



Tekjuáætlun 2024

Nafn:

Kennitala:

- Skrá skal heildartekjur fyrir staðgreiðslu skatta
- Hægt að gera grein fyrir erlendum tekjum ef um þær eru að ræða.
- Aðeins skal skrá þær tekjur sem þú munt hafa samhliða greiðslum frá Tryggingastofnun
- Fjármagnstekjur: skrá skal heildartölu fyrir hjón og sambúðarfólk þar sem um sameiginlegar tekjur er að ræða. Helmingur fjármagnstekna hjóna og sambúðarfólks hefur áhrif á útreikning hjá hvoru fyrir sig.

Tekjur	Frá hvaða tíma	Heildarupphæð til áramóta
Atvinnutekjur: Laun, reiknað endurgjald, atvinnuleysisbætur, hagnaður af atvinnustarfsemi, fæðingarorlof		
Lífeyrissjóður		
Séreignasjóður		
Makalífeyrir		
Styrkir frá sveitarfélögum		
Fjármagnstekjur: vextir, leigutekjur, arður, söluhagnaður		
Skattskyldar aðrar tekjur: Greiðslur frá stéttarfélögum, tryggingafélögum, fæðingarstyrkur, náms- og vísindastyrkur		

Erlendar tekjur Vinsamlega tilgreinið erlent heiti tekjutegundar	Frá hvaða tíma	Upphæð í gjaldmiðli	Gjaldmiðill

- Hef sótt um greiðslur frá lífeyrissjóði
- Óska eftir að Tryggingastofnun noti _____ af persónuafslætti frá dags:

Undirritun staðfestir að ég muni tilkynna TR ef breytingar verða á tekjum mínum

Undirskrift – dagsetning



Tekjuáætlun 2024

Mikilvæg atriði

Tekjuáætlun er á ábyrgð lífeyrispega

Lífeyrispegar bera ábyrgð á því að tekjuáætlun þeirra sé rétt og að upplýsa ef breytingar verða á tekjum eða aðstæðum.

Ef misræmi er á milli tekna samkvæmt skattfarmtali viðkomandi réttindaárs og tekjuáætlunar sem útreikningur réttinda var byggður á getur myndast krafa eða inneign við endurreikning réttinda. Réttindi eru endurreiknuð samkvæmt 16. gr. laga um almannatryggingar nr. 1100/2007 þegar álagning skattayfirvalda liggur fyrir. Réttindi vegna ársins 2023 verða endurreiknuð og gerð upp á árinu 2024.

Gagnaöflun

Tryggingastofnun áskilur sér rétt til að kalla eftir gögnum til stuðnings nýjum/breyttum tekjuupplýsingum, samanber 52. gr. laga um almannatryggingarnar 100/2007 og fresta nýjum útreikningi greiðslna þar til gögn hafa borist.

Athugasemdir
