

**KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2015/1940****2018/EØS/87/23****av 28. oktober 2015****om endring av forordning (EF) nr. 1881/2006 med hensyn til grenseverdier for melldrøyesklerotier i visse typer ubearbeidet korn og bestemmelsene om overvåking og rapportering<sup>(\*)</sup>**

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<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 2 nr. 3, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I kommisjonsforordning (EF) nr. 1881/2006<sup>(2)</sup> fastsettes grenseverdier for visse forurensende stoffer i næringsmidler.
- 2) Vitenskapsgruppen for forurensende stoffer i næringsmiddelkjeden (CONTAM-gruppen) ved Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA) har vedtatt en uttalelse om melldrøyealkaloider i næringsmidler og fôr<sup>(3)</sup>. CONTAM-gruppen har fastsatt en gruppeverdi for akutt referansedose på 1 µg/kg kroppsvekt og et tolerabelt daglig inntak (TDI) for gruppen på 0,6 µg/kg kroppsvekt.
- 3) Forekomsten av melldrøyealkaloider i korn er til en viss grad knyttet til forekomsten av melldrøyesklerotier i korn. Dette forholdet er ikke absolutt ettersom melldrøyealkaloider også kan forekomme i støvet fra melldrøyesklerotier som er absorbert til kornet. Det er derfor viktig som et første skritt å fastsette grenseverdier for melldrøyesklerotier, mens det samles inn ytterligere forekomstdata om melldrøyealkaloider i korn og kornprodukter. Det er imidlertid anerkjent at overholdelse av grenseverdien for melldrøyesklerotier ikke nødvendigvis garanterer næringsmiddeltrygghet når det gjelder forekomsten av melldrøyealkaloider. Derfor kan vedkommende myndigheter i samsvar med artikkel 14 nr. 8 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 178/2002<sup>(4)</sup> treffe passende tiltak for å legge restriksjoner på omsetning av næringsmidler eller kreve at de trekkes fra markedet når det er grunn til mistanke om at næringsmidlene, til tross for at grenseverdien er overholdt, ikke er trygge på grunn av nivået av melldrøyealkaloider.
- 4) Det er nødvendig å angi i hvilket markedsføringsledd grenseverdiene for melldrøyesklerotier bør anvendes, ettersom rensing og sortering kan redusere forekomsten av melldrøyesklerotier. Grenseverdiene for melldrøyesklerotier på korn bør anvendes i de samme markedsføringsleddene som for andre mykotoksiner.
- 5) Erfaringene med anvendelsen av forordning (EF) nr. 1881/2006 viser at det er hensiktsmessig å presisere termen «første bearbeiding», særlig for integrerte produksjons- og bearbeidingsystemer og når det gjelder tining.
- 6) Det er viktig å samle inn forekomstdata om melldrøyealkaloider i korn og kornprodukter for å fastslå en sammenheng mellom forekomsten av melldrøyealkaloider og forekomsten av melldrøyesklerotier. Undersøkelseresultatene om melldrøyealkaloider bør rapporteres innen 30. september 2016 for å gjøre det mulig å fastsette passende og oppnåelige grenseverdier for melldrøyealkaloider, og dermed sikre et høyt nivå for vern av menneskers helse.
- 7) Selv om det er viktig fortsatt å anvende forebyggende tiltak for å unngå og redusere forurensning med okratoksin A, er det ikke nødvendig å utarbeide en rapport hvert år om resultatene, undersøkelseresultatene og framskrittene med hensyn til å anvende forebyggende tiltak. Bestemmelsene om overvåking og rapportering i artikkel 9 i forordning (EF) nr. 1881/2006 bør derfor oppdateres.

<sup>(\*)</sup> Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 283 av 29.10.2015, s. 3, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 228/2016 av 2. desember 2016 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 56 av 23.8.2018, s. 24.

<sup>(1)</sup> EFT L 37 av 13.2.1993, s. 1.

<sup>(2)</sup> Kommisjonsforordning (EF) nr. 1881/2006 av 19. desember 2006 om fastsettelse av grenseverdier for visse forurensende stoffer i næringsmidler (EUT L 364 av 20.12.2006, s. 5).

<sup>(3)</sup> EFSA Panel on Contaminants in the Food Chain (Contam); Scientific Opinion on Ergot alkaloids in food and feed. EFSA Journal 2012;10(7):2798. [158 s.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2798. Tilgjengelig på Internett: [www.efsa.europa.eu/efsajournal](http://www.efsa.europa.eu/efsajournal).

<sup>(4)</sup> Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr.178/2002 av 28. januar 2002 om fastsettelse av allmenne prinsipper og krav i næringsmiddelregelverket, om opprettelse av Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet og om fastsettelse av framgangsmåter i forbindelse med næringsmiddeltrygghet (EFT L 31 av 1.2.2002, s. 1).

- 8) Forordning (EF) nr. 1881/2006 bør derfor endres.
- 9) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

#### *Artikkel 1*

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

- 1) Artikkel 9 skal lyde:

«*Artikkel 9*

#### **Overvåking og rapportering**

1. Medlemsstatene skal overvåke nitratinnholdet i grønnsaker der innholdet av dette stoffet kan være betydelig, særlig i grønne bladgrønnsaker, og regelmessig meddele resultatene til EFSA.
2. Medlemsstatene skal oversende Kommisjonen et sammendrag av resultatene for aflatoksiner som er oppnådd i samsvar med Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 884/2014(\*), og de individuelle forekomstdataene skal rapporteres til EFSA av medlemsstatene.
3. Medlemsstatene og de berørte organisasjonene skal hvert år underrette Kommisjonen om resultatene fra undersøkelser som er gjort, og om framdriften med hensyn til anvendelsen av forebyggende tiltak for å unngå forurensning med deoksynivalenol, zearalenon, fumonisin B<sub>1</sub> og B<sub>2</sub>, T-2-toksin og HT-2-toksin. Kommisjonen skal gjøre resultatene tilgjengelige for medlemsstatene. De relevante forekomstdataene skal oversendes EFSA.
4. Medlemsstatene og de berørte organisasjoner oppfordres sterkt til å overvåke forekomsten av melldrøyealkaloider i korn og kornprodukter.

Medlemsstatene og de berørte organisasjoner oppfordres sterkt til å rapportere sine resultater om melldrøyealkaloider til EFSA innen 30. september 2016. Disse resultatene skal omfatte forekomstdata og særlige opplysninger om forholdet mellom forekomsten av melldrøyesklerotier og nivået av individuelle melldrøyealkaloider.

Kommisjonen skal gjøre resultatene tilgjengelige for medlemsstatene.

5. Forekomstdata for andre forurensende stoffer enn dem som er nevnt i nr. 1–4, og som er innsamlet av medlemsstatene og berørte organisasjoner, kan rapporteres til EFSA.
6. Data om forekomst av forurensende stoffer skal oversendes EFSA i EFSAs innsendingsformat i samsvar med kravene i EFSAs standardprøvebeskrivelse (Standard Sample Description (SSD)) for næringsmidler og fôr(\*\*) og EFSAs supplerende rapporteringskrav for særskilte forurensende stoffer. Berørte organisasjoner kan, dersom det er relevant, framlegge forekomstdata for EFSA i et enklere format angitt av EFSA.

---

(\*) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 884/2014 av 13. august 2014 om særlige vilkår for import av visse produkter med opprinnelse i visse tredjestater som følge av risikoen for at produktene er forurenset av aflatoksiner og om opphevelse av forordning (EF) nr. 1152/2009 (EUT L 242 av 14.8.2014, s. 4).

(\*\*) <http://www.efsa.europa.eu/en/datex/datexsubmitdata.htm>.»

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

#### *Artikkel 2*

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

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

Utfærdiget i Brussel, 28. oktober 2015.

*For Kommissjonen*  
Jean-Claude JUNCKER  
*President*

---

## VEDLEGG

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

1) I avsnitt 2 skal ny post 2.9 lyde:

«2.9	<b>Meldrøyesklerotier og meldrøyealkaloider</b>	
2.9.1.	Meldrøyesklerotier	
2.9.1.1.	Ubearbeidede typer korn <sup>(18)</sup> med unntak av mais og ris	0,5 g/kg(*)
2.9.2.	Meldrøyealkaloider(**)	
2.9.2.1.	Ubearbeidede typer korn <sup>(18)</sup> med unntak av mais og ris	—(***)
2.9.2.2.	Malte kornprodukter unntatt malte mais- og risprodukter	—(***)
2.9.2.3.	Brød (herunder små bakverk), kaker, kjeks, kornsnavs, frokostkorn og pasta	—(***)
2.9.2.4.	Kornbaserte næringsmidler beregnet på spedbarn og småbarn	—(***)

(\*) Prøvetakingen skal utføres i samsvar med del B i vedlegg I til kommisjonsforordning (EF) nr. 401/2006 (EUT L 70 av 9.3.2006, s. 12). Analysen skal foretas med mikroskopisk undersøkelse.

(\*\*) Summen av 12 meldrøyealkaloider: ergokristin/ergokristinin, ergotamin/ergotaminin, ergokryptin/ergokryptinin, ergometrin/ergometrinin, ergosin/ergosinin, ergokornin/ergokorninin.

(\*\*\*) Før 1. juli 2017 skal det for disse relevante næringsmiddelkategoriene vurderes passende og oppnåelige grenseverdier som sikrer et høyt nivå for vern av menneskers helse.»

2) Fotnote 18 skal lyde:

«<sup>(18)</sup> Grenseverdien gjelder for ubearbeidet korn som bringes i omsetning for første bearbeiding.

Med «første bearbeiding» menes all fysisk behandling eller varmebehandling av eller på kornet, unntatt tørking. Rensemetoder, herunder tining, samt sorterings- og tørkemotoder anses ikke som «første bearbeiding», ettersom hele kjernen er intakt etter rensingen og sorteringen.

Tining er rensing av korn ved kraftig børsting og/eller skrubbing.

Dersom tining benyttes i forbindelse med forekomst av meldrøyesklerotier, må kornene gjennomgå et første rensetrinn før tining. Tiningen, som utføres i kombinasjon med støvsuging, etterfølges av en sortering etter farge før maling.

Med integrerte produksjons- og bearbeidingsystemer menes systemer der alle innkommende partier av korn renses, sorteres og bearbeides i samme virksomhet. I slike integrerte produksjons- og bearbeidingsystemer gjelder grenseverdiene for ubearbeidet korn etter rensing og sortering, men før første bearbeiding.

Driftsansvarlige for næringsmiddelforetak skal sikre overholdelse gjennom deres HACCP-prosedyre, som sikrer at det fastsettes og gjennomføres en effektiv overvåkingsordning på dette kritiske kontrollpunkt.»