

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2015/538

2015/EES/46/48

frá 31. mars 2015

um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 að því er varðar notkun bensósýru – bensóata (E 210–213) í soðnar rækjur í saltlegi (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 frá 16. desember 2008 um aukefni í matvælum ⁽¹⁾, einkum 3. mgr. 10. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 er sett fram skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni sem samþykkt hafa verið til notkunar í matvæli og skilyrði fyrir notkun þeirra.
- 2) Uppfæra má skrána í samræmi við sameiginlegu málsmeðferðina sem um getur í 1. mgr. 3. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1331/2008 ⁽²⁾, annaðhvort að frumkvæði framkvæmdastjórnarinnar eða í kjölfar umsóknar.
- 3) Danish Seafood Association lagði fram beiðni um að breyta skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni í því skyni að auka leyfilegt hámarksgildi bensósýru – bensóata (E 210–213) í soðnum rækjum í saltlegi.
- 4) Í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 er fastsett hámarksgildi fyrir notkun á sorbínsýru – sorbötum; bensósýru – bensóötum (E 200–213) sem nemur 2000 mg/kg í niðurlögðum fiski og lagarafurðum, þ.m.t. krabbdýrum, lindýrum, súrími og maki úr fiski/krabbdýrum; soðnum krabbdýrum og lindýrum. Enn fremur er samanlagt leyfilegt hámarksgildi bensósýru – bensóata (E 210–213) í soðnum krabbdýrum og lindýrum 1000 mg/kg.
- 5) Þessi leyfilegu hámarksgildi í soðnum rækjum og rækjum í saltlegi, með pH-gildi á bilinu 5.6 til 5.7, ætti að nægja til að hamla vöxt *Listeria monocytogenes* í kælingu við hitastig á bilinu 5 til 8 °C. Smávægilegar breytingar á rotvarnarskilyrðum geta þó valdið vexti *Listeria monocytogenes*. Stærðfræðileg forspáaðferð til að ákvarða hvaða magn af bensósýru – bensóötum (E 210–213) er nauðsynlegt var þróuð við Tækniháskóla Danmerkur ⁽³⁾. Samkvæmt því líkani eru 1000 mg/kg af E 210–213 ekki nægilegt magn til að koma í veg fyrir vöxt *Listeria monocytogenes* í rækjum í saltlegi við pH-gildið 5.8. Bæði líkanið og prófanir sýna að ákjósanlegasta samsetning bensósýru – bensóata (E 210–213) og sorbínsýru – sorbata (E 200–203 til að koma í veg fyrir vöxt *Listeria monocytogenes* í þessum rækjum sé annars vegar 1500 mg/kg og hins vegar 500 mg/kg.
- 6) Í skýrslu sinni um horfur og upptök sjúkdóma sem berast milli manna og dýra, smitvalda sjúkdóma sem berast milli manna og dýra og uppkomu matarborinna sjúkdóma árið 2012 ⁽⁴⁾ komst Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) að þeirri niðurstöðu að tilvikum Hvanneyrarveiki í mönnum fjölgaði lítillega í samanburði við árið 2011 og að 1642 staðfest tilvik í mönnum voru tilkynnt á árinu 2012. Tölfræðilega marktæk aukning á þróun kom í ljós í Sambandinu á tímabilinu 2008–2012, hægfaara aukning þó, ásamt árstíðabundnu mynstri. Líkt og á fyrri árum var tilkynnt um háa dánartíðni (17,8%) meðal tilvikanna. Árið 2012 tilkynntu aðildarríkin alls 198 dauðsföll af völdum Hvanneyrarveiki, sem er mesti fjöldi tilkynntra dauðsfalla frá árinu 2006. *Listeria monocytogenes* greindist sjaldan yfir löglegum öryggismörkum í tilbúnum matvælum hjá smásöluáðilum. Sýni þar sem farið var yfir þessi mörk fundust oftast í lagarafurðum.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 88, 1.4.2015, bls. 4. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 146/2015 frá 11. júní 2015 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 354, 31.12.2008, bls. 16.

⁽²⁾ Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1331/2008 frá 16. desember 2008 um sameiginlega málsmeðferð við leyfisveitingu fyrir aukefni í matvælum, ensím í matvælum og bragðefni í matvælum (Stjtið. ESB L 354, 31.12.2008, bls. 1).

⁽³⁾ <http://sssp.dtuqua.dk>

⁽⁴⁾ „The European Union Summary Report on Trends and Sources of Zoonoses, Zoonotic Agents and Food-borne Outbreaks in 2012“ (yfirlitsskýrsla Evrópusambandsins um horfur og upptök sjúkdóma sem berast milli manna og dýra, smitvalda sjúkdóma sem berast milli manna og dýra og uppkomu matarborinna sjúkdóma árið 2012), (*Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2014;12(2):3547), <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/3547.pdf>

- 7) Í skýrslu framkvæmdastjórnarinnar um inntöku matvælaaukefna með fæðu í Evrópusambandinu ⁽⁵⁾ var komist að þeirri niðurstöðu að váhrif af völdum bensósýru – bensóata geti numið allt að 96% af ásættanlegri, daglegri inntöku smábarna og 84% þegar um er að ræða fullorðna, byggt á notkun við leyfileg hámarksgildi. Á þeim tíma var fastsett hámarksgildi í soðnum rækjum 2000 mg/kg fyrir sorbínsýru – sorböt í samsetningu með bensósýru – bensóötum. Þetta gildi var endurskoðað með tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2006/52/EB ⁽⁶⁾ þegar þetta leyfi var rýmkað þannig að það tæki til allra soðinna krabbadýra og lindýra, þó með hámarksgildið 1000 mg/kg fyrir bensósýru – bensóöt. Því er búist við að aukning á þessu gildi í 1500 mg/kg, einungis fyrir soðnar rækjur í saltlegi, muni ekki leiða til aukinna váhrifa sem skapa öryggisvanda.
- 8) Samkvæmt 2. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 1331/2008 skal framkvæmdastjórnin leita álits Matvælaöryggisstofnunarinnar áður en hún uppfærir skrá Evrópusambandsins yfir matvælaaukefni, sem sett er fram í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008, nema þegar ólíklegt er að uppfærslan, sem um er að ræða, hafi áhrif á heilbrigði manna. Þar eð leyfi fyrir notkun á bensósýru – bensóötum (E 210–213) í soðnar rækjur sem eru rotvarðar í saltlegi telst uppfærsla á þeirri skrá, sem ólíklegt er að hafi áhrif á heilbrigði manna, er ekki nauðsynlegt að leita álits Matvælaöryggisstofnunarinnar.
- 9) Því ætti að breyta II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 til samræmis við það.
- 10) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fæður.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Ákvæðum II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 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*.

Hún kemur til framkvæmda um leið og þessi reglugerð öðlast gildi.

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

Gjört í Brussel 31. mars 2015.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Jean-Claude JUNCKER

forseti.

⁽⁵⁾ COM(2001) 542, lokagerð.

⁽⁶⁾ Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2006/52/EB frá 5. júlí 2006 um breytingu á tilskipun 95/2/EB um aukefni í matvælum önnur en litarefni og sætuefni og tilskipun 94/35/EB um sætuefni til notkunar í matvælum (Stjtið. ESB L 204, 26.7.2006, bls. 10).

VIÐAUKI

Í E-hluta II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 bætist eftirfarandi færsla við í matvælaflokki 09.2 „Unninn fiskur og lagarfurðir, þ.m.t. lindýr og krabbadýr“ á eftir færslunni fyrir matvælaaukefni E 210–213:

	„E 210–213	Bensósýra – bensóöt	1500	(1) (2)	Einungis soðnar rækjur í saltlegi“
--	------------	---------------------	------	---------	------------------------------------