

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1058/2012

2013/EES/28/19

frá 12. nóvember 2012

um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1881/2006 að því er varðar hámarksgildi fyrir aflatoxín í þurrkuðum fíkjum (*)

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) Í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1881/2006 frá 19. desember 2006 um hámarksgildi fyrir tiltekin aðskotaefni í matvælum ⁽²⁾ eru fastsett hámarksgildi fyrir aflatoxín B1 og heildarinnihald aflatoxína (aflatoxín B1 + G1 + B2 + G2) í ýmsum matvælum.
- 2) Nauðsynlegt er að breyta hámarksgildunum fyrir aflatoxín í þurrkuðum fíkjum til að taka tillit til þróunar í Alþjóðamatvælaáskránni, nýrra upplýsinga um að hve miklu leyti hægt er að koma í veg fyrir að aflatoxín sé fyrir hendi með því að beita góðum starfsvenjum og nýrrar vísindapekkingar varðandi mun á heilbrigðisáhættu í tengslum við mismunandi hámarksgildi, sem byggjast á tilgátu, fyrir aflatoxín B1 og heildarmagn aflatoxína í ólíkum matvælum.
- 3) Í Alþjóðamatvælaáskránni var gildið 10 µg/kg fastsett fyrir heildarmagn aflatoxína í þurrkuðum fíkjum „tilbúnum til neyslu“ ⁽³⁾. Hámarksgildið var byggt á mati sem sameiginleg sérfræðinganefnd Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum vann á sextugasta og áttunda fundi sínum um áhrif váhrifa og heilbrigðisáhættu í tengslum við mismunandi hámarksgildi, sem byggjast á tilgátu, fyrir aflatoxín í möndlum, parahnetum, heslihnetum, pistasíuhnetum og þurrkuðum fíkjum ⁽⁴⁾. Sérfræðinganefndin komst að þeirri niðurstöðu varðandi þurrkaðar fíkjur að óháð því hvaða sviðsmynd væri athuguð myndu hámarksgildi, sem

byggjast á tilgátu, ekki hafa veruleg áhrif á fæðutengd heildarváhrif af völdum aflatoxína. Sýnt var fram á að með því að beita góðum starfsvenjum var hægt að ná gildi sem nemur 10 µg/kg fyrir heildarmagn aflatoxína.

- 4) Í Alþjóðamatvælaáskránni var einungis fastsett hámarksgildi fyrir heildarmagn aflatoxína vegna þess mikla breytileika sem komið hefur í ljós að því er varðar hlutfallið á milli aflatoxíns B1 og heildarmagns aflatoxína sem má rekja til ýmissa þátta (ræktunarár, yrki, veður). Þar eð aflatoxín B1 er sterkasti krabbameinsvaldurinn hefur verið fastsett sérstakt, lægra hámarksgildi fyrir aflatoxín B1 í löggjöf Evrópusambandsins auk gildisins fyrir heildarmagn aflatoxína. Heildarmagn aflatoxína er summa aflatoxíns B1, B2, G1 og G2. Því er rétt að hámarksgildið, sem var fastsett fyrir aflatoxín B1, samsvari gildinu sem var fastsett fyrir heildarmagn aflatoxína. Samsvarandi gildi fyrir aflatoxín B1 var ákvarðað með því að nota gögn um aflatoxín í þurrkuðum fíkjum sem safnað hefur verið síðan árið 2005. Þessir útreikningar sýna að hlutfallið milli innihalds aflatoxíns B1/heildarmagns aflatoxína er að meðaltali u.þ.b. 0,6 fremur en að styrkur aflatoxíns B1 sé að meðaltali u.þ.b. 50% af heildarmagni aflatoxína eins og áður var talið.
- 5) Niðurstaða áður nefnds mats sameiginlegu sérfræðinganefndar Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum á váhrifum af völdum mismunandi hámarksgilda í þurrkuðum fíkjum var staðfest með uppfærðu mati á váhrifum ⁽⁵⁾ sem deild Matvælaöryggisstofnunar Evrópu sem annast vöktun á mataræði og á iðefnum í matvælum (e. *Dietary and Chemical Monitoring (DCM) Unit*) vann þar sem áætlað var, í ólíkum sviðsmyndum af váhrifum, að aukning váhrifa af völdum aflatoxíns í matvælum yrði á bilinu 0,15 til 0,26% fyrir hámarksgildi heildarmagns aflatoxína í þurrkuðum fíkjum sem næmi 10 µg/kg, samanborið við 4 µg/kg. Á grundvelli fyrra mats Matvælaöryggisstofnunar Evrópu hvað þetta varðar ⁽⁶⁾ er unnt að draga þá ályktun að slík aukning myndi ekki hafa skaðleg áhrif

(*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 313, 13.11.2012, bls. 14. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 63/2013 frá 3 maí 2013 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⁾ Stjtið. ESB L 364, 20.12.2006, bls. 5.

⁽³⁾ Almenni Codex-staðallinn fyrir aðskotaefni og eiturefni í matvælum (Codex General Standard for Contaminants and Toxins in Foods (CODEX STAN 193-1995)) http://www.codexalimentarius.net/download/standards/17/CXS_193e.pdf

⁽⁴⁾ WHO Food Additive Series: 59. Safety evaluation of certain food additives and contaminants. <http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/publications/monographs/en/index.html>

⁽⁵⁾ Matvælaöryggisstofnun Evrópu: Effect on dietary exposure of an increase of the levels for aflatoxin total from 4 µg/kg to 10 µg/kg for dried figs. Supporting Publications 2012:EN-311. [6 bls.]. Aðgengilegt á Netinu: www.efsa.europa.eu/publications

⁽⁶⁾ Álit sérfræðinganefndar um aðskotaefni í matvælaferlinu (CONTAM) í tengslum við mögulega aukna heilbrigðisáhættu fyrir neytendur vegna hugsanlegrar hækkunar á núverandi hámarksgildum fyrir aflatoxín í möndlum, heslihnetum og pistasíuhnetum og afleiddum afurðum <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/446.pdf>
Áhrif á lýðheilsu vegna hækkunar á gildum fyrir heildarmagn aflatoxína í trjáhetum, öðrum en möndlum, heslihnetum og pistasíuhnetum, úr 4 µg/kg í 10 µg/kg – yfirlýsing sérfræðinganefndar um aðskotaefni í matvælaferlinu <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1168.pdf>

á lýðheilsu. Því er rétt að í stað hámarksgildisins sem nú er í gildi í Evrópusambandinu komi hámarksgildi Alþjóðamatvæslaskrárinnar fyrir heildarmagn aflatoxína í þurrkuðum fikjum og samsvarandi hámarksgildi fyrir aflatoxín B1 og að reglugerð (EB) nr. 1881/2006 verði breytt til samræmis við það.

- 6) Þar eð alþjóðamatvæslaskráráðið hefur ekki fastsett hámarksgildi fyrir heildarmagn aflatoxína í öðrum fikjum en fikjum sem eru „tilbúnar til neyslu“ þykir rétt að viðhalda núverandi hámarksgildi Evrópusambandsins fyrir heildarmagn aflatoxína í þessum fikjum og breyta eingöngu gildinu fyrir aflatoxín B1 í þessum fikjum til að taka tillit til nýlegra gagna um styrkhlutfallið milli aflatoxíns B1 og heildarinnihalds aflatoxína í þurrkuðum fikjum.
- 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um

matvælaferlið og heilbrigði dýra og hvorki Evrópuþingið né ráðið hefur andmælt þeim.

SAMÞYKKT ÞESSA REGLUGERÐ:

1. gr.

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

2. gr.

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

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

Gjört í Brussel 12. nóvember 2012.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

forseti.

José Manuel BARROSO

VIÐAUKI

Viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1881/2006 er breytt sem hér segir:

- 1) Í stað færslna 2.1.9 og 2.1.10 í 2. þætti komi eftirfarandi færslur:

| | | | | |
|--------|--|-----|------|----|
| „2.1.9 | Þurrkuð aldin, önnur en þurrkaðar fikjur, sem flokka á eða meðhöndla með öðrum eðlisfræðilegum aðferðum áður en þau eru notuð til manneldis eða sem innihaldsefni í matvælum | 5,0 | 10,0 | — |
| 2.1.10 | Þurrkuð aldin, önnur en þurrkaðar fikjur, og unnar afurðir úr þeim, ætluð til beinnar neyslu eða til nota sem innihaldsefni í matvælum | 2,0 | 4,0 | —” |

- 2) Í 2. þætti bætist eftirfarandi færsla 2.1.18 við:

| | | | | |
|---------|------------------|-----|------|----|
| „2.1.18 | Þurrkaðar fikjur | 6,0 | 10,0 | —” |
|---------|------------------|-----|------|----|