

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 594/2012

2017/EØS/42/20

av 5. juli 2012

om endring av forordning (EF) 1881/2006 med hensyn til grenseverdiene for de forurensende stoffene okratoksin A, ikke-dioksinlignende PCB og melamin i næringsmidler^(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til rådsforordning (EØF) nr. 315/93 av 8. februar 1993 om fastsettelse av framgangsmåter i Fellesskapet i forbindelse med forurensende stoffer i næringsmidler⁽¹⁾, særlig artikkel 2 nr. 3, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1881/2006⁽²⁾ ble det fastsatt grenseverdier for visse forurensende stoffer i næringsmidler.
- 2) Ved kommisjonsforordning (EU) nr. 1259/2011⁽³⁾ om endring av forordning (EF) nr. 1881/2006 ble det fastsatt nye grenseverdier for ikke-dioksinlignende PCB som fikk anvendelse fra 1. januar 2012. Det bør fastsettes at disse grenseverdiene ikke gjelder næringsmidler som lovlig er brakt i omsetning før denne datoen.
- 3) Ved kommisjonsforordning (EU) nr. 105/2010⁽⁴⁾ om endring av forordning (EF) nr. 1881/2006 ble det fastsatt en endelig lavere grenseverdi for okratoksin A i krydder, som skal kunne overholdes ved å anvende god praksis. For å gi de krydderproduserende statene mulighet til å treffe forebyggende tiltak og for ikke å forstyrre handelen i uakseptabel grad, ble det ved nevnte forordning fastsatt en høyere grenseverdi som skulle få anvendelse for et begrenset tidsrom. Videre ble det ved forordningen fastsatt at det skal foretas en vurdering av om de ulike produksjonsregionene i verden kan overholde den lavere grenseverdien for okratoksin A ved å anvende god praksis. Denne vurderingen skulle gjennomføres før de lavere grenseverdiene for okratoksin A kunne få anvendelse. Selv om det er registrert en betydelig forbedring i anvendelsen av god praksis i de ulike produksjonsregionene i verden, kan den planlagte lavere grenseverdien for okratoksin A foreløpig ikke overholdes på fast grunnlag for arter av

Capsicum. Det er derfor hensiktsmessig å utsette anvendelsen av den lavere grenseverdien for *Capsicum* spp.

- 4) Hvetegluten blir framstilt som et biprodukt ved stivelsesproduksjon. Det er lagt fram dokumentasjon på at gjeldende grenseverdi for okratoksin A i hvetegluten ikke lenger er mulig å overholde, særlig på slutten av lagringssesongen, selv ved nøye anvendelse av god praksis med hensyn til lagring, muligens på grunn av endringer i klimaforhold. Det er derfor hensiktsmessig å endre gjeldende grenseverdi til et nivå som kan overholdes ved anvendelse av god praksis, og som fortsatt sikrer et høyt nivå for vern av menneskers helse.
- 5) Etter anmodning fra Kommisjonen vedtok Vitenskapsgruppen for forurensende stoffer i næringsmiddelkjeden, nedsatt av Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA), 4. april 2006 en ajourført vitenskapelig uttalelse om okratoksin A i næringsmidler⁽⁵⁾, der det tas hensyn til nye vitenskapelige opplysninger og fastsettes et tolerabelt ukentlig inntak (TWI) på 120 ng/kg kroppsvekt. I henhold til konklusjonene i uttalelsen som ble vedtatt av EFSA, vil de planlagte endringene med hensyn til okratoksin A i denne forordning fortsatt sikre et høyt nivå for vern av menneskers helse.
- 6) Etter anmodning fra Kommisjonen vedtok EFSA 18. mars 2010 en vitenskapelig uttalelse om melamin i fôrvarer og næringsmidler⁽⁶⁾. EFSA's resultater viser at eksponering for melamin kan føre til at det dannes krystaller i urinveiene. Disse krystallene forårsaker proksimale tubulære skader og har blitt observert hos dyr og barn som et resultat av hendelser der fôr og morsmelkerstatning har blitt blandet ut med melamin, noe som i noen tilfeller har ført til dødsfall. Codex Alimentarius-kommisjonen har fastsatt grenseverdier for melamin i fôrvarer og næringsmidler⁽⁷⁾. Ettersom disse grenseverdiene er i samsvar med konklusjonene i EFSA's uttalelse, bør de innlemmes i forordning (EF) nr. 1881/2006 for å verne menneskers helse.

^(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 176 av 6.7.2012, s. 43, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 34/2013 av 15. mars 2013 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 49 av 29.8.2013, s. 9.

⁽¹⁾ EFT L 37 av 13.2.1993, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 364 av 20.12.2006, s. 5.

⁽³⁾ EUT L 320 av 3.12.2011, s. 18.

⁽⁴⁾ EUT L 35 av 6.2.2010, s. 7.

⁽⁵⁾ EFSA's vitenskapsgruppe for forurensende stoffer i næringsmiddelkjeden (CONTAM): «Scientific Opinion on Ochratoxin A in Food» EFSA Journal 2006; 365:1-56. Tilgjengelig på internett: <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/365.pdf>

⁽⁶⁾ EFSA's vitenskapsgruppe for forurensende stoffer i næringsmiddelkjeden (CONTAM) og EFSA's vitenskapsgruppe for materialer beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler, enzymer, aromaer og tekniske hjelpestoffer (CEF): «Scientific Opinion on Melamine in Food and Feed.» EFSA Journal 2010; 8(4):1573. [145 s.] doi:10.2903/j.efsa.2010.1573. Tilgjengelig på internett: www.efsa.europa.eu

⁽⁷⁾ Rapport om det 33. møtet i FAO/WHO's felles program for næringsmiddelstandarder, Codex Alimentarius-kommisjonen, Genève, Sveits, 5.-9. juli 2010 (ALINORM 10/33/REP).

- 7) Forordning (EF) nr. 1881/2006 bør derfor endres.
- 8) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen, og verken Europaparlamentet eller Rådet har motsatt seg dem —

b) ny bokstav e) og f) skal lyde:

- «e) 1. januar 2012 for grenseverdiene for ikke-dioksinlignende PCB fastsatt i avsnitt 5 i vedlegget,
- f) 1. januar 2015 for grenseverdiene for okratoksin A i *Capsicum* spp fastsatt i nr. 2.2.11 i vedlegget.»

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Endringsbestemmelser

I forordning (EF) nr. 1881/2006 gjøres følgende endringer:

- 1) I artikkel 11 nr. 1 gjøres følgende endringer:

- a) innledningen skal lyde:

«Denne forordning får ikke anvendelse på produkter som ble brakt i omsetning før datoene nevnt i bokstav a)–f) i samsvar med gjeldende bestemmelser på de respektive datoene:»

- 2) Vedlegget endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

Artikkel 2

Ikrafttredelse

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Den får anvendelse fra den dagen den trer i kraft, med unntak av bestemmelsene fastsatt i nr. 2.2.11 i vedlegget, som får anvendelse fra 1. juli 2012.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utfærdiget i Brussel, 5. juli 2012.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

VEDLEGG

I vedlegget til forordning (EF) nr. 1881/2006 gjøres følgende endringer:

1) I avsnitt 2.2 Okratoksin A gjøres følgende endringer:

a) Nr. 2.2.2 skal lyde:

«2.2.2.	Alle produkter som er framstilt av ubearbeidet korn, herunder bearbeidede kornprodukter og korn beregnet på direkte konsum, med unntak av næringsmidlene oppført i 2.2.9, 2.2.10 og 2.2.13	3,0»
---------	--	------

b) Nr. 2.2.11 skal lyde:

«2.2.11.	Krydder, herunder tørket krydder <i>Piper</i> spp (frukter, herunder hvit og svart pepper) <i>Myristica fragrans</i> (muskatnøtt) <i>Zingiber officinale</i> (ingefær) <i>Curcuma longa</i> (gurkemeie) <i>Capsicum</i> spp (tørkede frukter, hele eller malte, herunder chilipepper, chilipulver, kajennepepper og paprika) Krydderblandinger som inneholder ett av ovennevnte krydder	15 µg/kg 30 µg/kg inntil 31.12.2014 15 µg/kg fra og med 1.1.2015 15 µg/kg»
----------	---	---

c) Nytt nr. 2.2.13 innsettes etter nr. 2.2.12:

«2.2.13.	Hvetegluten som ikke selges direkte til forbruker	8,0»
----------	---	------

2) Nytt avsnitt 7 skal lyde: Melamin og dets analoge strukturer

«Del 7: Melamin og dets analoge strukturer

Næringsmidler		Grenseverdi (mg/kg)
7.1	Melamin	
7.1.1	Næringsmidler med unntak av morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger(*)	2,5
7.1.2	Morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger i pulverform	1

(*) Grenseverdien får ikke anvendelse på næringsmidler der det kan dokumenteres at et melaminnivå som er høyere enn 2,5 mg/kg, er resultatet av tillatt bruk av cyromazin som insektmiddel. Melaminnivået skal ikke overskride cyromazinnivået.»