

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2006/77/EG

av den 29 september 2006

om ändring av bilaga I till Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/32/EG med avseende på gränsvärden för organiska klorföreningar i djurfoder

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT
 DETTA DIREKTIV

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/32/EG av den 7 maj 2002 om främmande ämnen och produkter i djurfoder ⁽¹⁾, särskilt artikel 8.1, och

av följande skäl:

- (1) Enligt direktiv 2002/32/EG är det förbjudet att använda produkter avsedda för djurfoder vilkas halt av främmande ämnen överskrider de gränsvärden som fastställs i bilaga I till direktivet.
- (2) När direktiv 2002/32/EG antogs förklarade kommissionen att bilaga I till direktivet skulle ses över mot bakgrund av aktuella vetenskapliga riskbedömningar och med beaktande av förbudet mot utspädning av sådana kontaminerade produkter avsedda för djurfoder som inte uppfyller kraven.
- (3) På begäran av kommissionen antog Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet den 9 november 2005 ett yttrande om aldrin och dieldrin ⁽²⁾.

⁽¹⁾ EGT L 140, 30.5.2002, s. 10. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2006/13/EG (EUT L 32, 4.2.2006, s. 44).

⁽²⁾ Vetenskapliga panelen för främmande ämnen i livsmedelskedjan vid Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet avgav på begäran av kommissionen den 9 november 2005 ett yttrande om aldrin och dieldrin som främmande ämnen i djurfoder.
http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1251.Par.0001.File.dat/contam_op_ej285_aldrinanddielldrin_en1.pdf

- (4) Fiskfoder som innehåller en relativt stor del av fiskolja i formuleringen befanns innehålla betydande halter av aldrin/dieldrin. Det är därför lämpligt att ändra de gällande bestämmelserna, på grundval av slutsatserna i det vetenskapliga yttrandet och tillgängliga övervakningsdata.

- (5) På begäran av kommissionen antog Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet den 20 juni 2005 ett yttrande om endosulfan ⁽³⁾.

- (6) På grundval av slutsatserna i det vetenskapliga yttrandet och tillgängliga övervakningsdata är det lämpligt att ändra gränsvärdet för endosulfan i vegetabilisk råolja för att i viss utsträckning ta hänsyn till koncentrationen av endosulfan i vegetabilisk råolja jämfört med halten i oljeväxtfröer.

- (7) På begäran av kommissionen antog Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet den 4 juli 2005 ett yttrande om hexaklorcyklohexan (alfa- beta-, gamma-HCH) ⁽⁴⁾ och den 9 november 2005 ett yttrande om endrin 2005 ⁽⁵⁾.

- (8) På grundval av slutsatserna från de vetenskapliga yttrandena och tillgängliga övervakningsdata är det inte nödvändigt att ändra de gällande gränsvärdena för hexaklorcyklohexan.

⁽³⁾ Vetenskapliga panelen för främmande ämnen i livsmedelskedjan vid Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet avgav på begäran av kommissionen den 20 juni 2005 ett yttrande om endosulfan som främmande ämne i djurfoder.

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⁾ Vetenskapliga panelen för främmande ämnen i livsmedelskedjan vid Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet avgav på begäran av kommissionen den 4 juli 2005 ett yttrande om gammahexaklorcyklohexan och andra hexaklorcyklohexaner som främmande ämnen i djurfoder.

http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1039.Par.0001.File.dat/contam_op_ej250_hexachlorocyclohexanes_en2.pdf

⁽⁵⁾ Vetenskapliga panelen för främmande ämnen i livsmedelskedjan vid Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet avgav på begäran av kommissionen den 9 november 2005 ett yttrande om endrin som främmande ämne i djurfoder.

http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1252.Par.0001.File.dat/contam_op_ej286_endrin_en1.pdf

- (9) För aldrin, dieldrin, klordan, DDT, endrin, heptaklor, hexaklorbensen och hexaklorcyklohexan (HCH), bör "fett" ersättas med "fett och olja" för att klart ange att alla fetter och oljor ingår, inbegripet animaliskt fett, vegetabiliskt fett och fiskolja.
- (10) Direktiv 2002/32/EG bör därför ändras i enlighet med detta.
- (11) De åtgärder som föreskrivs i detta direktiv är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilaga I till direktiv 2002/32/EG skall ändras i enlighet med bilagan till detta direktiv.

Artikel 2

Medlemsstaterna skall sätta i kraft de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv senast tolv månader efter att direktivet trätt i kraft. De skall genast över-

lämna texterna till dessa bestämmelser till kommissionen tillsammans med en jämförelsetabell för dessa bestämmelser och bestämmelserna i detta direktiv.

När en medlemsstat antar dessa bestämmelser skall de innehålla en hänvisning till detta direktiv eller åtföljas av en sådan hänvisning när de offentliggörs. Närmare föreskrifter om hur hänvisningen skall göras skall varje medlemsstat själv utfärda.

Artikel 3

Detta direktiv träder i kraft den tjugonde dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Artikel 4

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 29 september 2006.

På kommissionens vägnar

Markos KYPRIANOU

Ledamot av kommissionen

BILAGA

Raderna 17–26 i bilaga I till direktiv 2002/32/EG skall ersättas med följande:

Främmande ämnen	Produkter avsedda för användning i djurfoder	Maximalt innehåll i mg/kg foder (ppm) beräknat på 12 % vattenhalt
(1)	(2)	(3)
17. Aldrin (*)	Allt foder, med undantag av:	0,01 (**)
18. Dieldrin (*)	— fett och olja	0,1 (**)
	— fiskfoder	0,02 (**)
19. Kamfeklor (toxafen) – summan av indikatorkongenerna CHB 26, 50 och 62 (***)	— Fisk, andra vattenlevande djur samt produkter och biprodukter från dessa, med undantag av fiskolja	0,02
	— Fiskolja (****)	0,2
	— Fiskfoder (****)	0,05
20. Klordan (summan av cis- och transisomerer och av oxyklordan, uttryckt som klordan)	Allt foder, med undantag av:	0,02
	— fett och olja	0,05
21. DDT (summan av DDT-, TDE- och DDE-isomerer, uttryckt som DDT)	Allt foder, med undantag av:	0,05
	— fett och olja	0,5
22. Endosulfan (summan av alfa- och betaisomerer och av endosulfansulfat, uttryckt som endosulfan)	Allt foder, med undantag av:	0,1
	— majs och produkter som framställs genom bearbetning därav	0,2
	— oljeväxtfröer och produkter som framställs genom bearbetning därav, med undantag av vegetabilisk råolja	0,5
	— vegetabilisk råolja	1,0
	— helfoder för fisk	0,005
23. Endrin (summan av endrin och deltake-toendrin, uttryckt som endrin)	Allt foder, med undantag av:	0,01
	— fett och olja	0,05
24. Heptaklor (summan av heptaklor och heptakloreoxid, uttryckt som heptaklor)	Allt foder, med undantag av:	0,01
	— fett och olja	0,2
25. Hexaklorbensen (HCB)	Allt foder, med undantag av:	0,01
	— fett och olja	0,2
26. Hexaklorcyklohexan (HCH)		
26.1. alfaisomerer	Allt foder, med undantag av:	0,02
	— fett och olja	0,2
26.2. betaisomerer	Alla foderråvaror, med undantag av:	0,01
	— fett och olja	0,1
	Alla foderblandningar, med undantag av:	0,01
	— foderblandningar för mjölkkor	0,005
26.3. gammaisomerer	Allt foder, med undantag av:	0,2
	— fett och olja	2,0

(*) Enkla eller tillsammans uttryckt som dieldrin.

(**) Gränsvärde för aldrin och dieldrin, enkla eller tillsammans, uttryckt som dieldrin.

(***) Numrering enligt Parlar, föregånget av 'CHB' eller 'Parlar':

- CHB 26: 2-endo,3-exo,5-endo, 6-exo, 8,8,10,10-oktoklorboman,
- CHB 50: 2-endo,3-exo,5-endo, 6-exo, 8,8,9,10,10-nonaklorboman,
- CHB 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonaklorboman.

(****) Halterna skall ses över senast den 31 december 2007 i syfte att sänka gränsvärdena."