

**REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2022/2388****2023/EES/40/41**

frá 7. desember 2022

**um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1881/2006 að því er varðar hámarksgildi fyrir perflúoróalkýlefni í tilteknum matvælum (\*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð ráðsins (EBE) nr. 315/93 frá 8. febrúar 1993 um málsmeðferð fyrir Bandalagið vegna mengunarefna í matvælum (1), einkum 3. mgr. 2. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1881/2006 (2) voru fastsett hámarksgildi fyrir tiltekin aðskotaefni í matvælum.
- 2) Perflúoróoktansúlfónsýra (PFOS), perflúoróoktansýra (PFOA), perflúorónónansýra (PFNA) og perflúoróhexansúlfónsýra (PFHxS) eru perflúoróalkýlefni sem eru eða voru notuð í margs konar viðskiptalegum og iðnaðarlegum tilgangi. Víðtæk notkun þeirra ásamt þrávirkni þeirra í umhverfinu hefur leitt til víðtækrar umhverfismengunar. Mengun matvæla af völdum þessara efna er að mestu leyti afleiðing uppsöfnunar í lífverum í fæðukeðjum í vatni og á landi og fæðan er helsta uppspretta váhrifa af völdum perflúoróalkýlefna. Þó er líklegt að notkun á snertiefnum matvæla, sem innihalda perflúoróalkýlefni, eigi þátt í váhrifum af völdum þeirra á menn.
- 3) Hinn 9. júlí 2020 samþykkti Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) álit um áhættu fyrir heilbrigði manna í tengslum við tilvist perflúoróalkýlefna í matvælum (3). Matvælaöryggisstofnunin komst að þeirri niðurstöðu að perflúoróoktansúlfónsýra, perflúoróoktansýra, perflúorónónansýra og perflúoróhexansúlfónsýra geti haft áhrif á þroskun og geti haft skaðleg áhrif á kólesteról í sermi, á lifur og á ónæmiskerfið og fæðingarþyngd. Hún taldi að áhrifin á ónæmiskerfið væru hætnustu áhrifin og fastsetti þolanlega vikulega inntöku fyrir hópa, sem nemur 4,4 ng/kg líkamsþyngdar fyrir summu perflúoróoktansúlfónsýru, perflúoróoktansýru, perflúorónónansýru og perflúoróhexansúlfónsýru, sem verndar einnig gegn öðrum áhrifum þessara efna. Hún komst að þeirri niðurstöðu að váhrif á hluta Evrópubúa af völdum þessara efna fari yfir þolanlega vikulega inntöku sem veldur áhyggjum.
- 4) Þess vegna ætti að fastsetja hámarksgildi fyrir þessi efni í matvælum til að tryggja öflugna heilsuvernd manna.
- 5) Veita ætti hæfilegan frest til að gera stjórnendum matvælafyrirtækja kleift að aðlagast hámarksgildunum sem sett eru fram í þessari reglugerð.
- 6) Að teknu tilliti til þess að tiltekin matvæli sem falla undir þessa reglugerð eru með langt geymsluþol ætti að heimila að matvæli, sem voru sett á markað á löglegan hátt fyrir gildistökudag þessarar reglugerðar, megi vera áfram á markaði.
- 7) Því ætti að breyta reglugerð (EB) nr. 1881/2006 til samræmis við það.
- 8) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fóður.

(\*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjútíð. ESB L 316, 8.12.2022, bls. 38. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 111/2023 frá 28. apríl 2023 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn (bíður birtingar).

(1) Stjútíð. EB L 37, 13.2.1993, bls. 1.

(2) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1881/2006 frá 19. desember 2006 um hámarksgildi fyrir tiltekin aðskotaefni í matvælum (Stjútíð. ESB L 364, 20.12.2006, bls. 5).

(3) Sérfræðinganefnd Matvælaöryggisstofnunar Evrópu um aðskotaefni í matvælaferlinu (CONTAM): Scientific opinion on the risk to human health related to the presence of perfluoroalkyl substances in food (Vísindalegt álit um áhættu fyrir lýðheilsu í tengslum við kvikasilfur og metýlkvikasilfur í matvælum). *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2020 18(9), 6223, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2020.6223>

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.*

Viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1881/2006 er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

*2. gr.*

Matvæli sem tilgreind eru í viðaukanum, sem voru sett á markað á löglegan hátt fyrir 1. janúar 2023, mega vera áfram á markaði til síðasta dags lágmarksgeymsluþols þeirra eða til síðasta notkunardags.

*3. gr.*

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

Hún kemur til framkvæmda frá og með 1. janúar 2023.

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

Gjört í Brussel 7. desember 2022.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Ursula VON DER LEYEN

*forseti.*

\_\_\_\_\_

## VIÐAUKI

Eftirfarandi þætti er bætt við í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1881/2006:

„10. þáttur: Perflúoróalkýlefni

Matvæli <sup>(1)</sup>		Hámarksgildi µg/kg blautvigt				
		Perflúoróoktans- úlfónsýra (*)	Perflúoróokta- nsýra (*)	Perflúorónón- ansýra (*)	Perflúoróhex- ansúlfónsýra (*)	Summa perflúoróoktans- úlfónsýru, perflúoróoktansý- ru, perflúorónón- ansýru og perflúoróhexans- úlfónsýru (*), (**)
10.1	Egg	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
10.2	Lagarafurðir <sup>26</sup> og samlokur <sup>26</sup>					
10.2.1	Fiskhold <sup>24, 25</sup>					
10.2.1.1	Fiskhold, að undanskildum þeim tegundum sem eru tilgreindar í liðum 10.2.1.2 og 10.2.1.3. Fiskhold af tegundum sem eru tilgreindar í liðum 10.2.1.2 og 10.2.1.3 ef það er ætlað til matvælaframleiðslu fyrir ungbörn og smábörn.	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
10.2.1.2	Fiskhold af eftirfarandi tegundum ef það er ekki ætlað til matvælaframleiðslu fyrir ungbörn og smábörn: Eystrasaltssíld ( <i>Clupea harengus membras</i> ) Rákungi ( <i>Sarda</i> og <i>Orcynopsis</i> spp.) Vatnaflekk ( <i>Lota lota</i> ) Brislingi ( <i>Sprattus sprattus</i> ) Flundru ( <i>Platichthys flesus</i> og <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> ) Gráröndungi ( <i>Mugil cephalus</i> ) Brynstirtlu ( <i>Trachurus trachurus</i> ) Geddu ( <i>Esox</i> spp.) Skarkola ( <i>Pleuronectes</i> og <i>Lepidopsetta</i> spp.) Sardínu ( <i>Sardina</i> spp.) Vartara ( <i>Dicentrarchus</i> spp.) Steinbít ( <i>Silurus</i> og <i>Pangasius</i> spp.) Steinsugu ( <i>Petromyzon marinus</i> ) Grunnungi ( <i>Tinca tinca</i> ) Hvítfiski ( <i>Coregonus albula</i> og <i>Coregonus vandesius</i> ) Gulldeplu ( <i>Phosichthys argenteus</i> ) Villtum laxi og villtum silungi (villtum <i>Salmo</i> og <i>Oncorhynchus</i> spp.) Steinbít ( <i>Anarhichas</i> spp.)	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

10.2.1.3	Fiskhold af eftirfarandi tegundum ef það er ekki ætlað til matvælaframleiðslu fyrir ungbörn og smábörn: Ansjósu ( <i>Engraulis</i> spp.) Vatnaskeggja ( <i>Barbus barbus</i> ) Leirslabba ( <i>Abramis</i> spp.) Bleikju ( <i>Salvelinus</i> spp.) Ál ( <i>Anguilla</i> spp.) Vatnaviðni ( <i>Sander</i> spp.) Aborra ( <i>Perca fluviatilis</i> ) Roðagægi ( <i>Rutilus rutilus</i> ) Silfurloðnu ( <i>Osmerus</i> spp.) Hvítfiski ( <i>Coregonus</i> spp.)	35	8,0	8,0	1,5	45
10.2.2	Krabbadýr <sup>23, 47</sup> og samlokur <sup>26</sup> Að því er varðar krabbadýr gildir hámarksgildið fyrir kjöt af vöðvum af útlimum og afturból <sup>44</sup> . Ef um er að ræða krabba og krabbadýr sem líkjast kröbbum (stutthali ( <i>Brachyura</i> ) og krabbar af ættinni <i>Anomura</i> ) gildir hámarksgildið fyrir kjöt af vöðvum af útlimum.	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
10,3	Kjöt og ætur sláturmatur <sup>6</sup>					
10.3.1	Kjöt af nautgripum, svínunum og alifuglum	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
10.3.2	Kindakjöt	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
10.3.3	Sláturmatur af nautgripum, sauðfé, svínunum og alifuglum	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
10.3.4	Kjöt af veiðidýrum, að undanskildu bjarnarkjöti	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
10.3.5	Sláturmatur af veiðidýrum, að undanskildum sláturmat af bjarnrdýrum	50	25	45	3,0	50

(\*) Hámarksgildið gildir um summu línulegra og greinóttu rúmhverfna, hvort sem þær eru aðskildar með litskiljun eða ekki.

(\*\*) Fyrir summu perflúoróoktansúlfónsýru, perflúoróoktansýru, perflúorónansýru og perflúoróhexansúlfónsýru eru lágreiknimörk styrks reiknuð út frá þeirri forsendu að öll gildin undir magngreiningarmörkum séu núll.“