

KOMMISJONSDIREKTIV 2008/76/EF

2014/EØS/56/15

av 25. juli 2008

om endring av vedlegg I til europaparlaments- og rådsdirektiv 2002/32/EF om uønskede stoffer i fôrvarer(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsdirektiv 2002/32/EF av 7. mai 2002 om uønskede stoffer i fôrvarer⁽¹⁾, særlig artikkel 8 nr. 1, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til direktiv 2002/32/EF er det forbudt å bruke produkter beregnet til fôrvarer som har et innhold av uønskede stoffer som overskrider grenseverdiene fastsatt i vedlegg I til nevnte direktiv.
- 2) Tatt i betraktning den seneste tekniske utviklingen når det gjelder sammensetning av fiskefôr, med økt bruk av krepsdyr, som f.eks. krill, som fiskefôr, bør grenseverdien for fluor i fiskefôr vurderes på nytt. Det framgår av en uttalelse fra Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA) av 22. september 2004⁽²⁾ at en økt grenseverdi for fluor i fiskefôr ikke vil føre til uakseptable risikoer for menneskers eller dyrs helse. Når det gjelder *Lolium temulentum* og *Lolium remotum*,

anbefaler EFSA i sin uttalelse av 25. januar 2007⁽³⁾ at enkeltpostene for disse to plantartene utgår, og at den alminnelige grenseverdien for ugressfrø og frukt som ikke er malt eller knust, og som inneholder alkaloider, glukosider og andre giftige stoffer, får anvendelse som fastsatt i rad 14 i vedlegg I til direktiv 2002/32/EF.

- 3) Når det gjelder DDT, bør betegnelsen DDD oppføres i raden for dette stoffet i vedlegg I til direktiv 2002/32/EF, ettersom denne betegnelsen på metabolitten diklordifenyl-dikloretan er vanligere enn TDE⁽⁴⁾.
- 4) Når det gjelder aprikoser (*Prunus armeniaca L.*) og bittermandel (*Prunus dulcis var. amara* eller *Prunus amygdalus Batsch var. amara*), er konklusjonen av EFSA's uttalelse av 23. november 2006⁽⁵⁾ at kravet om fravær av målbare mengder aprikoser og bittermandel ikke er nødvendig for å verne om menneskers og dyrs helse, og at det er tilstrekkelig å anvende de alminnelige grenseverdiene for hydrogencyanid, som fastsatt i rad 8 i vedlegg I til direktiv 2002/32/EF. De særlige kravene for aprikoser og bittermandler bør derfor utgå.
- 5) Oljedodre (*Camelina sativa*) er oppført i vedlegget til direktiv 2002/32/EF, og frøene og frukten fra denne plantarten samt avledede produkter kan forekomme i fôrvarer bare som sporstoffer som ikke kan bestemmes kvantitativt.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 198 av 26.7.2008, s. 37, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 57/2009 av 29. mai 2009 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 47 av 3.9.2009, s. 6.

⁽¹⁾ EFT L 140 av 30.5.2002, s. 10. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2006/77/EF (EUT L 271 av 30.9.2006, s. 53).

⁽²⁾ Uttalelse fra Vitenskapsgruppen for forurensende stoffer i næringsmiddelkjeden i Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA), på anmodning fra Kommisjonen, om fluor som uønsket stoff i fôrvarer, vedtatt 22. september 2004. http://www.efsa.europa.eu/EFSA/Scientific_Opinion/opinion_contam08_ej100_fluorine_en1,0.pdf

⁽³⁾ Uttalelse fra Vitenskapsgruppen for forurensende stoffer i næringsmiddelkjeden i Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA), på anmodning fra Kommisjonen, om pyrrolizidinalkaloider som uønskede stoffer i fôrvarer, vedtatt 25. januar 2007. http://www.efsa.europa.eu/EFSA/Scientific_Opinion/contam_ej447_op_pyrrolizidine%20alkaloids%20in%20feed_en.pdf

⁽⁴⁾ Uttalelse fra Vitenskapsgruppen for forurensende stoffer i næringsmiddelkjeden i Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA), på anmodning fra Kommisjonen, om DDT som uønsket stoff i fôrvarer, vedtatt 22. november 2006. http://www.efsa.europa.eu/EFSA/Scientific_Opinion/CONTAM_ej433_DDT_en,2.pdf

⁽⁵⁾ Uttalelse fra Vitenskapsgruppen for forurensende stoffer i næringsmiddelkjeden i Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA), på anmodning fra Kommisjonen, om hydrogencyanidforbindelser som uønskede stoffer i fôrvarer, vedtatt 23. november 2006. http://www.efsa.europa.eu/EFSA/Scientific_Opinion/CONTAM_ej434_op_cyanogenic_compounds_in_feed_en,1.pdf

- 6) Det er en fornyet interesse for oljefrøveksten *Camelina sativa* på grunn av den økende etterspørselen etter alternative oljefrøvekster med lave innsatsfaktorer der biproduktene av oljefrøproduksjonen kan benyttes i fôr. I EFSA's uttalelse av 27. november 2007⁽¹⁾ er konklusjonen at kravet om fravær av målbare mengder *Camelina sativa* og avledede produkter av disse ikke er nødvendig for å verne om menneskers og dyrs helse, forutsatt at den samlede mengden glukosinolater i kosten ikke utgjør noen fare for menneskers eller dyrs helse. Vern av menneskers og dyrs helse mot giftvirkninger av glukosinolater sikres ved forekomst av flyktig sennepsolje i fullfôr, der grenseverdien uttrykkes som allylisotiocyanater, ettersom giftigheten til glukosinolatene i henhold til EFSA's uttalelse i sin alminnelighet tilskrives (iso)tiocyanater. Kravet om fravær av målbare mengder av *Camelina sativa* bør derfor utgå fra vedlegg I til direktiv 2002/32/EF.
- 7) Direktiv 2002/32/EF bør derfor endres.
- 8) Tiltakene fastsatt i dette direktiv er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

Artikkel 1

Vedlegg I til direktiv 2002/32/EF endres i samsvar med vedlegget til dette direktiv.

Artikkel 2

Medlemsstatene skal innen 1. april 2009 sette i kraft de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart oversende Kommisjonen teksten til disse bestemmelsene og en sammenligningstabell som viser sammenhengen mellom disse bestemmelsene og bestemmelsene i dette direktiv. Når disse bestemmelsene vedtas av medlemsstatene, skal de inneholde en henvisning til dette direktiv, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

Artikkel 3

Dette direktiv trer i kraft den 20. dag etter at det er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Artikkel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 25. juli 2008.

For Kommisjonen

Androulla VASSILIOU

Medlem av Kommisjonen

⁽¹⁾ Uttalelse fra Vitenskapsgruppen for forurensende stoffer i næringsmiddelkjeden i Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA), på anmodning fra Kommisjonen, om glukosinolater som uønskede stoffer i fôrvarer, vedtatt 27. november 2007. http://www.efsa.europa.eu/EFSA/Scientific_Opinion/contam_op_ej590_glucosinolates_en.pdf

VEDLEGG

I vedlegg I til direktiv 2002/32/EF gjøres følgende endringer:

1. Rad 3, Fluor, skal lyde:

Uønskede stoffer	Produkter beregnet til fôrvarer	Grenseverdi i mg/kg (ppm) i fôrvarer med et vanninnhold på 12 %
(1)	(2)	(3)
«3. Fluor(*)	Fôrmidler, med unntak av:	150
	— fôrvarer av animalsk opprinnelse, med unntak av krepsdyr i havet, som f.eks. krill	500
	— krepsdyr i havet, som f.eks. krill	3 000
	— fosfater	2 000
	— kalsiumkarbonat	350
	— magnesiumoksid	600
	— kalkholdige havalger	1000
	Vermikulitt (E 561)	3 000(**)
	Tilskuddsfôr	
	— med ≤ 4 % fosfor	500
	— med > 4 % fosfor	125 per 1 % fosfor
	Fullfôr, med unntak av:	150
	— fullfôr til storfe, sau og geit	
	— i laktasjon	30
	— andre	50
	— fullfôr til svin	100
	— fullfôr til fjørfe	350
— fullfôr til kyllinger	250	
— fullfôr til fisk	350	

(*) Grenseverdiene gjelder analytisk bestemmelse av fluor, der ekstraksjon utføres med saltsyre 1 N i 20 minutter ved omgivelsestemperatur. Likeverdige ekstraksjonsmetoder kan anvendes dersom det kan dokumenteres at den anvendte ekstraksjonsmetoden har likeverdig ekstraksjonseffektivitet.

(**) Verdiene skal vurderes på nytt senest 31. desember 2008 med det formål å redusere grenseverdiene.»

2. Rad 14, Ugressfrø og frukt som ikke er malt eller knust, og som inneholder alkaloider, glukosider eller andre giftige stoffer, skal lyde:

Uønskede stoffer	Produkter beregnet til fôrvarer	Grenseverdi i mg/kg (ppm) i fôrvarer med et vanninnhold på 12 %
(1)	(2)	(3)
«14. Ugressfrø og frukt som ikke er malt eller knust, og som inneholder alkaloider, glukosider eller andre giftige stoffer, isolert eller sammen, herunder:	Alle fôrvarer	3 000
<i>Datura stramonium L.</i>		1 000»

3. Rad 21, DDT, skal lyde:

Uønskede stoffer	Produkter beregnet til fôrvarer	Grenseverdi i mg/kg (ppm) i fôrvarer med et vanninnhold på 12 %
(1)	(2)	(3)
«DDT (summen av DDT-, DDD- (eller TDE-) og DDE-isomerer, uttrykt som DDT)	Alle fôrvarer, med unntak av: – fett og olje	0,05 0,5»

4. Rad 28, Aprikoser – *Prunus armeniaca* L., rad 29, Bittermandel – *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb var. *amara* (DC.) Focke (= *Prunus amygdalus* Batsch var. *amara* (DC.) Focke), og rad 31, Camelina – *Camelina sativa* (L.) Crantz, utgår.