

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1126/2007**2014/EØS/56/22**

av 28. september 2007

om endring av forordning (EF) nr. 1881/2006 om fastsettelse av grenseverdier for visse forurensende stoffer i næringsmidler med hensyn til fusariumtoksiner i mais og maisprodukter(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

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 av 19. desember 2006 om fastsettelse av grenseverdier for visse forurensende stoffer i næringsmidler⁽²⁾ er det fastsatt grenseverdier for fusariumtoksiner i visse næringsmidler.
- 2) Grenseverdiene bør settes på et så lavt nivå som det med rimelighet er mulig å oppnå på grunnlag av god landbruks- og framstillingspraksis, idet det tas hensyn til risikoen forbundet med konsum av de berørte næringsmidlene.
- 3) Klimatiske forhold i vekstperioden, særlig under blomstringen, har stor innvirkning på innholdet av fusariumtoksiner. God landbrukspraksis, som gjør det mulig å redusere risikofaktorene mest mulig, kan imidlertid til en viss grad forebygge forurensning med fusariumsopp. Kommisjonsrekommendasjon 2006/583/EF av 17. august 2006 om forebygging og reduksjon av fusariumtoksiner i korn og kornprodukter⁽³⁾, herunder mais og maisprodukter, inneholder allmenne prinsipper for forebygging og reduksjon av forurensning med fusariumtoksiner (zearalenon, fumonisiner og trichothecen) i korn, som skal gjennomføres ved at det utarbeides nasjonale regler for god praksis basert på disse prinsippene.

- 4) I 2005 ble det fastsatt grenseverdier for fusariumtoksiner i korn og kornprodukter, herunder mais og maisprodukter. Når det gjelder mais, var ikke alle faktorene som bidrar til dannelsen av fusariumtoksiner, særlig zearalenon og fumonisin B₁ og B₂, nøyaktig kjent. Grenseverdiene for mais og maisprodukter skulle derfor først få anvendelse fra 1. juli 2007 for deoksynivalenol og zearalenon og fra 1. oktober 2007 for fumonisin B₁ og B₂, med mindre det i mellomtiden ble fastsatt endrede grenseverdier basert på nye opplysninger om forekomst og dannelse. Denne fristen gjorde det mulig for driftsansvarlige for næringsmiddelforetak i kornkjeden å undersøke hvordan disse mykotoksinene dannes, og kartlegge hvilke regulerende tiltak som skal vedtas for i størst mulig grad å forhindre deres forekomst.
- 5) I lys av nye opplysninger som har framkommet siden 2005, virker det som det er nødvendig å endre grenseverdiene for mais og maisprodukter samt anvendelsesdatoen for disse grenseverdiene.
- 6) Det er framlagt nye opplysninger som viser at det for 2005- og 2006-avlingene er observert høyere innhold i mais sammenlignet med 2003- og 2004-avlingene av hovedsakelig zearalenon og fumonisiner og i mindre grad deoksynivalenol, som følge av værforholdene. Under visse værforhold kan derfor ikke de fastsatte grenseverdiene for zearalenon og fumonisiner overholdes for mais, selv om forebyggende tiltak iverksettes i størst mulig omfang. Grenseverdiene må derfor endres for å unngå markedsforstyrrelser og samtidig opprettholde et høyt nivå for vern av folkehelsen ved å sikre at menneskers eksponering ligger betydelig under den veiledende helsebaserte verdien.
- 7) For å sikre en korrekt og smidig anvendelse av disse grenseverdiene bør de også gjelde for all mais og alle maisprodukter høstet i løpet av en sesong, og anvendelsesdatoen bør derfor gjenspeile starten på markedsførings sesongen for det kommende høstingsåret. Ettersom maishøstingen i Europa vanligvis begynner i midten av september og varer til slutten av oktober, bør 1. oktober 2007 angis som anvendelsesdato.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 255 av 29.9.2007, s. 14, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 60/2009 av 29. mai 2009 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 47 av 3.9.2009, s. 12.

⁽¹⁾ EFT L 37 av 13.2.1993, s. 1. Forordningen endret ved europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1882/2003 (EUT L 284 av 31.10.2003, s. 1).

⁽²⁾ EUT L 364 av 20.12.2006, s. 5.

⁽³⁾ EUT L 234 av 29.8.2006, s. 35.

- 8) I lys av ovennevnte bør denne forordning få anvendelse fra 1. juli 2007.
- 9) I tillegg bør det foretas en rekke små tekniske endringer.
- 10) Det bør fastsettes at grenseverdien ikke får anvendelse på ubearbeidet mais som er bestemt til bearbeiding ved våtformaling (stivelsesproduksjon). Vitenskapelige data har vist at uavhengig av nivået av fusariumtoksiner i ubearbeidet mais, ble det ikke påvist fusariumtoksiner, eller de ble påvist bare i svært små mengder, i stivelse framstilt av mais. For å verne menneskers og dyrs helse bør driftsansvarlige for næringsmiddelforetak i våtformalingssektoren nøye overvåke biproduktene fra våtformalingsprosessen som er beregnet til dyrefôr for å kontrollere samsvar med de veiledende verdiene nevnt i kommisjonsrekommendasjon 2006/576/EF av 17. august 2006 om forekomst av deoksynivalenol, zearalenon, okratoksin A, T-2- og HT-2-toksiner og fumonisiner i produkter beregnet til fôr⁽¹⁾.
- 11) Ved tørrformaling dannes formalingsfraksjoner med ulik partikkelstørrelse fra samme parti ubearbeidet mais. Vitenskapelige data viser at formalingsfraksjonene med mindre partikkelstørrelse har et høyere innhold av fusariumtoksiner enn formalingsfraksjoner med større partikkelstørrelse. Formalingsfraksjoner av mais klassifiseres etter partikkelstørrelse under ulike posisjoner i Den kombinerte nomenklatur (KN), avhengig av hvor mye som passerer gjennom en sil med en maskevidde på 500 µm. For å gjenspeile de ulike fraksjoners forurensningsnivå bør det fastsettes ulike grenseverdier for formalingsfraksjoner som er mindre eller større enn 500 µm.
- 12) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

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

1. Artikkel 11 bokstav b) skal lyde:

«b) 1. oktober 2007 for grenseverdiene for deoksynivalenol og zearalenon fastsatt i nr. 2.4.3, 2.4.8, 2.4.9, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.6, 2.5.8, 2.5.9 og 2.5.10 i vedlegget».

2. I avsnitt 2 i vedlegget gjøres følgende endringer:

a) Postene for deoksynivalenol (2.4), zearalenon (2.5) og fumonisiner (2.6) erstattes med postene i vedlegget til denne forordning.

b) Teksten i fotnote 20 skal lyde: «Grenseverdien får anvendelse fra 1. oktober 2007».

c) Fotnote 21 utgår.

Artikkel 2

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

Den får anvendelse fra 1. juli 2007.

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

Utferdiget i Brussel, 28. september 2007.

For Kommisjonen

Markos KYPRIANOU

Medlem av Kommisjonen

⁽¹⁾ EUT L 229 av 23.8.2006, s. 7.

VEDLEGG

«2.4	Deoksynivalenol⁽¹⁷⁾	
2.4.1	Ubearbeidet korn ⁽¹⁸⁾⁽¹⁹⁾ , unntatt durumhvete, havre og mais	1 250
2.4.2	Ubearbeidet durumhvete og havre ⁽¹⁸⁾⁽¹⁹⁾	1 750
2.4.3	Ubearbeidet mais ⁽¹⁸⁾ , med unntak av ubearbeidet mais beregnet på bearbeiding ved våtformaling(*)	1 750 ⁽²⁰⁾
2.4.4	Korn beregnet på direkte konsum, mel, kli og kim markedsført som sluttprodukter beregnet på direkte konsum, med unntak av næringsmidlene oppført i nr. 2.4.7, 2.4.8 og 2.4.9	750
2.4.5	Pasta (tørr) ⁽²²⁾	750
2.4.6	Brød (herunder småkaker), konditorvarer, kjeks, kornbaserte snacks og frokostkorn	500
2.4.7	Bearbeidede kornbaserte næringsmidler og barnemat for spedbarn og småbarn ⁽³⁾⁽⁷⁾	200
2.4.8	Formalingsfraksjoner av mais med partikkelstørrelse > 500 µm som omfattes av KN-kode 1103 13 eller 1103 20 40, og andre malte produkter av mais med partikkelstørrelse > 500 µm som ikke skal brukes til direkte konsum, som omfattes av KN-kode 1904 10 10	750 ⁽²⁰⁾
2.4.9	Formalingsfraksjoner av mais med partikkelstørrelse ≤ 500 µm som omfattes av KN-kode 1102 20, og andre malte produkter av mais med partikkelstørrelse ≤ 500 µm som ikke skal brukes til direkte konsum, som omfattes av KN-kode 1904 10 10	1 250 ⁽²⁰⁾
2.5	Zearalenon⁽¹⁷⁾	
2.5.1	Ubearbeidet korn ⁽¹⁸⁾⁽¹⁹⁾ , unntatt mais	100
2.5.2	Ubearbeidet mais ⁽¹⁸⁾ , med unntak av ubearbeidet mais beregnet på bearbeiding ved våtformaling(*)	350 ⁽²⁰⁾
2.5.3	Korn beregnet på direkte konsum, mel, kli og kim markedsført som sluttprodukter beregnet på direkte konsum, med unntak av næringsmidlene oppført i nr. 2.5.6, 2.5.7, 2.5.8, 2.5.9 og 2.5.10	75
2.5.4	Raffinert maisolje	400 ⁽²⁰⁾
2.5.5	Brød (herunder småkaker), konditorvarer, kjeks, kornbaserte snacks og frokostkorn, unntatt maissnacks og maisbasert frokostkorn	50
2.5.6	Mais beregnet på direkte konsum, maissnacks og maisbasert frokostkorn	100 ⁽²⁰⁾
2.5.7	Bearbeidede kornbaserte næringsmidler (unntatt bearbeidede maisbaserte næringsmidler) og barnemat for spedbarn og småbarn ⁽³⁾⁽⁷⁾	20
2.5.8	Bearbeidede maisbaserte næringsmidler og barnemat for spedbarn og småbarn ⁽³⁾⁽⁷⁾	20 ⁽²⁰⁾

2.5.9	Formalingsfraksjoner av mais med partikkelstørrelse > 500 µm som omfattes av KN-kode 1103 13 eller 1103 20 40, og andre formalingsprodukter av mais med partikkelstørrelse > 500 µm som ikke skal brukes til direkte konsum, som omfattes av KN-kode 1904 10 10	200 ⁽²⁰⁾
2.5.10	Formalingsfraksjoner av mais med partikkelstørrelse ≤ 500 µm som omfattes av KN-kode 1102 20, og andre formalingsprodukter av mais med partikkelstørrelse ≤ 500 µm som ikke skal brukes til direkte konsum, som omfattes av KN-kode 1904 10 10	300 ⁽²⁰⁾
2.6	Fumonisin	Summen av B ₁ og B ₂
2.6.1	Ubearbeidet mais ⁽¹⁸⁾ , med unntak av ubearbeidet mais beregnet på bearbeiding ved våtformaling ^(*)	4 000 ⁽²³⁾
2.6.2	Mais beregnet på direkte konsum og maisbaserte næringsmidler beregnet på direkte konsum, med unntak av næringsmidlene oppført i nr. 2.6.3 og 2.6.4	1 000 ⁽²³⁾
2.6.3	Maisbasert frokostkorn og maissnacks	800 ⁽²³⁾
2.6.4	Bearbeidede maisbaserte næringsmidler og barnemat for spedbarn og småbarn ⁽³⁾ (7)	200 ⁽²³⁾
2.6.5	Formalingsfraksjoner av mais med partikkelstørrelse > 500 µm som omfattes av KN-kode 1103 13 eller 1103 20 40, og andre formalingsprodukter av mais med partikkelstørrelse > 500 µm som ikke skal brukes til direkte konsum, som omfattes av KN-kode 1904 10 10	1 400 ⁽²³⁾
2.6.6	Formalingsfraksjoner av mais med partikkelstørrelse ≤ 500 µm som omfattes av KN-kode 1102 20, og andre formalingsprodukter av mais med partikkelstørrelse ≤ 500 µm som ikke skal brukes til direkte konsum, som omfattes av KN-kode 1904 10 10	2 000 ⁽²³⁾

(*) Unntaket gjelder bare mais, når det er åpenbart f.eks. ved merking eller bestemmelsessted at den bare er ment til bruk i en våtformalingsprosess (stivelsesproduksjon).»