korgkomponents vikt]	[Underliggandes startkurs] [Korgkomponents startkurs]	[Underliggandes växelkurs] [Korgkomponents växelkurs]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Internetadress]

[Beskrivning:] [Ytterligare beskrivning av Underliggande]

[Disclaimer:] [I det fall Underliggande är varumärkesskyddat ges en disclaimer]

#### ERBJUDANDETS FORMER OCH VILLKOR

[Antal emitterade Certifikat:] [ Certifikat per serie.] [Handelsbanken förbehåller sig dock rätten att utöka eller begränsa respektive serie om banken så önskar.] [Ingen teckning sker, utan köp och försäljning av Certifikat sker över den börs som Certifikat är noterat på.]

Emittent: Svenska Handelsbanken AB (publ)

Arrangör: [Handelsbanken Capital Markets, HCS  
Blasieholmstorg 11  
106 70 Stockholm]

[Finansiell mellanhand:] [Namn och adress]

Betalningsombud: [Svenska Handelsbanken AB (publ)]

Beräkningsombud: Handelsbanken Capital Markets, HCS  
Blasieholmstorg 11  
106 70 Stockholm

Registerhållare: [Euroclear Sweden AB]

[Courtage:]	[Här anges courtaget som utgår vid handel i Certifikat]
Emissionsdag:	[Datum]
[Information:]	[Anmälan om deltagande i erbjudandet sker via Handelsbankens [kontor] [och] [internet]] [Likvid mot leverans av värdepapper sker genom Handelsbankens försorg i värdepapperssystemet.]
[Information om tilldelning:]	<input type="checkbox"/> [Tilldelning bestäms av Handelsbanken och sker i den tidsordning som anmälningar registrerats. Kan tilldelning inte ske i tidsordning på grund av att anmälningar inkommit vid samma tidpunkt, förbehåller sig Handelsbanken rätten att använda lottningsförfarande för bestämmande av tilldelning. Vid tilldelning kan placeraren komma att erhålla värdepapper från endast ett Alternativ även om teckning skett i flera. Besked om tilldelning lämnas på avräkningsnota som beräknas sändas ut [ ]. Ingen garanti för tilldelning kan lämnas.]
[Likviddag:][Betaldningsdag]	[Datum]
[Meddelande om genomförd emission:]	<input type="checkbox"/>
[[Minsta] [Högsta] tecknings[belopp][post]:]	<input type="checkbox"/>
[Teckningsperiod:]	[[Datum], Handelsbanken förbehåller sig dock rätten att meddela annan dag.]
[Teckningskurs:][Teckningsbelopp:][Pris:]	<input type="checkbox"/>
Totalbelopp för erbjudandet:	[Certifikatens totala Teckningsbelopp uppgår till <input type="checkbox"/> Handelsbanken förbehåller sig rätten att utöka eller begränsa respektive serie om banken så önskar.]
Villkor för erbjudandet:	[[Handelsbanken förbehåller sig rätten att ställa in erbjudandet om antal Certifikat blir lägre än [ ] stycken eller om [ ] inte kan fastställas till [ ].] Handelsbanken förbehåller sig rätten att ställa in erbjudandet om någon omständighet inträffar som enligt Handelsbankens bedömning kan äventyra erbjudandets genomförande. Om erbjudandet ställs in efter det att likvid debiterats, återbetalar Handelsbanken debiterat belopp till på anmälningssedeln angivet konto.] Placerat belopp kommer att användas i den löpande rörelsen.
Rättigheter som sammanhänger med Värdepappren	Värdepapper emitterade under detta program medför rätt till betalning jämsides (pari passu) med Handelsbankens övriga icke säkerställda och icke efterställda nuvarande och framtida betalningsförpliktelser i den mån inte annat är föreskrivet i lag
[Intressen:]	[ ]
[Nyemission:]	[ ]
[Lösenpris:]	[ ]
[Offentliggörande av resultat:]	[ ]
[Erbjudande i flera länder:]	[ ]
[Metod för fastställande av pris:]	[ ]
[Emissionsgarant:]	[ ]

#### UPPTAGANDE TILL HANDEL OCH HANDELSSYSTEM

[Notering:] [Ansökan om notering av Certifikat kommer att inlämnas till [OMX] [Hex] [CSE] [Oslo Börs] [annan börs eller marknadsplats (t ex en handelsplattform)].] [Certifikat kommer inte att noteras på börs.]

[Noteringsdag:] [Här anges dagen då Certifikat noteras på börs.]

[Noteringsvaluta:] [Här anges valutan som Certifikat handlas i.]

[Market making:][Andrahandsmarknad:] [Certifikat kan vara noterad på börs under löptiden. Handelsbanken agerar då market maker för Certifikat. Detta innebär att Handelsbanken avser att, under normala marknadsförhållanden, ställa köpkurser och säljkurser för det antal handelsposter som Handelsbanken vid var tid beslutar. För Certifikat vars köpkurs enligt Handelsbankens bedömning är lägre än SEK 0,10 kan Handelsbanken helt avstå från att ställa köpkurs. Det bör uppmärksammas att skillnaden mellan köpkurs och säljkurs ("spread") i Certifikat kan förändras löpande. Det bör också uppmärksammas att det under vissa tidsperioder kan vara svårt eller omöjligt för Handelsbanken att ställa köpkurser och säljkurser i Certifikat vilket medför att det kan vara svårt eller omöjligt att köpa eller sälja Certifikat. Ovanstående kan till exempel inträffa vid kraftiga marknadsrörelser, likviditetsförändringar, Handelsbankens hedgning av positioner, marknadsstörningar, kommunikationsavbrott eller andra tekniska avbrott vilka kan medföra svårigheter att handla till rimliga kurser, eller på grund av att berörd eller berörda marknadsplatser stängs, eller att handeln åläggs restriktioner under en viss tid.] [Certifikat som inte är upptagen till handel på en reglerad marknadsplats är främst avsedd att behålla hela löptiden, dock tillhandahåller Handelsbanken under normala marknadsförhållanden en andrahandsmarknad. Kurser för Certifikat som inte är upptagen till handel på en reglerad marknadsplats finns på [www.handelsbanken.se/certifikat](http://www.handelsbanken.se/certifikat) under "Kurser", "Ej börsnoterade".]

[Minsta handelspost:] []Certifikat per serie.

[Sista handelsdag:] [Här anges sista handelsdagen för Certifikat.]

[Handel på flera marknader:] [ ]

[Mellanhänder vid sekundärhandel:] [ ]

[Rådgivare:] [ ]

[Information från tredje man:] [ ]

[Kreditbetyg:] [ ]

Handelsbanken bekräftar härmed att Slutliga Villkor är gällande för detta certifikat tillsammans med Allmänna Villkor för Handelsbankens Warrant- och Certifikatprogram daterade den 20 mars 2013 och förbinder sig att i enlighet därmed erlägga Återbetalningsbelopp. Handelsbanken bekräftar att inga väsentliga negativa förändringar i Handelsbankens framtidsutsikter har ägt rum sedan den [ ].

Stockholm den [ ]

Svenska Handelsbanken AB (publ)

Nedan följer beskrivning av de olika index som är sammansatta av Handelsbanken och som kan förekomma som underliggande variabel till värdepapper.

## Sektorindex

---

### SHB OMX Bank

SHB OMX Bank Index består av de fyra största bankerna på den svenska aktiemarknaden. Indexet beräknas exklusive utdelningar och ombalanseras varje halvår, då aktierna likaviktas.

Alla beräkningar av indexet sker i svenska kronor. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

### SHB OMX Energi

SHB OMX Energi Index består av de tre största energiföretagen på den norska aktiemarknaden. Indexet beräknas exklusive utdelningar och ombalanseras varje halvår, då aktierna likaviktas.

Alla beräkningar av indexet sker i norska kronor. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

### SHB OMX Skog

SHB OMX Skog Index består av de fyra största skogsbolagen på den nordiska aktiemarknaden. Indexet beräknas exklusive utdelningar och ombalanseras varje halvår, då aktierna likaviktas.

Alla beräkningar av indexet sker i svenska kronor. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

### SHB OMX Telekom

SHB OMX Telekom Index består av de fyra största telekomföretagen på den svenska aktiemarknaden. Indexet beräknas exklusive utdelningar och ombalanseras varje halvår, då aktierna likaviktas.

Alla beräkningar av indexet sker i svenska kronor. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

### SHB OMX Verkstad

SHB OMX Verkstad Index består av de fyra största verkstadsföretagen på den svenska aktiemarknaden. Indexet beräknas exklusive utdelningar och ombalanseras varje halvår, då aktierna likaviktas.

Alla beräkningar av indexet sker i svenska kronor. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

## Balansindex

---

### Australia Balance 15 %

Australia Balance 15 % beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på S&P/ASX 200 index vilket är ett index som beräknas och publiceras av Standard & Poor's och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på ett urval av aktier avseende de 200 största bolagen på Australian Stock Exchange. Australia Balance 15 % följer utvecklingen av en kvantitativ beräkningsmodell vilken innebär att kopplingen mot underliggande aktiemarknad anpassas efter hur stor volatiliteten är, det vill säga hur stora kurssvängningarna är. När volatiliteten är hög, får Australia Balance 15 % en mindre koppling mot aktiemarknaden. Omvänt, när volatiliteten är låg, får Australia Balance 15 % en större koppling mot aktiemarknaden. För ytterligare information om Australia Balance 15 % hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index). För ytterligare information om S&P/ASX 200 index hänvisas till [www.standardandpoors.com](http://www.standardandpoors.com).

### Brazil Balance 25 %

Brazil Balance 25 % beräknas och publiceras av Svenska Handelsbanken AB (publ) och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på iShares® MSCI Brazil Index fund. iShares® MSCI Brazil Index fund är en börshandlad fond, denominerad i amerikanska dollar, som distribueras av SEI Investments Distribution Co. och som är noterad på New York Stock Exchange. BlackRock Fund Advisors är fondens investeringsrådgivare. Fonden baseras i sin tur på MSCI Brazil Index vilket är ett index som beräknas och ägs av MSCI Inc. och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på aktier i publikt handlade bolag i Brasilien. Brazil Balance 25 % följer utvecklingen av en kvantitativ beräkningsmodell vilken innebär att kopplingen mot underliggande aktiemarknad anpassas efter hur stor volatiliteten är, det vill säga hur stora kurssvängningarna är. När volatiliteten är hög, får Brazil Balance 25 %

en mindre koppling mot aktiemarknaden. Omvänt, när volatiliteten är låg, får Brazil Balance 25 % en större koppling mot aktiemarknaden. För ytterligare information om Brazil Balance 25 % hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index). För ytterligare information om iShares® MSCI Brazil Index fund hänvisas till [www.ishares.com](http://www.ishares.com). För ytterligare information om MSCI Brazil Index, ingående aktier och dessas vikter i indexet m m hänvisas till [www.msibarra.com](http://www.msibarra.com).

#### Canada Balance 15 %

Canada Balance 15 % beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på S&P/TSX 60 index vilket är ett index som beräknas och publiceras av Standard & Poor's och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på ett urval av aktier avseende de 60 största bolagen på Toronto Stock Exchange. Canada Balance 15 % följer utvecklingen av en kvantitativ beräkningsmodell vilken innebär att kopplingen mot underliggande aktiemarknad anpassas efter hur stor volatiliteten är, det vill säga hur stora kurssvängningarna är. När volatiliteten är hög, får Canada Balance 15 % en mindre koppling mot aktiemarknaden. Omvänt, när volatiliteten är låg, får Canada Balance 15 % en större koppling mot aktiemarknaden. För ytterligare information om Canada Balance 15 % hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index). För ytterligare information om S&P/TSX 60 index hänvisas till [www.standardandpoors.com](http://www.standardandpoors.com).

#### China Balance 20 %

China Balance 20 % beräknas och publiceras av Svenska Handelsbanken AB (publ) och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på Hang Seng China Enterprises Index. Hang Seng China Enterprises Index är ett index som beräknas i hongkongdollar och publiceras av Hang Seng Indexes Company Limited och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på för närvarande 40 st aktier på Stock Exchange of Hong Kong. China Balance 20 % följer utvecklingen av en kvantitativ investeringsstrategi som baseras på terminkontrakt med Hang Seng China Enterprises Index som underliggande tillgång. Investeringsstrategin innebär att kopplingen mot underliggande aktiemarknad anpassas efter hur stor volatiliteten är på Stock Exchange of Hong Kong, det vill säga hur stora kurssvängningarna är. När volatiliteten är hög, får China Balance 20 % en mindre koppling mot aktiemarknaden. Omvänt, när volatiliteten är låg får China Balance 20 % en större koppling mot aktiemarknaden. För ytterligare information om China Balance 20 % hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index). För ytterligare information om Hang Seng China Enterprises Index, ingående aktier och dessas vikter i indexet m m hänvisas till [www.hsi.com.hk](http://www.hsi.com.hk).

#### Commodity Balance 15 %

Commodity Balance 15 % beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på SHB Commodity Index Excess Return vilket i sin tur är baserat på femton olika råvaror representerade av femton råvaruindex. Urvalet av råvaror har gjorts av Handelsbanken utifrån en analys av vilka råvaror som är viktiga för den nordiska marknaden. Commodity Balance 15 % är ett sk balanserat index. Ett balanserat index har en större koppling till den underliggande marknaden när kursrörelserna är små och en mindre koppling till marknaden när kursrörelserna är stora. För ytterligare information om Commodity Balance 15 % och SHB Commodity Index Excess Return hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### Emerging Markets Balance 20 %

Emerging Markets Balance 20 % beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på iShares® MSCI Emerging Markets Index fund. iShares® MSCI Emerging Markets Index fund är en börshandlad fond, denominerad i amerikanska dollar, som distribueras av SEI Investments Distribution Co. och som är noterad på New York Stock Exchange. BlackRock Fund Advisors är fondens investeringsrådgivare. Fonden baseras i sin tur på MSCI Emerging Markets Index vilket är ett index som beräknas och ägs av MSCI Inc. och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på aktier i publikt handlade bolag i s.k. 'emerging markets' marknader (de fyra största marknaderna i fonden är för närvarande Brasilien, Sydkorea, Taiwan och Kina). Emerging Markets Balance 20 % följer utvecklingen av en kvantitativ beräkningsmodell vilken innebär att kopplingen mot underliggande aktiemarknader anpassas efter hur stor volatiliteten är, det vill säga hur stora kurssvängningarna är. När volatiliteten är hög, får Emerging Markets Balance 20 % en mindre koppling mot aktiemarknaderna. Omvänt, när volatiliteten är låg, får Emerging Markets Balance 20 % en större koppling mot aktiemarknaderna. För ytterligare information om Emerging Markets Balance 20 % hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index). För ytterligare information om iShares® MSCI Emerging Markets Index fund hänvisas till [www.ishares.com](http://www.ishares.com). För ytterligare information om MSCI Emerging Markets Index, ingående aktier och dessas vikter i indexet m m hänvisas till [www.msibarra.com](http://www.msibarra.com).

#### Finland Balance 20 %

Finland Balance 20% beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på de 15 aktier som har den i euro största omsättningen på Nasdaq OMX Helsinki. Finland Balance 20% är ett sk balanserat index. Ett balanserat index har en större koppling till den underliggande marknaden när kursrörelserna är små och en mindre koppling till marknaden när kursrörelserna är stora. För ytterligare information om detta Index, ingående aktier och dessas vikter i indexet m m hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### Nordic Balance 15% (EUR)

Nordic Balance 15 % (EUR) beräknas och publiceras i euro av Handelsbanken Capital Markets och/ eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på XACT NORDEN 120 vilket är en börshandlad fond som är noterad på NASDAQ OMX Stockholm och handlas i svenska kronor. Handelsbanken Fonder AB är fondens så kallade investment manager. Fonden baseras i sin tur på NASDAQ OMX Nordic 120 vilket är ett index som beräknas och publiceras av NASDAQ OMX Group, Inc. och som baseras på aktier från de 120 största bolagen av de 150 bolagen som har de mest omsatta aktierna på NASDAQ OMX Köpenhamn, NASDAQ OMX Helsinki, NASDAQ OMX Stockholm och Oslo Börs. Nordic Balance 15 % (EUR) följer utvecklingen av en kvantitativ beräkningsmodell vilken innebär att kopplingen mot underliggande aktiemarknad anpassas efter hur stor volatiliteten är, det vill säga hur stora kurssvängningarna är. När volatiliteten är hög, får Nordic Balance 15 % (EUR) en mindre koppling mot aktiemarknaden. Omvänt, när volatiliteten är låg, får Nordic Balance 15 % (EUR) en större koppling mot aktiemarknaden. För ytterligare information om Nordic Balance 15 % (EUR) hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index). För ytterligare information om XACT NORDEN 120 hänvisas till [www.xact.se](http://www.xact.se). För ytterligare information om NASDAQ OMX Nordic 120 hänvisas till [www.nasdaqomxnordic.com](http://www.nasdaqomxnordic.com).

#### Nordic Balance 15% (NOK)

Nordic Balance 15 % (NOK) beräknas och publiceras i norska kronor av Handelsbanken Capital Markets och/ eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på XACT NORDEN 120 vilket är en börshandlad fond som är noterad på NASDAQ OMX Stockholm och handlas i svenska kronor. Handelsbanken Fonder AB är fondens så kallade investment manager. Fonden baseras i sin tur på NASDAQ OMX Nordic 120 vilket är ett index som beräknas och publiceras av NASDAQ OMX Group, Inc. och som baseras på aktier från de 120 största bolagen av de 150 bolagen som har de mest omsatta aktierna på NASDAQ OMX Köpenhamn, NASDAQ OMX Helsinki, NASDAQ OMX Stockholm och Oslo Börs. Nordic Balance 15 % (NOK) följer utvecklingen av en kvantitativ beräkningsmodell vilken innebär att kopplingen mot underliggande aktiemarknad anpassas efter hur stor volatiliteten är, det vill säga hur stora kurssvängningarna är. När volatiliteten är hög, får Nordic Balance 15 % (NOK) en mindre koppling mot aktiemarknaden. Omvänt, när volatiliteten är låg, får Nordic Balance 15 % (NOK) en större koppling mot aktiemarknaden. För ytterligare information om Nordic Balance 15 % (NOK) hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index). För ytterligare information om XACT NORDEN 120 hänvisas till [www.xact.se](http://www.xact.se). För ytterligare information om NASDAQ OMX Nordic 120 hänvisas till [www.nasdaqomxnordic.com](http://www.nasdaqomxnordic.com).

#### Nordic Balance 15% (SEK)

Nordic Balance 15 % (SEK) beräknas och publiceras i svenska kronor av Handelsbanken Capital Markets och/ eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på XACT NORDEN 120 vilket är en börshandlad fond som är noterad på NASDAQ OMX Stockholm och handlas i svenska kronor. Handelsbanken Fonder AB är fondens så kallade investment manager. Fonden baseras i sin tur på NASDAQ OMX Nordic 120 vilket är ett index som beräknas och publiceras av NASDAQ OMX Group, Inc. och som baseras på aktier från de 120 största bolagen av de 150 bolagen som har de mest omsatta aktierna på NASDAQ OMX Köpenhamn, NASDAQ OMX Helsinki, NASDAQ OMX Stockholm och Oslo Börs. Nordic Balance 15 % (SEK) följer utvecklingen av en kvantitativ beräkningsmodell vilken innebär att kopplingen mot underliggande aktiemarknad anpassas efter hur stor volatiliteten är, det vill säga hur stora kurssvängningarna är. När volatiliteten är hög, får Nordic Balance 15 % (SEK) en mindre koppling mot aktiemarknaden. Omvänt, när volatiliteten är låg, får Nordic Balance 15 % (SEK) en större koppling mot aktiemarknaden. För ytterligare information om Nordic Balance 15 % (SEK) hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index). För ytterligare information om XACT NORDEN 120 hänvisas till [www.xact.se](http://www.xact.se). För ytterligare information om NASDAQ OMX Nordic 120 hänvisas till [www.nasdaqomxnordic.com](http://www.nasdaqomxnordic.com).

#### OMXS30 Balance 20 %

OMXS30 Balance 20 % beräknas och publiceras, på uppdrag av Handelsbanken, av Nasdaq OMX Group, Inc och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på de 30 aktier som har den i svenska kronor största omsättningen på Nasdaq OMX Stockholm. OMXS30 Balance 20 % är ett s k balanserat index. Ett balanserat index har en större koppling till den underliggande marknaden när kursrörelserna är små och en mindre koppling till marknaden när kursrörelserna är stora. För ytterligare information om detta Index, ingående aktier och dessas vikter i indexet m m hänvisas till [www.nasdaqomxnordic.com](http://www.nasdaqomxnordic.com).

#### Sweden Balance 20 %

Sweden Balance 20 % beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på de 30 aktier som har den i svenska kronor största omsättningen på Nasdaq OMX Stockholm. Sweden Balance 20 % är ett s k balanserat index. Ett balanserat index har en större koppling till den underliggande marknaden när kursrörelserna är små och en mindre koppling till marknaden när kursrörelserna är stora. För ytterligare information om detta Index, ingående aktier och dessas vikter i indexet m m hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### US Balance 15 %

US Balance 15 % beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på S&P 500® vilket är ett index som beräknas och publiceras av Standard & Poor's och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på ett urval avseende 500 aktier noterade på New York Stock Exchange, American Stock Exchange och NASDAQ National Market System. US Balance 15 % är ett s k balanserat index. Ett balanserat index har en större koppling till den



underliggande marknaden när kursrörelserna är små och en mindre koppling till marknaden när kursrörelserna är stora. För ytterligare information om US Balance 15 % hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index). För ytterligare information om S&P 500® hänvisas till [www.standardandpoors.com](http://www.standardandpoors.com).

#### World Balance 15 %

World Balance 15% beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på MSCI Daily Total Return Net World USD index, vilket är ett index som beräknas och ägs av MSCI Inc. och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare, baserat på aktier i för närvarande ca 1 600 publikt handlade bolag i följande industriländer: Australien, Belgien, Danmark, Finland, Frankrike, Grekland, Hongkong, Irland, Israel, Italien, Japan, Kanada, Nederländerna, Norge, Nya Zeeland, Portugal, Schweiz, Singapore, Spanien, Storbritannien, Sverige, Tyskland, USA och Österrike. World Balance 15% följer utvecklingen av en kvantitativ beräkningsmodell vilken innebär att kopplingen mot underliggande aktiemarknader anpassas efter hur stor volatiliteten är, det vill säga hur stora kurssvängningarna är. När volatiliteten är hög, får World Balance 15% en mindre koppling mot aktiemarknaderna. Omvänt, när volatiliteten är låg, får World Balance 15% en större koppling mot aktiemarknaderna. För ytterligare information om World Balance 15% hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index). För ytterligare information om MSCI Daily Total Return Net World USD index, ingående aktier och dessas vikter i indexet m m hänvisas till [www.msicbarra.com](http://www.msicbarra.com).

## Råvaruindex

---

#### SHB Aluminium

SHB Aluminium beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på aluminium som handlas på London Metal Exchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB BaseMetals

SHB BaseMetals beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för ett antal basmetaller som var och en i sin tur representeras av ett index som beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets. För närvarande ingår följande index med indexvikt angiven inom parentes: SHB Copper (40 %), SHB Aluminium (30 %), SHB Nickel (11 %), SHB Zinc (9 %), SHB Lead (5 %) och SHB Tin (5 %).

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Brent Crude Oil

SHB Brent Crude Oil beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på Brent råolja som handlas på The IntercontinentalExchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Cocoa

SHB Cocoa beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på kakao som handlas på The IntercontinentalExchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Coffee

SHB Coffee beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på kaffe som handlas på The IntercontinentalExchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Commodity Index

SHB Commodity Index beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets och speglar avkastningen på en korg med 15 olika råvaror. Avkastningen på respektive råvara beräknas med hjälp av Handelsbankens index på respektive råvara. Andelarna i

råvarorna fastställs den 1 december varje år till förutbestämda vikter. Mellan ombalanseringarna varierar vikterna beroende på avkastningen i respektive råvara.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Copper

SHB Copper beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på koppar som handlas på London Metal Exchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Corn

SHB Corn beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på majs som handlas på Chicago Board of Trade.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Emission

SHB Emission beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på utsläppsrätter som handlas på The IntercontinentalExchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Energy

SHB Energy beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för ett antal råvaror som var och en i sin tur representeras av ett index som beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets. För närvarande ingår följande index med indexvikt angiven inom parentes: SHB Brent Crude Oil (40 %), SHB Power (21 %), SHB Gas Oil (21 %) och SHB Gasoline (18 %).

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Food

SHB Food beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för ett antal livsmedelsråvaror som var och en i sin tur representeras av ett index som beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets. För närvarande ingår följande index med indexvikt angiven inom parentes: SHB European Milling Wheat (18 %), SHB Lean Hogs (18 %), SHB Corn (15 %), SHB Live Cattle (12 %), SHB Rice (11 %), SHB Soybeans (10 %), SHB Sugar (6 %), SHB Coffee (5 %) och SHB Cocoa (5 %).

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Gasoil

SHB Gasoil beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på diesel som handlas på The IntercontinentalExchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Gasoline

SHB Gasoline beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på bensen som handlas på New York Mercantile Exchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Gold

SHB Gold beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på guld som handlas på New York Mercantile Exchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Lead

SHB Lead beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på bly som handlas på London Metal Exchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Lean Hogs

SHB Lean Hogs beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på griskött som handlas på Chicago Mercantile Exchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Live Cattle

SHB Live Cattle beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på levande nötkreatur som handlas på Chicago Mercantile Exchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Nickel

SHB Nickel beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på nickel som handlas på London Metal Exchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Orange Juice

SHB Orange Juice beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på apelsinjuice som handlas på The IntercontinentalExchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Palladium

SHB Palladium beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på palladium som handlas på New York Mercantile Exchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Platinum

SHB Platinum beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på platina som handlas på New York Mercantile Exchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Power

SHB Power beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på el som handlas på den nordiska elmarknaden Nord Pool.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB PreciousMetals

SHB PreciousMetals beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för ett antal ädelmetaller som var och en i sin tur representeras av ett index som beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets. För närvarande

ingår följande index med indexvikt angiven inom parentes: SHB Gold (50 %), SHB Silver (26 %), SHB Platinum (18 %) och SHB Palladium (6 %).

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Rice

SHB Rice beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på ris som handlas på Chicago Board of Trade.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Silver

SHB Silver beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på silver som handlas på New York Mercantile Exchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Soybeans

SHB Soybeans beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på sojaböner som handlas på Chicago Mercantile Exchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Sugar

SHB Sugar beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på socker som handlas på The IntercontinentalExchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Tin

SHB Tin beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på tenn som handlas på London Metal Exchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Wheat

SHB Wheat beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på vete (europiskt kvarnvete) som handlas på Euronext Paris.

Alla beräkningar av indexet sker i euro. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Wood Pulp

SHB Wood Pulp beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på pappersmassa som handlas på Chicago Mercantile Exchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

#### SHB Zinc

SHB Zinc beräknas och publiceras av Handelsbanken Capital Markets, baserat på utvecklingen för terminskontrakt på zink som handlas på London Metal Exchange.

Alla beräkningar av indexet sker i amerikanska dollar. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

## Ränteindex

---

### Handelsbanken Sweden All Bond Tradable Index

Handelsbanken Sweden All Bond Tradable Index är ett marknadsviktat index vars syfte är att spegla den svenska marknaden för säkerställda bostadsobligationer samt obligationer emitterade av stat och kommun, med benchmarkstatus.

Indexet ombalanseras månadsvis och kuponger återinvesteras i index fortlöpande. Indexet är skapat med likviditet i fokus och uppfyller dessutom UCITS III direktivet, genom spridningskrav och viktbegränsningar. Indexet ägs, beräknas och publiceras av Handelsbanken och SIX Telekurs AB agerar Index Sponsor.

Alla beräkningar av indexet sker i svenska kronor. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

### Handelsbanken Sweden Repo Tradable Index

Handelsbanken Sweden Repo Tradable Index replikerar en investering i ett fiktivt lån till en ränta motsvarande Riksbankens reporänta. Indexet uppfyller alla krav i enlighet med UCITS III direktivet och ägs, beräknas och publiceras av Handelsbanken.

Alla beräkningar av indexet sker i svenska kronor. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

### SHB Pensionsränteindex 10 år

Pensionsränteindex gör det möjligt att matcha pensionsskuldens ränterisk enkelt och effektivt, med en högre förväntad avkastning än statsobligationer. Pensionsränteindex kan användas som underliggande för till exempel terminer och certifikat. SHB Pensionsränteindex 10 år speglar värdet av att erhålla den fasta räntan i en 10-årig svensk ränteswap.

Indexets utveckling beror därför på marknadsvärdesförändringar då swapräntorna ändras. Förändringarna mäts som skillnaden mellan ursprunglig kupong och en jämförbar räntenivå för indexets dåvarande exponeringspunkt, 10 år vid dag 1 och 9,75 år precis innan ombalansering, samt upplupen ränta för underliggande ränteswap. All avkastning, såväl positiv som negativ, återinvesteras i indexet. Indexvärdet kommer vid ombalanseringstillfället att minska med en transaktionskostnad i form av en obligationsspread.

Alla beräkningar av indexet sker i svenska kronor. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

### SHB Pensionsränteindex 20 år

Pensionsränteindex gör det möjligt att matcha pensionsskuldens ränterisk enkelt och effektivt, med en högre förväntad avkastning än statsobligationer. Pensionsränteindex kan användas som underliggande för till exempel terminer och certifikat. SHB Pensionsränteindex 20 år speglar värdet av att erhålla den fasta räntan i en 20-årig svensk ränteswap.

Indexets utveckling beror därför på marknadsvärdesförändringar då swapräntorna ändras. Förändringarna mäts som skillnaden mellan ursprunglig kupong och en jämförbar räntenivå för indexets dåvarande exponeringspunkt, 20 år vid dag 1 och 19,75 år precis innan ombalansering, samt upplupen ränta för underliggande ränteswap. All avkastning, såväl positiv som negativ, återinvesteras i indexet. Indexvärdet kommer vid ombalanseringstillfället att minska med en transaktionskostnad i form av en obligationsspread.

Alla beräkningar av indexet sker i svenska kronor. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

### SHB Pensionsränteindex 30 år

Pensionsränteindex gör det möjligt att matcha pensionsskuldens ränterisk enkelt och effektivt, med en högre förväntad avkastning än statsobligationer. Pensionsränteindex kan användas som underliggande för till exempel terminer och certifikat. SHB Pensionsränteindex 30 år speglar värdet av att erhålla den fasta räntan i en 30-årig svensk ränteswap.

Indexets utveckling beror därför på marknadsvärdesförändringar då swapräntorna ändras. Förändringarna mäts som skillnaden mellan ursprunglig kupong och en jämförbar räntenivå för indexets dåvarande exponeringspunkt, 30 år vid dag 1 och 29,75 år precis innan ombalansering, samt upplupen ränta för underliggande ränteswap. All avkastning, såväl positiv som negativ, återinvesteras i indexet. Indexvärdet kommer vid ombalanseringstillfället att minska med en transaktionskostnad i form av en obligationsspread.

Alla beräkningar av indexet sker i svenska kronor. För ytterligare information om indexet hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index).

## Valutaindex

---

### SHB Valutastrategi FX01

SHB Valutastrategi FX01 handlar olika G10-valutapar. De insignaler som används är relativa ränterörelser tillsammans med historisk volatilitet i valutakurserna.

Dessa signaler avläses dagligen och genom en fastställd algoritm beräknas positionerna för de ingående valutaparen. Långa och korta positioner kan tas i samtliga valutapar. Modellens utveckling är noggrant testad med historisk data. Då strategin är regelbaserad kommer avkastningsmålet möjligen inte att uppnås om sambanden som ligger till grund för positionstagningen bryter samman.

#### [SHB Valutastrategi FX01C](#)

SHB Valutastrategi FX01C handlar olika G10-valutapar. De insignaler som används är relativa ränterörelser tillsammans med historisk volatilitet i valutakurserna.

Dessa signaler avläses dagligen och genom en fastställd algoritm beräknas positionerna för de ingående valutaparen. Långa och korta positioner kan tas i samtliga valutapar. Modellens utveckling är noggrant testad med historisk data. Då strategin är regelbaserad kommer avkastningsmålet möjligen inte att uppnås om sambanden som ligger till grund för positionstagningen bryter samman.

#### [SHB Valutastrategi FX02](#)

SHB Valutastrategi FX02 handlar olika G10-valutapar. De insignaler som används är relativa ränterörelser tillsammans med historisk volatilitet i valutakurserna

Dessa signaler avläses dagligen och genom en fastställd algoritm beräknas positionerna för de ingående valutaparen. Långa och korta positioner kan tas i samtliga valutapar. Modellens utveckling är noggrant testad med historisk data. Då strategin är regelbaserad kommer avkastningsmålet möjligen inte att uppnås om sambanden som ligger till grund för positionstagningen bryter samman.

#### [SHB Valutastrategi FX02B](#)

SHB Valutastrategi FX02B handlar olika G10-valutapar. De insignaler som används är relativa ränterörelser tillsammans med historisk volatilitet i valutakurserna.

Dessa signaler avläses dagligen och genom en fastställd algoritm beräknas positionerna för de ingående valutaparen. Långa och korta positioner kan tas i samtliga valutapar. Modellens utveckling är noggrant testad med historisk data. Då strategin är regelbaserad kommer avkastningsmålet möjligen inte att uppnås om sambanden som ligger till grund för positionstagningen bryter samman.

#### [SHB Valutastrategi FX04](#)

SHB Valutastrategi FX04 handlar olika G10-valutapar. Nivåer på större aktieindex används som insignaler tillsammans med historisk volatilitet i valutakurserna.

Signalerna avläses dagligen och genom en fastställd algoritm beräknas positionerna för de ingående valutaparen. Långa och korta positioner kan tas i samtliga ingående valutor. Modellens utveckling är noggrant testad med historisk data. Då strategin är regelbaserad kommer avkastningsmålet möjligen inte att uppnås om sambanden som ligger till grund för positionstagningen bryter samman.

#### [SHB Valutastrategi FX04B](#)

SHB Valutastrategi FX04B handlar olika G10-valutapar. Nivåer på större aktieindex används som insignaler tillsammans med historisk volatilitet i valutakurserna.

Signalerna avläses dagligen och genom en fastställd algoritm beräknas positionerna för de ingående valutaparen. Långa och korta positioner kan tas i samtliga ingående valutor. Modellens utveckling är noggrant testad med historisk data. Då strategin är regelbaserad kommer avkastningsmålet möjligen inte att uppnås om sambanden som ligger till grund för positionstagningen bryter samman.

#### [SHB Valutastrategi FX04C](#)

SHB Valutastrategi FX04C handlar olika G10-valutapar. Nivåer på större aktieindex används som insignaler tillsammans med historisk volatilitet i valutakurserna.

Signalerna avläses dagligen och genom en fastställd algoritm beräknas positionerna för de ingående valutaparen. Långa och korta positioner kan tas i samtliga ingående valutor. Modellens utveckling är noggrant testad med historisk data. Då strategin är regelbaserad kommer avkastningsmålet möjligen inte att uppnås om sambanden som ligger till grund för positionstagningen bryter samman.

#### [SHB Valutastrategi FX05](#)

SHB Valutastrategi FX05 handlar olika G10-valutapar. Priser på olika råvaror såsom olja och industrimetaller används för att generera köp- och säljsignaler

Historiskt har modellens avkastning inte påvisat någon nämnvärd positiv korrelation med utvecklingen på råvarumarknaden då både långa och korta positioner kan tas i samtliga ingående valutor. Signalerna avläses dagligen och genom en fastställd algoritm beräknas nya positioner. Modellens utveckling är noggrant testad med historisk data. Då strategin är regelbaserad kommer avkastningsmålet möjligen inte att uppnås om sambanden som ligger till grund för positionstagningen bryter samman.

### SHB Valutastrategi FX05B

SHB Valutastrategi FX05B handlar olika G10-valutapar. Priser på olika råvaror såsom olja och industrimetaller används för att generera köp- och säljsignaler.

Historiskt har modellens avkastning inte påvisat någon nämnvärd positiv korrelation med utvecklingen på råvarumarknaden då både långa och korta positioner kan tas i samtliga ingående valutor. Signalerna avläses dagligen och genom en fastställd algoritm beräknas nya positioner. Modellens utveckling är noggrant testad med historisk data. Då strategin är regelbaserad kommer avkastningsmålet möjligen inte att uppnås om sambanden som ligger till grund för positionstagningen bryter samman.

### SHB Valutastrategi FX05C

SHB Valutastrategi FX05C handlar olika G10-valutapar. Priser på olika råvaror såsom olja och industrimetaller används för att generera köp- och säljsignaler.

Historiskt har modellens avkastning inte påvisat någon nämnvärd positiv korrelation med utvecklingen på råvarumarknaden då både långa och korta positioner kan tas i samtliga ingående valutor. Signalerna avläses dagligen och genom en fastställd algoritm beräknas nya positioner. Modellens utveckling är noggrant testad med historisk data. Då strategin är regelbaserad kommer avkastningsmålet möjligen inte att uppnås om sambanden som ligger till grund för positionstagningen bryter samman.

## Kreditindex

---

### db Handelsbanken Europe High Yield Credit Index (SEK)

db Handelsbanken Europe High Yield Credit Index (SEK), ett index som beräknas och publiceras av Deutsche Bank AG och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare. För ytterligare information om db Handelsbanken Europe High Yield Credit Index (SEK) hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index) och <http://index.db.com>.

### db Handelsbanken North America High Yield Credit Index (SEK)

db Handelsbanken North America High Yield Credit Index (SEK), ett index som beräknas och publiceras av Deutsche Bank AG och/eller av den institutionen anlitad uppdragstagare. För ytterligare information om db Handelsbanken North America High Yield Credit Index (SEK) hänvisas till [www.handelsbanken.se/index](http://www.handelsbanken.se/index) och <http://index.db.com>.

## 1. Definitioner

Med ”**Underliggande tillgångs värdeförändring**” menas den procentuella värdeförändringen av underliggande tillgång enligt följande formel, om Tilläggsbeloppet ökar när underliggande marknad utvecklas positivt, om underliggande tillgång ej är en korg:

$$(Slutkurs - Startkurs) / Startkurs$$

Om underliggande tillgång är en korg används följande formel, summan av följande belopp för varje korgkomponent  $i$  från 1 till totalt antal underliggande i korgen:

$$[vikt_i] \% \times (Slutkurs_i - Startkurs_i) / Startkurs_i$$

Om Tilläggsbeloppet ökar när underliggande marknad utvecklas negativt och om underliggande tillgång ej är en korg beräknas Underliggande tillgångs värdeförändring enligt följande formel:

$$(Startkurs - Slutkurs) / Startkurs$$

Om underliggande tillgång är en korg används följande formel, summan av följande belopp för varje korgkomponent  $i$  från 1 till totalt antal underliggande i korgen:

$$[vikt_i] \% \times (Startkurs_i - Slutkurs_i) / Startkurs_i$$

Med ”**Valutakursförändring**” menas utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan] enligt följande formel:

$$FX_{Slut} / FX_{Start}$$

Med ”**FX<sub>Start</sub>**” menas Omräkningskurs på Utvärderingstidpunkten på dag som anges i Slutliga Villkor. Om flera dagar anges i Slutliga Villkor beräknas  $FX_{Start}$  som det aritmetiska medelvärdet av Omräkningskurs på Utvärderingstidpunkten på samtliga sådana dagar.

Med ”**FX<sub>Slut</sub>**” menas, om inte annat anges i Slutliga Villkor, Omräkningskurs på Utvärderingstidpunkten på dag som anges i Slutliga Villkor. Om flera dagar anges i Slutliga Villkor beräknas  $FX_{Slut}$  som det aritmetiska medelvärdet av Omräkningskurs på Utvärderingstidpunkten på samtliga sådana dagar.

Med ”**Kreditriskkomponent**” menas endera av följande som anges i Slutliga Villkor:

- (i) Återvärde
- (ii) [100] % - Korgförlust
- (iii) [100] % - Max{0;(Korgförlust - [x] %)} x [y]

Kreditriskkomponenten är en kvot eller en procentsats som motsvarar värdet (återvärdet) av ett eller flera angivna bolag (referensbolag) efter att en kredithändelse inträffat, jämfört med värdet innan kredithändelsen. Återvärdet kan antingen beräknas (i) som det faktiska procentuella återvärdet som fastställs i marknaden eller (ii) som [100] % minus summan av en fast procentsats för varje referensbolag där en kredithändelse inträffat eller (iii) som [100] % minus summan av en fast procentsats för varje referensbolag där en kredithändelse inträffat, dock först när fler än [x] kredithändelser inträffat, multiplicerat med en hävstångsfaktor på [y].

## 2. Avkastningsbeskrivningar

Nedan följer beskrivning av de olika avkastningsalternativ som gäller för respektive obligationstyp.

### 2.1 Aktieindex-, Marknads-, Portfölj-, Hedgefonds-, Råvaru-, Ränte-, Valuta-, Kreditkorgs-, Kreditindex- och Strategiobligationer

#### 2.1.1. Obligation 1 - Grundformel:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Det högsta av (i) *Nominellt belopp x Deltagandegrad x Underliggande tillgångs värdeförändring* och (ii) *noll*

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande [underliggande tillgångs-] [korg-][uppgången][nedgången] multiplicerat med deltagandegraden. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.



### 2.1.2. Obligation 2:

Återbetalningsbelopp:  $Nominellt\ belopp + Tilläggsbelopp$

Tilläggsbelopp: Det högsta av (i)  $Nominellt\ belopp \times Deltagandegrad \times Underliggande\ tillgångs\ värdeförändring \times Valutakursförändring$  och (ii)  $noll$

Förklaring: Avkastning enligt grundformel med den skillnaden att Tilläggsbeloppet multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan].

### 2.1.3. Obligation 3:

Återbetalningsbelopp:  $Nominellt\ belopp + Tilläggsbelopp$

Tilläggsbelopp: Om (Omräkningskurs på [Fastställsedag för Slutkurs] [annan dag] /  $FX_{start}$ ) är större än [eller lika med] 1, det högsta av (i)  $Nominellt\ belopp \times Deltagandegrad \times Underliggande\ tillgångs\ värdeförändring \times Valutakursförändring$  och (ii)  $noll$

I annat fall,  $noll$ .

Förklaring: Avkastning enligt grundformel med den skillnaden att Tilläggsbeloppet multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan] och att Tilläggsbeloppet blir  $noll$  om Omräkningskursen på Slutdagen är [lika med eller] lägre än på Startdagen.

### 2.1.4. Obligation 4:

Återbetalningsbelopp:  $Nominellt\ belopp + Tilläggsbelopp$

Tilläggsbelopp: Med begränsning enligt nedan, det högsta av (i)  $Nominellt\ belopp \times Deltagandegrad \times Underliggande\ tillgångs\ värdeförändring \times Valutakursförändring$  och (ii)  $noll$

Begränsning: [Om Slutkurs är lägre än [ ] fastställs Slutkurs till [ ].] [Om  $Underliggande\ tillgångs\ värdeförändring$  är lägre än [ ] fastställs  $Underliggande\ tillgångs\ värdeförändring$  till [ ].] [Om någon  $Slutkurs_{[underliggande]}$  är lägre än [ ] fastställs varje sådan  $Slutkurs_{[underliggande]}$  till [ ].]

Förklaring: Avkastning enligt grundformel med den skillnaden att [slutkurs minst uppgår till en viss förutbestämd nivå] [ $Underliggande\ tillgångs\ värdeförändring$  minst uppgår till en viss förutbestämd nivå] [slutkurs för varje enskild underliggande minst uppgår till en viss förutbestämd nivå] [och att Tilläggsbeloppet multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]].

### 2.1.5. Obligation 5:

Återbetalningsbelopp:  $Nominellt\ belopp + Tilläggsbelopp$

Tilläggsbelopp: Med begränsning enligt nedan, det högsta av (i)  $Nominellt\ belopp \times Deltagandegrad \times Underliggande\ tillgångs\ värdeförändring \times Valutakursförändring$  och (ii)  $noll$

Begränsning: [ $Slutkurs$  begränsas till maximalt  $Startkurs \times [ ]$ ] [ $Underliggande\ tillgångs\ värdeförändring$  begränsas till maximalt [x]] [Respektive  $Slutkurs_{[underliggande]}$  i underliggande korg begränsas till maximalt  $Startkurs \times [ ]$ .]

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande [ $underliggande\ tillgångs-$ ] [korg-][uppgången][nedgången] multiplicerat med deltagandegraden [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]]. [[Uppgången] [nedgången] beräknas utifrån respektive korgkomponents vikt som anges i formeln.]  $Underliggande\ tillgångs\ värdeförändring$  är begränsat så att [det maximalt kan uppgå till en viss förutbestämd nivå] [varje korgkomponent maximalt kan uppgå till en viss förutbestämd nivå]. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

### 2.1.6. Obligation 6:

Återbetalningsbelopp:  $Nominellt\ belopp + Tilläggsbelopp$

Tilläggsbelopp: Med justering enligt nedan, det högsta av

(i)  $Nominellt\ belopp \times Deltagandegrad \times Underliggande\ tillgångs\ värdeförändring$

och

(ii)  $noll$

Justering: [Om  $Slutkurs$  [överstiger][understiger]  $Startkurs$  justeras  $Slutkurs$  enligt följande:  $Slutkurs = Startkurs \times [x]$ ] [För samtliga underliggande där  $Slutkurs_{[underliggande]}$  [överstiger][understiger]  $Startkurs_{[underliggande]}$  justeras  $Slutkurs$  för sådan underliggande enligt följande:  $Slutkurs_{[underliggande]} = Startkurs_{[underliggande]} \times [x]$ .]

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande [underliggande tillgångs-] [korg-][uppgången][nedgången] [(dvs den procentuella skillnaden mellan fastställd Slutkurs och Startkurs, dock fastställs Slutkurs till (Startkurs x [x]) om Slutkurs är [högre][lägre] än Startkurs), oavsett hur stor [uppgången][nedgången] är] [(dvs den procentuella skillnaden mellan fastställda Slutkurser och Startkurser för respektive underliggande, dock fastställs respektive underliggandes Slutkurs till (Startkurs x [x])) ifall det skett en [uppgång][nedgång], oavsett hur stor [uppgången][nedgången] är] multiplicerat med deltagandegraden. [Korguppgången beräknas utifrån respektive korgkomponents vikt som anges i formeln.] Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 2.1.7. Obligation 7:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Det högsta av (i) *Nominellt belopp x Deltagandegrad x Underliggande tillgångs värdeförändring [x Valutakursförändring]*

och

(ii) *Nominellt belopp x Deltagandegrad x [x], förutsatt att [underliggande tillgång] ej någon gång under löptiden haft ett värde som varit lika med eller lägre än Barriär multiplicerat Startkurs;*

och

(iii) *noll*

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande deltagandegraden multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring (eller multiplicerat med [x] om [underliggande tillgång] ej varit under Barriär [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]]. [Korguppgången beräknas utifrån respektive korgkomponents vikt som anges i formeln.] Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 2.1.8. Obligation 8:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Det högsta av (i) *Nominellt belopp x Deltagandegrad x [[x] % x Underliggande tillgångs värdeförändring [x Valutakursförändring] och*

(ii) *Nominellt belopp x Deltagandegrad x [x], förutsatt att ingen korgkomponent någon gång under löptiden haft ett värde som varit [lika med eller] [lägre/högre] än Barriär multiplicerat med respektive korgkomponents Startkurs; och*

(iii) *noll*

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande deltagandegraden multiplicerat med korg[upp/ned]gången (eller multiplicerat med [X] om ingen korgkomponent varit [under/över] Barriär [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]]. Korg[upp/ned]gången beräknas utifrån respektive korgkomponents vikt som anges i formeln. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 2.1.9. Obligation 9:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Med justering enligt nedan, det högsta av (i) *Nominellt belopp x Deltagandegrad x Underliggande tillgångs värdeförändring [x Valutakursförändring] och (ii) noll*

Justering: De [ ] högsta beräkningarna ( $(\text{Slutkurs}_{\text{underliggande}} - \text{Startkurs}_{\text{underliggande}}) / \text{Startkurs}_{\text{underliggande}}$ ) ersätts med [ ].

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande korg[upp/ned]gången multiplicerat med deltagandegraden [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]]. [Upp/ned]gången för de [ ] korgkomponenter med bäst procentuell utveckling (även negativ) vid löptidens slut fastställs till [ ]. Korguppgången beräknas utifrån respektive korgkomponents vikt som anges i formeln. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 2.1.10. Obligation 10:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Med justering enligt nedan, det högsta av (i) *Nominellt belopp x Deltagandegrad x Underliggande tillgångs värdeförändring [x Valutakursförändring], (ii) Nominellt belopp x [ ] x Deltagandegrad, förutsatt att ingen Korgkomponent någon gång*

under löptiden haft ett värde som varit [lika med eller] [lägre/högre] än [ ] multiplicerat med respektive Korgkomponents Startkurs; och (iii) *noll*

Justering: De [ ] högsta beräkningarna ( $(Slutkurs_{[underliggande]} - Startkurs_{[underliggande]}) / Startkurs_{[underliggande]}$ ) ersätts med [ ].

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande det högsta av (i) korg[upp/ned]gången multiplicerat med deltagandegraden [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]] och (ii) en villkorad minimiavkastning. [Upp/ned]gången för de [ ] korgkomponenter med bäst procentuell utveckling (även negativ) vid löptidens slut fastställs till [ ]. Den villkorade minimiavkastningen innebär att om ingen Korgkomponent någon gång under löptiden haft ett värde som är [lika med eller] [lägre/högre] än [ ] multiplicerat med respektive Korgkomponents Startkurs fastställs Tilläggsbeloppet till minst nominellt belopp multiplicerat med [ ] multiplicerat med Deltagandegraden. Korg[upp/ned]gången beräknas utifrån respektive korgkomponents vikt som anges i formeln. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 2.1.11. Obligation 11:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Det högsta av (i) *Nominellt belopp x Deltagandegrad x Underliggande tillgångs värdeförändring [x Valutakursförändring]* och (ii) *noll*

Kupong: [ ]. Om Slutkurs är [lika med eller] lägre än Skyddsnivå blir kupongen lika med noll.

Förklaring: Avkastning enligt grundformel [inklusive valutakursförändring]. Dessutom tillkommer en kupong vilken utbetalas under förutsättning att slutkurs är [lika med eller] högre än skyddsnivån.

#### 2.1.12. Obligation 12:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Summan av följande belopp som fastställs på vardera Avstämningsbörstdag *n*:

Om Slutkurs på Avstämningsbörstdag *n* för samtliga [underliggande] är [lika med eller] [högre/lägre] än respektive underliggandes Startkurs:

*MTNs nominella belopp • Kupong*. I annat fall *noll*;

Kupong: Preliminärt [x] %. Fastställs av Handelsbanken den [ ].

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande [x] kuponger. Respektive kupong utbetalas under förutsättning att kursen för varje underliggande tillgång [är oförändrad eller] [stigit/sjunkit] jämfört med tillgångens startkurs. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 2.1.13. Obligation 13:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Summan av följande belopp som fastställs för vardera Multiplikator *n*:

*MTNs nominella belopp × Kupong × Multiplikator n ("Tilläggsbelopp n")*

Kupong: Preliminärt [ %]. Fastställs av Handelsbanken den [ ].

Med Multiplikator *n* avses kvoten mellan antal dagar under perioden från den [datum] till den [datum] inom respektive Intervall för varje sådan dag och totalt antal dagar under perioden.

Period	Intervall
[datum] – [datum]	fr o m [ ] t o m [ ]
[datum] – [datum]	fr o m [ ] t o m [ ]
...	...

#### 2.1.14. Obligation 14:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Summan av följande belopp som fastställs för vardera Intervall *i*, från 1 till *n*:

Om  $SL \geq [\ ] > [\ ]$  Barriär samtliga dagar i Intervall  $i$ :  $MTNs\ nominella\ belopp \cdot Kupong$ ; eller

Om  $SL < [\ ] \leq [\ ]$  Barriär någon dag i Intervall  $i$ : *noll*

Kupong: Preliminärt [ ] %. Fastställs av Handelsbanken den [datum].

Barriär: [ ] % multiplicerat med Startkurs.

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande [ ] kuponger. Respektive kupong utbetalas under förutsättning att slutkurs ej någon gång under respektive intervallperiod [varit lika med eller] understigit barriären. Om slutkurs [varit lika med eller] understigit barriären erlaggs ingen kupong för den aktuella intervallperioden. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 2.1.15. Obligation 15:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Summan av följande belopp som fastställs för vardera Fastställsedag  $i$ , från 1 till  $n$ :

$MTNs\ nominella\ belopp \times Kupong \times Multiplikator\ i$  ("Tilläggsbelopp  $i$ "); och

Kupong: Preliminärt [ ] %. Fastställs av Handelsbanken den [ ] .

Multiplikator $_i$  sätts till 1 om [Referenskurs][Slutkurs/Startkurs][Startkurs/Slutkurs][Underliggande tillgångs värdeförändring] [ $<$ ][ $\leq$ ][ $>$ ][ $\geq$ ] [1][0] vid Fastställsedag  $i$ . I annat fall sätts Multiplikator $_i$  till 0.

Förklaring: Tilläggsbeloppet beräknas som nominellt belopp multiplicerat med Kupong. Kupongen är preliminärt [ ] %. Kupongen utbetalas [årsvis] [annan period] om [värdet av Valutorna i Underliggande Korg [förstärkts/försvagats] mot [referensvaluta] i förhållande till Startkurs [eller är lika med Startkurs]][Underliggande tillgång [är oförändrad eller] [ökat] [minskat] i värde. I annat fall sätts Kupongen till noll. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 2.1.16. Obligation 16:

Tilläggsbeloppet för varje MTN utgörs av

$Nominella\ belopp \times Kupong$

Kupong: Preliminärt [ ] procent. Fastställs [datum]. [Dock fastställs Kupongen till preliminärt [ ] procent om Referenskurs vid något tillfälle under perioden från och med Startdag till och med Slutdag är utanför Intervall B men innanför Intervall A samt att] Kupongen fastställs till noll om Referenskurs vid något tillfälle under perioden från och med Startdag till och med Slutdag är utanför Intervall A.

Intervall A: from [Startkurs -] [ ] tom [Startkurs +] [ ]

[Intervall B: from [Startkurs -] [ ] tom [Startkurs +] [ ]]

Förklaring: Tilläggsbeloppet beräknas som nominellt belopp multiplicerat med en Kupong. Kupongen sätts till preliminärt [ ] % om kursen för underliggande valutapar inte under någon enskild handelsdag under löptiden handlats utanför Intervall [B]. [Har kursen för underliggande valutapar någon gång under löptiden handlats utanför Intervall B men inom Intervall A sätts Kupongen till preliminärt [ ] %]. I annat fall sätts Kupongen till noll. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 2.1.17. Obligation 17:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Det högsta av

(i)  $Summan\ av\ följande\ belopp\ för\ varje\ Underliggande\ i\ från\ 1\ till\ n$ , multiplicerat med Valutakursförändring:  $MTNs\ nominella\ belopp \cdot Deltagandegrad \times Vikt\ i \times Underliggande\ tillgångs\ värdeförändring\ i$

och

(ii)  $noll$ .

Vikt  $i$  från 1 till  $n$  bestäms utifrån den av de kombinationer som ger det högsta värdet på (i) ovan och som anges i Slutliga Villkor.

$n$  = totalt antal Underliggande

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande nominellt belopp multiplicerat med marknadsuppgången för den av [antal] kombinationer, se ovan, som ger det högsta värdet, multiplicerat med Deltagandegraden [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]]. Respektive korguppgång beräknas utifrån respektive korgkomponents vikt som anges i Slutliga Villkor. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

### 2.1.18. Obligation 18:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Det högsta av

$$(i) \quad \text{MTNs nominella belopp} \cdot \text{Deltagandegrad} \times [\text{Vikt A} \times [ ] \times (SL_{[\text{Underliggande}]} - ST_{[\text{Underliggande}]}) / ST_{[\text{Underliggande}]} - ST_{[\text{Underliggande}]}] / ST_{[\text{Underliggande}]} \\ + [ ] \times (SL_{[\text{Underliggande}]} - ST_{[\text{Underliggande}]}) / ST_{[\text{Underliggande}]} \\ + [ ] \times (SL_{[\text{Underliggande}]} - ST_{[\text{Underliggande}]}) / ST_{[\text{Underliggande}]} \\ + \text{Vikt B} \times [ ] \times (SL_{[\text{Underliggande}]} - ST_{[\text{Underliggande}]}) / ST_{[\text{Underliggande}]} \\ + [ ] \times (SL_{[\text{Underliggande}]} - ST_{[\text{Underliggande}]}) / ST_{[\text{Underliggande}]} \\ + [ ] \times (SL_{[\text{Underliggande}]} - ST_{[\text{Underliggande}]}) / ST_{[\text{Underliggande}]} \\ + \text{Vikt C} \times [+ ] \times (SL_{[\text{Underliggande}]} - ST_{[\text{Underliggande}]}) / ST_{[\text{Underliggande}]} \\ + [ ] \times (SL_{[\text{Underliggande}]} - ST_{[\text{Underliggande}]}) / ST_{[\text{Underliggande}]} \\ + [ ] \times (SL_{[\text{Underliggande}]} - ST_{[\text{Underliggande}]}) / ST_{[\text{Underliggande}]}] [x \text{ Valutakursförändring}] \\ \dots$$

och

$$(ii) \quad \text{noll.}$$

Vikt A, Vikt B och Vikt C bestäms utifrån den av följande [tre] kombinationer som ger det högsta värdet på (i) ovan:

1) Vikt A = [ ] %, Vikt B = [ ] %, Vikt C = [ ] %

2) Vikt A = [ ] %, Vikt B = [ ] %, Vikt C = [ ] %

3) Vikt A = [ ] %, Vikt B = [ ] %, Vikt C = [ ] %

...

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande nominellt belopp multiplicerat med marknadsuppgången för den av [ ] kombinationer, se ovan, som ger det högsta värdet, multiplicerat med Deltagandegraden [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]]. Respektive korguppgången beräknas utifrån respektive korgkomponents vikt som anges i Slutliga Villkor. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

### 2.1.19. Obligation 19:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Det högsta av

$$(i) \quad \text{Summan av följande belopp för varje } t \text{ från } 1 \text{ till } n[, \text{ multiplicerat med Valutakursförändring}]: \text{MTNs nominella belopp} \cdot \text{Deltagandegrad} \cdot [1 / n \cdot \text{MAX}[0; \text{Underliggande tillgångs värdeförändring, } [x \text{ Valutakursförändring}]]$$

och

$$(ii) \quad \text{noll.}$$

$n$  = totalt antal Avläsningsperioder

Underliggande tillgångs värdeförändring <sub>$t$</sub>  = Underliggande tillgångs värdeförändring för respektive Avläsningsperiod.

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande nominellt belopp multiplicerat med Underliggande tillgångs värdeförändring multiplicerat med deltagandegraden [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]]. Värdeutvecklingen beräknas som ett snitt av underliggande tillgångs procentuella utveckling under ett antal perioder [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan], för varje period]. Om utvecklingen är negativ för en viss period sätts dess värde till noll. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

### 2.1.20. Obligation 20:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Det högsta av

$$(i) \quad \text{Summan av nedan formel beräknad för varje enskild underliggande } i \text{ i underliggande korg [multiplicerat med Valutakursförändring]:} \\ \text{MTNs nominella belopp} \cdot \text{Deltagandegrad} \cdot [\text{vikt}_i] \cdot \text{Max}[0, \text{Underliggande tillgångs värdeförändring}_i];$$

och

(ii) noll.

$i$  = respektive underliggande tillgång i underliggande korg

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande nominellt belopp multiplicerat med korg[upp/ned]gången multiplicerat med deltagandegraden [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]]. Korgens [upp/ned]gång beräknas som summan av [upp/ned]gången för respektive korgkomponent. Om utvecklingen är negativ för en viss korgkomponent sätts dess värde till noll. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 2.1.21. Obligation 21:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Det högsta av

(i) Summan av följande belopp för varje  $t$  från 1 till totalt antal Avläsningsperioder[, multiplicerat med Valutakursförändring]: (MTNs nominella belopp • Deltagandegrad • [(Slutkurs <sub>$t$</sub>  – Startkurs <sub>$t$</sub> )/Startkurs <sub>$t$</sub> ] [(Startkurs <sub>$t$</sub>  – Slutkurs <sub>$t$</sub> )/Startkurs <sub>$t$</sub> ] beräknat varje Fastställsedag för Slutkurs

och

(ii) [noll][ MTNs nominella belopp • [ ] %].

Justering: De [ ] [högsta][lägsta] periodvisa värdeutvecklingarna av underliggande tillgång ersätts med vardera [ ] %.

Slutkurs <sub>$t$</sub>  = Slutkurs på Fastställsedag för Slutkurs för avläsningsperiod  $t$ .

Startkurs <sub>$t$</sub>  = Startkurs på Fastställsedag för Startkurs för avläsningsperiod  $t$ .

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande nominellt belopp multiplicerat med deltagandegraden multiplicerat med summan av [ ] periodvisa värdeutvecklingar avseende underliggande tillgång [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]] [inkluderat en garanterad avkastning om indikativt [ ] % under obligationens löptid]. Utvecklingen för underliggande tillgång mäts som den procentuella skillnaden mellan fastställd slutkurs och startkurs för perioden[, dock ersätts tillgodoräknad värdeutveckling för de [ ] perioder med högst värdeutveckling med [ ] %.] Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 2.1.22. Obligation 22:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp:

$$\text{Nominellt belopp} \times \text{Max} \left( [x]\% \cdot \text{Fak} - \sum_{t=1}^{[M]} \text{Max} \left\{ 0, \frac{\text{Startkurs}_t - \text{Slutkurs}_t}{\text{Startkurs}_t} \right\} [x \text{ Valutakursförändring}] \right)$$

$t$  = respektive avläsningsperiod för avläsning av Slutkurs och Startkurs från 1 till totalt antal perioder

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande nominellt belopp multiplicerat med utvecklingen av underliggande avläst på [ ] perioder inkluderat en garanterad avkastning om indikativt [ ]% under obligationens löptid. Avkastningen kan bli högre än den garanterade avkastningen dock som högst [ ] %. För varje period beräknas förändringen i underliggande baserat på fastställd Slutkurs och Startkurs för perioden. Avkastningen fastställs utifrån summan av de förändringar som skett i underliggande under var och en av perioderna [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]]. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 2.1.23. Obligation 23:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp:

$$\text{Nominellt belopp} \times \text{Max} \left( \text{Garanti}, \sum_{t=1}^{[M]} \text{Min} \left[ [ ]\% \cdot \text{Max} \left\{ - [ ]\% \cdot \frac{\text{Slutkurs}_t - \text{Startkurs}_t}{\text{Startkurs}_t} \right\} [x \text{ Valutakursförändring}] \right] \right)$$

$t$  = respektive avläsningsperiod för avläsning av Slutkurs och Startkurs från 1 till totalt antal perioder

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande nominellt belopp multiplicerat med utvecklingen av underliggande avläst på [ ] perioder inkluderat en garanterad avkastning om indikativt [ ]% under obligationens löptid. Avkastningen kan dock bli högre. För varje period beräknas förändringen i underliggande baserat på fastställd Slutkurs och Startkurs för perioden. Avkastningen fastställs utifrån summan av de förändringar som skett i underliggande under var och en av perioderna [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalu-

tan]], dock lägst indikativt [ ]% [multipliserat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]]. Varje periods avkastning kan fastställas till högst [ ]% och lägst minus [ ]%. Avkastningspotentialen är således [ ]% ([ ] mätningar x [ ]%). Om kursrörelsen i underliggande fastställs inom intervallet  $\pm$ [ ]% blir periodens avkastning lika med kursrörelsen. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 2.1.24. Obligation 24:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp:

*Nominellt belopp x Deltagandegrad x Slutvärde*

**Slutvärde** = Strategiutvecklingen per den sista Fastställensedagen för Slutkurs minus 1 (beräkningen utförs med [5] decimalers noggrannhet) [multipliserat med Valutakursförändring].

**Strategiutveckling ("SU")** för varje  $j$  från 1 till totalt antal avläsningsperioder = produkten av Värdeförändringen för de första  $j$  stycken Avläsningsperioderna och beräknas enligt formeln:

$$SU_{i=1-j} = (VA_{i=1} \times VA_{i=2} \times VA_{i=3} \times \dots \times VA_{j=j})$$

**Värdeförändring per Avläsningsperiod ("VA")** för varje  $j$  från 1 till totalt antal avläsningsperioder = Slutkurs <sub>$j$</sub>  / Startkurs <sub>$j$</sub> .

$j$  = Totalt avläsningsperioder under löptiden som vardera startar på Fastställensedag för Startkurs <sub>$j$</sub>  och slutar på Fastställensedag för Slutkurs <sub>$j$</sub> .

Förklaring: Återbetalningsbeloppet utbetalas på lånets Återbetalningsdag. Återbetalningsbeloppet består av MTNs nominella belopp och ett Tilläggsbelopp. Tilläggsbeloppet beräknas som Slutvärde multipliserat med Deltagandegrad [multipliserat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]] och nominellt belopp. Slutvärde beräknas som produkten av värdeförändringen i respektive Avläsningsperiod (d v s kvoten mellan fastställd Slutkurs och Startkurs i respektive Avläsningsperiod) minus 1. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 2.1.25. Obligation 25:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp:

*Nominellt belopp x Deltagandegrad x Genomsnittsvärde*

**Genomsnittsvärde** = det aritmetiska medelvärdet beräknat på Strategiutvecklingen för de sista [ ] Avläsningsperioderna minus 1 (beräkningen utförs med [5] decimalers noggrannhet) [multipliserat med Valutakursförändring].

**Strategiutveckling ("SU")** för varje  $j$  från 1 till totalt antal avläsningsperioder = produkten av Värdeförändringen för de första  $j$  stycken Avläsningsperioderna och beräknas enligt formeln:

$$SU_{i=1-j} = (VA_{i=1} \times VA_{i=2} \times VA_{i=3} \times \dots \times VA_{j=j})$$

**Värdeförändring per Avläsningsperiod ("VA")** för varje  $j$  från 1 till totalt antal avläsningsperioder = Slutkurs <sub>$j$</sub>  / Startkurs <sub>$j$</sub> .

$j$  = Totalt avläsningsperioder under löptiden som vardera startar på Fastställensedag för Startkurs <sub>$j$</sub>  och slutar på Fastställensedag för Slutkurs <sub>$j$</sub> .

Förklaring: Återbetalningsbeloppet utbetalas på lånets Återbetalningsdag. Återbetalningsbeloppet består av MTNs nominella belopp och ett Tilläggsbelopp. Tilläggsbeloppet beräknas som Genomsnittsvärde multipliserat med Deltagandegrad och nominellt belopp. Genomsnittsvärdet beräknas som det aritmetiska medelvärdet beräknat på Strategiutvecklingen för de sista [ ] Avläsningsperioderna minus 1 [multipliserat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]]. Strategiutvecklingen beräknas som produkten av värdeförändringen i respektive Avläsningsperiod (d v s kvoten mellan fastställd Slutkurs och Startkurs i respektive Avläsningsperiod). Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 2.1.26. Obligation 26:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Det högsta av (i) *Nominellt belopp x Deltagandegrad x (Slutkurs <sub>$y$</sub>  - Startkurs <sub>$y$</sub> ) / Startkurs <sub>$y$</sub>  [x Valutakursförändring]* och (ii) *noll*

Startkurs <sub>$y$</sub>  = Startkurs för den Underliggande med lägst procentuell utveckling (dvs den Underliggande med lägst Slutkurs, i förhållande till dess Startkurs).

Slutkurs <sub>$y$</sub> : Slutkurs för den Underliggande med lägst procentuell utveckling (dvs den Underliggande med lägst Slutkurs, i förhållande till dess Startkurs).

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande nominellt belopp multiplicerat med deltagandegraden multiplicerat med värdeförändring för den korgkomponent som haft den lägsta procentuella värdeförändringen [, multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]]. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 2.1.27. Obligation 27:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Det högsta av (i) *Nominellt belopp x Deltagandegrad x (Slutkurs - Startkurs<sub>Min</sub>) / Startkurs<sub>Min</sub> [x Valutakursförändring]* och (ii) *noll*

Startkurs<sub>Min</sub> = Startkurs med lägst notering från och med Fastställsedag 1 till och med Fastställsedag [ ]

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande nominellt belopp multiplicerat med deltagandegraden multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring, vilken beräknas utifrån den lägsta Startkursen på samtliga Fastställsedagar för Startkurs[, multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]]. Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

## 2.2 Räntheobligationer

Nedan följer beskrivning av de olika avkastningsalternativ som gäller specifikt för Räntheobligationer, utöver ovan angivna avkastningsalternativ.

#### 2.2.1. Obligation 28:

Återbetalningsbelopp: MTNs nominella belopp.

Ränthe konstruktion:

Lånet löper med Fast ränta som Ränthe konstruktion. Röntan erläggs i efterskott på respektive Räntheförfallodag och beräknas på [Dagräkningsmetod].

Räntheförfallodagarna är fastställda till [datum ...] samt den [datum].

#### 2.2.2. Obligation 29:

Återbetalningsbelopp: MTNs nominella belopp.

Ränthe konstruktion:

Lånet löper med FRN som Ränthe konstruktion. Röntesatsen för respektive Räntheperiod beräknas av Handelsbanken på respektive Ränthebestämningdag och utgörs av Ränthebasen med tillägg av Ränthebas marginalen för samma period. Röntan erläggs i efterskott på respektive Räntheförfallodag och beräknas på [Dagräkningsmetod].

Räntheförfallodagarna är fastställda till [datum ...] samt den [datum].

#### 2.2.3. Obligation 30:

Återbetalningsbelopp: *Nominellt belopp + Tilläggsbelopp*

Tilläggsbelopp: Det högsta av (i) *Nominellt belopp x Deltagandegrad x Underliggande tillgångs värdeförändring* och (ii) *noll*

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls dels nominellt belopp och dels ett tilläggsbelopp motsvarande [korg-][ränte-][ränteindex-]juppgången multiplicerat med deltagandegraden. [korguppgången beräknas utifrån respektive korgkomponents vikt som anges i formeln.] Tilläggsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 2.2.4. Obligation 31:

Återbetalningsbelopp: MTNs nominella belopp.

Ränthe konstruktion:

Lånet löper med Ränthejustering som Ränthe konstruktion. Röntan erläggs i efterskott på respektive Räntheförfallodag och beräknas på [Dagräkningsmetod].

Räntheförfallodagarna är fastställda till [datum ...] samt den [datum].

Räntheperioderna är bestämda enligt följande:

Räntheperiod 1: [datum] - [datum]

Räntheperiod 2: [datum] - [datum]



...

Räntesatsen är preliminärt [x] procents årlig ränta. Ränta utgår dock endast för de dagar under Lånets löptid då [Räntebasen] [Valutabasen] fastställs inom nedan intervall (Intervall [Ränta] [Valuta]).

Intervall [Ränta] [Valuta]: fr o m [x] t o m [x]

### 2.2.5. Obligation 32:

Återbetalningsbelopp: MTNs nominella belopp.

Räntekonstruktion:

Lånet löper med Räntejustering som Räntekonstruktion. Räntan erläggs i efterskott på respektive Rönteförfallodag och beräknas på [Dagräkningsmetod].

Rönteförfallodagarna är fastställda till [datum ...] samt den [datum].

Ränteperioderna är bestämda enligt följande:

Ränteperiod 1: [datum] - [datum]

Ränteperiod 2: [datum] - [datum]

...

Räntesatsen är preliminärt [x] procents årlig ränta. Ränta utgår dock endast för de dagar under Lånets löptid då både Räntebasen och Valutabasen fastställs inom respektive intervall (Intervall Ränta och Intervall Valuta).

Intervall Ränta: fr o m [x] procent t o m [x] procent,

Intervall Valuta: fr o m [x] [valutapar] t o m [x] [valutapar]

## 3. Avkastningsmoduler

Avkastningen av en MTN kan beräknas genom, utöver ovan avkastningsbeskrivningar, en sammansättning av de definitioner och koncept som anges och beskrivs nedan. Nedan definitioner och koncept kan även kombineras med de avkastningsbeskrivningar som görs ovan. I slutliga villkor för respektive lån ges en sammantagen beskrivning av de definitioner och koncept som använts för just det lånet.

### Basoptioner

Köption (med eller utan barriär):  $\text{Max}[0; \text{Performance}_e - \text{Strike}[-1]]$  [x Ränteperiod]

Avkastning baseras på underliggande tillgångs kursuppgång (dvs om slutkurs är högre än startkurs [minus ett]) [multipliserat med Ränteperiod, uttryckt i delar av år].

Säljoption (med eller utan barriär):  $\text{Max}[0; \text{Strike}[-1] - \text{Performance}_e]$  [x Ränteperiod]

Avkastning baseras på underliggande tillgångs kursnedgång (dvs om slutkurs är lägre än startkurs [minus ett]) [multipliserat med Ränteperiod, uttryckt i delar av år].

Meravkastning  $\text{Max}[0; \text{Performance}_{e1} - \text{Performance}_{e2} - \text{Strike}]$  [x Ränteperiod]

Avkastning baseras på skillnaden mellan kursutvecklingen för två underliggande tillgångar [multipliserat med Ränteperiod, uttryckt i delar av år]

Fast kupong  $\text{XX}\%$  [x Ränteperiod] [memory/ej memory]

Avkastningen beräknas som en fast räntesats [multipliserat med Ränteperiod, uttryckt i delar av år]. [Om kupongvillkor ej uppfylls i samband med en kupongförfallodag utbetalas ingen kupong sådan dag. Om kupongvillkor uppfylls på en efterföljande kupongförfallodag utbetalas samtliga inestående kuponger som ej utbetalats på tidigare kupongförfallodagar]

Rörlig kupong  $\text{MIN}(\text{MAX}(\text{Gearing} \times (\text{Referensränta} [+/-] \text{xx}\%), \text{Golv}), \text{Tak}) \times \text{Ränteperiod}$  [memory/ej memory]

Avkastningen baseras på en rörlig ränta [multipliserat med [gearing]] [plus/minus [spread]] multipliserat med Ränteperiod, uttryckt i delar av år. [Den rörliga räntan är begränsad till att som

mest uppgå till [tak]] [Den rörliga räntan kan aldrig bli lägre än [golv]] [Om kupongvillkor ej uppfylls i samband med en kupongförfallodag utbetalas ingen kupong sådan dag. Om kupongvillkor uppfylls på en efterföljande kupongförfallodag utbetalas samtliga inestående kuponger som ej utbetalats på tidigare kupongförfallodagar]

Lock-in köpoption

Max[Performance<sub>e</sub> - Strike; Lock-in]

Lock-in: Om den högsta Performance avläst vid Värderingstidpunkt på samtliga Avläsningsdagar är högre (eller lika med) Lock-in Barriär<sub>1</sub>: xx%

Annars om den högsta Performance avläst vid Värderingstidpunkt på samtliga Avläsningsdagar är högre (eller lika med) Lock-in Barriär<sub>2</sub>: yy%.

...

Annars om den högsta Performance avläst vid Värderingstidpunkt på samtliga Avläsningsdagar är högre (eller lika med) Lock-in Barriär<sub>n</sub>: zz %.

Justerad korgavkastning (Himalaya)  $\text{MAX}\left(\sum_{t=1}^T \text{Best\_Performance}_t / T - \text{Strike}; 0\right)$

Best\_Performance<sub>t</sub>: Den högsta Slutkurs<sub>t</sub>/Starkurs<sub>t</sub> för Underliggande i Korgen på Observationsdag<sub>t</sub>. Underliggande med högsta Slutkurs<sub>t</sub>/Starkurs<sub>t</sub> faller därefter ur korgen.

Avkastningen beräknas genom summan av värdeutvecklingen för ett antal perioder. För varje period blir värdeutvecklingen lika med utvecklingen för den korgkomponent som haft den bästa procentuella utvecklingen. Sådan korgkomponent lyfts därefter ur korgen och påverkar inte beräkningarna för resterande perioder.

Tidsbegränsad avkastning (Kalender)  $\text{MAX}(\text{Kalender\_Perf} - \text{Strike}; 0)$

Kalender\_Perf: Kalender\_Slutkurs/Kalender\_Startkurs

Kalender\_Startkurs: 1

Kalender\_Slutkurs: Det aritmetiska medelvärdet av Stängningsnivån för Kalender\_Index på varje

Avstämningsbörstdag.  $\frac{\prod_{t=1}^T \text{IndexSlut}_t}{\prod_{t=1}^T \text{IndexStart}_t}$

IndexStart<sub>t</sub>: Startkurs på Första Exponeringsdag<sub>t</sub>.

IndexSlut<sub>t</sub>: Slutkurs på Sista Exponeringsdag<sub>t</sub>.

Första Exponeringsdag<sub>t</sub>: XXX Planerade Handelsdagar före Mitt Dag<sub>t</sub>.

Sista Exponeringsdag<sub>t</sub>: XXX Planerade Handelsdagar efter Mitt Dag<sub>t</sub>.

Mitt Dag<sub>t</sub>: Den [första/andra/.../sista] Planerade Handelsdagen varje månad i perioden från och med [månad] [år] till och med [månad] [år].

Justerad korgavkastning (Sunrise)  $\text{MAX}\left(\prod_{n=1}^N \text{Sunrise\_Performance}_n - \text{Strike}; 0\right)$

Sunrise\_Performance<sub>n</sub>: Performance<sub>n</sub> där de x högsta Performance<sub>n</sub> fram till och med N byts ut mot y.

Performance<sub>n</sub>: Beräknat som tidigare men där Fastställsedag för Slutkurs utgörs av Observationsdag<sub>n</sub> och Fastställsedag för Startkurs utgörs av Observationsdag<sub>n-1</sub>.

Avkastningen baseras på den genomsnittliga värdeutvecklingen för samtliga korgkomponenter i underliggande korg, dock att värdeutvecklingen för de [x] korgkomponenter som haft bäst värdeutveckling fastställs till [y].

Periodvis summering (Cliquet)  $\text{MAX}\left(\sum_{n=1}^N \text{MAX}(\text{MIN}(\text{LokaltTak}; [+/-] \text{Cliquet\_Performance}_n), \text{LokaltGolv}), \text{GlobaltGolv}\right)$

Cliquet\_Performance<sub>n</sub>: Performance<sub>n</sub> - Strike [där de x högsta Performance<sub>n</sub> fram till och med N byts ut mot y/ där de z lägsta Performance<sub>n</sub> fram till och med N byts ut mot a]. Performance<sub>n</sub>: Beräknat som tidigare men där Fastställsedag för Slutkurs utgörs av Observationsdag<sub>n</sub> och Fastställsedag för Startkurs utgörs av Observationsdag<sub>n-1</sub>.

Avkastningen beräknas som summan av underliggande tillgångs värdeutveckling uppdelat på flera perioder. Värdeutvecklingen kan även vara begränsad av ett tak (dvs att endast värdeutveckling upp till en viss bestämd nivå tas hänsyn till) och/eller ett golv (dvs att värdeutvecklingen har en lägstanivå).

Omvänd periodvis summering  
(Omvänd Cliquet)

$$\text{MAX}\left(\text{Tak} - \sum_{n=1}^N \text{MAX}(\text{MIN}(\text{LokaltTak}; [+/-] \text{Cliquet\_Performance}_n), \text{LokaltGolv}); \text{GlobaltGolv}\right)$$

Cliquet\_Performance<sub>n</sub>: Performance<sub>n</sub> - Strike [där de x högsta Performance<sub>n</sub> fram till och med N byts ut mot y/ där de z lägsta Performance<sub>n</sub> fram till och med N byts ut mot a]. Performance<sub>n</sub>: Beräknat som tidigare men där Fastställsedag för Slutkurs utgörs av Observationsdag<sub>n</sub> och Fastställsedag för Startkurs utgörs av Observationsdag<sub>n-1</sub>.

Avkastningen beräknas som summan av underliggande tillgångs värdeutveckling uppdelat på flera perioder. Värdeutvecklingen kan även vara begränsad av ett tak (dvs att endast värdeutveckling upp till en viss bestämd nivå tas hänsyn till) och/eller ett golv (dvs att värdeutvecklingen har en lägstanivå).

Sämsta avkastning (Napoleon)

$$\text{MAX}(\text{Tak} - \text{MAX}(0; \text{Strike} - \text{Worst\_Performance}); \text{GlobaltGolv})$$

Worst\_Performance: Den sämsta Performance<sub>n</sub> under perioden.

Performance<sub>n</sub>: Beräknat som tidigare men där Fastställsedag för Slutkurs utgörs av Observationsdag<sub>n</sub> och Fastställsedag för Startkurs utgörs av Observationsdag<sub>n-1</sub>.

Avkastningen baseras på värdeutvecklingen för den korgkomponent som haft den sämsta procentuella värdeutvecklingen av samtliga korgkomponenter i underliggande korg.

Intervall (Range Accrual)

Kupong x Multiplikator

Multiplikator:

Enkel. Kvoten mellan antal dagar under perioden fr.o.m. xxx t.o.m. xxx då [Slutkurs/Referensränta] fastställs inom respektive Intervall för varje sådan dag och totalt antal dagar under perioden.

Dubbel. Kvoten mellan (i) antal dagar under perioden fr.o.m. xxx t.o.m. xxx, då både [Slutkurs1/Referensränta1] fastställs inom respektive Intervall1 och [Slutkurs2/Referensränta2] fastställs inom respektive Intervall2 för varje sådan dag, och (ii) totalt antal dagar under perioden.

Plus/minus. Kvoten mellan (i) antal dagar under perioden fr.o.m. xxx t.o.m. xxx då [Slutkurs/Referensränta] fastställs inom respektive Intervall för varje sådan dag minus antal dagar då [Slutkurs/Referensränta] fastställs utanför respektive Intervall för varje sådan dag och (ii) totalt antal dagar under perioden. Multiplikatorn kan inte bli negativ.

Knock-out accrual. Kvoten mellan (i) antal dagar fr.o.m. xxx till första dag då [Slutkurs/Referensränta] fastställs utanför respektive Intervall för varje sådan dag, dock senast t.o.m. xxx, och (ii) totalt antal dagar under perioden fr.o.m. xxx t.o.m. xxx.

Kupong:

[xx%/föregående periods utbetalda kupong i procent].

Sammansatt avkastningsformel

Exempel:

MTNs nominella belopp + MTNs nominella belopp x (Multiplikator\_1 x Basoption\_1 x FX\_faktor\_1 + ... + Multiplikator\_n x Basoption\_n x FX\_faktor\_n)

FX\_faktor: FX\_Slut/FX\_Start (sätts till ett om det inte är någon valutarisk)

Exempel aktieindexobligation med valutarisk:

MTNs nominella belopp + MTNs nominella belopp x Max[0; (Deltagandegrad x Köption x FX\_faktor + (-1) x Knock-In Säljoption x FX\_faktor)]

Vilket blir:

MTNs nominella belopp + MTNs nominella belopp x Max[0; (Deltagandegrad x MAX(Performance - 1; 0) x FX\_faktor - (om det har skett ett Barriärhändelse) MAX(1 - Performance; 0) x FX\_faktor)]

#### Utveckling av underliggande (Performance)

En underliggande	Slutkurs / Startkurs
Korg	Summan av (Slutkurs <sub>1</sub> / Startkurs <sub>1</sub> x vikt <sub>1</sub> ... + Slutkurs <sub>n</sub> / Startkurs <sub>n</sub> x vikt <sub>n</sub> )
Bästa av	Högsta värdet (Slutkurs / Startkurs) beräknat för respektive korgkomponent i en korg
Sämsta av	Lägst värdet (Slutkurs / Startkurs) beräknat för respektive korgkomponent i en korg
Bästa fix	Summan av (Slutkurs <sub>1</sub> / Startkurs <sub>1</sub> x vikt <sub>1</sub> ... + Slutkurs <sub>n</sub> / Startkurs <sub>n</sub> x vikt <sub>n</sub> ) där de [x] bästa kvoterna (Slutkurs <sub>1</sub> / Startkurs <sub>1</sub> ) ersätts med [y]
Sämsta fix	Summan av (Slutkurs <sub>1</sub> / Startkurs <sub>1</sub> x vikt <sub>1</sub> ... + Slutkurs <sub>n</sub> / Startkurs <sub>n</sub> x vikt <sub>n</sub> ) där de [x] sämsta kvoterna (Slutkurs <sub>1</sub> / Startkurs <sub>1</sub> ) ersätts med [y]
Valutasammansättning (Composite)	<p>a. En underliggande: Slutkurs / Startkurs x FX_slut / FX_start.</p> <p>b. Korg: Summan av (Slutkurs<sub>1</sub>/Startkurs<sub>1</sub> x FX_slut<sub>1</sub>/FX_start<sub>1</sub> x vikt<sub>1</sub> + ... + Slutkurs<sub>n</sub>/Startkurs<sub>n</sub> x FX_slut<sub>n</sub>/FX_start<sub>n</sub> x vikt<sub>n</sub>)</p> <p>c. Bästa Slutkurs/Startkurs x FX_slut/FX_start i korg</p> <p>d. Sämsta Slutkurs/Startkurs x FX_slut/FX_start i korg</p>
Positiv fix (Cappucino)	(Slutkurs <sub>1</sub> /Startkurs <sub>1</sub> x vikt <sub>1</sub> + ... + Slutkurs <sub>n</sub> /Startkurs <sub>n</sub> x vikt <sub>n</sub> ) där de kvoterna (Slutkurs <sub>n</sub> /Startkurs <sub>n</sub> ) som är större än 1 ersätts med x.
Individuella tak	Summan av (Slutkurs <sub>1</sub> /Startkurs <sub>1</sub> x vikt <sub>1</sub> + ... + Slutkurs <sub>n</sub> /Startkurs <sub>n</sub> x vikt <sub>n</sub> ). Varje (Slutkurs/Startkurs) har ett tak på [x] %.
Individuella golv	Summan av (Slutkurs <sub>1</sub> /Startkurs <sub>1</sub> x vikt <sub>1</sub> + ... + Slutkurs <sub>n</sub> /Startkurs <sub>n</sub> x vikt <sub>n</sub> ). Varje (Slutkurs/Startkurs) har ett golv på [x] %.
Rangordning (Rainbow)	Summan av (Slutkurs <sub>1</sub> /Startkurs <sub>1</sub> x vikt <sub>1</sub> + ... + Slutkurs <sub>n</sub> /Startkurs <sub>n</sub> x vikt <sub>n</sub> ). (Slutkurs/Startkurs) sorteras efter värde. Slutkurs <sub>1</sub> /Startkurs <sub>1</sub> är den med högst värde, Slutkurs <sub>2</sub> /Startkurs <sub>2</sub> den med näst högst värde osv.
Bästa korg	Summan av (Korg <sub>1</sub> x vikt <sub>1</sub> + ... + Korg <sub>n</sub> x vikt <sub>n</sub> ). Performance för Korg beräknas som under (2) ovan. Korg performance sorteras efter värde. Korg <sub>1</sub> är den korg med högst värde, näst högst är Korg <sub>2</sub> osv.
Referensränta	[            ]

#### Barriär

##### 1. Knock-In

Vid Barriärhändelse:

Basoption

Annars:

Noll

##### 2. Knock-Out:

Vid Barriärhändelse:

[x] (noll i normalfallet)

Annars:

Basoption

Barriärhändelse:

1. Enkel Barriär. Om [Referenskurs/Performance] för Barriärunderliggande vid Värderingstidpunkt på någon Barriärdag är [större än (eller lika med)/mindre än (eller lika med)] Barriärnivå inträffar ett Barriärhändelse.

2. Sammansatt Barriär. Om [Referenskurs/Performance] för Barriärunderliggande1 vid Värderingstidpunkt på [Barriärdag x/någon Barriärdag] är [större än (eller lika med)/mindre än (eller lika med)] Barriärnivå\_1 [och/eller] om [Referenskurs/Performance] för Barriärunderliggande2 vid Värderingstidpunkt på någon [Barriärdag x/någon Barriärdag] är [större än (eller lika med)/mindre än (eller lika med)] Barriärnivå\_2 ... [och/eller] om [Referenskurs/Performance] för Barriärunderligganden vid Värderingstidpunkt på [Barriärdag x/någon Barriärdag] är [större än (eller lika med)/mindre än (eller lika med)] Barriärnivå\_n, inträffar ett Barriärhändelse.

Barriärunderliggande: Kan vara en underliggande, eller en korg.

#### Observationer

Kontinuerlig observation Referenskurs avläses kontinuerligt vid varje tidpunkt under en viss angiven period.

Observation på Slutdag Referenskurs avläses på Slutdag

Observation med viss frekvens Referenskurs avläses på ett antal i förväg angivna tidpunkter

#### Valutarisk

Quanto Ingen valutarisk, dvs avkastningen påverkas inte direkt av växelkursförändringar.

Composite/Struck Värdeutvecklingen för varje enskild korgkomponent växlas separat genom att multipliceras med valutakursförändringen

Växling, av derivat Performance och/eller Basoption multipliceras med valutakursförändring

Växling av derivat/nollkupongare Performance och/eller Basoption samt teckningsbelopp multipliceras med valutakursförändring

## 4. Kreditriskkomponent

Till varje avkastningsmodell beskriven ovan kan en Kreditriskkomponent läggas till. Om en Kreditriskkomponent läggs till innebär det att Tilläggsbeloppet, om en eller flera Kredithändelser inträffar i det eller de Referensbolag som anges, kan komma att reduceras genom att nominellt belopp multipliceras med följande:

- (i) Återvärde;
- (ii) [100] % - Korgförlust; eller
- (iii) [100] % -  $\text{Max}\{0; (\text{Korgförlust} - [x] \%)\} \times [y]$ ,

eller på annat sätt som anges i Slutliga Villkor. För närmare beskrivning av ovan formler, se Definitioner ovan.

# Avkastningsbeskrivningar – Warrant- och Certifikatprogrammet

ANNEX 3

## DEFINITIONER

Med **”Underliggande tillgångs värdeförändring”** menas den procentuella värdeförändringen av underliggande tillgång enligt följande formel, om Tilläggsbeloppet ökar när underliggande marknad utvecklas positivt, om underliggande tillgång ej är en korg:

$$(Slutkurs - Startkurs) / Startkurs$$

Om underliggande tillgång är en korg används följande formel, summan av följande belopp för varje korgkomponent  $i$  från 1 till totalt antal underliggande i korgen:

$$[vikt_i] \% \times (Slutkurs_i - Startkurs_i) / Startkurs_i$$

Om Tilläggsbeloppet ökar när underliggande marknad utvecklas negativt och om underliggande tillgång ej är en korg beräknas Underliggande tillgångs värdeförändring enligt följande formel:

$$(Startkurs - Slutkurs) / Startkurs$$

Om underliggande tillgång är en korg används följande formel, summan av följande belopp för varje korgkomponent  $i$  från 1 till totalt antal underliggande i korgen:

$$[vikt_i] \% \times (Startkurs_i - Slutkurs_i) / Startkurs_i$$

Med **”Valutakursförändring”** menas utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan] enligt följande formel:

$$FX_{Slut} / FX_{Start}$$

Med **”FX<sub>Start</sub>”** menas Omräkningskurs på Utvärderingstidpunkten på dag som anges i Slutliga Villkor. Om flera dagar anges i Slutliga Villkor beräknas FX<sub>Start</sub> som det aritmetiska medelvärdet av Omräkningskurs på Utvärderingstidpunkten på samtliga sådana dagar.

Med **”FX<sub>Slut</sub>”** menas, om inte annat anges i Slutliga Villkor, Omräkningskurs på Utvärderingstidpunkten på dag som anges i Slutliga Villkor. Om flera dagar anges i Slutliga Villkor beräknas FX<sub>Slut</sub> som det aritmetiska medelvärdet av Omräkningskurs på Utvärderingstidpunkten på samtliga sådana dagar.

Med **”Räntebas”** menas endera av följande:

- (i) [ ] %
- (ii) Preliminärt [ ] %, fastställs av Handelsbanken [datum]
- (iii) [[3M] [STIBOR/EURIBOR etc]] [Referensräntan] [[+] [-] [ ] ] %
- (iv) Preliminärt [[3M] [STIBOR/EURIBOR etc]] [Referensräntan] [[+] [-] [ ] ] %, fastställs av Handelsbanken [datum]
- (v) Räntebasmarginal + Referensräntan avläst [ ] bankdagar före den första dagen i respektive Rän-teperiod.
- (vi) Summan av (i) [ ] % och (ii) Referensräntan avläst [ ] bankdagar före den första dagen i respektive Rän-teperiod[, dock lägst [ ] % och högst [ ] %]
- (vii) År 1: [ ] %  
År 2-[ ]: Referensräntan avläst [ ] bankdagar före den första dagen i respektive Rän-teperiod, dock lägst [ ] % och max [ ] % med Dagräkningsmetod 30/360

Med **”Teckningsbelopp”** menas endera av följande som anges i Slutliga Villkor:

- (i) [[x] % x] Teckningskurs

- (ii) [CCY] [belopp]
- (iii) Poster om nominellt [CCY] [belopp]. [Certifikatets totala teckningsbelopp uppgår till [CCY] [belopp].] [Handelsbanken förbehåller sig dock rätten att utöka eller begränsa teckningsbelopp om banken så önskar.]

Med **”Förtida förfall till följd av kursras”** menas att om värdeförändringen i Underliggande (beräknad som (Referenskurs/Startkurs)-1) multiplicerat med valutakursförändringen (beräknad som Omräkningskurs sådan dag dividerat med  $FX_{\text{Start}}$ ) är minus 90 % eller lägre på en dag (som är en Planerad Handelsdag samt ej är en Störd Handelsdag) under Certifikatets löptid, så tidigareläggs Slutdagen för sådant Certifikat och infaller på närmast följande Planerade Handelsdag. Om 'Förtida förfall till följd av kursras' är angivet som tillämpligt i Slutliga Villkor och det inträffar, se Slutliga Villkor angående hur Återbetalningsbeloppet beräknas.

Med **”Kreditriskkomponent”** menas endera av följande som anges i Slutliga Villkor:

- (iv) Återvärde
- (v) [100] % - Korgförlust
- (vi) [100] % -  $\text{Max}\{0; (\text{Korgförlust} - [x] \%) \} \times [y]$

Kreditriskkomponenten är en kvot eller en procentsats som motsvarar värdet (återvärdet) av ett eller flera angivna bolag (referensbolag) efter att en kredithändelse inträffat, jämfört med värdet innan kredithändelsen. Återvärdet kan antingen beräknas (i) som det faktiska procentuella återvärdet som fastställs i marknaden eller (ii) som [100] % minus summan av en fast procentsats för varje referensbolag där en kredithändelse inträffat eller (iii) som [100] % minus summan av en fast procentsats för varje referensbolag där en kredithändelse inträffat, dock först när fler än [x] kredithändelser inträffat, multiplicerat med en hävstångsfaktor på [y].

Med **”Metod för Referenskurbestämning”** menas metod som anges i Slutliga Villkor och som är endera av:

- (i) **Officiell Stängning:** Den officiella stängningskursen i det fall Underliggande är noterad på marknadsplats vilken är angiven som Referensälla eller,
- (ii) **Fixing:** Den kurs som beräknas och publiceras på Referensälla och som närmare anges i Slutliga Villkor eller,
- (iii) **Värderingstid:** Notering på Referensälla vid en i Slutliga Villkor angiven tid.

## 1. CERTIFIKAT

### 1.1 [INDEX] [TILLVÄXT] [FOND] [RÅVARU] [ANNAT]CERTIFIKAT

Ett certifikat vars avkastning är beroende av utvecklingen av en eller flera underliggande tillgångars värdeutveckling. Avkastningen kan även påverkas av andra faktorer, såsom deltagandegrad, valutakursförändring, kreditriskkomponent, barriär, skyddsnivå m.m., vilka anges i respektive avkastningsalternativ nedan.

#### 1.1.1 Certifikat 1:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas följande belopp:

$$\text{Teckningsbelopp} + \text{Teckningsbelopp} \times \text{Deltagandegrad} \times \text{Underliggande tillgångs värdeförändring} [x \text{ Valutakursförändring}]$$

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls ett belopp motsvarande summan av (i) teckningsbeloppet och (ii) teckningsbeloppet multiplicerat med deltagandegraden multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]]. Om utvecklingen av underliggande tillgång är positiv blir återbetalningsbeloppet högre än Teckningsbeloppet och om utvecklingen är negativ blir återbetalningsbeloppet lägre än teckningsbeloppet. Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.2 Certifikat 2:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

- Om Slutkurs är [lika med eller] [högre/lägre] än Startkurs:

$$\text{Teckningsbelopp} + \text{Teckningsbelopp} \times \text{Deltagandegrad} \times \text{Underliggande tillgångs värdeförändring} [x \text{ Valutakursförändring}]$$

- Om Slutkurs är [lika med eller] [lägre/högre] än Startkurs:

*Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x Underliggande tillgångs värdeförändring [x Valutakursförändring]*

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls endera av följande belopp:

Om underliggande tillgång [är oförändrad eller] har [stigit/sjunkit] i värde: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med deltagandegraden multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring [multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]];

Om underliggande tillgång [är oförändrad eller] har [sjunkit/stigit] i värde: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring [multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.3 Certifikat 3:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

- Om Underliggande tillgångs värdeförändring är [noll eller] positiv:

*Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x Deltagandegrad x Underliggande tillgångs värdeförändring [x Valutakursförändring]*

- Om Underliggande tillgångs värdeförändring är [noll eller] negativ:

*Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x Underliggande tillgångs värdeförändring [x Valutakursförändring]*

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls endera av följande belopp:

Om underliggande tillgång [är oförändrad eller] har [stigit/sjunkit] i värde: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med deltagandegraden multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring [multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]];

Om underliggande tillgång [är oförändrad eller] har [sjunkit/stigit] i värde: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring [multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.4 Certifikat 4:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

- Om Underliggande tillgångs värdeförändring är [noll eller] positiv:

*Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x Deltagandegrad x Underliggande tillgångs värdeförändring [x Valutakursförändring]*

- Om Underliggande tillgångs värdeförändring är [noll eller] negativ men [lika med eller] högre än Skyddsnivå:

Teckningsbelopp

- Om Underliggande tillgångs värdeförändring är lägre än Skyddsnivå:

*Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x Underliggande tillgångs värdeförändring [x Valutakursförändring]*

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls endera av följande belopp:

Om underliggande tillgång är oförändrad eller har stigit i värde: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med deltagandegraden multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring [multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]];

Om underliggande tillgång sjunkit i värde men ej under skyddsnivån: Teckningsbelopp; eller

Om underliggande tillgång sjunkit i värde: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring [multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.5 Certifikat 5:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas följande belopp:

Det högsta av

(i) *Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x Deltagandegrad x Underliggande tillgångs värdeförändring [x Valutakursförändring]*

och



- (ii)  $Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times [xx] \%$

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls ett belopp motsvarande summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med deltagandegraden multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring [multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]], dock att återbetalningsbeloppet inte kan bli lägre än summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med [xx] %. Om Underliggande tillgångs värdeförändring är positiv blir återbetalningsbeloppet högre än Teckningsbeloppet och om Underliggande tillgångs värdeförändring är negativ blir återbetalningsbeloppet lägre än Teckningsbeloppet. Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.6 Certifikat 6:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas följande belopp (förutsatt tre värderingsperioder):

$$[belopp] + [belopp] \times Deltagandegrad \times \{ [vikt] \times \text{Max}[0; \text{Underliggande tillgångs värdeförändring 1} [x \text{ Valutakursförändring}]] + [vikt] \times \text{Max}[0; \text{Underliggande tillgångs värdeförändring 2} [x \text{ Valutakursförändring}]] + [vikt] \times \text{Max}[0; \text{Underliggande tillgångs värdeförändring 3} [x \text{ Valutakursförändring}]] \} [x \text{ Valutakursförändring}]$$

Vid flera värderingsperioder läggs "+ [vikt] x Max[0;( Underliggande tillgångs värdeförändring [n])]" till för varje sådan period där "n" representerar ett numeriskt värde för respektive period.

Förklaring: På Återbetalningsdagen utbetalas ett belopp motsvarande ett fast belopp och ett rörligt belopp motsvarande summan av underliggande tillgångs värdeförändring på ett antal olika perioder multiplicerat med deltagandegraden [multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan] [för varje period]]. Om värdeförändringen för en period är negativ räknas värdeförändringen för sådan period som noll. Som lägst utbetalas på Återbetalningsdagen det fasta beloppet. Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.7 Certifikat 7:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

- Om Slutkurs 1 för varje Underliggande är [lika med eller] överstiger respektive Startkurs:  
 $[Teckningsbelopp] + [Teckningsbelopp] \times Deltagandegrad \times \text{MAX}[0; (\text{Slutkurs}_{2y} - \text{Startkurs}_y) / \text{Startkurs}_y] [x \text{ Valutakursförändring}]$ ; eller
- Om Slutkurs 1 för minst en Underliggande [lika med eller] understiger respektive Startkurs:  
 $[Teckningsbelopp] + [Teckningsbelopp] \times \text{MIN}[0; [vikt] \times (\text{Slutkurs}_{I_{\text{underliggande1}}} - \text{Startkurs}_{\text{underliggande1}}) / \text{Startkurs}_{\text{underliggande1}}] + [vikt] \times (\text{Slutkurs}_{I_{\text{underliggande2}}} - \text{Startkurs}_{\text{underliggande2}}) / \text{Startkurs}_{\text{underliggande2}}] [x \text{ Valutakursförändring}]$

Närmast ovan formel är skriven utifrån en korg med två korgkomponenter. Om korgen består av fler korgkomponenter läggs det till följande (+ [vikt] x (Slutkurs  $I_{\text{underliggande}[j]}$  - Startkurs $_{\text{underliggande}[j]}$ ) / Startkurs $_{\text{underliggande}[j]}$ ) till formeln för varje korgkomponent.

*Slutkurs 2<sub>y</sub>: Slutkurs 2 för Underliggande med högst positiv procentuell skillnad mellan fastställd Slutkurs 2 och Startkurs.*

*Startkurs<sub>y</sub>: Startkurs för Underliggande med högst positiv procentuell skillnad mellan fastställd Slutkurs 2 och Startkurs.*

Förklaring: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

Om varje enskild korgkomponents värde [är oförändrat eller] har stigit: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med deltagandegraden multiplicerat med värdeförändring för den korgkomponent som haft den högsta procentuella värdeförändringen [multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]];

Om någon korgkomponent sjunkit i värde: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med totala värdeförändringen för hela korgen [multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

### 1.1.8 Certifikat 8:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

- Om Slutkurs är [lika med eller] högre än Startkurs på Fastställsedag 1 multiplicerat med Barriär:  
 $[belopp] + [belopp] \times \text{Max}[0; \text{Deltagandegrad} \times (\text{Slutkurs} - \text{Startkurs}_{\text{Min}}) / \text{Startkurs}_{\text{Min}}] \times [\text{Valutakursförändring}]$ ; eller
- Om Slutkurs är [lika med eller] lägre än Startkurs på Fastställsedag 1 multiplicerat med Skydds nivå:  
 $[belopp] \times \text{Slutkurs} / [\text{Startkurs på Fastställsedag 1}] \times [\text{Valutakursförändring}]$

StartkursMin: Startkurs med lägst notering från och med Fastställsedag 1 till och med Fastställsedag [x]

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls endera av följande belopp:

Om underliggande tillgång [är oförändrad eller] har stigit i värde: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med deltagandegraden multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring, vilken beräknas utifrån den lägsta Startkursen på samtliga Fastställsedagar för Startkurs[, multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]];

Om underliggande tillgång [är oförändrad eller] sjunkit i värde men ej under skydds nivå: Teckningsbelopp; eller

Om underliggande tillgång sjunkit i värde: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring [multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

### 1.1.9 Certifikat 9:

Återbetalningsbelopp 1 - n: På varje Återbetalningsdag från 1 till (N-1), där N representerar totalt antal Återbetalningsdagar, utbetalas endera av följande belopp:

- Om Slutkurs n är [lika med eller] högre än Startkurs:  
 $\text{Teckningsbelopp} \times \text{Deltagandegrad 1} \times (\text{Slutkurs } n - \text{Startkurs}) / \text{Startkurs} \times [\text{Valutakursförändring}]$
- Om Slutkurs n är [lika med eller] lägre än Startkurs:  
noll

Återbetalningsbelopp N: På Återbetalningsdag N utbetalas endera av följande belopp:

- Om Slutkurs N är [lika med eller] högre än Skydds nivå:  
 $\text{Teckningsbelopp} + \text{Teckningsbelopp} \times \text{Deltagandegrad 2} \times \text{Max}[0; (\text{Slutkurs } [N+1] - \text{Startkurs}) / \text{Startkurs}] \times [\text{Valutakursförändring}]$
- Om Slutkurs N är lägre än Skydds nivå:  
 $\text{Teckningsbelopp} \times \text{Slutkurs } N / \text{Startkurs} \times [\text{Valutakursförändring}]$

Förklaring: På Återbetalningsdag 1 - n erhålls endera av följande belopp:

Om underliggande tillgång på Fastställsedag n [är oförändrad eller] har stigit i värde: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med deltagandegrad n multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring [multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]];

Om underliggande tillgång [är oförändrad eller] sjunkit i värde: noll.

På Återbetalningsdag N erhålls endera av följande belopp:

Om underliggande tillgång på Fastställsedag N [är oförändrad eller] har stigit i värde: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med deltagandegrad 2 [multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]] multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring, vilken baseras på en Slutkurs som är det aritmetiska medelvärdet beräknat på Referenskurs på Fastställsedagar för Slutkurs [ ] - [ ];

Om underliggande tillgång sjunkit i värde men ej [till eller] under skydds nivå: Teckningsbelopp; eller

Om underliggande tillgång sjunkit i värde [lika med eller] lägre än skydds nivå: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet [multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]] multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring, vilken baseras på en Slutkurs motsvarande Referenskurs på Fastställsedag för Slutkurs N.

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.10 Certifikat 10:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

- Om Slutkurs<sub>y</sub> [är lika med eller] överstiger Startkurs<sub>y</sub> x Skyddsnivå:  
 $[belopp] + [belopp] \times Deltagandegrad \times \text{Max}[0; (Slutkurs_y - Startkurs_y) / Startkurs_y]$  [*x Valutakursförändring*], eller;
- Om Slutkurs<sub>y</sub> [är lika med eller] understiger Startkurs<sub>y</sub> x Skyddsnivå:  
 $[belopp] \times (Slutkurs_y / Startkurs_y)$  [*x Valutakursförändring*]

Slutkurs<sub>y</sub>: Slutkurs för den Underliggande med lägst procentuell utveckling (dvs den Underliggande med lägst Slutkurs, i förhållande till dess Startkurs).

Startkurs<sub>y</sub>: Startkurs för den Underliggande med lägst procentuell utveckling (dvs den Underliggande med lägst Slutkurs, i förhållande till dess Startkurs).

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls endera av följande belopp:

Om varje enskild korgkomponents värde [är oförändrat eller] stigit: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med deltagandegraden multiplicerat med värddeförändring för den korgkomponent som haft den lägsta procentuella värddeförändringen [multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]];

Om någon korgkomponent sjunkit i värde men ingen sjunkit [till eller] lägre än Skyddsnivån: Teckningsbelopp;

Om åtminstone en korgkomponent sjunkit i värde [till eller] under Skyddsnivån: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med värddeförändringen för den korgkomponent som haft den lägsta procentuella värddeförändringen [multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]] och Återbetalningsbeloppet blir då lägre än Teckningsbeloppet.

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.11 Certifikat 11:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

- Om Referenskurs för Barriär för någon Underliggande vid något tillfälle under varje Planerad Handelsdag är [lika med eller] lägre än Barriär:  
 $[belopp] \times (Slutkurs_y / Startkurs_y)$  [*x Valutakursförändring*]
- I annat fall det högsta av:  
 $[belopp] + [belopp] \times (Slutkurs_y / Startkurs_y)$  [*x Valutakursförändring*]  
och  
 $[belopp] + [belopp] \times \text{Kupong}$

Slutkurs<sub>y</sub>: Slutkurs för den Underliggande med lägst procentuell utveckling (dvs den Underliggande med lägst Slutkurs, i förhållande till dess Startkurs).

Startkurs<sub>y</sub>: Startkurs för den Underliggande med lägst procentuell utveckling (dvs den Underliggande med lägst Slutkurs, i förhållande till dess Startkurs).

Referenskurs för Barriär: För respektive Underliggande; Samtliga nivåer under varje Planerad Handelsdag för Underliggande noterade på Referensskälla från och med Fastställsedag för Startkurs till och med Slutdag. Handelsbanken förbehåller sig rätten att avgöra om nivå är rimlig och därmed utgör referenskurs för barriär.

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls endera av följande belopp:

Om värdet på någon korgkomponent någon gång under löptiden varit [lika med eller] lägre än barriären: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med värddeförändringen för den korgkomponent som haft lägst procentuell utveckling (dvs den Underliggande med lägst Slutkurs, i förhållande till dess Startkurs) [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]];

Om värdet på någon korgkomponent ej någon gång under löptiden varit [lika med eller] lägre än barriären: Summan av Teckningsbeloppet och det högsta av (1) Teckningsbeloppet multiplicerat med värddeförändringen för den korgkomponent som haft lägst procentuell utveckling och (2) Teckningsbeloppet multiplicerat med Kupong.

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.12 Certifikat 12:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

- Om Slutkurs [är lika med eller] överstiger Startkurs:  
 $Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times \text{MIN} [ [ ] \% ; \text{Deltagandegrad} \times (\text{Slutkurs} - \text{Startkurs}) / \text{Startkurs} [x \text{ Valutakursförändring}] ]$ , eller;
- Om Slutkurs [är lika med eller] understiger Startkurs, men Slutkurs [är lika med eller] överstiger Skyddsnivå:  
 $Teckningsbelopp$ , eller;
- Om Slutkurs [är lika med eller] understiger Skyddsnivå:  
 $Teckningsbelopp + (Teckningsbelopp \times (( [ ] \times \text{Slutkurs} - \text{Startkurs}) / \text{Startkurs}) [x \text{ Valutakursförändring}] )$

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls endera av följande belopp:

Om underliggande tillgång [är oförändrad eller] har stigit i värde: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med det lägsta av (1) deltagandegraden multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]] och (2) [x] %; eller

Om underliggande tillgång [är oförändrad eller] sjunkit i värde men ej under skyddsnivån: Teckningsbelopp; eller

Om underliggande tillgång sjunkit i värde [till eller] under skyddsnivån: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]] multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring baserat på en Slutkurs multiplicerat med [x].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.13 Certifikat 13:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

- Om Slutkurs [är lika med eller] överstiger Startkurs:  
 $Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times \text{MIN} [ [x] \% ; \text{Deltagandegrad} \times \text{Underliggande tillgångs värdeförändring} [x \text{ Valutakursförändring}] ]$ , eller;
- Om Slutkurs [är lika med eller] understiger Startkurs, men Slutkurs [är lika med eller] överstiger Skyddsnivå:  
 $Teckningsbelopp$ , eller;
- Om Slutkurs [är lika med eller] understiger Skyddsnivå:  
 $Teckningsbelopp + (Teckningsbelopp \times (1 + (\text{Underliggande tillgångs värdeförändring} [x \text{ Valutakursförändring}])))$

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls endera av följande belopp:

Om underliggande tillgång [är oförändrad eller] har stigit i värde: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med deltagandegraden multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]]; eller

Om underliggande tillgång sjunkit i värde men ej [till eller] under skyddsnivån: Teckningsbelopp; eller

Om underliggande tillgång sjunkit i värde [till eller] under skyddsnivån: summan av (i) Teckningsbeloppet och (ii) Teckningsbeloppet multiplicerat med underliggande tillgångs värdeförändring [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.14 Certifikat 14:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas följande belopp:

Det högsta av

$Underliggande Belopp + (Teckningsbelopp \times \text{Deltagandegrad} \times \text{Underliggande tillgångs värdeförändring} [x \text{ Valutakursförändring}] )$

och

noll

Underliggande Belopp beräknas på Slutdagen enligt följande formel:

$[Kreditriskkomponent]$

$[Max [0; Teckningsbelopp \times ((r - (n \times [x])) / r)]$

$r$  = totalt antal Referensbolag på Startdagen.

$n$  = antal Referensbolag där Kredithändelse inträffat någon gång under perioden från och med Startdag till och med Slutdag.]

Förklaring: Per Certifikat erhålls ett Återbetalningsbelopp på Återbetalningsdagen. Återbetalningsbeloppet beräknas som Underliggande tillgångs värdeförändring multiplicerat med Teckningsbelopp multiplicerat med Deltagandegraden [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]] plus det Underliggande Belopp som återstår på Slutdagen. Underliggande Belopp är lika med Teckningsbeloppet på Startdagen, men reduceras för varje Referensbolag där Kredithändelse inträffat. Om Underliggande tillgångs värdeförändring är noll eller negativ så återbetalas endast Underliggande Belopp.

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.15 Certifikat 15:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas följande belopp:

$$\text{Teckningsbelopp} + \text{Teckningsbelopp} \times \text{Deltagandegrad} \times \text{Slutvärde}$$

**Slutvärde** = Strategiutvecklingen per den sista Fastställsedagen för Slutkurs minus 1 (beräkningen utförs med [5] decimalers noggrannhet) [multiplicerat med Valutakursförändring].

**Strategiutveckling ("SU")** för varje  $j$  från 1 till totalt antal avläsningsperioder = produkten av Värdeförändringen för de första  $j$  stycken Avläsningsperioderna och beräknas enligt formeln:

$$\text{SU}_{i=1-j} = (\text{VA}_{i=1} \times \text{VA}_{i=2} \times \text{VA}_{i=3} \times \dots \times \text{VA}_{j=j})$$

**Värdeförändring per Avläsningsperiod ("VA")** för varje  $j$  från 1 till totalt antal avläsningsperioder = Slutkurs <sub>$j$</sub>  / Startkurs <sub>$j$</sub> .

$j$  = Totalt avläsningsperioder under löptiden som vardera startar på Fastställsedag för Startkurs <sub>$j$</sub>  och slutar på Fastställsedag för Slutkurs <sub>$j$</sub>

Förklaring: Återbetalningsbeloppet utbetalas på Återbetalningsdagen. Återbetalningsbeloppet beräknas summan av (i) Teckningsbelopp och (ii) Slutvärde multiplicerat med Deltagandegrad [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]] multiplicerat med Teckningsbelopp. Slutvärdet beräknas produkten av värdeförändringen i respektive Avläsningsperiod (d v s kvoten mellan fastställd Slutkurs och Startkurs i respektive Avläsningsperiod) minus 1.

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.16 Certifikat 16:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas följande belopp:

$$\text{Teckningsbelopp} + \text{Teckningsbelopp} \times \text{Deltagandegrad} \times \text{Genomsnittsvärde}$$

**Genomsnittsvärde** = det aritmetiska medelvärdet beräknat på Strategiutvecklingen för de sista [] Avläsningsperioderna minus 1 (beräkningen utförs med [5] decimalers noggrannhet) [multiplicerat med Valutakursförändring].

**Strategiutveckling ("SU")** för varje  $j$  från 1 till totalt antal avläsningsperioder = produkten av Värdeförändringen för de första  $j$  stycken Avläsningsperioderna och beräknas enligt formeln:

$$\text{SU}_{i=1-j} = (\text{VA}_{i=1} \times \text{VA}_{i=2} \times \text{VA}_{i=3} \times \dots \times \text{VA}_{j=j})$$

**Värdeförändring per Avläsningsperiod ("VA")** för varje  $j$  från 1 till totalt antal avläsningsperioder = Slutkurs <sub>$j$</sub>  / Startkurs <sub>$j$</sub> .

$j$  = Totalt avläsningsperioder under löptiden som vardera startar på Fastställsedag för Startkurs <sub>$j$</sub>  och slutar på Fastställsedag för Slutkurs <sub>$j$</sub>

Förklaring: Återbetalningsbeloppet utbetalas på Återbetalningsdagen. Återbetalningsbeloppet beräknas summan av (i) Teckningsbelopp och (ii) Genomsnittsvärde multiplicerat med Deltagandegrad och Teckningsbelopp. Genomsnittsvärdet beräknas som det aritmetiska medelvärdet beräknat på Strategiutvecklingen för de sista [] Avläsningsperioderna minus 1 [multiplicerat med utvecklingen av omräkningskurs, dvs växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan]]. Strategiutvecklingen beräknas som produkten av värdeförändringen i respektive Avläsningsperiod (d v s kvoten mellan fastställd Slutkurs och Startkurs i respektive Avläsningsperiod).

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.17 Certifikat 17:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas det först tillämpliga av följande belopp:

Fastställsedag  $i$ , från 1 till  $(N - 1)$ :

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställsedag  $i$  [är lika med eller] överstiger [respektive] Startkurs:  $Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times Kupong \times i$  (Certifikatet förfaller och inga ytterligare Återbetalningsbelopp utbetalas),  
eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] på Fastställsedag  $i$  [är lika med eller] understiger [respektive] Startkurs:  
*Inget Återbetalningsbelopp utbetalas* (Certifikatet förfaller ej).

Fastställsedag  $N$ : (sista Fastställsedagen)

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställsedag  $N$  [är lika med eller] överstiger [respektive] Startkurs:  $Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times Kupong \times N$ ,  
eller;

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställsedag  $N$  [är lika med eller] överstiger [respektive] Skydds nivå och Slutkurs [för minst en Underliggande] [är lika med eller] understiger Startkurs:  
 $Teckningsbelopp$ ,

eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] på Fastställsedag  $N$  [är lika med eller] understiger [respektive] Skydds nivå:  $Teckningsbelopp \times SL_y / ST_y$

$SL_y$ : Om Underliggande är en korg: Slutkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställsedag för Startkurs till och med Fastställsedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $SL_y$  lika med Slutkurs.

$ST_y$ : Om Underliggande är en korg: Startkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställsedag för Startkurs till och med Fastställsedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $ST_y$  lika med Startkurs.

$i$  = antal fastställsedagar från och med Fastställsedag 1 till och med Fastställsedag  $(N - 1)$ . I respektive formel representerar  $i$  ett heltal för respektive Fastställsedag (t ex för Fastställsedag 3 blir  $i$  lika med "3")

$N$  = Totalt antal Fastställsedagar. I respektive formel representerar  $N$  det numeriska värdet i heltal för den sista Fastställsedagen (t ex om Fastställsedag 5 är den sista blir  $N$  lika med "5")

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls endera av följande belopp:

Om [samtliga] Underliggande [är antingen oförändrade eller] har stigit i värde (d v s Slutkurs [är lika med eller] högre än Startkurs) på någon Fastställsedag för Slutkurs förfaller Certifikatet på sådan dag och Återbetalningsbeloppet blir då:  $Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times Kupong \times$  [antal löpta år avrundat till närmaste heltal fr o m Betalningsdag t o m aktuell Fastställsedag för Slutkurs].

Om, på den sista Fastställsedagen för Slutkurs, [någon] Underliggande sjunkit i värde men [ej][ingen Underliggande sjunkit] [till eller] under Skydds nivå blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan förfallit enligt ovan, lika med Teckningsbeloppet.

Om, på den sista Fastställsedagen för Slutkurs, [någon] Underliggande sjunkit i värde [till eller] under Skydds nivå blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan förfallit enligt ovan, Teckningsbelopp multiplicerat med Slutkurs [för den Underliggande med sämst procentuell utveckling under hela löptiden] dividerat med Startkurs [för sådan Underliggande].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.18 Certifikat 18:

Återbetalningsbelopp: På vardera Fastställsedag för Slutkurs fastställs följande belopp:

Fastställsedag  $i$ , från 1 till  $(N - 1)$ :

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställsedag  $i$  [är lika med eller] överstiger [respektive] Startkurs:  $Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times Kupong$  (Certifikatet förfaller),  
eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] på Fastställsedag  $i$  [är lika med eller] understiger [respektive] Startkurs:  
*Inget Återbetalningsbelopp utbetalas* (Certifikatet förfaller ej).

Fastställsedag  $N$ : (sista Fastställsedagen)

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställsedag  $N$  [är lika med eller] överstiger [respektive] Startkurs:  $Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times Kupong$ ,  
eller;

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställensedag  $N$  [är lika med eller] överstiger [respektive] Startkurs  $x$  Barriär och Slutkurs [för minst en Underliggande] [är lika med eller] understiger Startkurs:

*Teckningsbelopp,*

eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] på Fastställensedag  $N$  [är lika med eller] understiger [respektive] Startkurs  $x$  Barriär:

*Teckningsbelopp  $x SL_y / ST_y$*

$SL_y$ : Om Underliggande är en korg: Slutkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställensedag för Startkurs till och med Fastställensedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $SL_y$  lika med Slutkurs.

$ST_y$ : Om Underliggande är en korg: Startkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställensedag för Startkurs till och med Fastställensedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $ST_y$  lika med Startkurs.

$i$  = antal fastställensedagar från och med Fastställensedag 1 till och med Fastställensedag  $i$ . I respektive formel representerar  $i$  ett numeriskt värde för respektive Fastställensedag (t ex för Fastställensedag 3 blir  $i$  lika med "3")

$N$  = Det totala antalet Fastställensedagar. I respektive formel representerar  $N$  det numeriska värdet för den sista Fastställensedagen (t ex om Fastställensedag 5 är den sista blir  $N$  lika med "5")

Förklaring: Per Certifikat erhålls Återbetalningsbelopp enligt följande:

Om [samtliga] Underliggande [är lika med eller] har stigit i värde (d v s Slutkurs är högre än Startkurs [för respektive Underliggande]) på någon Fastställensedag för Slutkurs, förfaller Certifikatet på sådan dag och Återbetalningsbelopp utbetalas bestående av Teckningsbelopp samt Kupong.

Om, på den sista Fastställensedagen för Slutkurs, [ingen] Underliggande [ej] har sjunkit med mer än  $[x]$  % i värde blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan har förfallit enligt ovan, lika med Teckningsbeloppet plus Kupong.

Om, på den sista Fastställensedagen för Slutkurs, [någon] Underliggande har sjunkit med mer än  $[x]$  % i värde blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan förfallit enligt ovan, Teckningsbelopp multiplicerat med Slutkurs [för den Underliggande med sämst procentuell utveckling under hela löptiden] dividerat med Startkurs [för sådan Underliggande].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.19 Certifikat 19:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas det först tillämpliga av följande belopp:

Fastställensedag  $i$ , från 1 till  $(N - 1)$ :

– Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställensedag  $i$  [är lika med eller] överstiger [respektive] Skyddsnivå:

*Teckningsbelopp + Teckningsbelopp  $\times$  (Kupong  $x i$ )* (Certifikatet förfaller och inga ytterligare Återbetalningsbelopp utbetalas); eller

– Om Slutkurs [för minst en av de Underliggande] på Fastställensedag  $i$  [är lika med eller] understiger [respektive] Skyddsnivå:

*Inget Återbetalningsbelopp utbetalas* (Certifikatet förfaller ej)

Fastställensedag  $N$ : (sista Fastställensedagen)

– Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställensedag  $N$  [är lika med eller] överstiger [respektive] Skyddsnivå:

*Teckningsbelopp + Teckningsbelopp  $\times$  (Kupong  $x N$ )*; eller

– Om Slutkurs $_y$  på Fastställensedag  $N$  är lägre än Skyddsnivå:

*Teckningsbelopp  $x SL_y / ST_y$*

$SL_y$ : Om Underliggande är en korg: Slutkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställensedag för Startkurs till och med Fastställensedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $SL_y$  lika med Slutkurs.

$ST_y$ : Om Underliggande är en korg: Startkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställensedag för Startkurs till och med Fastställensedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $ST_y$  lika med Startkurs.

$i$  = antal fastställensedagar från och med Fastställensedag 1 till och med Fastställensedag  $i$ . I respektive formel representerar  $i$  ett numeriskt värde för respektive Fastställensedag (t ex för Fastställensedag 3 blir  $i$  lika med "3")

$N$  = Det totala antalet Fastställensedagar. I respektive formel representerar  $N$  det numeriska värdet för den sista Fastställensedagen (t ex om Fastställensedag 5 är den sista blir  $N$  lika med "5")

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls endera av följande belopp:

Om [ingen] Underliggande [ej] sjunkit med mer än  $[ ]$  % (d v s Slutkurs [är lika med eller] högre än Skyddsnivå [för respektive Underliggande]) på någon Fastställensedag för Slutkurs förfaller Certifikatet på sådan dag och Återbetalningsbeloppet blir då: Teck-

ningsbelopp + Teckningsbelopp  $\times$  Kupong  $\times$  [antal löpta år avrundat till nämaste heltal från Betalningsdag till aktuell Fastställelseledag för Slutkurs].

Om, på den sista Fastställelseledagen för Slutkurs, [någon] Underliggande sjunkit i värde med mer än [ ]% blir Återbetalningsbeloppet Teckningsbelopp multiplicerat med Slutkurs [för den Underliggande med sämst procentuell utveckling under hela löptiden] dividerat med Startkurs [för sådan Underliggande].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.20 Certifikat 20:

Återbetalningsbelopp: På vardera Fastställelseledag för Slutkurs fastställs följande belopp för utbetalning på respektive Återbetalningsdag:

Fastställelseledag  $i$ , från 1 till  $(N - 1)$ :

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställelseledag  $i$  [är lika med eller] överstiger [respektive] Startkurs  $\times$  Barriär:

*Teckningsbelopp + Teckningsbelopp  $\times$  Kupong  $\times$  ( $n - \text{antal tidigare kupongutbetalningar}$ )* (Certifikatet förfaller), eller;

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställelseledag  $i$  [är lika med eller] överstiger [respektive] (Startkurs  $\times$  Skyddsnivå) och Slutkurs [för minst en Underliggande] [är lika med eller] understiger (Startkurs  $\times$  Barriär):

*Teckningsbelopp  $\times$  Kupong  $\times$  ( $n - \text{antal tidigare kupongutbetalningar}$ )* (Certifikatet förfaller ej); eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] på Fastställelseledag  $i$  [är lika med eller] understiger (Startkurs  $\times$  Skyddsnivå):

*Inget Återbetalningsbelopp utbetalas* (Certifikatet förfaller ej)

Fastställelseledag  $N$ : (sista Fastställelseledagen)

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställelseledag  $N$  [är lika med eller] överstiger [respektive] (Startkurs  $\times$  Skyddsnivå):

*Teckningsbelopp + Teckningsbelopp  $\times$  Kupong  $\times$  ( $N - \text{antal tidigare kupongutbetalningar}$ )* (Certifikatet förfaller), eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] på Fastställelseledag  $N$  [är lika med eller] understiger [respektive] (Startkurs  $\times$  Skyddsnivå):

*Teckningsbelopp  $\times$   $SL_y / ST_y$*  (Certifikatet förfaller)

$SL_y$ : Om Underliggande är en korg: Slutkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställelseledag för Startkurs till och med Fastställelseledag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $SL_y$  lika med Slutkurs.

$ST_y$ : Om Underliggande är en korg: Startkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställelseledag för Startkurs till och med Fastställelseledag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $ST_y$  lika med Startkurs.

$i$  = antal fastställelseledagar från och med Fastställelseledag 1 till och med Fastställelseledag  $i$ . I respektive formel representerar  $i$  ett numeriskt värde för respektive Fastställelseledag (t ex för Fastställelseledag 3 blir  $i$  lika med "3")

$N$  = Det totala antalet Fastställelseledagar. I respektive formel representerar  $N$  det numeriska värdet för den sista Fastställelseledagen (t ex om Fastställelseledag 5 är den sista blir  $N$  lika med "5")

Förklaring: Per Certifikat erhålls Återbetalningsbelopp enligt följande:

Om [samtliga] Underliggande har stigit, varit oförändrade eller sjunkit maximalt [ ] % i värde (d v s Slutkurs är maximalt [ ] % lägre än Startkurs [för respektive Underliggande]) på någon Fastställelseledag för Slutkurs, förfaller Certifikatet på sådan dag och Återbetalningsbelopp utbetalas bestående av Teckningsbelopp samt Kupong.

Om ej [samtliga] Underliggande stigit, varit oförändrade eller sjunkit maximalt [ ] % i värde men ingen har sjunkit med mer än [ ] % i värde (d v s Slutkurs är maximalt [ ] % lägre än Startkurs [för respektive Underliggande]) på en Fastställelseledag för Slutkurs, utbetalas ett belopp bestående av Teckningsbelopp multiplicerat med Kupong och Certifikatet förfaller ej.

Kupong utbetalas varje år som samtliga Underliggande sjunkit maximalt [ ] % i värde. Kupong som inte utbetalas sparas till kommande utbetalningstillfälle.

Om, på den sista Fastställelseledagen för Slutkurs, [ingen] Underliggande [ej] har sjunkit med mer än [ ] % i värde blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan har förfallit enligt ovan, lika med Teckningsbeloppet plus (Kupong  $\times$  [ ]) minus tidigare utbetalda Kuponger.

Om, på den sista Fastställelseledagen för Slutkurs, [någon] Underliggande har sjunkit med mer än [ ] % i värde blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan förfallit enligt ovan, Teckningsbelopp multiplicerat med Slutkurs [för den Underliggande med sämst procentuell utveckling under hela löptiden] dividerat med Startkurs [för sådan Underliggande].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.



### 1.1.21 Certifikat 21:

Återbetalningsbelopp: På vardera Fastställensedag för Slutkurs fastställs följande belopp för utbetalning på respektive Återbetalningsdag:

Fastställensedag  $i$ , från 1 till  $(N - 1)$ :

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställensedag  $i$  [är lika med eller] överstiger [respektive] Startkurs:

$Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times Kupong$  (certifikatet förfaller), eller;

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställensedag  $i$  [är lika med eller] överstiger [respektive] (Startkurs  $\times$  Barriär 1) och Slutkurs [för minst en Underliggande] [är lika med eller] understiger Startkurs:

$Teckningsbelopp \times Kupong$  (certifikatet förfaller ej); eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] på Fastställensedag  $i$  [är lika med eller] understiger (Startkurs  $\times$  Barriär 1):

Inget Återbetalningsbelopp utbetalas (certifikatet förfaller ej)

Fastställensedag  $N$ : (sista Fastställensedagen)

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställensedag  $N$  [är lika med eller] överstiger [respektive] (Startkurs  $\times$  Barriär 1):

$Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times Kupong$ , eller;

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställensedag  $N$  [är lika med eller] överstiger [respektive] (Startkurs  $\times$  Barriär 2) och Slutkurs [för minst en Underliggande] [är lika med eller] understiger (Startkurs  $\times$  Barriär 1):

$Teckningsbelopp$ , eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] på Fastställensedag  $N$  [är lika med eller] understiger [respektive] (Startkurs  $\times$  Barriär 2):

$Teckningsbelopp \times SL_y / ST_y$

$SL_y$ : Om Underliggande är en korg: Slutkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställensedag för Startkurs till och med Fastställensedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $SL_y$  lika med Slutkurs.

$ST_y$ : Om Underliggande är en korg: Startkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställensedag för Startkurs till och med Fastställensedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $ST_y$  lika med Startkurs.

$i$  = antal fastställensedagar från och med Fastställensedag 1 till och med Fastställensedag  $i$ . I respektive formel representerar  $i$  ett numeriskt värde för respektive Fastställensedag (t ex för Fastställensedag 3 blir  $i$  lika med "3")

$N$  = Det totala antalet Fastställensedagar. I respektive formel representerar  $N$  det numeriska värdet för den sista Fastställensedagen (t ex om Fastställensedag 5 är den sista blir  $N$  lika med "5")

Förklaring: Per Certifikat erhålls Återbetalningsbelopp enligt följande:

Om [samtliga] Underliggande [är oförändrade eller] har stigit i värde (d v s Slutkurs [är lika med eller] högre än Startkurs [för respektive Underliggande]) på någon Fastställensedag för Slutkurs, förfaller Certifikatet på sådan dag och Återbetalningsbelopp utbetalas bestående av Teckningsbelopp samt Kupong.

Om ej [samtliga] Underliggande har stigit i värde [och ej] [men ingen] har sjunkit med mer än [ ] % i värde (d v s Slutkurs är maximalt [x] % lägre än Startkurs [för respektive Underliggande]) på en Fastställensedag för Slutkurs, utbetalas ett belopp bestående av Teckningsbelopp multiplicerat med Kupong.

Kupong utbetalas varje år som samtliga Underliggande sjunkit maximalt [ ] % i värde.

Om, på den sista Fastställensedagen för Slutkurs, [ingen] Underliggande [ej] har sjunkit med mer än [ ] % i värde blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan har förfallit enligt ovan, lika med Teckningsbeloppet plus Kupong.

Om, på den sista Fastställensedagen för Slutkurs, [någon] Underliggande har sjunkit med mer än [ ] % i värde blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan förfallit enligt ovan, Teckningsbelopp multiplicerat med Slutkurs [för den Underliggande med sämst procentuell utveckling under hela löptiden] dividerat med Startkurs [för sådan Underliggande].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

### 1.1.22 Certifikat 22:

Återbetalningsbelopp: På vardera Fastställensedag för Slutkurs fastställs följande belopp för utbetalning på Återbetalningsdagen:

Fastställensedag  $i$ , från 1 till  $(N - 1)$ :

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställensedag  $i$  [är lika med eller] överstiger [respektive] (Startkurs  $\times$  Barriär 1):

$Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times Kupong 1$  (Certifikatet förfaller), eller;

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställensedag  $i$  [är lika med eller] överstiger [respektive] (Startkurs  $\times$  Barriär 2) och Slutkurs [för minst en Underliggande] [är lika med eller] understiger (Startkurs  $\times$  Barriär 1):

*Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x Kupong 2* (Certifikatet förfaller), eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] på Fastställsedag  $i$  [är lika med eller] understiger [respektive] (Startkurs x Barriär 2):

*Inget Återbetalningsbelopp utbetalas* (Certifikatet förfaller ej).

Fastställsedag  $N$ : (sista Fastställsedagen)

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställsedag  $N$  [är lika med eller] överstiger [respektive] (Startkurs x Barriär 1):

*Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x Kupong 1*, eller;

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställsedag  $N$  [är lika med eller] överstiger [respektive] (Startkurs x Barriär 2) och

Slutkurs [för minst en Underliggande] [är lika med eller] understiger (Startkurs x Barriär 1):

*Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x Kupong 2*, eller;

Om Slutkurs [för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställsedag för Startkurs till och med Fastställsedag  $N$ ] [är lika med eller] överstiger [dess] (Startkurs x Barriär 3) och [är lika med eller] understiger (Startkurs x Barriär 2):

*Teckningsbelopp*, eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande på Fastställsedag  $N$ ] [är lika med eller] understiger [respektive] (Startkurs x Barriär 3):

*Teckningsbelopp x  $SL_y / ST_y$*

$SL_y$ : Om Underliggande är en korg: Slutkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställsedag för Startkurs till och med Fastställsedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $SL_y$  lika med Slutkurs.

$ST_y$ : Om Underliggande är en korg: Startkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställsedag för Startkurs till och med Fastställsedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $ST_y$  lika med Startkurs.

$i$  = antal fastställsedagar från och med Fastställsedag 1 till och med Fastställsedag  $i$ . I respektive formel representerar  $i$  ett numeriskt värde för respektive Fastställsedag (t ex för Fastställsedag 3 blir  $i$  lika med "3")

$N$  = Det totala antalet Fastställsedagar. I respektive formel representerar  $N$  det numeriska värdet för den sista Fastställsedagen (t ex om Fastställsedag 5 är den sista blir  $N$  lika med "5")

Förklaring: Per Certifikat erhålls Återbetalningsbelopp enligt följande:

Om [samtliga] Underliggande har stigit minst [ ] procent i värde (d v s Slutkurs är minst [ ] procent högre än Startkurs [för respektive Underliggande]) på någon Fastställsedag för Slutkurs, förfaller Certifikatet på sådan dag och Återbetalningsbeloppet blir då: Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x Kupong 1.

Om inte [samtliga] Underliggande har stigit minst [ ] procent i värde, men [ingen Underliggande har] [ej] sjunkit mer än [ ] procent i värde (d v s Slutkurs är högst [ ] procent lägre än Startkurs [för respektive Underliggande]) på någon Fastställsedag för Slutkurs, förfaller Certifikatet på sådan dag och Återbetalningsbeloppet blir då: Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x Kupong 2.

Om, på den sista Fastställsedagen för Slutkurs, [samtliga] Underliggande har sjunkit i värde, men [ingen Underliggande har] [ej] sjunkit med mer än [ ] procent blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan har förfallit enligt ovan, lika med Teckningsbeloppet.

Om, på den sista Fastställsedagen för Slutkurs, [någon] Underliggande har sjunkit med mer än [ ] procent blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan förfallit enligt ovan, Teckningsbelopp multiplicerat med Slutkurs [för den Underliggande med sämst procentuell utveckling under hela löptiden] dividerat med Startkurs [för sådan Underliggande].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

### 1.1.23 Certifikat 23:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas det först tillämpliga av följande belopp:

Fastställsedag  $i$ , från 1 till  $(N - 1)$ :

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställsedag  $i$  [är lika med eller] överstiger [respektive] Startkurs:

*Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x  $i$  x Kupong* (certifikatet förfaller), eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] på Fastställsedag  $i$  understiger Startkurs:

*Inget Återbetalningsbelopp utbetalas* (Certifikatet förfaller ej)

Fastställsedag  $N$ : (sista Fastställsedagen)

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställsedag  $N$  [är lika med eller] överstiger [respektive] Startkurs:

*Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x [Delta tagandegrad x Underliggande tillgångs värdeutveckling]*, eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] Fastställsedag  $N$  [är lika med eller] understiger Startkurs men [samtliga] [är lika med eller] överstiger [respektive] (Startkurs x Barriär):

Teckningsbelopp, eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] på Fastställsedag  $N$  [är lika med eller] understiger [respektive] (Startkurs x Barriär):

$Teckningsbelopp + (Teckningsbelopp \times ((SL_y - ST_y) / ST_y))$

$SL_y$ : Om Underliggande är en korg: Slutkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställsedag för Startkurs till och med Fastställsedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $SL_y$  lika med Slutkurs.

$ST_y$ : Om Underliggande är en korg: Startkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställsedag för Startkurs till och med Fastställsedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $ST_y$  lika med Startkurs.

$i$  = antal fastställsedagar från och med Fastställsedag 1 till och med Fastställsedag  $i$ . I respektive formel representerar  $i$  ett numeriskt värde för respektive Fastställsedag (t ex för Fastställsedag 3 blir  $i$  lika med "3")

$N$  = Det totala antalet Fastställsedagar. I respektive formel representerar  $N$  det numeriska värdet för den sista Fastställsedagen (t ex om Fastställsedag 5 är den sista blir  $N$  lika med "5")

Förklaring: Per Certifikat erhålls Återbetalningsbelopp enligt följande:

Om, på en Fastställsedag för Slutkurs som inte är den sista Fastställsedagen, [samtliga] Underliggande [är oförändrad eller] har stigit i värde (d v s Slutkurs är [lika med eller] högre än Startkurs [för respektive Underliggande]) på någon Fastställsedag för Slutkurs, förfaller Certifikatet på sådan dag och Återbetalningsbelopp utbetalas bestående av Teckningsbelopp samt Kupong.

Om, på den sista Fastställsedagen för Slutkurs, [samtliga] Underliggande [är oförändrad eller] har stigit i värde blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan förfallit enligt ovan, Teckningsbelopp multiplicerat med den procentuella värdeutvecklingen för underliggande [korg] multiplicerat med deltagandegraden.

Om, på den sista Fastställsedagen för Slutkurs, [samtliga] Underliggande ej har stigit i värde men [ingen Underliggande] [ej] har sjunkit med mer än [ ] % i värde blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan har förfallit enligt ovan, lika med Teckningsbeloppet.

Om, på den sista Fastställsedagen för Slutkurs, [någon] Underliggande har sjunkit med mer än [ ] % i värde blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan förfallit enligt ovan, Teckningsbelopp multiplicerat med Slutkurs [för den Underliggande med sämst procentuell utveckling under hela löptiden] dividerat med Startkurs [för sådan Underliggande].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.24 Certifikat 24:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas det först tillämpliga av följande belopp:

Fastställsedag  $i$ , från 1 till  $(N - 1)$ :

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställsedag  $n$  [är lika med eller] överstiger respektive Startkurs:  $Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times \text{Max}[i \times \text{Kupong}; [\text{Deltagandegrad} \times \text{Underliggande tillgångs värdeförändring} [x \text{ Valutakursförändring}]]$  (Certifikatet förfaller), eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] på Fastställsedag  $i$  [är lika med eller] understiger Startkurs:

Inget Återbetalningsbelopp utbetalas (Certifikatet förfaller ej)

Fastställsedag  $N$ : (sista Fastställsedagen)

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställsedag  $N$  [är lika med eller] överstiger respektive Startkurs:  $Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times \text{Max}[N \times \text{Kupong}; \text{Deltagandegrad} \times \text{Underliggande tillgångs värdeförändring} [x \text{ Valutakursförändring}]]$ , eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] Fastställsedag  $N$  [är lika med eller] understiger Startkurs men [samtliga] [är lika med eller] överstiger Startkurs x Barriär:

Teckningsbelopp, eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] på Fastställsedag  $N$  [är lika med eller] understiger [respektive] Startkurs x Barriär:

$Teckningsbelopp + (Teckningsbelopp \times ((SL_y - ST_y) / ST_y)) [x \text{ Valutakursförändring}]$

$SL_y$ : Om Underliggande är en korg: Slutkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställsedag för Startkurs till och med Fastställsedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $SL_y$  lika med Slutkurs.

$ST_y$ : Om Underliggande är en korg: Startkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställsedag för Startkurs till och med Fastställsedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $ST_y$  lika med Startkurs.

$i$  = antal fastställensedagar från och med Fastställensedag 1 till och med Fastställensedag ( $N - 1$ ). I respektive formel representerar  $i$  ett heltal för respektive Fastställensedag (t ex för Fastställensedag 3 blir  $i$  lika med "3")

$N$  = Totalt antal Fastställensedagar. I respektive formel representerar  $N$  det numeriska värdet i heltal för den sista Fastställensedagen (t ex om Fastställensedag 5 är den sista blir  $N$  lika med "5")

Förklaring: Per Certifikat erhålls Återbetalningsbelopp enligt följande:

Om [samtliga] Underliggande stigit i värde (d v s Slutkurs är högre än Startkurs [för respektive Underliggande]) på någon Fastställensedag för Slutkurs, förfaller Certifikatet på sådan dag och Återbetalningsbelopp utbetalas bestående av Teckningsbelopp samt det högsta av (i) (Kupong  $\times i$ ) där " $i$ " representerar ett numeriskt värde i heltal för respektive Fastställensedag (t ex för Fastställensedag 3 blir  $i$  lika med "3") och (ii) Underliggande tillgångs värde förändring [multipliserat med Deltagandegrad] [multipliserat med valutakursförändring av underliggande valutapar].

Om, på den sista Fastställensedagen för Slutkurs, [samtliga] Underliggande [är oförändrat eller] stigit i värde blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan har förfallit enligt ovan, lika med Teckningsbeloppet plus det högsta av (i) (Kupong  $\times N$ ) där " $N$ " representerar det numeriska värdet för den sista Fastställensedagen (t ex om Fastställensedag 5 är den sista blir  $N$  lika med "5") och (ii) Underliggande tillgångs värde förändring [multipliserat med Deltagandegrad] [multipliserat med valutakursförändring av underliggande valutapar].

Om, på den sista Fastställensedagen för Slutkurs, [samtliga] Underliggande [är oförändrad eller] har sjunkit i värde, men [ej] [ingen Underliggande har sjunkit med] mer än [ ] procent blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan har förfallit enligt ovan, lika med Teckningsbeloppet.

Om, på den sista Fastställensedagen för Slutkurs, [någon] Underliggande har sjunkit i värde med mer än [ ] procent blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan förfallit enligt ovan, Teckningsbelopp multipliserat med Slutkurs [för den Underliggande med sämst procentuell utveckling under hela löptiden] dividerat med Startkurs [för sådan Underliggande].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.25 Certifikat 25:

Återbetalningsbelopp: På vardera Fastställensedag för Slutkurs fastställs följande belopp:

Fastställensedag  $i$ , från 1 till ( $N - 1$ ):

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställensedag  $i$  [är lika med eller] överstiger [respektive] Startkurs: *Teckningsbelopp + Teckningsbelopp  $\times$  Kupong (Certifikatet förfaller),*

eller;

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställensedag  $i$  [är lika med eller] överstiger [respektive] Startkurs  $\times$  Barriär och Slutkurs [för minst en Underliggande] [är lika med eller] understiger Startkurs:

*Teckningsbelopp  $\times$  Kupong (Certifikatet förfaller ej),*

eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] på Fastställensedag  $i$  [är lika med eller] understiger [respektive] Startkurs  $\times$  Barriär:

*Inget Återbetalningsbelopp utbetalas (Certifikatet förfaller ej)*

Fastställensedag  $N$ : (sista Fastställensedagen)

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställensedag  $N$  [är lika med eller] överstiger respektive Startkurs  $\times$  Barriär:

*Teckningsbelopp + Teckningsbelopp  $\times$  Kupong,*

eller;

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] på Fastställensedag  $N$  [är lika med eller] understiger respektive Startkurs  $\times$  Barriär:

*Teckningsbelopp  $\times$   $SL_y / ST_y$*

$SL_y$ : Om Underliggande är en korg: Slutkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställensedag för Startkurs till och med Fastställensedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $SL_y$  lika med Slutkurs.

$ST_y$ : Om Underliggande är en korg: Startkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställensedag för Startkurs till och med Fastställensedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $ST_y$  lika med Startkurs.

$i$  = antal fastställensedagar från och med Fastställensedag 1 till och med Fastställensedag ( $N - 1$ ). I respektive formel representerar  $i$  ett heltal för respektive Fastställensedag (t ex för Fastställensedag 3 blir  $i$  lika med "3")

$N$  = Totalt antal Fastställensedagar. I respektive formel representerar  $N$  det numeriska värdet i heltal för den sista Fastställensedagen (t ex om Fastställensedag 5 är den sista blir  $N$  lika med "5")

Förklaring: Per Certifikat erhålls Återbetalningsbelopp enligt följande:

Om, på en Fastställsedag för Slutkurs som inte är den sista Fastställsedagen, [samtliga] Underliggande [är oförändrad eller] har stigit i värde (d v s Slutkurs är [lika med eller] högre än Startkurs [för respektive Underliggande]) på någon Fastställsedag för Slutkurs, förfaller Certifikatet på sådan dag och Återbetalningsbelopp utbetalas bestående av Teckningsbelopp samt Kupong.

Om, på en Fastställsedag för Slutkurs som inte är den sista Fastställsedagen, [ej samtliga] Underliggande [ej] har stigit i värde men [ingen] [ej] har sjunkit med mer än [ ] % i värde (d v s Slutkurs är maximalt [ ] % lägre än Startkurs [för respektive Underliggande]) på en Fastställsedag för Slutkurs, utbetalas ett belopp bestående av en Kupong och Certifikatet förfaller ej.

Kupong utbetalas varje år som samtliga Underliggande sjunkit maximalt [ ] % i värde.

Om, på den sista Fastställsedagen för Slutkurs, [ingen] Underliggande [ej] har sjunkit med mer än [ ] % i värde blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan har förfallit enligt ovan, lika med Teckningsbeloppet plus Kupong.

Om, på den sista Fastställsedagen för Slutkurs, [någon] Underliggande har sjunkit med mer än [ ] % i värde blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan förfallit enligt ovan, Teckningsbelopp multiplicerat med Slutkurs [för den Underliggande med sämst procentuell utveckling under hela löptiden] dividerat med Startkurs [för sådan Underliggande].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.1.26 Certifikat 26:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas det först tillämpliga av följande belopp:

Fastställsedag  $i$ , från 1 till  $(N - 1)$ :

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställsedag  $i$  [är lika med eller] överstiger [respektive] [Startkurs] [(Startkurs x Skydds nivå)] [Barriär [1]]:

$Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times [i \times] Kupong [Max\{[i \times] Kupong [1]; [Deltagandegrad \times] Underliggande tillgångs värdeförändring [x Valutakursförändring]\}]$  (Certifikatet förfaller), eller;

[Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställsedag  $i$  [är lika med eller] överstiger [respektive] Startkurs x Barriär [2] och Slutkurs [för minst en Underliggande] [är lika med eller] understiger Startkurs x Barriär [1]:

$Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times [i \times] Kupong [2]$  (Certifikatet förfaller),  
eller;]

[Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställsedag  $i$  [är lika med eller] överstiger [respektive] [Startkurs] [(Startkurs x Skydds nivå)] [Barriär [1]] och Slutkurs [för minst en Underliggande] [är lika med eller] understiger (Startkurs x Barriär [ ]):

$Teckningsbelopp \times [i \times] Kupong [ ] [x (i - antal tidigare kupongutbetalningar)]$   
(Certifikatet förfaller ej); eller;]

[Om Slutkurs [för minst en Underliggande] på Fastställsedag  $i$  [är lika med eller] understiger [Startkurs][Skydds nivå]:

*Inget Återbetalningsbelopp utbetalas* (Certifikatet förfaller ej)]

Fastställsedag  $N$ : (sista Fastställsedagen)

Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställsedag  $N$  [är lika med eller] överstiger [respektive] [Startkurs][Skydds nivå][Barriär [ ]]:

$Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times [N \times] Kupong [x (N - antal tidigare kupongutbetalningar)] [Max [N \times] Kupong [1] [x (N - antal tidigare kupongutbetalningar)]; [Deltagandegrad \times] [Underliggande tillgångs värdeförändring] [x Valutakursförändring]]$ ,  
eller;

[Om Slutkurs [för samtliga Underliggande] på Fastställsedag  $N$  [är lika med eller] överstiger [respektive] [Startkurs] [(Startkurs x Skydds nivå)][Barriär [ ]] och Slutkurs [för minst en Underliggande] [är lika med eller] understiger [Startkurs][Skydds nivå][Barriär [ ]]:

$Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times [N \times] Kupong [2] [x (i - antal tidigare kupongutbetalningar)]$

[Om Slutkurs [för minst en Underliggande] Fastställsedag  $N$  [är lika med eller] understiger Startkurs men [samtliga] [är lika med eller] överstiger Startkurs x [Barriär [ ]][Skydds nivå]:

$Teckningsbelopp$ , eller;]

Om Slutkurs [för minst en Underliggande] på Fastställsedag  $N$  [är lika med eller] understiger [respektive] Startkurs x [Barriär [ ]][Skydds nivå]:

$Teckningsbelopp + (Teckningsbelopp \times ((SL_y - ST_y)/ST_y) [x Deltagandegrad] [x Valutakursförändring])$

$SL_y$ : Om Underliggande är en korg: Slutkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställensedag för Startkurs till och med Fastställensedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $SL_y$  lika med Slutkurs.

$ST_y$ : Om Underliggande är en korg: Startkurs för den Underliggande som haft den lägsta procentuella utvecklingen från och med Fastställensedag för Startkurs till och med Fastställensedag  $N$ . Om det bara finns en Underliggande är  $ST_y$  lika med Startkurs.

$i$  = antal fastställensedagar från och med Fastställensedag 1 till och med Fastställensedag  $(N - 1)$ . I respektive formel representerar  $i$  ett heltal för respektive Fastställensedag (t ex för Fastställensedag 3 blir  $i$  lika med "3")

$N$  = Totalt antal Fastställensedagar. I respektive formel representerar  $N$  det numeriska värdet i heltal för den sista Fastställensedagen (t ex om Fastställensedag 5 är den sista blir  $N$  lika med "5")

Förklaring: Per Certifikat erhålls Återbetalningsbelopp enligt följande:

[Om [samtliga] Underliggande stigit i värde (d v s Slutkurs är högre än Startkurs [för respektive Underliggande]) på någon Fastställensedag för Slutkurs, förfaller Certifikatet på sådan dag och Återbetalningsbelopp utbetalas bestående av Teckningsbelopp samt [det högsta av (i)] [Kupong] [(Kupong x  $i$ ) där " $i$ " representerar ett numeriskt värde i heltal för respektive Fastställensedag (t ex för Fastställensedag 3 blir  $i$  lika med "3"))] [och (ii) Underliggande tillgångs värde förändring [multiplicerat med Deltagandegrad] [multiplicerat med valutakursförändring av underliggande valutapar]]. ]

[Om, på en Fastställsedag för Slutkurs som inte är den sista Fastställensedagen, [ej samtliga] Underliggande [ej] har stigit i värde men [ingen] [ej] har sjunkit med mer än [ ] % i värde (d v s Slutkurs är maximalt [ ] % lägre än Startkurs [för respektive Underliggande]) på en Fastställensedag för Slutkurs, utbetalas ett belopp bestående av en Kupong och Certifikatet förfaller ej.]

[Om samtliga Underliggande har stigit minst [x] procent i värde (d v s Slutkurs är minst [x] procent högre än Startkurs för respektive Underliggande) på någon Fastställensedag för Slutkurs, förfaller Certifikatet på sådan dag och Återbetalningsbeloppet blir då: Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x Kupong 1.]

[Om inte samtliga Underliggande har stigit minst [x] procent i värde, men ingen Underliggande har sjunkit mer än [x] procent i värde (d v s Slutkurs är högst [x] procent lägre än Startkurs för respektive Underliggande) på någon Fastställensedag för Slutkurs, förfaller Certifikatet på sådan dag och Återbetalningsbeloppet blir då: Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x Kupong 2.]

[Kupong som inte utbetalas sparas till kommande utbetalningstillfälle.]

[Om, på den sista Fastställensedagen för Slutkurs, [samtliga] Underliggande [är oförändrat eller] stigit i värde blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan har förfallit enligt ovan, lika med Teckningsbeloppet plus [det högsta av (i)] [Kupong] [(Kupong x  $N$ ) där " $N$ " representerar det numeriska värdet för den sista Fastställensedagen (t ex om Fastställensedag 5 är den sista blir  $N$  lika med "5"))] [och (ii) Underliggande tillgångs värde förändring [multiplicerat med Deltagandegrad] [multiplicerat med valutakursförändring av underliggande valutapar]]. [Kupong som inte utbetalas sparas till kommande utbetalningstillfälle.]]

[Om, på den sista Fastställensedagen för Slutkurs, [samtliga] Underliggande [är oförändrad eller] har sjunkit i värde, men [ej] [ingen] Underliggande har sjunkit med mer än [ ] procent blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan har förfallit enligt ovan, lika med Teckningsbeloppet. ]

[Om, på den sista Fastställensedagen för Slutkurs, [någon] Underliggande har sjunkit i värde med mer än [ ] procent blir Återbetalningsbeloppet, förutsatt att Certifikatet ej redan förfallit enligt ovan, Teckningsbelopp multiplicerat med Slutkurs [för den Underliggande med sämst procentuell utveckling under hela löptiden] dividerat med Startkurs [för sådan Underliggande].]

[Ytterligare förklaringar]

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

## 1.2 [PREMIUM][ANNAT]CERTIFIKAT

Ett certifikat vars avkastning är beroende av utvecklingen av en eller flera underliggande tillgångars värdeutveckling. Avkastningen kan även påverkas av andra faktorer, såsom premiumnivå, deltagandegrad, valutakursförändring, kreditriskkomponent, barriär m.m., vilka anges i respektive avkastningsalternativ nedan.

### 1.2.1 Certifikat 27:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

- Om Referenskurs för Barriär vid något tillfälle är [lika med eller] lägre än Barriär:

$Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times Underliggande\ tillgångs\ värdeförändring [x\ Deltagandegrad]$

- I annat fall det högsta av;

$Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times Underliggande\ tillgångs\ värdeförändring [x\ Deltagandegrad]$

och

$Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times Premiumnivå$

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls endera av följande belopp:

Om Underliggande inte någon gång sjunkit i värde [till eller] under Barriären blir Återbetalningsbeloppet lika med Teckningsbelopp plus Teckningsbelopp multiplicerat med det högsta av (i) Premiumnivån och (ii) värdeutvecklingen för Underliggande [multiplicerat med Deltagandegrad].

Om Underliggande någon gång under löptiden sjunkit i värde [till eller] under Barriären blir Återbetalningsbeloppet lika med Teckningsbelopp plus Teckningsbelopp multiplicerat med värdeutvecklingen för Underliggande [multiplicerat med Deltagandegrad].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

### 1.2.2 Certifikat 28:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

- Om Referenskurs för Barriär vid något tillfälle är [lika med eller] lägre än Barriär:

$Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times Underliggande \text{ tillgångs värdeförändring} \times \text{Valutakursförändring} [x \text{ Deltagandegrad}]$

- I annat fall det högsta av;

$Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times Underliggande \text{ tillgångs värdeförändring} \times \text{Valutakursförändring} [x \text{ Deltagandegrad}]$

och

$Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times Premiumnivå [x \text{ Valutakursförändring}]$

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls endera av följande belopp:

Om Underliggande inte någon gång sjunkit i värde [till eller] under Barriären blir Återbetalningsbeloppet lika med Teckningsbelopp plus Teckningsbelopp multiplicerat med det högsta av (i) Premiumnivån och (ii) värdeutvecklingen för Underliggande, multiplicerat med växelkursförändringen (d v s utvecklingen av Omräkningskurs) [multiplicerat med Deltagandegrad].

Om Underliggande någon gång under löptiden sjunkit i värde [till eller] under Barriären blir Återbetalningsbeloppet lika med Teckningsbelopp plus Teckningsbelopp multiplicerat med värdeutvecklingen för Underliggande multiplicerat med växelkursförändringen (d v s utvecklingen av Omräkningskurs) [multiplicerat med Deltagandegrad].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

## 1.3 [V-][ANNAT]CERTIFIKAT

Ett certifikat vars avkastning är beroende av utvecklingen av en eller flera underliggande tillgångars värdeutveckling. Avkastningen kan även påverkas av andra faktorer, såsom deltagandegrad, valutakursförändring och skyddsnivå, vilka anges i respektive avkastningsalternativ nedan.

### 1.3.1 Certifikat 29:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas följande belopp:

Om Referenskurs för Barriär vid något tillfälle på en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, från och med Fastställedag för Startkurs till och med Slutdagen på Referenskällan är [lika med eller] lägre än Barriären:

$Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times ((\text{Slutkurs} - \text{Startkurs}) / \text{Startkurs}) [x \text{ Deltagandegrad}]$

I annat fall det högsta av:

$Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times ((\text{Slutkurs} - \text{Startkurs}) / \text{Startkurs}) [x \text{ Deltagandegrad}]$

och

$Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times ((\text{Startkurs} - \text{Slutkurs}) / \text{Startkurs}) [x \text{ Deltagandegrad}]$

Referenskurs för Barriär: Samtliga nivåer för Underliggande index noterade på Referenskälla från och med Fastställedag för Startkurs till och med Slutdag. Handelsbanken förbehåller sig rätten att avgöra om nivån är rimlig och därmed ska utgöra referenskurs för barriär.

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls följande belopp:

Om nivån på Underliggande någon gång under löptiden sjunker [till eller] under Barriären blir Återbetalningsbeloppet Teckningsbelopp plus Teckningsbelopp multiplicerat med värdeutvecklingen för Underliggande [multiplicerat med Deltagandegrad].

Om nivån på Underliggande ej någon gång under löptiden sjunkit [till eller] under Barriären blir Återbetalningsbeloppet Teckningsbelopp plus Teckningsbelopp multiplicerat med det absoluta värdeutvecklingen för Underliggande, d v s om underliggande t ex stigit med 20 % eller sjunkit med 20 % blir avkastningen i bägge fall 20 %[, multiplicerat med Deltagandegrad].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

### 1.3.2 Certifikat 30:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas följande belopp:

Om Referenskurs för Barriär vid något tillfälle på en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, från och med Fastställsedag för Startkurs till och med Slutdagen på Referensskällan är [lika med eller] lägre än Barriären:

$$\text{Teckningsbelopp} + \text{Teckningsbelopp} \times ((\text{Slutkurs} - \text{Startkurs}) / \text{Startkurs}) [\times \text{Valutakursförändring}] [\times \text{Deltagandegrad}]$$

I annat fall det högsta av:

$$\text{Teckningsbelopp} + \text{Teckningsbelopp} \times ((\text{Slutkurs} - \text{Startkurs}) / \text{Startkurs}) [\times \text{Valutakursförändring}] [\times \text{Deltagandegrad}]$$

och

$$\text{Teckningsbelopp} + \text{Teckningsbelopp} \times ((\text{Startkurs} - \text{Slutkurs}) / \text{Startkurs}) [\times \text{Valutakursförändring}] [\times \text{Deltagandegrad}]$$

Referenskurs för Barriär: Samtliga nivåer för Underliggande index noterade på Referensskälla från och med Fastställsedag för Startkurs till och med Slutdag. Handelsbanken förbehåller sig rätten att avgöra om nivån är rimlig och därmed ska utgöra referenskurs för barriär.

Förklaring: På återbetalningsdagen erhålls följande belopp:

Om nivån på Underliggande någon gång under löptiden sjunker [till eller] under Barriären blir Återbetalningsbeloppet Teckningsbelopp plus Teckningsbelopp multiplicerat med värdeutvecklingen för Underliggande multiplicerat med växelkursförändringen, d v s utvecklingen av Omräkningskurs [multiplicerat med Deltagandegrad].

Om nivån på Underliggande ej någon gång under löptiden sjunkit [till eller] under Barriären blir Återbetalningsbeloppet Teckningsbelopp plus Teckningsbelopp multiplicerat med det absoluta värdeutvecklingen för Underliggande, d v s om underliggande t ex stigit med 20 % eller sjunkit med 20 % blir avkastningen i bägge fall 20 %, multiplicerat med växelkursförändringen, d v s utvecklingen av Omräkningskurs [multiplicerat med Deltagandegrad].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

## 1.4 [KUPONG][ANNAT]CERTIFIKAT

Ett certifikat vars avkastning är beroende av utvecklingen av en eller flera underliggande tillgångars värdeutveckling. Avkastningen kan även påverkas av andra faktorer, såsom deltagandegrad, valutakursförändring och skyddsnivå, vilka anges i respektive avkastningsalternativ nedan. Kupongcertifikat kan även ha samma avkastningsformel som i 1.1 ovan.

### 1.4.1 Certifikat 31:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

– Om Slutkurs [ $>$ ][ $\geq$ ] Skyddsnivå:  $\text{Teckningsbelopp} + \text{Kupong}$

– Om Slutkurs [ $\leq$ ][ $<$ ] Skyddsnivå:  $\text{Teckningsbelopp} + \text{Kupong} + \text{Teckningsbelopp} \times \text{Underliggande tillgångs värdeförändring} [\times \text{Deltagandegrad}] [\times \text{Valutakursförändring}]$

Kupong: Ett belopp motsvarande preliminärt [ ]% (fastställs av Handelsbanken [datum]) multiplicerat med Teckningsbeloppet.

Förklaring: Per Certifikat erhålls på Återbetalningsdagen dels en Kupong och dels ett belopp beräknat enligt följande: Om Slutkurs är [lika med eller] högre än Startkurs multiplicerat med Skyddsnivå blir Återbetalningsbeloppet lika med Teckningsbelopp. Om Slutkurs är [lika med eller] lägre än Startkurs multiplicerat med Skyddsnivå blir Återbetalningsbeloppet lika med summan av (i) Teckningsbelopp och (ii) Teckningsbelopp multiplicerat Underliggande tillgångs värdeförändring [multiplicerat med Deltagandegrad] [multiplicerat med växelkursförändringen, d v s utvecklingen av Omräkningskurs].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.



#### 1.4.2 Certifikat 32:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

- Om Slutkurs [ $>$ ][ $\geq$ ] Skyddsnivå: *Teckningsbelopp*
- Om Slutkurs [ $\leq$ ][ $<$ ] Skyddsnivå:  $Teckningsbelopp + Teckningsbelopp \times [Deltagandegrad \times] Underliggande tillgångs värdeförändring [ \times Valutakursförändring ]$

Kupong: Ett belopp motsvarande preliminärt [ ]% (fastställs av Handelsbanken [datum]) multiplicerat med Teckningsbeloppet. Kupongen utbetalas [årligen] [halvårsvis] [ ] på följande datum: [datum], [datum] etc.

Förklaring: Per Certifikat utbetalas [årligen] [halvårsvis] [ ] en Kupong. Utöver Kupong erhålls dessutom Återbetalningsbelopp enligt följande: Om Slutkurs är [lika med eller] högre än Startkurs multiplicerat med Skyddsnivå blir Återbetalningsbeloppet lika med Teckningsbelopp. Om Slutkurs är [lika med eller] lägre än Startkurs multiplicerat med Skyddsnivå blir Återbetalningsbeloppet lika med summan av (i) Teckningsbelopp och (ii) Teckningsbelopp multiplicerat med Underliggande tillgångs värdeförändring [multipliserat med växelkursförändringen, d v s utvecklingen av Omräkningskurs] [multipliserat med Deltagandegraden].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

### 1.5 [KREDIT][ANNAT]CERTIFIKAT

Ett certifikat vars avkastning är beroende av utvecklingen för ett eller flera bolag eller kreditindex. Avkastningen kan även påverkas av andra faktorer, såsom hävstång, valutakursförändring och räntebas, vilka anges i respektive avkastningsalternativ nedan.

#### 1.5.1 Certifikat 33:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas följande belopp:

$$Teckningsbelopp \times \text{Återvärde}$$

Förklaring: Per Certifikat erhålls på Återbetalningsdagen ett Återbetalningsbelopp motsvarande Teckningsbelopp om inga Kredit-händelser inträffat. Vid kredithändelse i något av Referensbolagen reduceras Återbetalningsbeloppet till Teckningsbelopp multiplicerat med Återvärdet. Om Återvärdet är noll blir Återbetalningsbeloppet noll och hela det placerade beloppet går förlorat.

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.5.2 Certifikat 34:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas följande belopp:

$$Teckningsbelopp - \text{Korgförlust}$$

Korgförlust: Summan av de ackumulerade Förlusterna i Underliggande index under perioden från och med Startdagen till och med Slutdagen.

Förlust: För Referensbolag där Kredithändelse inträffat; respektive Referensbolags Kreditposition, före aktuell Kredithändelse.

Kreditposition: Det värde som åsätts ett Referensbolag eller Ersättande Referensbolag i Underliggande [index][korg]. På Startdagen har varje Referensbolag en Kreditposition om  $1 / \text{antal Referensbolag}$ . Efter att en Kredithändelse inträffat ska Referensbolags Kreditposition fastställas till noll (0). Kreditpositionen för varje Ersättande Referensbolag ska vara lika med summan av Kreditpositionen för Referensbolag(et/-en) dividerat med antalet Ersättande Referensbolag.

Förklaring: Per Certifikat erhålls på Återbetalningsdagen ett Återbetalningsbelopp motsvarande [Teckningsbelopp]. Vid kredithändelse i något av Referensbolagen reduceras Återbetalningsbeloppet med Referensbolagets kreditposition i Underliggande [index][korg]. Om kredithändelse inträffat i samtliga Referensbolag blir Återbetalningsbeloppet noll och hela det placerade beloppet går förlorat.

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.5.3 Certifikat 35:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas följande belopp:

$$\text{Underliggande Belopp}$$

Kupong: Kupong utbetalas med den periodicitet som anges i Slutliga Villkor beräknad enligt följande formel:

$$\text{Underliggande Belopp} \times \text{Räntebas} [ \times \text{Ränteperiod} ]$$

Underliggande Belopp: På Startdagen är Underliggande Belopp lika med Teckningsbelopp. Därefter beräknas Underliggande Belopp på Slutdagen enligt följande formel:

$$\text{Teckningsbelopp} \times (100 \% - \text{Korgförlust})$$

För det fall dagen för Kredithändelse inträffar med följd att Handelsbanken erlägger Kupong med ett belopp som överstiger vad som följer av ovan beräkningsformler skall sådan Kupong justeras i efterhand.

Förklaring: Per Certifikat erhålls [månadsvis][kvartalsvis][årsvis][på återbetalningsdagen] en Kupong. Utöver Kupongen erhålls dessutom Återbetalningsbelopp på Återbetalningsdagen motsvarande [Teckningsbeloppet] [Underliggande Belopp]. Vid kredithändelse i något av Referensbolagen reduceras [Kupongen och] Återbetalningsbeloppet med Referensbolagets kreditposition i korgen. Om kredithändelse inträffat i samtliga Referensbolag blir [Kupongen och] Återbetalningsbeloppet noll och hela det placerade beloppet går förlorat.

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.5.4 Certifikat 36:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

- Om Kredithändelse ej inträffat i något Referensbolag under perioden från och med Startdag till och med Slutdag:

$$\text{Teckningsbelopp}$$

- Om Kredithändelse inträffat i något av Referensbolagen under perioden från och med Startdag till och med Slutdag:

$$\text{Teckningsbelopp} \times \text{Återvärde}$$

Beräkning av Återvärde skall ske snarast efter tidpunkten för Handelsbankens konstaterande av Kredithändelsen.

Kupong: På varje Ränteförfalldag utbetalas en Kupong beräknad enligt endera av följande formler:

- Om Kredithändelse i Referensbolag ej inträffat någon gång under perioden från och med Startdag till och med närmast föregående Värderingsdag före aktuell Ränteförfalldag:

$$\text{Teckningsbelopp} \times \text{Räntebas} \times [\text{Ränteperiod}]; \text{ eller}$$

- Om Kredithändelse i Referensbolag inträffat någon gång under perioden från och med Startdag till och med närmast föregående Värderingsdag före aktuell Ränteförfalldag:

$$\text{Teckningsbelopp} \times (\text{Referensränta} [-][+][ ] \%) \times [\text{Ränteperiod}].$$

För det fall dagen för Kredithändelse inträffar med följd att Handelsbanken erlägger Kupong med ett belopp som överstiger vad som följer av ovan beräkningsformler skall sådan Kupong justeras i efterhand.

Förklaring: Per Certifikat erhålls på Återbetalningsdagen Återbetalningsbelopp motsvarande Teckningsbeloppet. Vid kredithändelse i något av Referensbolagen reduceras Återbetalningsbeloppet med Referensbolagets kreditposition i korgen. På varje Ränteförfalldag erhålls dessutom en kupong baserad på en fast ränta. Om kredithändelse inträffar under löptiden i något referensbolag erhålls istället en kupong baserad på en justerad rörlig ränta. Om kredithändelse inträffat i samtliga Referensbolag blir Återbetalningsbeloppet noll och hela det placerade beloppet, utöver kuponger, går förlorat.

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.5.5 Certifikat 37:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

- Om Kredithändelse ej inträffat i något Referensbolag under perioden från och med Startdag till och med Slutdag:

$$\text{Teckningsbelopp}$$

- Om Kredithändelse inträffat i något av Referensbolagen under perioden från och med Startdag till och med Slutdag:

$$\text{Teckningsbelopp} - \text{Korgförlust}$$

Beräkning av Återvärde skall ske snarast efter tidpunkten för Handelsbankens konstaterande av Kredithändelsen.

Kupong: På varje Ränteförfalldag utbetalas en Kupong beräknad enligt endera av följande formler:

- Om Kredithändelse i Referensbolag ej inträffat någon gång under perioden från och med Startdag till och med närmast föregående Värderingsdag före aktuell Ränteförfalldag:

$$\text{Teckningsbelopp} \times \text{Räntebas} \times [\text{Ränteperiod}]; \text{ eller}$$

- Om Kredithändelse i Referensbolag inträffat någon gång under perioden från och med Startdag till och med närmast föregående Värderingsdag före aktuell Ränteförfalldag:

noll.

För det fall dagen för Kredithändelse inträffar med följd att Handelsbanken erlägger Kupong med ett belopp som överstiger vad som följer av ovan beräkningsformler skall sådan Kupong justeras i efterhand.

Förklaring: Per Certifikat erhålls på Återbetalningsdagen Återbetalningsbelopp motsvarande Teckningsbeloppet. Vid kredithändelse i något av Referensbolagen reduceras Återbetalningsbeloppet med Referensbolagets kreditposition i korgen. På varje Ränteförfallodag erhålls dessutom en kupong baserad på en fast ränta. Om kredithändelse inträffar under löptiden i något referensbolag erhålls inga fler kuponger än de som redan är utbetalda innan kredithändelsen inträffade. Om kredithändelse inträffat i samtliga Referensbolag blir Återbetalningsbeloppet noll och hela det placerade beloppet, utöver kuponger, går förlorat. Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.5.6 Certifikat 38:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

- Om Kredithändelse i Referensbolag ej inträffat under perioden från och med Startdag till och med Slutdag:

Teckningsbelopp

- Om Kredithändelse i Referensbolag inträffat under perioden från och med Startdag till och med Slutdag:

Teckningsbelopp  $\times \{\text{Max}[(1 - (\text{FX}_{\text{SLUT}} / \text{FX}_{\text{START}}) \times (1 - \text{Återvärde})), 0]\}$

Beräkning av Återvärde skall ske snarast efter tidpunkten för Handelsbankens konstaterande av Kredithändelsen.

Med  $\text{FX}_{\text{START}}$  avses Omräkningskurs på [Startdag].

Med  $\text{FX}_{\text{SLUT}}$  avses Omräkningskurs [på dag då Återvärdet fastställs].

Kupong: [Årsvi] [ ] på varje Ränteförfallodag utbetalas en Kupong beräknad enligt följande formel:

*Teckningsbelopp  $\times$  Räntebas  $\times$  [Ränteperiod]*

Förklaring: Per Certifikat erhålls dels ett Återbetalningsbelopp på Återbetalningsdagen och dels en Kupong på respektive Ränteförfallodag. Återbetalningsbeloppet beräknas som Teckningsbeloppet, men reduceras om Kredithändelse inträffat i Referensbolag, i vilket fall Återbetalningsbeloppet även kommer att multipliceras med utvecklingen av omräkningskurs, dvs. växelkursen mellan noteringsvalutan och [referensvalutan].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.5.7 Certifikat 39:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas följande belopp:

*Underliggande Belopp*

Kupong: På varje Ränteförfallodag utbetalas en Kupong beräknad enligt följande formel:

*Underliggande Belopp  $\times$  Räntebas  $\times$  [Ränteperiod]*

För det fall dagen för Kredithändelse inträffar med följd att Handelsbanken erlägger Kupong med ett belopp som överstiger vad som följer av ovan beräkningsformler skall sådan Kupong justeras i efterhand.

Underliggande Belopp: På Startdagen är Underliggande Belopp lika med Teckningsbelopp. Därefter beräknas Underliggande Belopp på varje Värderingsdag och på Slutdagen enligt följande formel:

*Teckningsbelopp  $\times$  (100 % - Korgförlust)*

Korgförlust: Summan av de ackumulerade Förlusterna för samtliga Referensbolag och eventuella Ersättande Referensbolag.

Förlust: För Referensbolag där Kredithändelse inträffat från och med Startdag till och med Slutdag; respektive Referensbolags Kreditposition, före aktuell Kredithändelse.

Kreditposition: Det värde som åsätts ett Referensbolag eller Ersättande Referensbolag i Underliggande index (Referenskorg).

På Startdagen har varje Referensbolag en Kreditposition om 1/ antal Referensbolag. Efter att en Kredithändelse inträffat ska Referensbolags Kreditposition fastställas till noll (0). Kreditpositionen för varje Ersättande Referensbolag ska vara lika med summan av Kreditpositionen för Referensbolag(et/-en) dividerat med antalet Ersättande Referensbolag.

Förklaring: Per Certifikat erhålls dels ett Återbetalningsbelopp på Återbetalningsdagen och dels en Kupong (som reduceras vid Kredithändelse i Referensbolag) på respektive Ränteförfallodag. Återbetalningsbeloppet beräknas som det Underliggande Belopp som återstår på Slutdagen. Underliggande Belopp är på Startdagen lika med Teckningsbeloppet, men reduceras för varje Referensbolag där Kredithändelse inträffat.

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.5.8 Certifikat 40:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas följande belopp:

##### *Underliggande Belopp*

Kupong: På varje Ränteförfallodag utbetalas en Kupong beräknad enligt följande formel:

$$\text{Underliggande Belopp} \times \text{Räntebas} \times [\text{Ränteperiod}]$$

För det fall dagen för Kredithändelse inträffar med följd att Handelsbanken erlägger Kupong med ett belopp som överstiger vad som följer av ovan beräkningsformler skall sådan Kupong justeras i efterhand.

Underliggande Belopp: På Startdagen är Underliggande Belopp lika med Teckningsbelopp. Därefter beräknas Underliggande Belopp varje Värderingsdag och på Slutdagen enligt följande:

- Om summan av de ackumulerade Förlusterna i Underliggande index (Referenskorg) fram till och med respektive Värderingsdag är lika med eller lägre än [10] %:

##### *Teckningsbelopp*

- Om summan av de ackumulerade Förlusterna i Underliggande index (Referenskorg) fram till och med respektive Värderingsdag är större än [10] % men lägre än [50] %:

$$\text{Teckningsbelopp} \times (100\% - ((\text{Korgförlust} - [10]\%) \times [2,5]))$$

- I annat fall:

0

Underliggande Belopp som fastställs på en Värderingsdag ska gälla för beräkning av Kupong på närmast följande Ränteförfallodag.

För det fall dagen för Kredithändelse inträffar med följd att Handelsbanken erlägger Kupong med ett belopp som överstiger vad som följer av ovan beräkningsformler skall sådan Kupong justeras i efterhand.

Korgförlust: Summan av de ackumulerade Förlusterna för samtliga Referensbolag och eventuella Ersättande Referensbolag.

Förlust: För Referensbolag där Kredithändelse inträffat från och med Startdag till och med Slutdag; respektive Referensbolags Kreditposition, före aktuell Kredithändelse.

Kreditposition: Det värde som åsätts ett Referensbolag eller Ersättande Referensbolag i Underliggande index (Referenskorg).

På Startdagen har varje Referensbolag en Kreditposition om 1/ antal Referensbolag. Efter att en Kredithändelse inträffat ska Referensbolags Kreditposition fastställas till noll (0). Kreditpositionen för varje Ersättande Referensbolag ska vara lika med summan av Kreditpositionen för Referensbolag(et/-en) dividerat med antalet Ersättande Referensbolag.

Förklaring: Per Certifikat erhålls dels ett Återbetalningsbelopp på Återbetalningsdagen och dels en Kupong (som kan reduceras vid Kredithändelse i Referensbolag) på respektive Ränteförfallodag. Återbetalningsbeloppet beräknas som det Underliggande Belopp som återstår på Slutdagen. Underliggande Belopp är på Startdagen lika med Teckningsbeloppet, men reduceras för varje Referensbolag där Kredithändelse inträffat, dock först när fler än [5] Kredithändelser inträffat.

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.5.9 Certifikat 41:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas följande belopp:

##### *Underliggande Belopp*

Kupong: På varje Ränteförfallodag utbetalas en Kupong beräknad enligt följande formel:

$$\text{Underliggande Belopp} \times \text{Räntebas} \times [\text{Ränteperiod}]$$

För det fall dagen för Kredithändelse inträffar med följd att Handelsbanken erlägger Kupong med ett belopp som överstiger vad som följer av ovan beräkningsformler skall sådan Kupong justeras i efterhand.

Underliggande Belopp: På Startdagen är Underliggande Belopp lika med Teckningsbelopp. Därefter beräknas Underliggande Belopp varje Värderingsdag och på Slutdagen enligt följande:

- Om summan av de ackumulerade Förlusterna i Underliggande index (Referenskorg) fram till och med respektive Värderingsdag är lika med eller lägre än [50%]:

##### *Teckningsbelopp*

- Om summan av de ackumulerade Förlusterna i Underliggande index (Referenskorg) fram till och med respektive Värderingsdag är större än [50] %:

$$\text{Teckningsbelopp} \times (100\% - ((\text{Korgförlust} - [50]\%) \times [\text{Hävstångsfaktor}]))$$

$$[\text{Hävstångsfaktor}: [100] / [xx]]$$

Underliggande Belopp som fastställs på en Värderingsdag ska gälla för beräkning av Kupong på närmast följande Ränfeförfallodag.

Korgförlust: Summan av de ackumulerade Förlusterna för samtliga Referensbolag och eventuella Ersättande Referensbolag.

Förlust: För Referensbolag där Kredithändelse inträffat från och med Startdag till och med Slutdag; respektive Referensbolags Kreditposition, före aktuell Kredithändelse.

Kreditposition: Det värde som åsätts ett Referensbolag eller Ersättande Referensbolag i Underliggande index (Referenskorg). På Startdagen har varje Referensbolag en Kreditposition om 1/ antal Referensbolag. Efter att en Kredithändelse inträffat ska Referensbolags Kreditposition fastställas till noll (0). Kreditpositionen för varje Ersättande Referensbolag ska vara lika med summan av Kreditpositionen för Referensbolag(et/-en) dividerat med antalet Ersättande Referensbolag.

Förklaring: Per Certifikat erhålls dels ett Återbetalningsbelopp på Återbetalningsdagen och dels en Kupong (som reduceras vid Kredithändelse i Referensbolag på samma sätt som Underliggande belopp reduceras enligt nedan) på respektive Ränfeförfallodag. Återbetalningsbeloppet beräknas som det Underliggande Belopp som återstår på Slutdagen. Underliggande Belopp är på Startdagen lika med Teckningsbeloppet, men reduceras för varje Referensbolag där Kredithändelse inträffat. Underliggande Beloppet reduceras dock först efter att Kredithändelse inträffat i [hälften] av Referensbolagen[, men då med [dubbel] vikt].

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.5.10 Certifikat 42

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

- Om Kredithändelse ej inträffat i något av Referensbolagen under perioden från och med Startdag till och med Slutdag:

$$\text{Teckningsbelopp}$$

- Om Kredithändelse inträffat i något av Referensbolagen under perioden från och med Startdag till och med Slutdag:

$$\text{Teckningsbelopp} \times ((N - n) / N)$$

N = Totalt antal Referensbolag.

n = Antal Referensbolag där Kredithändelse inträffat någon gång under perioden från och med Startdag till och med Slutdag.

Kupong: Preliminärt [ ] % multiplicerat med Teckningsbeloppet, med justering enligt nedan.

Fastställs [datum]. Utbetalas på Återbetalningsdagen.

Justering: Vid Kredithändelse justeras Kupongen ner till endera av följande belopp:

- Om Kredithändelse inträffat i något av Referensbolagen någon gång under perioden från och med Startdag till och med Slutdag:

$$\text{Teckningsbelopp} \times [ ] \% \times ((N - n) / N).$$

För det fall dagen för Kredithändelse inträffar med följd att Handelsbanken erlägger Kupong med ett belopp som överstiger vad som följer av ovan beräkningsformler skall sådan Kupong justeras i efterhand.

Förklaring: Per certifikat utbetalas en Kupong. Utöver Kupongen erhålls dessutom Återbetalningsbelopp motsvarande Teckningsbeloppet. Vid kredithändelse i något av Referensbolagen reduceras Kupongen och Återbetalningsbeloppet med en fjärdedel. Kupongen och Återbetalningsbeloppet blir noll om kredithändelse inträffat i samtliga Referensbolag och hela det placerade beloppet går då förlorat.

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

#### 1.5.11 Certifikat 43:

Återbetalningsbelopp: På Återbetalningsdagen utbetalas endera av följande belopp:

- Om Kredithändelse ej inträffat i något av Referensbolagen under perioden från och med Startdag till och med Slutdag:

$$\text{Teckningsbelopp}$$

- Om Kredithändelse inträffat i något av Referensbolagen under perioden från och med Startdag till och med Slutdag:

$$\text{Teckningsbelopp} \times ((N - n) / N)$$

N = Totalt antal Referensbolag.

n = Antal Referensbolag där Kredithändelse inträffat någon gång under perioden från och med Startdag till och med Slutdag.

Kupong: Årsviss på varje Ränteförfallodag utbetalas en Kupong beräknad enligt endera av följande formler med Dagräkningsmetod 30 / 360:

– Om Kredithändelse ej inträffat i något Referensbolag någon gång under perioden från och med Startdag till och med aktuell Ränteförfallodag:

$$\text{Teckningsbelopp} \times \text{Räntebas} \times [\text{Ränteperiod}]$$

– Om Kredithändelse inträffat i något av Referensbolagen någon gång under perioden från och med Startdag till och med aktuell Ränteförfallodag:

$$\text{Teckningsbelopp} \times (\text{Räntebas} \times ((N - n) / N)) \times \text{Ränteperiod.}$$

Räntebas: Fastställs av Handelsbanken [datum]. Preliminärt [ ] %.

Ränteperiod: Varje tidsperiod mellan två Ränteförfallodagar[, förutom första perioden som startar [datum]], uttryckt i delar av år enligt Dagräkningsmetoden [30 / 360]. Sista ränteperioden slutar på Återbetalningsdagen.

För det fall dagen för Kredithändelse inträffar med följd att Handelsbanken erlägger Kupong med ett belopp som överstiger vad som följer av ovan beräkningsformler skall sådan Kupong justeras i efterhand.

Förklaring: Per certifikat utbetalas årligen en Kupong. Utöver Kuponger erhålls dessutom Återbetalningsbelopp motsvarande Teckningsbeloppet. Vid kredithändelse i något av Referensbolagen reduceras samtliga framtida kuponger och Återbetalningsbeloppet med [ ] procentenheter. Om kredithändelse inträffat i samtliga Referensbolag utgår inga ytterligare Kuponger och Återbetalningsbeloppet blir lika med noll.

Återbetalningsbeloppet kan inte bli negativt.

## 1.6 [BULL-][BEAR-][ANNAT]CERTIFIKAT

Ett certifikat vars avkastning är beroende av utvecklingen av en eller flera underliggande tillgångars värdeutveckling. Avkastningen kan även påverkas av andra faktorer, såsom hävstång, valutakursförändring och räntebas vilka anges i respektive avkastningsalternativ nedan.

### 1.6.1 Certifikat 44:

Med ”Återbetalningsbelopp” menas endera av

(1) Ackumulerat Värde per Slutdag; eller

(2) Om det officiella priset för Underliggande terminskontrakt någon gång under Certifikatets löptid enligt Handelsbankens bedömning [minskat med xx % eller mer] under en enskild handelsdag skall Återbetalningsbelopp vara lika med noll.

Med ”Ackumulerat Värde (”AV”) menas det Ackumulerade Värdet beräknat varje dag som är en Bankdag och en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag från och med Noteringsdag till och med Slutdag enligt nedan formel. Startvärdet för AV är SEK [ ].

$$(AV_{t-1} + AVF + AF) \times \text{Omräkningskurs} / \text{Omräkningskurs}_{t-1}$$

$AV_{t-1}$  = Ackumulerat Värde per föregående Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag

$\text{Omräkningskurs}_{t-1}$  = Omräkningskurs per föregående Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag

Om Referenskurs, Omräkningskurs eller Räntebasmarginal korrigeras alternativt att beräkning av Ackumulerat Värde är uppenbart felaktig skall justering av beräknad Ackumulerat Värde ske i det fall beräkningen inte är äldre än tre Planerade Handelsdagar. I annat fall sker ingen justering av Ackumulerat Värde.

Med ”Ackumulerad Värdeförändring (”AVF”)” menas

$$(\text{Referenskurs} - \text{Referenskurs}_{t-1}) \times AV_{t-1} \times \text{Hävstångsfaktor} / \text{Referenskurs}_{t-1}$$

$\text{Referenskurs}_{t-1}$  = Referenskurs per föregående Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag.

$\text{Referenskurs}_{t0}$  = Referenskurs per den [ ]

[I förekommande fall:]

[Justering: I det fall Referenskurs<sub>t-1</sub> avser ett tidigare terminskontrakt skall Beräkningsagenten i samband med sådant byte av terminskontrakt justera Referenskursen t-1 med skillnaden mellan de två terminskontraktens respektive värde vid Värderingstidpunkten sådan dag.]

[Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning skall Handelsbanken, den första dagen som Underliggande aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, öka Referenskursen med ett belopp motsvarande utdelningen. Justeringen avser endast beräkningen denna dag och inte därpå följande dagar.]

[Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning avseende en aktie som ingår som komponent i Underliggande index skall Handelsbanken, den första dagen som sådan aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, öka Referenskursen med ett belopp motsvarande utdelningen multiplicerat med den utdelande aktiens vikt i indexet. Justeringen avser endast beräkningen denna dag och inte därpå följande dagar.]

[Med **Akkumulerad Finansiering ("AF")** menas

$$AV_{t-1} \times (\text{Räntebas} - \text{Räntebasmarginal} - \text{Administrationsavgift}) \times \text{Ränteperiod}$$

[Med **Akkumulerad Finansiering ("AF")** menas

$$AV_{t-1} \times (\text{Räntebas}_{[\text{VALUTA1}]} + \text{Hävstångsfaktor} \times (\text{Räntebas}_{[\text{VALUTA2}]} - \text{Räntebas}_{[\text{VALUTA1}]} + \text{Räntebasmarginal}) - \text{Administrationsavgift}) \times \text{Ränteperiod}$$

Förklaring: På Återbetalningsdagen erhålls ett Återbetalningsbelopp motsvarande det: Ackumulerade Värdet på Slutdagen. Det Ackumulerade Värdet beräknas dagligen under löptiden och beror på (i) Underliggande tillgångs värdeutveckling multiplicerat med Hävstångsfaktorn [positiv om Bullkonstruktion, negativ om Bearkonstruktion] (Ackumulerad Värdeförändring), (ii) finansieringskostnaden (Ackumulerad Finansiering) och (iii), för de fall Underliggande är noterad i en annan valuta än Värdepapprets Noteringsvaluta, växelkursförändringen mellan Noteringsvalutan och Referensvalutan (Omräkningskurs).

Ordinarie Slutdag kan tidigareläggas dels om Handelsbanken meddelar sådan tidigareläggning, dels om Innehavaren begär lösen och dels om värdet på Underliggande under en enskild handelsdag ökar (avseende 'bear') eller minskar (avseende 'bull') med [xx % eller mer].

### 1.6.2 Certifikat 45:

Med **"Återbetalningsbelopp"** menas endera av

(1) Ackumulerat Värde per Slutdag multiplicerat med Omräkningskurs på första Bankdagen efter Slutdag. ( $AV^{CCY}_t \times FX_{t+1}$ )

(2) Om värdet på Underliggande någon gång under Certifikatets löptid enligt Handelsbankens bedömning minskat med xx % eller mer under en enskild handelsdag skall Återbetalningsbelopp vara lika med noll.

Med **"Ackumulerat Värde ("AV<sup>CCY</sup>")** menas Det Ackumulerade Värdet,  $AV^{CCY}_t$ , angivet i [CCY], beräknat varje dag (t) som är en Bankdag och en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag från och med [datum] till och med Slutdag enligt nedan formel.

$$AV^{CCY}_t = AV^{CCY}_{t-1} \times (1 + HF \times (\text{Referenskurs}_t / \text{Referenskurs}_{t-1} - 1) [- (HF \times \text{Räntebas}_{t-1} + JHF \times \text{Räntebasmarginal}) \times \text{Ränteperiod}_t] - (HF \times \text{Räntebas}_{t-1} + (|HF - 0,5| - 0,5) \times \text{Räntebasmarginal}) \times \text{Ränteperiod}_t] + FN_t)$$

$AV^{CCY}_{t-1}$  = Ackumulerat Värde per föregående Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag

$$AV^{CCY}_{t0} = xx / FX_{t0}$$

$\text{Referenskurs}_{t-1}$  = Referenskurs per föregående Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag.

[I förekommande fall:]

[Justering: I det fall Referenskurs-1 avser ett tidigare terminskontrakt skall Beräkningsagenten i samband med sådant byte av terminskontrakt justera Referenskursen<sub>t-1</sub> med skillnaden mellan de två terminskontraktens respektive värde vid Värderingstidpunkten sådan dag.]

[Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning skall Handelsbanken, den första dagen som Underliggande aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, öka Referenskursen med ett belopp motsvarande utdelningen. Justeringen avser endast beräkningen denna dag och inte därpå följande dagar.]

[Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning avseende en aktie som ingår som komponent i Underliggande index skall Handelsbanken, den första dagen som sådan aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, öka Referenskursen med ett belopp motsvarande utdelningen multiplicerat med den utdelande aktiens vikt i indexet. Justeringen avser endast beräkningen denna dag och inte därpå följande dagar.]

Om Referenskurs, Omräkningskurs eller Räntebasmarginal korrigeras alternativt att beräkning av Ackumulerat Värde är uppenbart felaktig skall justering av beräknad Ackumulerat Värde ske i det fall beräkningen inte är äldre än tre Planerade Handelsdagar. I annat fall sker ingen justering av Ackumulerat Värde.

Med **"Finansieringsnivå ("FN")** menas

$$FN_t = (\text{Räntebas}_{t-1} - \text{Räntebasmarginal} - \text{Administrationsavgift}) \times \text{Ränteperiod}_t$$

[Med ”**Justerad Hävstångsfaktor (”JHF”)**” menas

$$JHF = \text{om } HF \text{ är större än } 1: HF - 1; \text{ annars } - HF]$$

Förklaring: På Återbetalningsdagen erhålls ett belopp motsvarande det Ackumulerade Värdet på Slutdagen multiplicerat med Omräkningskurs på första Bankdagen efter Slutdag. Det Ackumulerade Värdet beräknas dagligen under löptiden och beror på (i) Underliggandes värdeutveckling (Referenskurs<sub>t</sub> / Referenskurs<sub>t-1</sub>), (ii) finansieringskostnaden (Finansieringsnivån) och (iii) Hävstångsfaktorn [samt den Justerade Hävstångsfaktorn].

Ordinarie Slutdag kan tidigareläggas dels om Handelsbanken meddelar sådan tidigareläggning, dels om Innehavaren begär Lösen och dels om värdet på Underliggande under en enskild handelsdag ökar (avseende ’bear’) eller minskar (avseende ’bull’) med xx % eller mer.

### 1.6.3 Certifikat 46:

Med ”**Återbetalningsbelopp**” menas endera av

(1) Ackumulerat Värde per Slutdag; eller

(2) Om värdet på Underliggande någon gång under Certifikatets löptid enligt Handelsbankens bedömning minskat med xx % eller mer under en enskild handelsdag skall Återbetalningsbelopp vara lika med noll.

Med ”**Akkumulerat Värde (”AV”)**” menas Det Ackumulerade Värdet, AV<sub>t</sub>, angivet i [CCY], beräknat varje dag (t) som är en Bankdag och en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag från och med [datum] till och med Slutdag enligt nedan formel.

$$AV_t = AV_{t-1} \times (1 + HF \times (\text{Referenskurs}_t / \text{Referenskurs}_{t-1} - 1) \times FX_t / FX_{t-1} [- (HF \times \text{Räntebas}_{t-1} + JHF \times \text{Räntebasmarginal}) \times \text{Ränteperiod}_t] [- (HF \times \text{Räntebas}_{t-1} + (HF - 0,5) - 0,5) \times \text{Räntebasmarginal}) \times \text{Ränteperiod}_t] + FN_t)$$

AV<sub>t-1</sub> = Ackumulerat Värde per föregående Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag.

FX<sub>t-1</sub> = Omräkningskurs per föregående dag då Ackumulerat Värde beräknats.

$$AV_{t_0} = xx$$

Referenskurs<sub>t-1</sub> = Referenskurs per föregående Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag.

[I förekommande fall:]

[Justering: I det fall Referenskurs<sub>t-1</sub> avser ett tidigare terminskontrakt skall Beräkningsagenten i samband med sådant byte av terminskontrakt justera Referenskursen<sub>t-1</sub> med skillnaden mellan de två terminskontraktens respektive värde vid Värderingstidpunkten sådan dag.]

[Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning skall Handelsbanken, den första dagen som Underliggande aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, öka Referenskursen med ett belopp motsvarande utdelningen. Justeringen avser endast beräkningen denna dag och inte därpå följande dagar.]

[Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning avseende en aktie som ingår som komponent i Underliggande index skall Handelsbanken, den första dagen som sådan aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, öka Referenskursen med ett belopp motsvarande utdelningen multiplicerat med den utdelande aktiens vikt i indexet. Justeringen avser endast beräkningen denna dag och inte därpå följande dagar.]

Om Referenskurs, Omräkningskurs eller Räntebasmarginal korrigeras alternativt att beräkning av Ackumulerat Värde är uppenbart felaktig skall justering av beräknad Ackumulerat Värde ske i det fall beräkningen inte är äldre än tre Planerade Handelsdagar. I annat fall sker ingen justering av Ackumulerat Värde.

Med ”**Finansieringsnivå (”FN”)**” menas

$$FN_t = (\text{Räntebas}_{t-1} - \text{Räntebasmarginal} - \text{Administrationsavgift}) \times \text{Ränteperiod}_t$$

[Med ”**Justerad Hävstångsfaktor (”JHF”)**” menas

$$JHF = \text{om } HF \text{ är större än } 1: HF - 1; \text{ annars } - HF]$$

Förklaring: På Återbetalningsdagen erhålls ett belopp motsvarande det Ackumulerade Värdet på Slutdagen multiplicerat med Omräkningskurs på första Bankdagen efter Slutdag. Det Ackumulerade Värdet beräknas dagligen under löptiden och beror på (i) Under-



liggandes värdeutveckling (Referenskurs<sub>t</sub>/Referenskurs<sub>t-1</sub>), (ii) valutakursförändringen mellan Referensvalutan och Noteringsvalutan (FX<sub>t</sub>/FX<sub>t-1</sub>), (iii) finansieringskostnaden (Finansieringsnivån) och (iv) Hävstångsfaktorn [samt den Justerade Hävstångsfaktorn].

Ordinarie Slutdag kan tidigareläggas dels om Handelsbanken meddelar sådan tidigareläggning, dels om Innehavaren begär Lösen och dels om värdet på Underliggande under en enskild handelsdag ökar (avseende 'bear') eller minskar (avseende 'bull') med xx % eller mer.

#### 1.6.4 Certifikat 47:

Med ”Återbetalningsbelopp” menas endera av

(1) Ackumulerat Värde per Slutdag; eller

(2) Om värdet på Underliggande någon gång under Certifikatets löptid enligt Handelsbankens bedömning minskat med xx % eller mer under en enskild handelsdag skall Återbetalningsbelopp vara lika med noll.

Med ”Ackumulerat Värde (”AV”) menas Det Ackumulerade Värdet, AV<sub>t</sub>, angivet i [CCY], beräknat varje dag (t) som är en Bankdag och en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag från och med [datum] till och med Slutdag enligt nedan formel.

$$AV_t = AV_{t-1} \times (1 + HF \times (\text{Referenskurs}_t / \text{Referenskurs}_{t-1} - 1)) [- (HF \times \text{Räntebas}_{t-1} + JHF \times \text{Räntebasmarginal}) \times \text{Ränteperiod}_t] [- (HF \times \text{Räntebas}_{t-1} + (HF - 0,5) \times \text{Räntebasmarginal}) \times \text{Ränteperiod}_t] + FN_t$$

AV<sub>t-1</sub> = Ackumulerat Värde per föregående Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag.

$$AV_{t_0} = xx$$

Referenskurs<sub>t-1</sub> = Referenskurs per föregående Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag.

[I förekommande fall:]

[Justering: I det fall Referenskurs-1 avser ett tidigare terminskontrakt skall Beräkningsagenten i samband med sådant byte av terminskontrakt justera Referenskursen<sub>t-1</sub> med skillnaden mellan de två terminskontraktens respektive värde vid Värderingstidpunkten sådan dag.]

[Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning skall Handelsbanken, den första dagen som Underliggande aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, öka Referenskursen med ett belopp motsvarande utdelningen. Justeringen avser endast beräkningen denna dag och inte därpå följande dagar.]

[Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning avseende en aktie som ingår som komponent i Underliggande index skall Handelsbanken, den första dagen som sådan aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, öka Referenskursen med ett belopp motsvarande utdelningen multiplicerat med den utdelande aktiens vikt i indexet. Justeringen avser endast beräkningen denna dag och inte därpå följande dagar.]

Om Referenskurs eller Räntebasmarginal korrigeras alternativt att beräkning av Ackumulerat Värde är uppenbart felaktig skall justering av beräknad Ackumulerat Värde ske i det fall beräkningen inte är äldre än tre Planerade Handelsdagar. I annat fall sker ingen justering av Ackumulerat Värde.

Med ”Finansieringsnivå (”FN”)” menas

$$FN_t = (\text{Räntebas}_{t-1} - \text{Räntebasmarginal} - \text{Administrationsavgift}) \times \text{Ränteperiod}_t$$

Förklaring: På Återbetalningsdagen erhålls ett belopp motsvarande det Ackumulerade Värdet på Slutdagen multiplicerat med Omräkningskurs på första Bankdagen efter Slutdag. Det Ackumulerade Värdet beräknas dagligen under löptiden och beror på (i) Underliggandes värdeutveckling (Referenskurs<sub>t</sub>/Referenskurs<sub>t-1</sub>), (ii) finansieringskostnaden (Finansieringsnivån) och (iii) Hävstångsfaktorn.

[Med ”Justerad Hävstångsfaktor (”JHF”)” menas

$$JHF = \text{om } HF \text{ är större än } 1: HF - 1; \text{ annars } - HF]$$

Förklaring: På Återbetalningsdagen erhålls ett belopp motsvarande det Ackumulerade Värdet på Slutdagen. Det Ackumulerade Värdet beräknas dagligen under löptiden och beror på (i) Underliggandes värdeutveckling (Referenskurs<sub>t</sub>/Referenskurs<sub>t-1</sub>), (iii) finansieringskostnaden (Finansieringsnivån) och (iv) Hävstångsfaktorn [samt den Justerade Hävstångsfaktorn].

Ordinarie Slutdag kan tidigareläggas dels om Handelsbanken meddelar sådan tidigareläggning, dels om Innehavaren begär Lösen och dels om värdet på Underliggande under en enskild handelsdag ökar (avseende 'bear') eller minskar (avseende 'bull') med xx % eller mer.

## 1.7 KREDITRISKKOMPONENT

Till varje avkastningsmodell beskriven ovan kan en Kreditriskkomponent läggas till. Om en Kreditriskkomponent läggs till innebär det att Återbetalningsbeloppet, om en eller flera Kredithändelser inträffar i det eller de Referensbolag som anges, kan komma att reduceras antingen genom att Teckningsbelopp eller Underliggande Belopp multipliceras med följande;

- (iv) Återvärde;
- (v)  $[100] \% - \text{Korgförlust}$ ; eller
- (vi)  $[100] \% - \text{Max}\{0; (\text{Korgförlust} - [x] \%) \} \times [y]$ ,

eller på annat sätt som anges i Slutliga Villkor. För närmare beskrivning av ovan formler, se Definitioner ovan.

## 1.8 FÖRTIDA FÖRFALL TILL FÖLJD AV KURSAS

Med "Förtida förfall till följd av kursas" menas att om värdeförändringen i Underliggande (beräknad som (Referenskurs/Startkurs)-1) multiplicerat med valutakursförändringen (beräknad som Omräkningskurs sådan dag dividerat med  $FX_{\text{start}}$ ) är minus 90 % eller lägre på en dag (som är en Planerad Handelsdag samt ej är en Störd Handelsdag) under Certifikatets löptid, så tidigareläggs Slutdagen för sådant Certifikat och infaller på närmast följande Planerade Handelsdag.

Om 'Förtida förfall till följd av kursas' är angivet som tillämpligt i Slutliga Villkor och det inträffar, se Slutliga Villkor angående hur Återbetalningsbeloppet beräknas.

## 1.9 CERTIFIKAT - AVKASTNINGSMODULER

Ett certifikat vars avkastning är beroende av utvecklingen av en eller flera underliggande tillgångars värdeutveckling. Avkastningen kan även påverkas av andra faktorer, såsom hävstång, valutakursförändring, kupong, barriär, valutarisk och räntebas vilka anges nedan. Avkastningen består av ett eller flera Återbetalningsbelopp som utbetalas på en eller flera Återbetalningsdagar. Som avkastning kan även ingå, utöver Återbetalningsbeloppet, en eller flera Kuponger. Avkastningen beräknas genom en sammansättning av de definitioner och koncept som anges och beskrivs nedan. Nedan definitioner och koncept kan även kombineras med de avkastningsbeskrivningar som görs ovan. I slutliga villkor för respektive värdepapper ges en sammantagen beskrivning av de definitioner och koncept som använts för just det värdepappret.

### Basoptioner

Köption (med eller utan barriär):  $\text{Max}[0; \text{Performance}_e - \text{Strike}[-1]] [x \text{ Rän-teperio-d}]$

Avkastning baseras på underliggande tillgångs kursuppgång (dvs om slutkurs är högre än startkurs [minus ett]) [multiplicerat med Rän-teperio-d, uttryckt i delar av år].

Säljoption (med eller utan barriär):  $\text{Max}[0; \text{Strike}[-1] - \text{Performance}_e] [x \text{ Rän-teperio-d}]$

Avkastning baseras på underliggande tillgångs kursnedgång (dvs om slutkurs är lägre än startkurs [minus ett]) [multiplicerat med Rän-teperio-d, uttryckt i delar av år].

Meravkastning  $\text{Max}[0; \text{Performance}_{e1} - \text{Performance}_{e2} - \text{Strike}] [x \text{ Rän-teperio-d}]$

Avkastning baseras på skillnaden mellan kursutvecklingen för två underliggande tillgångar [multiplicerat med Rän-teperio-d, uttryckt i delar av år]

Fast kupong  $\text{XX}\% [x \text{ Rän-teperio-d}] [\text{memory}/\text{ej memory}]$

Avkastningen beräknas som en fast räntesats [multiplicerat med Rän-teperio-d, uttryckt i delar av år]. [Om kupongvillkor ej uppfylls i samband med en kupongförfallodag utbetalas ingen kupong sådan dag. Om kupongvillkor uppfylls på en efterföljande kupongförfallodag utbetalas samtliga inestående kuponger som ej utbetalats på tidigare kupongförfallodagar]

Rörlig kupong	<p><math>\text{MIN}(\text{MAX}(\text{Gearing} \times (\text{Referensränta} [+/-] \text{xx}\%), \text{Golv}), \text{Tak}) \times \text{Ränteperiod}</math> [memory/ej memory]</p> <p>Avkastningen baseras på en rörlig ränta [multipliserat med [gearing]] [plus/minus [spread]] multiplicerat med Ränteperiod, uttryckt i delar av år. [Den rörliga räntan är begränsad till att som mest uppgå till [tak]] [Den rörliga räntan kan aldrig bli lägre än [golv]] [Om kupongvillkor uppfylls i samband med en kupongförfallodag utbetalas ingen kupong sådan dag. Om kupongvillkor uppfylls på en efterföljande kupongförfallodag utbetalas samtliga inestående kuponger som ej utbetalats på tidigare kupongförfallodagar]</p>
Lock-in köption	<p><math>\text{Max}[\text{Performance}_e - \text{Strike}; \text{Lock-in}]</math></p> <p>Lock-in: Om den högsta Performance avläst vid Värderingstidpunkt på samtliga Avläsningsdagar är högre (eller lika med) Lock-in Barriär_1: xx%</p> <p>Annars om den högsta Performance avläst vid Värderingstidpunkt på samtliga Avläsningsdagar är högre (eller lika med) Lock-in Barriär_2: yy%.</p> <p>...</p> <p>Annars om den högsta Performance avläst vid Värderingstidpunkt på samtliga Avläsningsdagar är högre (eller lika med) Lock-in Barriär_n: zz %.</p>
Justerad korgavkastning (Himalaya)	<p><math>\text{MAX}\left(\sum_{t=1}^T \text{Best\_Performance}_t / T - \text{Strike}; 0\right)</math></p> <p>Best_Performance<sub>t</sub>: Den högsta Slutkurs<sub>t</sub>/Starkurs<sub>t</sub> för Underliggande i Korgen på Observationsdag <sub>t</sub>. Underliggande med högsta Slutkurs<sub>t</sub>/Starkurs<sub>t</sub> faller därefter ur korgen.</p> <p>Avkastningen beräknas genom summan av värdeutvecklingen för ett antal perioder. För varje period blir värdeutvecklingen lika med utvecklingen för den korgkomponent som haft den bästa procentuella utvecklingen. Sådan korgkomponent lyfts därefter ur korgen och påverkar inte beräkningarna för resterande perioder.</p>
Tidsbegränsad avkastning (Kalender)	<p><math>\text{MAX}(\text{Kalender\_Perf} - \text{Strike}; 0)</math></p> <p>Kalender_Perf: <math>\text{Kalender\_Slutkurs} / \text{Kalender\_Startkurs}</math></p> <p>Kalender_Startkurs: 1</p> <p>Kalender_Slutkurs: Det aritmetiska medelvärdet av Stängningsnivån för Kalender_Index på varje Avstämningsbörsdag.</p> <p><math>\text{Kalender\_Index}_i = \frac{\text{IndexSlut}_i}{\prod_{t=1}^i \text{IndexStart}_t}</math></p> <p>IndexStart<sub>i</sub>: Startkurs på Första Exponeringsdag<sub>i</sub>.</p> <p>IndexSlut<sub>i</sub>: Slutkurs på Sista Exponeringsdag<sub>i</sub>.</p> <p>Första Exponeringsdag<sub>i</sub>: XXX Planerade Handelsdagar före Mitt Dag<sub>i</sub>.</p> <p>Sista Exponeringsdag<sub>i</sub>: XXX Planerade Handelsdagar efter Mitt Dag<sub>i</sub>.</p> <p>Mitt Dag<sub>i</sub>: Den [första/andra/.../sista] Planerade Handelsdagen varje månad i perioden från och med [månad] [år] till och med [månad] [år].</p>
Justerad korgavkastning (Sunrise)	<p><math>\text{MAX}\left(\prod_{n=1}^N \text{Sunrise\_Performance}_n - \text{Strike}; 0\right)</math></p> <p>Sunrise_Performance<sub>n</sub>: Performance<sub>n</sub> där de x högsta Performance<sub>n</sub> fram till och med N byts ut mot y.</p> <p>Performance<sub>n</sub>: Beräknat som tidigare men där Fastställsedag för Slutkurs utgörs av Observationsdag<sub>n</sub> och Fastställsedag för Startkurs utgörs av Observationsdag<sub>n-1</sub>.</p> <p>Avkastningen baseras på den genomsnittliga värdeutvecklingen för samtliga korgkomponenter i underliggande korg, dock att värdeutvecklingen för de [x] korgkomponenter som haft bäst värdeutveckling fastställs till [y].</p>

Periodvis summering (Cliquet)	$\text{MAX}\left(\sum_{n=1}^N \text{MAX}(\text{MIN}(\text{LokaltTak}; [+/-]\text{Cliquet\_Performance}_n); \text{LokaltGolv}); \text{GlobaltGolv}\right)$ <p>Cliquet_Performance<sub>n</sub>: Performance<sub>n</sub> - Strike [där de x högsta Performance<sub>n</sub> fram till och med N byts ut mot y/ där de z lägsta Performance<sub>n</sub> fram till och med N byts ut mot a]. Performance<sub>n</sub>: Beräknat som tidigare men där Fastställsedag för Slutkurs utgörs av Observationsdag<sub>n</sub> och Fastställsedag för Startkurs utgörs av Observationsdag<sub>n-1</sub>.</p> <p>Avkastningen beräknas som summan av underliggande tillgångs värdeutveckling uppdelat på flera perioder. Värdeutvecklingen kan även vara begränsad av ett tak (dvs att endast värdeutveckling upp till en viss bestämd nivå tas hänsyn till) och/eller ett golv (dvs att värdeutvecklingen har en lägstanivå).</p>
Omvänd periodvis summering (Omvänd Cliquet)	$\text{MAX}\left(\text{Tak} - \sum_{n=1}^N \text{MAX}(\text{MIN}(\text{LokaltTak}; [+/-]\text{Cliquet\_Performance}_n); \text{LokaltGolv}); \text{GlobaltGolv}\right)$ <p>Cliquet_Performance<sub>n</sub>: Performance<sub>n</sub> - Strike [där de x högsta Performance<sub>n</sub> fram till och med N byts ut mot y/ där de z lägsta Performance<sub>n</sub> fram till och med N byts ut mot a]. Performance<sub>n</sub>: Beräknat som tidigare men där Fastställsedag för Slutkurs utgörs av Observationsdag<sub>n</sub> och Fastställsedag för Startkurs utgörs av Observationsdag<sub>n-1</sub>.</p> <p>Avkastningen beräknas som summan av underliggande tillgångs värdeutveckling uppdelat på flera perioder. Värdeutvecklingen kan även vara begränsad av ett tak (dvs att endast värdeutveckling upp till en viss bestämd nivå tas hänsyn till) och/eller ett golv (dvs att värdeutvecklingen har en lägstanivå).</p>
Sämsta avkastning (Napoleon)	$\text{MAX}(\text{Tak} - \text{MAX}(0; \text{Strike} - \text{Worst\_Performance}); \text{GlobaltGolv})$ <p>Worst_Performance: Den sämsta Performance<sub>n</sub> under perioden.</p> <p>Performance<sub>n</sub>: Beräknat som tidigare men där Fastställsedag för Slutkurs utgörs av Observationsdag<sub>n</sub> och Fastställsedag för Startkurs utgörs av Observationsdag<sub>n-1</sub>.</p> <p>Avkastningen baseras på värdeutvecklingen för den korgkomponent som haft den sämsta procentuella värdeutvecklingen av samtliga korgkomponenter i underliggande korg.</p>
Intervall (Range Accrual)	<p>Kupong x Multiplikator</p> <p>Multiplikator:</p> <p>Enkel. Kvoten mellan antal dagar under perioden fr.o.m. xxx t.o.m. xxx då [Slutkurs/Referensränta] fastställs inom respektive Intervall för varje sådan dag och totalt antal dagar under perioden.</p> <p>Dubbel. Kvoten mellan (i) antal dagar under perioden fr.o.m. xxx t.o.m. xxx, då både [Slutkurs1/Referensränta1] fastställs inom respektive Intervall1 och [Slutkurs2/Referensränta2] fastställs inom respektive Intervall2 för varje sådan dag, och (ii) totalt antal dagar under perioden.</p> <p>Plus/minus. Kvoten mellan (i) antal dagar under perioden fr.o.m. xxx t.o.m. xxx då [Slutkurs/Referensränta] fastställs inom respektive Intervall för varje sådan dag minus antal dagar då [Slutkurs/Referensränta] fastställs utanför respektive Intervall för varje sådan dag och (ii) totalt antal dagar under perioden. Multiplikatorn kan inte bli negativ.</p> <p>Knock-out accrual. Kvoten mellan (i) antal dagar fr.o.m. xxx till första dag då [Slutkurs/Referensränta] fastställs utanför respektive Intervall för varje sådan dag, dock senast t.o.m. xxx, och (ii) totalt antal dagar under perioden fr.o.m. xxx t.o.m. xxx.</p> <p>Kupong:</p> <p>[xx%/föregående periods utbetalda kupong i procent].</p>
Sammansatt avkastningsformel	<p>Exempel:</p> <p>Teckningsbelopp x FX_faktor_Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x (Multiplikator_1 x Basoption_1 x FX_faktor_1 + ... + Multiplikator_n x Basoption_n x FX_faktor_n)</p> <p>FX_faktor: FX_Slut/FX_Start (sätts till ett om det inte är någon valutarisk)</p>

Exempel Premiecert utan valutarisk:

Teckningsbelopp x 1 + Teckningsbelopp x (1 x Köption x 1 + (-1) x Säljoption + 1 x Knock-Out Säljoption)

Vilket blir (premienvå 30 % antaget):

Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x ( $\text{MAX}(\text{Performance} - 1; 0) - \text{MAX}(1 - \text{Performance}; 0)$ ) +  
(då det ej skett Barriärhändelse)  $\text{MAX}(1,3 - \text{Performance}; 0)$ )

Vilket blir:

Teckningsbelopp x (Performance + (då det ej skett Barriärhändelse)  $\text{MAX}(1,3 - \text{Performance}; 0)$ )

Exempel Tillväxtcertifikat med valutarisk på derivatdelen:

Teckningsbelopp x 1 + Teckningsbelopp x (DG x Köption x FX\_faktor + (-1) x Knock-In Säljoption x FX\_faktor)

Vilket blir:

Teckningsbelopp + Teckningsbelopp x (DG x  $\text{MAX}(\text{Performance} - 1; 0)$  x FX\_faktor - (om det har skett ett Barriärhändelse)  $\text{MAX}(1 - \text{Performance}; 0)$  x FX\_faktor)

Sammansatt Kredithybrid

[Teckningsbelopp/Underliggande Belopp] + [Teckningsbelopp/Underliggande Belopp] x (Multiplikator\_1 x Basoption\_1 x FX\_faktor\_1 + ... + Multiplikator\_n x Basoption\_n x FX\_faktor\_n)

**Underliggande Belopp:**

På Startdagen är Underliggande Belopp lika med Teckningsbelopp. Därefter beräknas Underliggande Belopp på [Slutdagen/Ränteförfalldagar/Värderingsdagar] enligt endera av följande formler:

- *Teckningsbelopp x Återvärde*
- *Teckningsbelopp x (100 % - Korgförlust)*
- *Teckningsbelopp x Max(0, (100 % - Hävstångsfaktor x Max(0, Korgförlust - xx%)))*

**Korgförlust:**

[Summan av de ackumulerade Förlusterna för samtliga Referensbolag och eventuella Ersättande Referensbolag./Förlusten för det Referensbolag eller eventuella Ersättande Referensbolag där Kredithändelse först inträffat]

**Förlust:**

För Referensbolag (eller Ersättande Referensbolag) där Kredithändelse inträffat från och med Startdag till och med Slutdag; respektive Referensbolags Kreditposition, före aktuell Kredithändelse multiplicerat med (1 - [Återvärde/noll])

**Kreditposition:**

Det värde som åsätts ett Referensbolag eller Ersättande Referensbolag. På Startdagen har varje Referensbolag en Kreditposition om [xx %/ enligt separat tabell/1 dividerat med antal Referensbolag dagen före Startdagen]. Efter att en Kredithändelse inträffat ska Referensbolags Kreditposition fastställas till noll (0). Kreditpositionen för varje Ersättande Referensbolag ska vara lika med summan av Kreditpositionen för Referensbolag(et/-en) dividerat med antalet Ersättande Referensbolag.

**Hävstångsfaktor:**

xxx

Autocall grundmodell:

**Återbetalningsbelopp:** På Återbetalningsdagen utbetalas det först tillämpliga av följande belopp:  
*Fastställsedag 1 :*  
 Om Barriärevent (1) inträffat:  
 Teckningsbelopp (Certifikatet förfaller och inga ytterligare Återbetalningsbelopp utbetalas)  
 ...  
*Fastställsedag n - 1:*  
 Om Barriärevent(n - 1) inträffat:  
 Teckningsbelopp (Certifikatet förfaller och inga ytterligare Återbetalningsbelopp utbetalas)  
 ...  
*Fastställsedag n:*  
 Om Barriärevent(n) inträffat:  
 Teckningsbelopp × Performance; annars  
 Teckningsbelopp

**Kupong:** Om Certifikatet förfaller före den sista Fastställsedagen så blir det inga kupongutbetalningar för resterande Fastställsedagar.  
 Kupongen utbetalas vid upp till xx tillfällen, xx bankdagar efter respektive Fastställsedag.  
 ...  
*Fastställsedag 1 :*  
 Om Barriärevent (1) inträffat:  
 [Kupong/MAX(Kupong; Performance - Strike)] x Teckningsbelopp  
 ...  
*Fastställsedag i :*  
 Om Barriärevent (i) inträffat:  
 [Kupong/MAX(Kupong; Performance - Strike)] x Teckningsbelopp  
 ...  
 Kupong: xx% [+ Memory Kupong]  
 [Memory Kupong: Tidigare Kupong som ej utbetalats adderas till nästföljande Kupong vid påföljande Fastställsedag då kriteriet för kupongutbetalning är uppfyllt.]

Basformel kapitalskydd  $MTNs\ nominella\ belopp + [MTNs\ nominella\ belopp / Underliggande\ belopp] \times (Multiplikator_1 \times Basoption_1 \times FX\_faktor_1 + \dots + Multiplikator_n \times Basoption_n \times FX\_faktor_n)$

#### Utveckling av underliggande (Performance)

En underliggande Slutkurs / Startkurs

Korg Summan av  $(Slutkurs_1 / Startkurs_1 \times vikt_1 \dots + Slutkurs_n / Startkurs_n \times vikt_n)$

Bästa av Högsta värdet (Slutkurs / Startkurs) beräknat för respektive korgkomponent i en korg

Sämsta av Lägsta värdet (Slutkurs / Startkurs) beräknat för respektive korgkomponent i en korg

Bästa fix Summan av  $(Slutkurs_1 / Startkurs_1 \times vikt_1 \dots + Slutkurs_n / Startkurs_n \times vikt_n)$  där de [x] bästa kvoterna  $(Slutkurs_1 / Startkurs_1)$  ersätts med [y]

Sämsta fix Summan av  $(Slutkurs_1 / Startkurs_1 \times vikt_1 \dots + Slutkurs_n / Startkurs_n \times vikt_n)$  där de [x] sämsta kvoterna  $(Slutkurs_1 / Startkurs_1)$  ersätts med [y]

Valutasammansättning  
(Composite)

a. En underliggande: Slutkurs / Startkurs x FX\_slut / FX\_start.

	<p>b. Korg: Summan av <math>(\text{Slutkurs}_1/\text{Startkurs}_1 \times \text{FX}_{\text{slut}_1}/\text{FX}_{\text{start}_1} \times \text{vikt}_1 + \dots + \text{Slutkurs}_n/\text{Startkurs}_n \times \text{FX}_{\text{slut}_n}/\text{FX}_{\text{start}_n} \times \text{vikt}_n)</math></p> <p>c. Bästa Slutkurs/Startkurs <math>\times \text{FX}_{\text{slut}}/\text{FX}_{\text{start}}</math> i korg</p> <p>d. Sämsta Slutkurs/Startkurs <math>\times \text{FX}_{\text{slut}}/\text{FX}_{\text{start}}</math> i korg</p>
Positiv fix (Cappucino)	( $\text{Slutkurs}_1/\text{Startkurs}_1 \times \text{vikt}_1 + \dots + \text{Slutkurs}_n/\text{Startkurs}_n \times \text{vikt}_n$ ) där de kvoterna ( $\text{Slutkurs}_n/\text{Startkurs}_n$ ) som är större än 1 ersätts med x.
Individuella tak	Summan av $(\text{Slutkurs}_1/\text{Startkurs}_1 \times \text{vikt}_1 + \dots + \text{Slutkurs}_n/\text{Startkurs}_n \times \text{vikt}_n)$ . Varje ( $\text{Slutkurs}/\text{Startkurs}$ ) har ett tak på [x] %.
Individuella golv	Summan av $(\text{Slutkurs}_1/\text{Startkurs}_1 \times \text{vikt}_1 + \dots + \text{Slutkurs}_n/\text{Startkurs}_n \times \text{vikt}_n)$ . Varje ( $\text{Slutkurs}/\text{Startkurs}$ ) har ett golv på [x] %.
Rangordning (Rainbow)	Summan av $(\text{Slutkurs}_1/\text{Startkurs}_1 \times \text{vikt}_1 + \dots + \text{Slutkurs}_n/\text{Startkurs}_n \times \text{vikt}_n)$ . ( $\text{Slutkurs}/\text{Startkurs}$ ) sorteras efter värde. $\text{Slutkurs}_1/\text{Startkurs}_1$ är den med högst värde, $\text{Slutkurs}_2/\text{Startkurs}_2$ den med näst högst värde osv.
Bästa korg	Summan av $(\text{Korg}_1 \times \text{vikt}_1 + \dots + \text{Korg}_n \times \text{vikt}_n)$ . Performance för Korg beräknas som under (2) ovan. Korg performance sorteras efter värde. $\text{Korg}_1$ är den korg med högst värde, näst högst är $\text{Korg}_2$ osv.
Referensränta	[            ]

## Barriär

### 1. Knock-In

Vid Barriärhändelse:

Basoption

Annars:

Noll

### 2. Knock-Out:

Vid Barriärhändelse:

[x] (noll i normalfallet)

Annars:

Basoption

Barriärhändelse:

1. Enkel Barriär. Om [Referenskurs/Performance] för Barriärunderliggande vid Värderingstidpunkt på någon Barriärdag är [större än (eller lika med)/mindre än (eller lika med)] Barriärnivå inträffar ett Barriärhändelse.

2. Sammansatt Barriär. Om [Referenskurs/Performance] för Barriärunderliggande1 vid Värderingstidpunkt på [Barriärdag x/någon Barriärdag] är [större än (eller lika med)/mindre än (eller lika med)] Barriärnivå\_1 [och/eller] om [Referenskurs/Performance] för Barriärunderliggande2 vid Värderingstidpunkt på någon [Barriärdag x/någon Barriärdag] är [större än (eller lika med)/mindre än (eller lika med)] Barriärnivå\_2 ... [och/eller] om [Referenskurs/Performance] för Barriärunderligganden vid Värderingstidpunkt på [Barriärdag x/någon Barriärdag] är [större än (eller lika med)/mindre än (eller lika med)] Barriärnivå\_n, inträffar ett Barriärhändelse.

Barriärunderliggande: Kan vara en underliggande, eller en korg.

## Observationer

Kontinuerlig observation            Referenskurs avläses kontinuerligt vid varje tidpunkt under en viss angiven period.

Observation på Slutdag            Referenskurs avläses på Slutdag

Observation med viss frekvens      Referenskurs avläses på ett antal i förväg angivna tidpunkter

## Valutarisk

Quanto	Ingen valutarisk, dvs avkastningen påverkas inte direkt av växelkursförändringar.
Composite/Struck	Värdeutvecklingen för varje enskild korgkomponent växlas separat genom att multipliceras med valutakursförändringen
Växling, av derivat	Performance och/eller Basoption multipliceras med valutakursförändring
Växling av derivat/nollkupongare	Performance och/eller Basoption samt teckningsbelopp multipliceras med valutakursförändring

## 2. MAXCERTIFIKAT

Ett maxcertifikat är ett värdepapper vars avkastning är beroende av utvecklingen av den underliggande tillgångens kurs. För maxcertifikat anges bland annat dessa definitioner; underliggande tillgång, maxnivå, multiplikator och löptid.

Maxcertifikaten är av europeisk typ, innehavare kan inte påkalla lösen under löptiden utan lösen sker endast på slutdagen. På slutdagen sker automatiskt lösen med kontantavräkning.

Underliggande tillgång i maxcertifikat kan vara aktier eller aktieindex, korgar av aktier eller aktieindex samt andra tillgångar såsom räntor, råvaror eller valutor eller en kombination av ovanstående.

För att beräkna värdet på ett maxcertifikat på slutdagen används följande formel:

$$\text{Återbetalningsbelopp} = [\text{Lägsta av (Slutkurs, Maxnivå)}] \times \text{Multiplikator}$$

Om den underliggande tillgångens slutkurs är lägre än maxnivån utbetalas ett belopp som motsvarar den underliggande tillgångens slutkurs. Om den underliggande tillgångens slutkurs är lika med eller högre än maxnivån utbetalas ett belopp som motsvarar maxcertifikatets maxnivå. Om den underliggande tillgångens slutkurs är noll på slutdagen förfaller maxcertifikatet utan värde. Om Underliggande är noterad i en annan valuta än Värdepapprets Noteringsvaluta, är Återbetalningsbelopp omräknat till Noteringsvaluta enligt Omräkningskursen.

### 2.1 Maxcertifikat

Återbetalningsbelopp:	Om Slutkurs > Maxnivå: Multiplikator × Maxnivå [× Omräkningskurs]
	Om Slutkurs ≤ Maxnivå: Multiplikator × Slutkurs [× Omräkningskurs]

## 3. WARRANTER

En warrant är ett värdepapper vars avkastning är beroende av utvecklingen av den underliggande tillgångens kurs. För warrant kan bland annat dessa definitioner anges; underliggande tillgång, lösenkurs, multiplikator och löptid.

Warranterna är av europeisk typ, innehavare kan inte påkalla lösen under löptiden utan lösen sker endast på slutdagen. På slutdagen sker automatiskt lösen med kontantavräkning.

Underliggande tillgång i warrant kan vara aktier eller aktieindex, korgar av aktier eller aktieindex samt andra tillgångar såsom räntor, råvaror eller valutor eller en kombination av ovanstående.

Om Värdepappret är en Köpwarrant och om Slutkursen är högre än Lösenkursen erhålls, per Köpwarrant, Återbetalningsbelopp motsvarande Multiplikatorn multiplicerat med Slutkursen minus Lösenkursen. Om Slutkursen är lika med eller lägre än Lösenkursen erhålls inget Återbetalningsbelopp.

Om Värdepappret är en Säljwarrant och om Slutkursen är lägre än Lösenkursen erhålls, per Säljwarrant, Återbetalningsbelopp motsvarande Multiplikatorn multiplicerat Lösenkursen minus Slutkursen. Om Slutkursen är lika med eller högre än Lösenkursen erhålls inget Återbetalningsbelopp.

Om Underliggande är noterad i en annan valuta än Värdepapprets Noteringsvaluta, är Återbetalningsbelopp omräknat till Noteringsvaluta enligt Omräkningskursen.

**Återbetalningsbeopp för Köpwarrant om Slutkurs > Lösenkurs:**



$(\text{Slutkurs} - \text{Lösenkurs}) \times \text{Multiplikator}$

I annat fall noll.

**Återbetalningsbeopp för Säljwarrant** om Slutkurs < Lösenkurs:

$(\text{Lösenkurs} - \text{Slutkurs}) \times \text{Multiplikator}$

I annat fall noll.

#### 4. MARKNADSWARRANT

Skillnaden mellan marknadswarranter och warranter är beräkningssättet för återbetalningsbelopp.

En marknadswarrant är ett värdepapper vars avkastning är beroende av utvecklingen av den underliggande tillgångens kurs. För marknadswarranter kan bland annat dessa definitioner anges; underliggande tillgång, lösenkurs, löptid, deltagandegrad och underliggande belopp.

Marknadswarranterna är av europeisk typ, innehavare kan inte påkalla lösen under löptiden utan lösen sker endast på slutdagen. På slutdagen sker automatiskt lösen med kontantavräkning.

Underliggande tillgång i marknadswarranter kan vara aktier eller aktieindex, korgar av aktier eller aktieindex samt andra tillgångar såsom räntor, råvaror eller valutor eller en kombination av ovanstående.

För den vanligaste typen av marknadswarrant av typ köp beräknas återbetalningsbeloppet på slutdagen som skillnaden mellan underliggande tillgångs slutkurs och lösenkurs. För att beräkna marknadswarrant av typ köp värde på slutdagen används följande formel:

Marknadswarrant av typ Köp: Återbetalningsbelopp =  $(\text{Slutkurs} - \text{Lösenkurs}) / \text{Lösenkurs} ([\times \text{Deltagandegrad}]) \times \text{Underliggande belopp} [\times \text{Omräkningskurs}]$

Om den underliggande tillgångens slutkurs är lägre än lösenkursen förfaller marknadswarrant av typ köp utan värde och det placerade beloppet går förlorat.

För den vanligaste typen av marknadswarrant av typ sälj beräknas återbetalningsbeloppet på slutdagen som skillnaden mellan lösenkursen och underliggande tillgångs slutkurs. För att beräkna marknadswarrant av typ sälj värde på slutdagen används nedanstående formler:

Marknadswarrant av typ Sälj: Återbetalningsbelopp =  $(\text{Lösenkurs} - \text{Slutkurs}) / \text{Lösenkurs} ([\times \text{Deltagandegrad}]) \times \text{Underliggande belopp} [\times \text{Omräkningskurs}]$

Vissa marknadswarranter har ett så kallat tak för avkastningen. Kursuppgångar över taket påverkar inte avkastningens storlek.

##### 4.1 Marknadswarrant köp standard

Typ: Köp

Återbetalningsbelopp: Om Slutkurs > Lösenkurs:

$[(\text{Slutkurs} - \text{Lösenkurs}) / \text{Lösenkurs}][\text{Underliggande tillgångs värdeförändring}] \times \text{Deltagandegrad} \times \text{Underliggande belopp}$

I annat fall noll

[Begränsning: Slutkurs begränsas till maximalt Lösenkurs multiplicerat med xx.]

##### 4.2 Marknadswarrant köp standard med valutarisk

Typ: Köp

Återbetalningsbelopp: Om Slutkurs > Lösenkurs:

$[(\text{Slutkurs} - \text{Lösenkurs}) / \text{Lösenkurs}][\text{Underliggande tillgångs värdeförändring}] \times \text{Deltagandegrad} \times \text{Underliggande belopp} \times (\text{Omräkningskurs}_{\text{Slut}} / \text{Omräkningskurs}_{\text{Start}})$

I annat fall noll

[Begränsning: Slutkurs begränsas till maximalt Lösenkurs multiplicerat med xx.]

Omräkningskurs<sub>Start</sub>: Omräkningskurs på Fastställsedag för Startkurs.

Omräkningskurs<sub>Slut</sub>: Omräkningskurs på första Bankdagen efter Slutdag.

#### 4.3 Marknadswarrant sälj standard

Typ: Sälj

Återbetalningsbelopp: Om Slutkurs < Lösenkurs:

$$\frac{[(Lösenkurs - Slutkurs) / Lösenkurs][Underliggande tillgångs värdeförändring] \times \text{Delta-gandegrad} \times \text{Underliggande belopp}}$$

I annat fall noll

[Begränsning: Slutkurs begränsas till som lägst Lösenkurs multiplicerat med xx.]

#### 4.4 Marknadswarrant sälj standard med valutarisk

Typ: Sälj

Återbetalningsbelopp: Om Slutkurs < Lösenkurs:

$$\frac{[(Lösenkurs - Slutkurs) / Lösenkurs][Underliggande tillgångs värdeförändring] \times \text{Delta-gandegrad} \times \text{Underliggande belopp} \times (\text{Omräkningskurs}_{\text{Slut}} / \text{Omräkningskurs}_{\text{Start}})}$$

I annat fall noll

[Begränsning: Slutkurs begränsas till som lägst Lösenkurs multiplicerat med xx.]

Omräkningskurs<sub>Start</sub>: Omräkningskurs på Fastställensedag för Startkurs.

Omräkningskurs<sub>Slut</sub>: Omräkningskurs på första Bankdagen efter Slutdag.

### 5. TURBO

En turbo är ett värdepapper vars avkastning är beroende av utvecklingen av den underliggande tillgångens kurs. För turbos anges bland annat dessa definitioner; underliggande tillgång, lösenkurs, barriär, multiplikator samt löptid.

Turbos är av europeisk typ, innehavare kan inte påkalla lösen under löptiden utan lösen sker endast på slutdagen. På slutdagen sker automatiskt lösen med kontantavräkning.

Underliggande tillgång i turbos kan vara aktier eller aktieindex, korgar av aktier eller aktieindex samt andra tillgångar såsom räntor, råvaror eller valutor eller en kombination av ovanstående.

Lösenkursen bestämmer hur mycket turbon är värd på slutdagen och barriären bestämmer när en förtidsförfallhändelse kan inträffa. Om den underliggande tillgångens kurs någon gång under löptiden noteras lägre än (turbo köp) eller lika med alternativt högre än (turbo sälj) eller lika med barriären förfaller turbo och slutdagen inträffar. Turbo avnoteras då från börser. Detta kallas en Händelse Förtida Förfall.

På slutdagen (vilket kan vara samma dag som en Händelse Förtida Förfall inträffar) för en turbo köp erhålls skillnaden mellan underliggande tillgångs slutkurs och lösenkurs. För att beräkna värdet på en turbo köp på slutdagen används följande formel:

$$\text{Återbetalningsbelopp} = (\text{Slutkurs} - \text{Lösenkurs}) \times \text{Multiplikator}$$

Om Underliggande är noterad i en annan valuta än Värdepapprets Noteringsvaluta, är Återbetalningsbelopp omräknat till Noteringsvaluta enligt Omräkningskursen. Om underliggande tillgångs slutkurs är lägre än lösenkursen förfaller turbon utan värde och det placerade beloppet går förlorat.

På slutdagen (vilket kan vara samma dag som en Händelse Förtida Förfall inträffar) för en turbo sälj erhålls skillnaden mellan lösenkursen och underliggande tillgångs slutkurs. För att beräkna värdet på slutdagen används nedanstående formel:

$$\text{Återbetalningsbelopp} = (\text{Lösenkurs} - \text{Slutkurs}) \times \text{Multiplikator}$$

Om Underliggande är noterad i en annan valuta än Värdepapprets Noteringsvaluta, är Återbetalningsbelopp omräknat till Noteringsvaluta enligt Omräkningskursen. Om den underliggande tillgångens slutkurs är högre än lösenkursen förfaller turbon utan värde och det placerade beloppet går förlorat.

Vid Händelse Förtida Förfall beräknas underliggande tillgångs slutkurs för turbo köp som underliggande tillgångs lägsta kurs tre handelstimmar efter Händelse Förtida Förfall inträffat. Vid Händelse Förtida Förfall beräknas underliggande tillgångs slutkurs för turbo sälj som underliggande tillgångs högsta kurs tre handelstimmar efter Händelse Förtida Förfall inträffat.

### 5.1 Turbo

#### Återbetalningsbelopp

för Turbo köp:

Om Slutkurs > Lösenkurs:

$(\text{Slutkurs} - \text{Lösenkurs}) \times \text{Multiplikator} [x \text{ Omräkningskurs}]$

I annat fall noll.

#### Återbetalningsbelopp

för Turbo sälj:

Om Slutkurs < Lösenkurs:

$(\text{Lösenkurs} - \text{Slutkurs}) \times \text{Multiplikator} [x \text{ Omräkningskurs}]$

I annat fall noll.

#### Händelse Förtida Förfall

för Turbo köp:

Händelse, vid något tillfälle under en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, från och med [Noteringsdag][Emissionsdag] till och med Slutdag, innebärande att [senaste officiella betalkurser under kontinuerlig handel] [nivåer] [fixingar] för Underliggande [aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminkontrakt] noterade på Referensskälla är lika med eller lägre än Barriär enligt Beräkningsagentens bedömning.

#### Händelse Förtida Förfall

för Turbo sälj:

Händelse, vid något tillfälle under en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, från och med [Noteringsdag][Emissionsdag] till och med Slutdag, innebärande att [senaste officiella betalkurser under kontinuerlig handel] [nivåer] [fixingar] för Underliggande [aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminkontrakt] noterade på Referensskälla är lika med eller högre än Barriär enligt Beräkningsagentens bedömning.

Slutdag:

Den tidigaste av Slutdag och Förtidsförfalldag.

Slutkurs för Turbo köp:

Om Händelse Förtida Förfall inte har inträffat:

Referenskurs på Fastställsedag för Slutkurs eller

Om Händelse Förtida Förfall inträffat:

lägsta [senaste officiella betalkurser under kontinuerlig handel] [nivåer] [fixingar] för Underliggande [aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminkontrakt] noterade på Referensskälla som kan fastställas under den period om  Handelstimmar som följer närmast efter att en Händelse Förtida Förfall inträffat.

För det fall det återstår mindre än  Handelstimmar till Referensskällans officiella stängning på Förtidsförfalldagen och/eller Marknadsavbrott inträffar, ska perioden för beräkning av Slutkurs fortsätta (på nästa Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, om så erfordras, såväl före Slutdagen eller Förtidsförfalldagen som efter Slutdagen eller Förtidsförfalldagen) för att en period om  Handelstimmar efter Händelse Förtida Förfall ska uppnås.

Om det efter det att en Händelse Förtida Förfall inträffat, inte förekommer någon Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag och/eller om Marknadsavbrott pågår under mer än fem kalenderdagar efter Händelse Förtida Förfall, ska Beräkningsagenten fastställa Slutkurs efter en bedömning av hur värdet på Underliggande skulle ha utvecklats. Återbetalningsdagen kan i samtliga fall justeras i motsvarande mån.

Slutkurs för Turbo sälj:

Om Händelse Förtida Förfall inte har inträffat:

Referenskurs på Fastställsedag för Slutkurs eller

Om Händelse Förtida Förfall inträffat:

högsta [senaste officiella betalkurser under kontinuerlig handel se ovan] [nivåer] [fixingar] för Underliggande [aktie] [depåbevis] [obligation] [växelkurs] [index] [råvara] [fond] [ränta] [korg] [terminkontrakt] noterade på Referensskälla som kan fastställas under den period om  Handelstimmar som följer närmast efter att en Händelse Förtida Förfall inträffat.

För det fall det återstår mindre än [ ] Handelstimmar till Referenskällans officiella stängning på Förtidsförfallodagen och/eller Marknadsavbrott inträffar, ska perioden för beräkning av Slutkurs fortsätta (på nästa Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, om så erfordras, såväl före Slutdagen eller Förtidsförfallodagen som efter Slutdagen eller Förtidsförfallodagen) för att en period om [ ] Handelstimmar efter Händelse Förtida Förfall ska uppnås.

Om det efter det att en Händelse Förtida Förfall inträffat, inte förekommer någon Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag och/eller om Marknadsavbrott pågår under mer än fem kalenderdagar efter Händelse Förtida Förfall, ska Beräkningsagenten fastställa Slutkurs efter en bedömning av hur värdet på Underliggande skulle ha utvecklats. Återbetalningsdagen kan i samtliga fall justeras i motsvarande mån.

## 6. MINI FUTURE

En MINI Future är ett värdepapper vars avkastning är beroende av utvecklingen av den underliggande tillgångens kurs och multiplikatorns (hävstång) storlek. Det finns två typer av MINI Future; MINI Long och MINI Short. För MINI Futures anges bland annat dessa definitioner; underliggande tillgång, lösenkurs, finansieringsnivå, slutkurs, barriär, stop-loss, multiplikator samt ackumulerad finansiering.

Den vanligaste formen av MINI Futures har ingen slutdag fastställd, Slutdag kan fastställas på tre olika sätt; antingen om Handelsbanken fastställer en slutdag eller om innehavaren begär lösen eller om en Händelse Förtida Förfall inträffar. På slutdagen sker automatiskt lösen med kontantavräkning.

Underliggande tillgång i MINI Futures kan vara aktier eller aktieindex, korgar av aktier eller aktieindex samt andra tillgångar såsom räntor, råvaror eller valutor eller en kombination av ovanstående.

Lösenkursen bestämmer hur mycket MINI Futuren är värd på slutdagen och barriären/stop-loss bestämmer när en Händelse Förtida Förfall kan inträffa. Om den underliggande tillgångens kurs någon gång under löptiden noteras lägre än (MINI Long) eller lika med alternativt högre än (MINI Short) eller lika med barriär/stop-loss förfaller MINI Futuren och slutdag inträffar. MINI Future avnoteras då från börsen. Detta kallas en Händelse Förtida Förfall.

För den vanligaste formen av MINI Future justeras finansieringsnivå/lösenkurs och barriär/stop-loss fortlöpande under löptiden i motsvarande mån som finansieringskostnaden för underliggande tillgång. Finansieringskostnaden beräknas utifrån räntebas för aktuell valuta och aktuell räntebasmarginal.

På slutdagen (vilket kan vara samma dag som en Händelse Förtida Förfall inträffar) för den vanligaste formen av MINI Future av typen MINI Long erhålls ett belopp motsvarande multiplikatorn multiplicerat med skillnaden mellan underliggande tillgångs slutkurs och finansieringsnivå/lösenkurs.

På slutdagen (vilket kan vara samma dag som en Händelse Förtida Förfall inträffar) för den vanligaste formen av MINI Future av typen MINI Short erhålls ett belopp motsvarande multiplikatorn multiplicerat med skillnaden mellan finansieringsnivån/lösenkursen och underliggande tillgångs slutkurs.

Vid Händelse Förtida Förfall beräknas underliggande tillgångs slutkurs för den vanligaste formen av MINI Long som underliggande tillgångs lägsta kurs tre handelstimmar efter Händelse Förtida Förfall inträffat. Vid Händelse Förtida Förfall beräknas underliggande tillgångs slutkurs för den vanligaste formen av MINI Short som underliggande tillgångs högsta kurs tre handelstimmar efter Händelse Förtida Förfall inträffat.

### Villkor gemensamma för samtliga MINI Futures:

Fastställelse dag för Slutkurs: Slutdagen

Slutdag: Den tidigast inträffade av följande:

(1) Den dag som meddelas av Handelsbanken enligt Fastställelse av Slutdag;

(2) om Lösen har inträffat, Lösensdagen; eller

(3) om Förtidsförfallhändelse inträffar ska sådan dag då Förtidsförfallhändelse inträffar vara Slutdag.

Fastställelse dag för Slutdag: Handelsbanken har rätt att när som helst fastställa Slutdag. Sådan Slutdag skall infalla tidigast fem Bankdagar efter dagen för Fastställelse av Slutdag. Meddelande om den fastställda

Slutdagen sänds till Innehavaren och NASDAQ OMX Stockholm AB. Meddelande kan även komma att hållas tillgängligt på Handelsbankens kontor.

**Lösen:** Innehavare, dvs de som är registrerade på VP-konto, och de som är depåkunder i Handelsbanken kan själva på Lösendagar påkalla Lösen av certifikat. Övriga, dvs de som har sina certifikat registrerade i en annan bank än Handelsbanken kan på Lösendagar påkalla lösen genom sin depåbank. En lösenavgift utgår med xx % på Slutlikvidbeloppet, minimum [CCY] xx.

**Anmälan om Lösen:** Anmälan om lösen ska vara Handelsbanken tillhanda senast fem (5) Bankdagar före aktuell Lösendag.

**Lösenförfarande:** Handelsbanken genomför automatisk kontant slutavräkning.

**Ränteperiod:** Avseende varje dag då Lösenkurs beräknas; period från och med närmast föregående dag då Lösenkurs beräknats till aktuell dag uttryckt i delar av år enligt Dagräkningsmetod.

## 6.1 MINI Future 1

**Slutkurs:** Om Förtidsförfallohändelse inte har inträffat:  
Referenskurs på Fastställsedag för Slutkurs.  
Om Förtidsförfallohändelse inträffat:  
lägsta officiella betalkurser (avläst som genomsnittet av köpkurs och säljkurs) under kontinuerlig handel för Underliggande växelkurs noterade på Referenskälla som kan fastställas under den period om tre (3) Handelstimmar som följer närmast efter att en Förtidsförfallohändelse inträffat. För det fall det återstår mindre än tre (3) Handelstimmar till Referenskällans officiella stängning på Förtidsförfalldagen och/eller Marknadsavbrott inträffar, ska perioden för beräkning av Slutkurs fortsätta (på nästa Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, om så erfordras, såväl före Slutdagen eller Förtidsförfalldagen som efter Slutdagen eller Förtidsförfalldagen) för att en period om tre (3) Handelstimmar efter Förtidsförfallohändelsen ska uppnås.

Om det efter det att en Förtidsförfallohändelse inträffat, inte förekommer någon Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag och/eller om Marknadsavbrott pågår under mer än fem kalenderdagar efter Förtidsförfallohändelsen, ska Beräkningsagenten fastställa Slutkurs efter en bedömning av hur värdet på Underliggande skulle ha utvecklats. Återbetalningsdagen kan i samtliga fall justeras i motsvarande mån.

**Återbetalningsbelopp:** Det högsta av:

(i)  $(\text{Slutkurs} - \text{Lösenkurs}_{\text{SLUT}}) \times \text{Multiplikator}$

och

(ii) noll.

$\text{Lösenkurs}_{\text{SLUT}} = \text{Lösenkurs per Slutdagen.}$

**Lösenkurs:** Beräknad, med justering enligt nedan, varje dag som är en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag och en Bankdag från och med Noteringsdag till och med Slutdag enligt nedan formel. Startvärdet för Lösenkurs är  $\text{Lösenkurs}_{\text{START}}$ .

*Lösenkurs<sub>t-1</sub> + Ackumulerad Finansiering*

$\text{Lösenkurs}_{t-1} = \text{Lösenkurs per föregående Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag.}$

Om Räntebas eller Räntebasmarginal korrigeras alternativt att beräkning av Lösenkurs är uppenbart felaktig skall justering av beräknad Lösenkurs ske i det fall beräkningen inte är äldre än [tre] Planerade Handelsdagar. I annat fall sker ingen justering av Lösenkurs.

**Akkumulerad Finansiering:**  $\text{Lösenkurs}_{t-1} \times (\text{Räntebas}_{[\text{valuta1}]} - \text{Räntebas}_{[\text{valuta2}]} + \text{Räntebasmarginal}) \times \text{Ränteperiod}$

**[Barriär] [Stop-loss]:** Beräknas och fastställs den första Bankdagen varje månad enligt följande: Den procentsats som anges i tabellen ovan multiplicerat med Lösenkurs. Fastställd Barriär gäller oförändrad till

nästföljande fastställsedag. Startvärdet för Barriär är nämnda procentsats multiplicerat med startvärdet på Lösenkurs.

Förtidsfallohändelse:

Händelse, vid något tillfälle under perioden söndag 22:00 till fredag 23:00 varje vecka från och med Noteringsdag till och med Slutdag förutom dagar som är allmänna helgdagar i samtliga EU-länder, innebärande att senaste officiella betalkurser under kontinuerlig handel för Underliggande växelkurs på Referensskällan är lika med eller lägre än Barriär förutsatt att sådan betalkurs enligt Beräkningsagentens bedömning är rimlig och representerar det verkliga värdet av Underliggande växelkurs.

## 6.2 MINI Future 2

Slutkurs:

Om Förtidsfallohändelse inte har inträffat:

Referenskurs på Fastställsedag för Slutkurs.

Om Förtidsfallohändelse inträffat:

lägsta senaste officiella betalkurser/nivåer under kontinuerlig handel för Underliggande index noterade på Referensskälla som kan fastställas under den period om [tre (3)] Handelstimmar som följer närmast efter att en Förtidsfallohändelse inträffat.

För det fall det återstår mindre än [tre (3)] Handelstimmar till Referensskällans officiella stängning på Förtidsfallodagen och/eller Marknadsavbrott inträffar, ska perioden för beräkning av Slutkurs fortsätta (på nästa Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, om så erfordras, såväl före Slutdagen eller Förtidsfallodagen som efter Slutdagen eller Förtidsfallodagen) för att en period om [tre (3)] Handelstimmar efter Förtidsfallohändelsen ska uppnås.

Om det efter det att en Förtidsfallohändelse inträffat, inte förekommer någon Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag och/eller om Marknadsavbrott pågår under mer än [fem] kalenderdagar efter Förtidsfallohändelsen, ska Handelsbanken fastställa Slutkurs efter en bedömning av hur värdet på Underliggande skulle ha utvecklats. Återbetalningsdagen kan i samtliga fall justeras i motsvarande mån.

Återbetalningsbelopp:

Det högsta av:

(i)  $(\text{Slutkurs} - \text{Lösenkurs}_{\text{SLUT}}) \times \text{Multiplikator}$

och

(ii) noll.

$\text{Lösenkurs}_{\text{SLUT}} = \text{Lösenkurs per Slutdagen}$ .

Lösenkurs:

Beräknad, med justering enligt nedan, varje dag som är en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag och en Bankdag från och med Noteringsdag till och med Slutdag enligt nedan formel. Startvärdet för Lösenkurs är  $\text{Lösenkurs}_{\text{START}}$ .

*Lösenkurs<sub>t-1</sub> + Ackumulerad Finansiering*

$\text{Lösenkurs}_{t-1} = \text{Lösenkurs per föregående Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag}$ .

Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning avseende en aktie som ingår som komponent i Underliggande index skall Handelsbanken, den första dagen som sådan aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, minska Lösenkursen med ett belopp motsvarande utdelningen multiplicerat med den utdelande aktiens vikt i indexet.

Om Räntebas eller Räntebasmarginal korrigeras alternativt att beräkning av Lösenkurs är uppenbart felaktig skall justering av beräknad Lösenkurs ske i det fall beräkningen inte är äldre än [tre] Planerade Handelsdagar. I annat fall sker ingen justering av Lösenkurs.

Ackumulerad Finansiering:

$\text{Lösenkurs}_{t-1} \times (\text{Räntebas} + \text{Räntebasmarginal}) \times \text{Ränteperiod}$

[Barriär] [Stop-loss]:

Beräknas och fastställs, med justering enligt nedan, den första Bankdagen varje månad enligt följande: Den procentsats som anges i tabellen ovan multiplicerat med Lösenkurs. Fastställd Barriär gäller oförändrad till nästföljande fastställsedag. Startvärdet för Barriär är nämnda procentsats multiplicerat med startvärdet på Lösenkurs.

Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning avseende en aktie som ingår som komponent i Underliggande index skall Handelsbanken, den första dagen som sådan aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, minska Barriären med ett belopp motsvarande utdelningen multiplicerat med den utdelande aktiens vikt i indexet.

Förtidsfallohändelse:

Händelse, vid något tillfälle under en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag från och med Noteringsdag till och med Slutdag, innebärande att den officiella betalkursen/nivån för Underliggande index enligt Beräkningsagentens bedömning är lika med eller lägre än Barriär.

### 6.3 MINI Future 3

Omräkningskurs:

Växelkursen för Noteringsvaluta dividerat med växelkursen för Referensvaluta enligt Referenskälla för Växelkurs på Slutdag.

Slutkurs:

Om Förtidsfallohändelse inte har inträffat:

Referenskurs på Fastställsedag för Slutkurs.

Om Förtidsfallohändelse inträffat:

lägsta senaste officiella betalkurser/nivåer under kontinuerlig handel för Underliggande index noterade på Referenskälla som kan fastställas under den period om [tre (3)] Handelstimmar som följer närmast efter att en Förtidsfallohändelse inträffat.

För det fall det återstår mindre än [tre (3)] Handelstimmar till Referenskällans officiella stängning på Förtidsfallodagen och/eller Marknadsavbrott inträffar, ska perioden för beräkning av Slutkurs fortsätta (på nästa Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, om så erfordras, såväl före Slutdagen eller Förtidsfallodagen som efter Slutdagen eller Förtidsfallodagen) för att en period om [tre (3)] Handelstimmar efter Förtidsfallohändelsen ska uppnås.

Om det efter det att en Förtidsfallohändelse inträffat, inte förekommer någon Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag och/eller om Marknadsavbrott pågår under mer än [fem] kalenderdagar efter Förtidsfallohändelsen, ska Handelsbanken fastställa Slutkurs efter en bedömning av hur värdet på Underliggande skulle ha utvecklats. Återbetalningsdagen kan i samtliga fall justeras i motsvarande mån.

Återbetalningsbelopp:

Det högsta av:

(i)  $(\text{Slutkurs} - \text{Lösenkurs}_{\text{SLUT}}) \times \text{Multiplikator} \times \text{Omräkningskurs}$

och

(ii) noll.

$\text{Lösenkurs}_{\text{SLUT}} = \text{Lösenkurs per Slutdagen.}$

Lösenkurs:

Beräknad, med justering enligt nedan, varje dag som är en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag och en Bankdag från och med Noteringsdag till och med Slutdag enligt nedan formel. Startvärdet för Lösenkurs är  $\text{Lösenkurs}_{\text{START}}$ .

*Lösenkurs<sub>t-1</sub> + Ackumulerad Finansiering*

$\text{Lösenkurs}_{t-1} = \text{Lösenkurs per föregående Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag.}$

Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning avseende en aktie som ingår som komponent i Underliggande index skall Handelsbanken, den första dagen som sådan aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, minska Lösenkursen med ett belopp motsvarande utdelningen multiplicerat med den utdelande aktiens vikt i indexet.

Om Räntebas eller Räntebasmarginal korrigeras alternativt att beräkning av Lösenkurs är uppenbart felaktig skall justering av beräknad Lösenkurs ske i det fall beräkningen inte är äldre än [tre] Planerade Handelsdagar. I annat fall sker ingen justering av Lösenkurs.

Ackumulerad Finansiering:

$\text{Lösenkurs}_{t-1} \times (\text{Räntebas} + \text{Räntebasmarginal}) \times \text{Ränteperiod}$

[Barriär] [Stop-loss]:

Beräknas och fastställs, med justering enligt nedan, den första Bankdagen varje månad enligt följande: Den procentsats som anges i tabellen ovan multiplicerat med Lösenkurs. Fastställd

Barriär gäller oförändrad till nästföljande fastställsedag. Startvärdet för Barriär är nämnda procentsats multiplicerat med startvärdet på Lösenkurs.

Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning avseende en aktie som ingår som komponent i Underliggande index skall Handelsbanken, den första dagen som sådan aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, minska Barriären med ett belopp motsvarande utdelningen multiplicerat med den utdelande aktiens vikt i indexet.

Förtidsfallohändelse:

Händelse, vid något tillfälle under en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag från och med Noteringsdag till och med Slutdag, innebärande att den officiella betalkursen/nivån för Underliggande index enligt Beräkningsagentens bedömning är lika med eller lägre än Barriär.

#### 6.4 MINI Future 4

Slutkurs:

Om Förtidsfallohändelse inte har inträffat:

Referenskurs på Fastställsedag för Slutkurs.

Om Förtidsfallohändelse inträffat:

lägsta senaste officiella betalkurser under kontinuerlig handel för Underliggande aktie noterade på Referenskälla som kan fastställas under den period om [tre (3)] Handelstimmar som följer närmast efter att en Förtidsfallohändelse inträffat.

För det fall det återstår mindre än [tre (3)] Handelstimmar till Referenskällans officiella stängning på Förtidsfallodagen och/eller Marknadsavbrott inträffar, ska perioden för beräkning av Slutkurs fortsätta (på nästa Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, om så erfordras, såväl före Slutdagen eller Förtidsfallodagen som efter Slutdagen eller Förtidsfallodagen) för att en period om [tre (3)] Handelstimmar efter Förtidsfallohändelsen ska uppnås.

Om det efter det att en Förtidsfallohändelse inträffat, inte förekommer någon Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag och/eller om Marknadsavbrott pågår under mer än [fem] kalenderdagar efter Förtidsfallohändelsen, ska Handelsbanken fastställa Slutkurs efter en bedömning av hur värdet på Underliggande skulle ha utvecklats. Återbetalningsdagen kan i samtliga fall justeras i motsvarande mån.

Återbetalningsbelopp:

Det högsta av:

(i)  $(\text{Slutkurs} - \text{Lösenkurs}_{\text{SLUT}}) \times \text{Multiplikator}$

och

(ii) noll.

$\text{Lösenkurs}_{\text{SLUT}} = \text{Lösenkurs per Slutdagen.}$

Lösenkurs:

Beräknad, med justering enligt nedan, varje dag som är en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag och en Bankdag från och med Noteringsdag till och med Slutdag enligt nedan formel. Startvärdet för Lösenkurs är  $\text{Lösenkurs}_{\text{START}}$ .

*Lösenkurs<sub>t-1</sub> + Ackumulerad Finansiering*

$\text{Lösenkurs}_{t-1} = \text{Lösenkurs per föregående Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag.}$

Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning skall Handelsbanken, den första dagen som Underliggande aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, minska Lösenkursen med ett belopp motsvarande utdelningen.

Om Räntebas eller Räntebasmarginal korrigeras alternativt att beräkning av Lösenkurs är uppenbart felaktig skall justering av beräknad Lösenkurs ske i det fall beräkningen inte är äldre än [tre] Planerade Handelsdagar. I annat fall sker ingen justering av Lösenkurs.

Ackumulerad Finansiering:

$\text{Lösenkurs}_{t-1} \times (\text{Räntebas} + \text{Räntebasmarginal}) \times \text{Ränteperiod}$

[Barriär] [Stop-loss]:

Beräknas och fastställs, med justering enligt nedan, den första Bankdagen varje månad enligt följande: Den procentsats som anges i tabellen ovan multiplicerat med Lösenkurs. Fastställd Barriär gäller oförändrad till nästföljande fastställsedag. Startvärdet för Barriär är nämnda procentsats multiplicerat med startvärdet på Lösenkurs.



Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning skall Handelsbanken, den första dagen som Underliggande aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, minska Barriär med ett belopp motsvarande utdelningen.

Förtidsfallohändelse: Händelse, vid något tillfälle under en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag från och med Noteringsdag till och med Slutdag, innebärande att den officiella betalkursen för Underliggande aktie enligt Beräkningsagentens bedömning är lika med eller lägre än Barriär.

## 6.5 MINI Future 5

Omräkningskurs: Växelkursen för Noteringsvaluta dividerat med växelkursen för Referensvaluta enligt Referenskälla för Växelkurs på Slutdag.

Slutkurs: Om Förtidsfallohändelse inte har inträffat:  
Referenskurs på Fastställsedag för Slutkurs.

Om Förtidsfallohändelse inträffat:

lägsta senaste officiella betalkurser under kontinuerlig handel för Underliggande aktie noterade på Referenskälla som kan fastställas under den period om [tre (3)] Handelstimmar som följer närmast efter att en Förtidsfallohändelse inträffat.

För det fall det återstår mindre än [tre (3)] Handelstimmar till Referenskällans officiella stängning på Förtidsfallodagen och/eller Marknadsavbrott inträffar, ska perioden för beräkning av Slutkurs fortsätta (på nästa Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag, om så erfordras, såväl före Slutdagen eller Förtidsfallodagen som efter Slutdagen eller Förtidsfallodagen) för att en period om [tre (3)] Handelstimmar efter Förtidsfallohändelsen ska uppnås.

Om det efter det att en Förtidsfallohändelse inträffat, inte förekommer någon Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag och/eller om Marknadsavbrott pågår under mer än [fem] kalenderdagar efter Förtidsfallohändelsen, ska Handelsbanken fastställa Slutkurs efter en bedömning av hur värdet på Underliggande skulle ha utvecklats. Återbetalningsdagen kan i samtliga fall justeras i motsvarande mån.

Återbetalningsbelopp: Det högsta av:

(i)  $(\text{Slutkurs} - \text{Lösenkurs}_{\text{SLUT}}) \times \text{Multiplikator} \times \text{Omräkningskurs}$

och

(ii) noll.

$\text{Lösenkurs}_{\text{SLUT}} = \text{Lösenkurs per Slutdagen.}$

Lösenkurs: Beräknad, med justering enligt nedan, varje dag som är en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag och en Bankdag från och med Noteringsdag till och med Slutdag enligt nedan formel. Startvärdet för Lösenkurs är  $\text{Lösenkurs}_{\text{START}}$ .

*Lösenkurs<sub>t-1</sub> + Ackumulerad Finansiering*

$\text{Lösenkurs}_{t-1} = \text{Lösenkurs per föregående Planerade Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag.}$

Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning skall Handelsbanken, den första dagen som Underliggande aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, minska Lösenkursen med ett belopp motsvarande utdelningen.

Om Räntebas eller Räntebasmarginal korrigeras alternativt att beräkning av Lösenkurs är uppenbart felaktig skall justering av beräknad Lösenkurs ske i det fall beräkningen inte är äldre än [tre] Planerade Handelsdagar. I annat fall sker ingen justering av Lösenkurs.

Akkumulerad Finansiering:  $\text{Lösenkurs}_{t-1} \times (\text{Räntebas} + \text{Räntebasmarginal}) \times \text{Ränteperiod}$

[Barriär] [Stop-loss]: Beräknas och fastställs, med justering enligt nedan, den första Bankdagen varje månad enligt följande: Den procentsats som anges i tabellen ovan multiplicerat med Lösenkurs. Fastställd Barriär gäller oförändrad till nästföljande fastställsedag. Startvärdet för Barriär är nämnda procentsats multiplicerat med startvärdet på Lösenkurs.

Justering: I samband med ordinarie kontantutdelning skall Handelsbanken, den första dagen som Underliggande aktie noteras utan rätt att delta i sådan utdelning, minska Barriär med ett belopp motsvarande utdelningen.

Förtidsfallohändelse:

Händelse, vid något tillfälle under en Planerad Handelsdag som inte är en Störd Handelsdag från och med Noteringsdag till och med Slutdag, innebärande att den officiella betalkursen för Underliggande aktie enligt Beräkningsagentens bedömning är lika med eller lägre än Barriär.