

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2022/2002

2023/EES/79/35

frá 21. október 2022

**um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1881/2006 að því er varðar hámarksgildi fyrir díoxín og díoxínlik PCB-efni 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, þ.m.t. díoxín og díoxínlik PCB-efni.
- 2) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) samþykkti árið 2018 vísindalegt álit um áhættu fyrir heilbrigði dýra og manna í tengslum við tilvist díoxíns og díoxínlikra PCB-efna í fóðri og matvælum (3). Matvælaöryggisstofnunin fastsetti þolanlega vikulega inntöku sem nemur 2 þg eiturjafngildi/kg líkamsþyngdar/viku fyrir summu díoxína og díoxínlikra PCB-efna. Möt á langvinnum fæðutengdum váhrifum af völdum díoxína og díoxínlikra PCB-efna á menn á grundvelli fyrirliggjandi gagna um tilvist benda til þess að farið sé umtalsvert yfir þolanlega vikulega inntöku hjá hópum í öllum aldursflokkum.
- 3) Matvælaöryggisstofnunin lagði til í vísindalegu áliti sínu endurmat á núverandi WHO<sub>2005</sub>-eiturjafngildisstuðlum Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar til að taka tillit til nýrra gagna í lifi og í glasi, einkum að því er varðar PCB-126.
- 4) Alþjóðaheilbrigðismálastofnunin er sem stendur að endurskoða WHO<sub>2005</sub>-TEF-gildin sem búið er við að verði lokið á árinu 2023.
- 5) Meðan beðið er eftir að þessu mati ljúki og til að tryggja öfluga heilsuvernd manna í millitíðinni þykir rétt að fastsetja hámarksgildi fyrir díoxín og fyrir summu díoxína og díoxínlikra PCB-efna í matvælum sem falla ekki enn undir löggjöf Sambandsins og þar sem gögn um tilvist hafa nýlega verið gerð aðgengileg í gagnagrunni Matvælaöryggisstofnunarinnar, s.s. kjöt og kjötafurðir af geitum, hestum, kaninum, villisvínunum, veiðifuglum og hjartardýrum og lifur úr geitum, hestum og veiðifuglum, og rýmka núverandi hámarksgildi fyrir hænuegg þannig að þau nái yfir öll alifuglaegg, að undanskildum gæsareggjum.
- 6) Þar eð ekki eingöngu kjöts af vöðvum af útlimum krabba og krabbadýra sem líkjast kröbbum er neytt heldur einnig kjöts af vöðvum af afturbol slíkra krabbadýra, einkum hanskakrabba (*Eriocheir sinensis*), þykir rétt að hámarksgildin gildi einnig um kjöt af vöðvum af afturbol þessara krabbadýra.
- 7) Auk þess þykir rétt, að teknu tilliti til fyrirliggjandi gagna um tilvist og mikilvægis þess að tryggja öfluga heilsuvernd manna, einkum viðkvæmra íbúahópa, að lækka nú þegar hámarksgildin fyrir díoxín og summu díoxína og díoxínlikra PCB-efna í mjólk og mjólkurafurðum.

(\*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 274, 24.10.2022, bls. 64. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 215/2023 frá 22. September 2023 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn (biður birtingar).

(1) Stjtið. 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 (Stjtið. ESB L 364, 20.12.2006, bls. 5).

(3) „Scientific Opinion on the risk for animal and human health related to the presence of dioxins and dioxin-like PCBs in feed and food.“ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2018 16(11), 5333, 331 bls. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5333>.

- 8) Því ætti að breyta reglugerð (EB) nr. 1881/2006 til samræmis við það.
- 9) Veita ætti hæfilegan frest til að gera stjórnendum matvælafyrirtækja kleift að aðlagast hámarksgildunum sem sett eru fram í þessari reglugerð.
- 10) 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 gildistökuþing þessarar reglugerðar, megi vera áfram á markaði.
- 11) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fóður.

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, megi 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 21. október 2022.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Ursula VON DER LEYEN

*forseti.*

\_\_\_\_\_

## VIÐAUKI

Ákvæðum 5. þáttar viðaukans við reglugerð (EB) nr. 1881/2006, „Díoxín og PCB-efni“, er breytt sem hér segir:

1) Í stað liðar 5.1 kemur eftirfarandi:

„5.1	Kjöt og kjötafurðir (að undanskildum ætum sláturmat) af eftirfarandi dýrum <sup>6</sup> :			
	— nautgripum, sauðfé og geitum	2,5 pg/g fitu <sup>33</sup>	4,0 pg/g fitu <sup>33</sup>	40 ng/g fitu <sup>33</sup>
	— alifuglum	1,75 pg/g fitu <sup>33</sup>	3,0 pg/g fitu <sup>33</sup>	40 ng/g fitu <sup>33</sup>
	— svínunum	1,0 pg/g fitu <sup>33</sup>	1,25 pg/g fitu <sup>33</sup>	40 ng/g fitu <sup>33</sup> <sup>44</sup>
	— hestum	5,0 pg/g fitu <sup>33</sup>	10,0 pg/g fitu <sup>33</sup>	
	— kanínum	1,0 pg/g fitu <sup>33</sup>	1,5 pg/g fitu <sup>33</sup>	
	— villisvínunum ( <i>Sus scrofa</i> )	5,0 pg/g fitu <sup>33</sup>	10,0 pg/g fitu <sup>33</sup>	
	— villtum veiðifuglum	2,0 pg/g fitu <sup>33</sup>	4,0 pg/g fitu <sup>33</sup>	
	— hjartardýrum	3,0 pg/g fitu <sup>33</sup>	7,5 pg/g fitu <sup>33</sup>	

2) Í stað liðar 5.2 kemur eftirfarandi:

„5.2	Lifur úr nautgripum og geitum, alifuglum, svínunum og hestum og afleiddum afurðum úr henni	0,30 pg/g blautvigt	0,50 pg/g blautvigt	3,0 ng/g blautvigt
	Lifur úr sauðfé og afleiddum afurðum úr henni	1,25 pg/g blautvigt	2,00 pg/g blautvigt	3,0 ng/g blautvigt <sup>44</sup>
	Lifur úr villtum veiðifuglum	2,5 pg/g blautvigt	5,0 pg/g blautvigt	

3) Í lið 5.3 falla 44. neðanmálgrein og málsliðurinn „ef um er að ræða krabba og krabbadýr sem líkjast kröbbum (stutthali (*Brachyura*) og krabbar af ættinni Anomura) gildir hámarksgildið fyrir kjöt af vöðvum af útlimum.“ brott.

4) Í stað liðar 5.8 kemur eftirfarandi:

„5.8	Hrámjólk <sup>6</sup> og mjólkurafurðir <sup>6</sup> , þ.m.t. smjörfita	2,0 pg/g fitu <sup>33</sup>	4,0 pg/g fitu <sup>33</sup>	40 ng/g fitu <sup>33</sup> <sup>44</sup>
------	---	-----------------------------	-----------------------------	--

5) Í stað liðar 5.9 kemur eftirfarandi:

„5.9	Alifuglaegg og eggjaafurðir, að undanskildum gæsareggjum <sup>6</sup>	2,5 pg/g fitu <sup>33</sup>	5,0 pg/g fitu <sup>33</sup>	40 ng/g fitu <sup>33</sup> <sup>44</sup>
------	---	-----------------------------	-----------------------------	--