

## KOMMISSIONENS DIREKTIV 2003/100/EF

af 31. oktober 2003

## om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF om uønskede stoffer 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<sup>(1)</sup>, ændret ved Kommissionens direktiv 2003/57/EF<sup>(2)</sup>, 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, blev der fremsat erklæring om, at bestemmelserne i bilag I ville blive taget op til fornyet behandling på grundlag af ajourførte videnskabelige risikovurderinger og under hensyntagen til forbuddet mod at fortynde kontaminerede produkter bestemt til foder, som ikke overholder bestemmelserne.

(3) Kommissionen anmodede derfor Den Videnskabelige Komité for Foder om hurtigst muligt at udarbejde sådanne ajourførte videnskabelige risikovurderinger. Den Videnskabelige Komité for Foder vedtog den 20. februar 2003 en udtalelse om uønskede stoffer i foderstoffer, som blev opdateret den 25. april 2003. Udtalelsen giver en samlet oversigt over de risici for dyrs og menneskers sundhed, der kan forårsages af forekomst af forskellige uønskede stoffer i foderstoffer.

(4) Den Videnskabelige Komité for Foder erkendte dog, at det er nødvendigt med yderligere detaljerede risikovurderinger, for at man kan tage hele bilag I til direktiv 2002/32/EF op til fornyet behandling. I maj 2003 overgik Europa-Kommissionens ansvar for den videnskabelige vurdering af spørgsmål vedrørende fødevarer- og foder-sikkerhed til Den Europæiske Fødevarer-sikkerhedsautoritet (EFSA). EFSA er blevet anmodet om at gennemføre de pågældende detaljerede risikovurderinger.

(5) Det er i mellemtiden blevet påpeget, at leverancerne af visse essentielle, værdifulde fodermidler kunne komme i fare, da indholdet af et uønsket stof i visse fodermidler som følge af normal baggrundsforurening ligger nær ved eller overskrider det maksimumsindhold, der er fastsat i bilag I til direktiv 2002/32/EF. Man har desuden konstateret nogle inkonsekvenser i bilagets bestemmelser.

(6) Bilaget bør derfor ændres midlertidigt, indtil de detaljerede videnskabelige risikovurderinger foreligger, hvorved der opretholdes et højt niveau for beskyttelsen af menneskers og dyrs sundhed og af miljøet.

(7) Med henblik på at opretholde dette høje niveau for beskyttelsen af menneskers og dyrs sundhed og af miljøet erkendes det, at hvis dyr fodres direkte med fodermidler, eller hvis der anvendes tilskudsfoder, bør anvendelse heraf i den daglige ration ikke medføre, at dyret udsættes for en eksponering af et uønsket stof, der er større end de tilsvarende maksimumsgrænser for eksponering, der gælder, hvis der udelukkende anvendes fuldfoder i den daglige ration.

(8) Den Videnskabelige Komité for Foder bekræfter, at organiske former af arsen kun er toksiske i begrænset omfang. Bestemmelsen af det samlede arsenindhold i foderstoffer afspejler måske derfor ikke altid nøjagtigt risikoen ved de uorganiske former. Man kan imidlertid kun skelne mellem de organiske og de uorganiske former for arsen ved en kompleks analysemetode, som ikke umiddelbart kan anvendes som led i offentlig kontrol. Maksimumsindholdet bør derfor henvises til det samlede arsenindhold, samtidig med at der evt. kan kræves en mere detaljeret analyse, navnlig ved forekomst af *Hizikia fusiforme*. Så længe der ikke findes en fælleskabsmetode til bestemmelse af det samlede arsenindhold, er det nødvendigt at godtgøre, at den anvendte procedure for behandling af prøven og den anvendte analysemetode fungerer tilfredsstillende, ved at der anvendes certificerede referencematerialer, som indeholder en betydelig andel af organiske former af arsen.

(9) Det er desuden nødvendigt at tage hensyn til, at over 95 % af det arsen, der forekommer i fodermidler af marin oprindelse, er i de mindre toksiske organiske former, og til ny udvikling i sammensætningen af fiskefoder, hvori indgår højere andele af fiskeolie og fiskemel.

(10) De nuværende maksimumsindhold, der gælder for arsen, bly og fluor i visse mineralske fodermidler, afspejler ikke omfanget af den aktuelle normale baggrundsforurening. Da disse uønskede stoffer i mineralske foderstoffer har lav biotilgængelighed, bør det sikres, at disse essentielle, værdifulde fodermidler kan leveres uden at true dyrs og menneskers sundhed eller miljøet.

<sup>(1)</sup> EFT L 140 af 30.5.2002, s. 10.

<sup>(2)</sup> EUT L 151 af 19.6.2003, s. 38.

- (11) Aflatoksin B1 er et genotoksisk karcinogent stof, der kan påvises i mælk i form af metabolitten aflatoksin M1. Maksimumsindholdet af aflatoksin bør bibeholdes så lavt, som det med rimelighed er muligt, for at beskytte folkesundheden. Korrekt håndtering og tørringspraksis kan holde aflatoksinindholdet i de forskellige fodermidler lavt, og der findes effektive dekontamineringsprocedurer, der kan nedbringe indholdet af aflatoksin B1. Maksimumsindholdet af aflatoksin B1 bør være det samme for alle fodermidler.
- (12) Hele bomuldsfrø har som en naturlig bestanddel et højt indhold af fri gossypol. Der bør derfor fastsættes specifikke grænseværdier for fri gossypol i hele bomuldsfrø.
- (13) De i dette direktiv fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

*Artikel 1*

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

*Artikel 2*

1. Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv senest 12 måneder efter ikrafttrædelsen. De meddeler straks

Kommissionen teksten til disse bestemmelser og en sammenligningstabel, som viser sammenhængen mellem de pågældende bestemmelser og dette direktiv.

Når medlemsstaterne vedtager disse love og bestemmelser, skal de indeholde en henvisning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. Medlemsstaterne fastlægger reglerne for denne henvisning.

2. Medlemsstaterne meddeler Kommissionen de nationale retsforskrifter, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

*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 31. oktober 2003.

*På Kommissionens vegne*

David BYRNE

*Medlem af Kommissionen*

## BILAG

I bilag I til direktiv 2002/32/EF foretages følgende ændringer:

1) Punkt 1, 2 og 3 affattes således:

Uønskede stoffer	Produkter til foderbrug	Maksimumsindhold i mg/kg (ppm) foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12 %	
(1)	(2)	(3)	
»1. Arsen <sup>(8)</sup>	Fodermidler, undtagen:	2	
	— mel af græs, mel af tørret lucerne og tørret kløver samt tørrede sukkerroesnitte og tørrede melasserede sukkerroesnitte	4	
	— palmekage	4 <sup>(9)</sup>	
	— fosfater og kulsur algekalk	10	
	— calciumcarbonat	15	
	— magnesiumoxid	20	
	— foderstoffer fremstillet ved forarbejdning af fisk eller andre havdyr	15 <sup>(9)</sup>	
	— mel af tang og fodermidler fremstillet af tang	40 <sup>(9)</sup>	
	Fuldfoder, undtagen:	2	
	— fuldfoder til fisk og fuldfoder til pelsdyr	6 <sup>(9)</sup>	
	Tilskudsfoder, undtagen:	4	
	— mineralske foderstoffer	12	
	2. Bly	Fodermidler, undtagen:	10
		— grønfoder	40
— fosfater og kulsur algekalk		15	
— calciumcarbonat		20	
— gær		5	
Fuldfoder		5	
Tilskudsfoder, undtagen:		10	
— mineralske foderstoffer	15		
3. Fluor	Fodermidler, undtagen:	150	
	— animalske foderstoffer, undtagen marine krebsdyr, f.eks. krill	500	
	— fosfater og marine krebsdyr, f.eks. krill	2 000	
	— calciumcarbonat	350	
	— magnesiumoxid	600	
	— kulsur algekalk	1 000	
	Fuldfoder, undtagen:	150	
	— fuldfoder til kvæg, får og geder:		
	— lakterende	30	
— andre	50		

Uønskede stoffer	Produkter til foderbrug	Maksimumsindhold i mg/kg (ppm) foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12 %
(1)	(2)	(3)
	— fuldfoder til svin	100
	— fuldfoder til fjerkræ	350
	— fuldfoder til daggamle kyllinger	250
	Mineralske foderblandinger til kvæg, får og geder	2 000 <sup>(1)</sup>
	Andet tilskudsfoder	125 <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Medlemsstaterne kan også fastsætte et maksimumsindhold af fluor på 1,25 % af fosfatindholdet.

<sup>(2)</sup> Fluorindhold pr. 1 % fosfor.

<sup>(3)</sup> Maksimumsindholdet henviser til det samlede arsenindhold.

<sup>(4)</sup> Den ansvarlige virksomhedsleder skal efter anmodning fra de kompetente myndigheder gennemføre en analyse med henblik på at godtgøre, at indholdet af uorganisk arsen er mindre end 2 ppm. En sådan analyse er særlig vigtig i forbindelse med tangarten *Hizikia fusiforme*.

2) Punkt 7 affattes således:

Uønskede stoffer	Produkter til foderbrug	Maksimumsindhold i mg/kg (ppm) foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12 %
(1)	(2)	(3)
»7. Aflatoksin B <sub>1</sub>	Alle fodermidler	0,02
	Fuldfoder til kvæg, får og geder, undtagen:	0,02
	— fuldfoder til dyr, der anvendes til mælkeproduktion	0,005
	— fuldfoder til kalve og lam	0,01
	Fuldfoder til svin og fjerkræ (undtagen unge dyr)	0,02
	Andet fuldfoder	0,01
	Tilskudsfoder til kvæg, får og geder (undtagen tilskudsfoder til dyr, der anvendes til mælkeproduktion, samt kalve og lam)	0,02
	Tilskudsfoder til svin og fjerkræ (undtagen unge dyr)	0,02
	Andet tilskudsfoder	0,005«

3) Punkt 9 affattes således:

Uønskede stoffer	Produkter til foderbrug	Maksimumsindhold i mg/kg (ppm) foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12 %
(1)	(2)	(3)
»9. Fri gossypol	Fodermidler, undtagen:	20
	— bomuldsfrø	5 000
	— bomuldsfrøkager og bomuldsfrømel	1 200
	Fuldfoder, undtagen:	20
	— fuldfoder til kvæg, får og geder	500
	— fuldfoder til fjerkræ (undtagen æglæggende høns) og kalve	100
	— fuldfoder til kaniner og svin (undtagen smågrise)	60«

4) Punkt 22 affattes således:

Uønskede stoffer	Produkter til foderbrug	Maksimumsindhold i mg/kg (ppm) foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12 %
(1)	(2)	(3)
»22. Endosulfan (summen af alfa- og beta-isomerer og af endosulfan-sulfat, udtrykt som endosulfan)	Alle foderstoffer, undtagen: — majs og biprodukter fra fremstillingen heraf — oliefrø og biprodukter fra fremstillingen heraf — fuldfoder til fisk	0,1 0,2 0,5 0,005«