

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2006/77/EF

af 29. september 2006

om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF for så vidt angår maksimalgrænseværdier for organiske klorforbindelser i foderstoffer

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF af 7. maj 2002 om uønskede stoffer i foderstoffer ⁽¹⁾, særlig artikel 8, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) I henhold til direktiv 2002/32/EF er det forbudt at anvende produkter bestemt til foder med et indhold af uønskede stoffer, der overstiger de maksimumsindhold, der er fastsat i nævnte direktivs bilag I.

(2) Da direktiv 2002/32/EF blev vedtaget, erklærede Kommissionen, at bilag I til nævnte direktiv ville blive taget op til fornyet behandling på grundlag af ajourførte videnskabelige risikovurderinger og under hensyntagen til forbuddet mod at forbynde kontaminerede produkter, som ikke overholder bestemmelserne, til foderbrug.

(3) Efter anmodning fra Kommissionen afgav Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet (EFSA) den 9. november 2005 en udtalelse om aldrin og dieldrin ⁽²⁾.

⁽¹⁾ EFT L 140 af 30.5.2002, s. 10. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2006/13/EF (EUT L 32 af 4.2.2006, s. 44).

⁽²⁾ Udtalelse af 9.11.2005 — efter anmodning fra Kommissionen — fra Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritets Ekspertpanel for Forurenende Stoffer i Fødevarekæden angående aldrin og dieldrin som uønsket stof i foderstoffer.
http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1251.Par.0001.File.dat/contam_op_ej285_aldrinanddielldrin_en1.pdf

(4) Det blev konstateret, at fiskefoder, der indeholder en relativt stor andel af fiskeolie i formuleringen, har et betydeligt indhold af aldrin/dieldrin. De eksisterende bestemmelser bør derfor ændres på basis af konklusionerne i den videnskabelige udtalelse og foreliggende overvågningsdata.

(5) Efter anmodning fra Kommissionen afgav EFSA den 20. juni 2005 en udtalelse om endosulfan ⁽³⁾.

(6) På basis af konklusionerne i den videnskabelige udtalelse og foreliggende overvågningsdata bør der foretages en ændring af maksimalgrænseværdien for endosulfan i rå vegetabilsk olie for i et vist omfang at tage hensyn til endosulfankoncentrationen i den rå vegetabiliske olie i sammenligning med indholdet i oliefrøet.

(7) Efter anmodning fra Kommissionen afgav EFSA den 4. juli 2005 en udtalelse om hexachlorcyclohexaner (α , β , γ HCH) ⁽⁴⁾ og den 9. november 2005 en udtalelse om endrin ⁽⁵⁾.

(8) På basis af konklusionerne i den videnskabelige udtalelse og foreliggende overvågningsdata er det ikke nødvendigt at foretage ændringer af de eksisterende maksimalgrænseværdier for hexachlorcyclohexaner og endrin.

⁽³⁾ Udtalelse af 20.6.2005 — efter anmodning fra Kommissionen — fra Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritets Ekspertpanel for Forurenende Stoffer i Fødevarekæden angående endosulfan som uønsket stof i foderstoffer.
http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1025.Par.0001.File.dat/contam_op_ej234_endosulfan_en_updated21.pdf

⁽⁴⁾ Udtalelse af 4.7.2005 — efter anmodning fra Kommissionen — fra Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritets Ekspertpanel for Forurenende Stoffer i Fødevarekæden angående gamma-HCH og andre hexachlorcyclohexaner som uønsket stof i foderstoffer.
http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1039.Par.0001.File.dat/contam_op_ej250_hexachlorocyclohexanes_en2.pdf

⁽⁵⁾ Udtalelse af 9.11.2005 — efter anmodning fra Kommissionen — fra Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritets Ekspertpanel for Forurenende Stoffer i Fødevarekæden angående endrin som uønsket stof i foderstoffer.
http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1252.Par.0001.File.dat/contam_op_ej286_endrin_en1.pdf

- (9) For så vidt angår aldrin, dieldrin, chlordan, DDT, endrin, heptachlor, hexachlorbenzen og hexachlorcyclohexaner (HCH) bør udtrykket »fedtstoffer« erstattes af »fedtstoffer og olier« for klart at angive, at alle fedtstoffer og olier, herunder animalsk fedt, vegetabiliske olier og fiskeolie, er omfattet.
- (10) Direktiv 2002/32/EF bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (11) Foranstaltningerne i dette direktiv er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer, Dyresundhed og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

Bilag I til direktiv 2002/32/EF ændres som angivet i bilaget til nærværende direktiv.

Artikel 2

Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv senest

12 måneder efter ikrafttrædelsen. De tilsender straks Kommissionen disse bestemmelser med en sammenligningstabel, som viser sammenhængen mellem de pågældende bestemmelser og dette direktiv.

Bestemmelserne skal ved vedtagelsen indeholde en henvisning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for henvisningen fastsættes af medlemsstaterne.

Artikel 3

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Artikel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 29. september 2006.

På Kommissionens vegne

Markos KYPRIANOU

Medlem af Kommissionen

BILAG

Punkt 17-26 i bilag I til direktiv 2002/32/EF affattes således:

Uønskede stoffer	Produkter til foderbrug	Maksimumsindhold i mg/kg (ppm) foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12 %
(1)	(2)	(3)
»17. Aldrin (*)	Alle foderstoffer, undtagen:	0,01 (**)
18. Dieldrin (*)	— fedtstoffer og olier	0,1 (**)
	— fiskefoder	0,02 (**)
19. Camphechlor (toxaphen) — summen af indikatorkongenerne CHB 26, 50 og 62 (***)	— fisk, andre akvatiske dyr samt produkter og biprodukter heraf, undtagen fiskeolie	0,02
	— fiskeolie (****)	0,2
	— foderstoffer til fisk (****)	0,05
20. Chlordan (summen af cis- og transisomererne og af oxichlordan, udtrykt som chlordan)	Alle foderstoffer, undtagen:	0,02
	— fedtstoffer og olier	0,05
21. DDT (summen af DDT-, TDE- og DDE-isomerer, udtrykt som DDT)	Alle foderstoffer, undtagen:	0,05
	— fedtstoffer og olier	0,5
22. Endosulfan (summen af alfa- og beta-isomerer og af endosulfansulfat, udtrykt som endosulfan)	Alle foderstoffer, undtagen:	0,1
	— majs og majsprodukter fra fremstillingen heraf	0,2
	— oliefø og biprodukter fra fremstillingen heraf, undtagen rå vegetabilsk olie	0,5
	— rå vegetabilsk olie	1,0
	— fuldfoder til fisk	0,005
23. Endrin (summen af endrin og deltacetoendrin, udtrykt som endrin)	Alle foderstoffer, undtagen:	0,01
	— fedtstoffer og olier	0,05
24. Heptachlor (summen af heptachlor og heptachloreoxid, udtrykt som heptachlor)	Alle foderstoffer, undtagen:	0,01
	— fedtstoffer og olier	0,2
25. Hexachlorbenzen (HCB)	Alle foderstoffer, undtagen:	0,01
	— fedtstoffer og olier	0,2
26. Hexachlorcyclohexan (HCH)		
26.1. alfa-isomerer	Alle foderstoffer, undtagen:	0,02
	— fedtstoffer og olier	0,2
26.2. beta-isomerer	Alle fodermidler, undtagen:	0,01
	— fedtstoffer og olier	0,1
	Alle foderblandinger, undtagen:	0,01
	— foderblandinger til malkekvæg	0,005
26.3. gamma-isomerer	Alle foderstoffer, undtagen:	0,2
	— fedtstoffer og olier	2,0

(*) Isoleret eller sammen, udtrykt som dieldrin.

(**) Maksimalgrænseværdi for aldrin og dieldrin, isoleret eller sammen, udtrykt som dieldrin.

(***) Nummerering i henhold til Parlament; foran nummeret skrives enten »CHB« eller »Parlar«:

— CHB 26: 2-endo,3-exo,5-endo, 6-exo, 8,8,10,10-octochlorbornan

— CHB 50: 2-endo,3-exo,5-endo, 6-exo, 8,8,9,10,10-nonachlorbornan

— CHB 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonachlorbornan.

(****) Grænseværdierne tages op til revision senest den 31. december 2007 med henblik på en nedsættelse af grænseværdierne.«