

[PDF udgave \(144 KB\)](#)

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg
og deres stedfortrædere

Bilag
1

Journalnummer
400.C.2-0

Kontor
EU-sekr.

8. august 2003

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Fødevareministeriets grundnotat om forslag om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2002/32/EF af 7. maj 2002 om uønskede stoffer i foderstoffer.

Grundnotat til Folketingets Europaudvalg

om forslag om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2002/32/EF af 7. maj 2002 om uønskede stoffer i foderstoffer

Dokument SANCO/0074/2003

Resumé

Den 1. august 2003 træder Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2002/32/EF af 7. maj 2002 om uønskede stoffer i foderstoffer i kraft. Dette direktiv erstatter Rådets direktiv 1999/29/EF af 22. april 1999 om uønskede stoffer og produkter i foderstoffer, som således ophæves 1. august 2003. Bilag I, i direktiv 2002/32/EF, der omhandler tilladte størsteindhold af uønskede stoffer i foderstoffer, er imidlertid ikke blevet revideret i forbindelse med at direktiv 2002/32/EF erstatter direktiv 1999/29/EF. På denne baggrund har både enkelte medlemsstater og Europa-Parlamentet udtrykt ønske om, at størsteindhold af nogle uønskede stoffer i foderstoffer bør revurderes. Der er endvidere fremsat ønske om at bilaget udvides til at omfatte "nye" uønskede stoffer, f.eks. ochratoxin. I den forbindelse har Den videnskabelige komité for foder (SCAN) udarbejdet en rapport om uønskede stoffer i foderstoffer af 25. april 2003.

Forslaget SANCO/0074/2003 indeholder på denne baggrund forslag om ændring af tilladte størsteindhold for de uønskede stoffer arsen, bly, fluor, aflatoxin B1 samt fri gossypol i forskellige foderstoffer.

Forslaget medfører for nogle uønskede stoffers vedkommende en forhøjelse af beskyttelsesniveauet (aflatoxin B1, bly i fosfater). For andre uønskede stoffer (bly i visse fodermidler, arsen, fluor, fri gossypol) indebærer forslaget forhøjelse af de tilladte størsteindhold. Et forøget størsteindhold for bly i calciumcarbonat og kalkholdige marine alger vil medføre en reduktion af beskyttelsesniveauet. Hvad arsen angår, er der i alle tilfælde tale om en nedsættelse af beskyttelsesniveauet. Det skal dog understreges, at hvor der er tale om foderstoffer af marin oprindelse, er 95% af arsenindholdet af organisk natur, som er meget mindre giftigt end det uorganiske arsen. Hvis det kan påvises, at hovedparten af arsenet i fodermidlet er organisk, vil den foreslåede øgning af størsteindholdet ikke påvirke beskyttelsesniveauet i væsentlig grad. For fluor og fri gossypol er der også formelt tale om en nedsættelse af beskyttelsesniveauet, som dog vurderes til at være af mindre praktisk betydning. Alt i alt forventes beskyttelsesniveauet samlet set ikke at blive påvirket i væsentlig grad af disse forslag.

Baggrund

Forslaget forventes fremsat med hjemmel i artikel 8 i Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2002/32/EF om uønskede stoffer og produkter i foderstoffer.

Forslaget behandles i en procedure III i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyreernæring. Hvis der er kvalificeret flertal, udsteder Kommissionen direktivet. Opnås der ikke kvalificeret flertal, forelægger Kommissionen sagen for Rådet og underretter samtidig Europa-Parlamentet. Rådet kan med kvalificeret flertal vedtage forslaget uændret eller udtale sig imod det. Hvis der er kvalificeret flertal imod forslaget, skal Kommissionen behandle sagen på ny. Handler Rådet ikke inden en frist på højst tre måneder, kan Kommissionen udstede direktivet.

Nærheds- og proporsjonalitetsprincippet

Der er ikke redegjort for nærheds- og proportionalitetsprincippet, idet der er tale om gennemførelsesbestemmelser til en allerede vedtaget retsakt.

Formål og indhold

Den 1. august 2003 træder Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2002/32/EF af 7. maj 2002 om uønskede stoffer i foderstoffer i kraft. Direktiv 2002/32/EF erstatter Rådets direktiv 1999/29/EF af 22. april 1999 om uønskede stoffer og produkter i foderstoffer, som således ophæves 1. august 2003. Bilag I, i direktiv 2002/32/EF, der omhandler tilladte størsteindhold af uønskede stoffer i foderstoffer, er imidlertid ikke blevet revideret i forbindelse med at direktiv 2002/32/EF erstatter direktiv 1999/29/EF.

På denne baggrund har både enkelte medlemsstater og Europa-Parlamentet udtrykt ønske om at størsteindhold af nogle uønskede stoffer i foderstoffer bør revideres. Der er endvidere fremsat ønske om at bilaget udvides til at omfatte ”nye” uønskede stoffer, f.eks. ochratoxin. I den forbindelse har Den videnskabelige komité for foder (SCAN) udarbejdet en rapport om uønskede stoffer i foderstoffer af 25. april 2003.

Forslaget SANCO/0074/2003 indeholder forslag om ændring af tilladte størsteindhold for de uønskede stoffer arsen, bly, fluor, aflatoxin B1 samt fri gossypol i forskellige foderstoffer. Se nedenfor:

Uønskede stoffer	Produkter, produceret med henblik på at indgå i dyrefoder <i>(FED TYPE BETYDER ÆNDRINGER)</i>	Størsteindhold i (ppm) foderstof, ved et vandindhold (nuværende størsteindhold)
1. Arsen	Fodermidler med undtagelse af: - grønmel lavet af græs, af tørret lucerne og af tørret kløver og tørret sukkerroefald og tørret molasse af	2 4

		- sukkerroe affald fosfater, kalcium karbonat, kalkholdige marine alger	(2) 10
		- foderstoffer forarbejdet af fisk eller andre marine dyr	(10) 15 (2) 40
		- tangmel og fodermidler lavet af tang	(2) 20
		- magnesium oxid	2
		Fuldfoder med undtagelse af:	(4) 6
		- Fuldfoder til fisk	4
		Tilskudsfoder med undtagelse af:	12
		- Mineralske foderstoffer	
2.	Bly	Fodermidler med undtagelse af:	10
		- Grønfoder	40
		- fosfater, kalcium karbonat og kalkholdige marine alger	(30) 15
		- gær	5
		Fuldfoder	5
		Tilskudsfoder med undtagelse af	10
		- mineralske foderstoffer	(30) 15
3.	Fluor	Fodermidler med undtagelse af:	150
		- foderstoffer af animalsk oprindelse med undtagelse af marine skaldyr som marine kril	500
		- fosfater og marine skaldyr som marine kril	(500) 2000
		- magnesium oxid	(150) 600
		- kalcium karbonat	(150) 300
		- kalkholdige marine alger	(150) 1000
		(niveauet for fuldfoder, mineralblandinger og andet tilskudsfoder er uændret)	
7.	Aflatoxin B 1	Alle fodermidler	(0.05) 0.02
		Fuldfoder til kvæg, får og geder med undtagelse af	(0.05) 0.02
		- malkekvæg	0.005
		- kalve og lam	0.01
		Fuldfoder til grise og fjerkræ (undtaget unge dyr)	0.02
		Andet fuldfoder	0.01
		Tilskudsfoder til kvæg, får og geder (undtaget tilskudsfoder til mælkeproducerende dyr, kalve og lam)	(0.05) 0.02
		Tilskudsfoder til grise og fjerkræ (undtaget unge dyr)	(0.03) 0.02

		Andet tilskudsfoder	0.005
9.	Fri gossypol	Fodermidler med undtagelse af	20
		- bomuldsfrø	(20) 5000
		- bomuldsfrøkager og pulver af bomuldsfrø (niveau for fuldfoder er uforandret)	1200

Forslaget indeholder forslag om forhøjelse af det tilladte størsteindhold af arsen i tangmel, fiskemel, fiskeolie, fiskefoder, foderstoffer forarbejdet af fisk eller andre havdyr, kalkholdige marine alger og visse mineraler. Forslaget har baggrund i en anmodning fra Norge og Island, som har leveret dokumentation, der viser et højere baggrundsniveau af arsen i foderprodukter af marin oprindelse end de nuværende tilladte størsteværdier.

Organisk arsen angives at være langt mindre toksisk end uorganisk arsen. Der findes analysemetoder, der kan skelne mellem organisk og uorganisk arsen, men i praksis er det en dyr og derfor ikke udbredt metode på nuværende tidspunkt.

I fodnote 3 i forslaget er angivet, at Den Europæiske Føde varesikkerhedsautoritet (EFSA) vil blive bedt om at udarbejde en detaljeret risikovurdering af arsen i alle foderstoffer. Opgaven vil få en høj prioritet. Når denne risikovurdering er udarbejdet, hvilket må formodes at ske indenfor en relativt begrænset tidshorison, vil de tilladte størsteindhold blive genvurderet.

I fodermidler forarbejdet af fisk eller andre havdyr, f.eks. fiskeolie og fiskemel, er det tilladte størsteindhold for arsen foreslået hævet fra 10 til 15 ppm.

Det er endvidere foreslået, at det tilladte størsteindhold af arsen i calciumcarbonat og kalkholdige marine alger skal hæves fra 2 til 10 ppm, i tangmel og fodermidler forarbejdet af tangmel fra 2 til 40 ppm samt i magnesiumoxid fra 2 til 20 ppm.

Forslaget indeholder forslag om at sænke det tilladte størsteindhold for bly i fosfater samt i mineralske foderblandinger fra 30 ppm til 15 ppm. Nedsættelserne er foreslået på baggrund af SCAN's rapport.

Endvidere foreslås en forhøjelse af det tilladte størsteindhold af bly for fodermidlerne calciumcarbonat og kalkholdige marine alger fra 10 ppm til 15 ppm.

Forslaget lægger også op til forhøjelser af de tilladte størsteværdier for fluor i visse fodermidler. Det drejer sig om marine krebsdyr samt fodermidlerne magnesiumoxid, calciumcarbonat og kalkholdige marine alger.

For marine krebsdyr er foreslået et tilladt størsteindhold for fluor på 2000 ppm i stedet for de nuværende 500 ppm.

Udkastet indeholder forslag om ændringer af tilladte størsteindhold for aflatoxin B1 i visse foderstoffer. Alle ændringer er nedsættelser af de tilladte størsteindhold, fra 0,05 eller 0,03 ppm til 0,02 ppm.

Vedr. fri gossypol foreslås det i udkastet at indsætte et tilladt størsteindhold for bomuldsfrø på 5000 ppm. Indtil videre har der ikke været fastsat et specifikt tilladt størsteindhold for bomuldsfrø, som derfor har været inkluderet i de generelle regler for fodermidler, der har et tilladt størsteindhold på 20 ppm. Bomuldsfrø anvendes næsten udelukkende til drøvtyggere, som har en udpræget tolerance for gossypol.

Udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig.

Gældende dansk ret

Området er reguleret ved bekendtgørelse nr. 448 af 25. juni 1998 om foderstoffer, som senest er ændret ved bekendtgørelse nr. 276 af 22. april 2003.

Konsekvenser

Forslagene har ingen lovgivningsmæssige konsekvenser. En vedtagelse af forslaget kan gennemføres ved bekendtgørelse. Forslaget har ikke statsfinansielle konsekvenser.

Forslaget medfører for nogle uønskede stoffers vedkommende en forhøjelse af beskyttelsesniveauet (aflatoxin B1, bly i fosfater).

For andre uønskede stoffer (bly i visse fodermidler, arsen, fluor, fri gossypol) indebærer forslaget fo rhøjelse af de tilladte størsteindhold.

Et forøget størsteindhold for bly i calciumcarbonat og kalkholdige marine alger vil medføre en reduktion af beskyttelsesniveauet.

Hvad arsen angår, er der i alle tilfælde tale om en nedsættelse af beskyttelsesniveauet. Det skal dog understreges, at hvor der er tale om foderstoffer af marin oprindelse, er 95% af arsenindholdet af organisk natur, som er meget mindre giftigt end det uorganiske arsen. Hvis det kan påvises, at hovedparten af arsenet i fodermidlet er organisk, vil den foreslåede øgning af størsteindholdet ikke påvirke beskyttelsesniveauet i væsentlig grad.

For fluor og fri gossypol er der også formelt tale om en nedsættelse af beskyttelsesniveauet, som dog vurderes til at være af mindre praktisk betydning.

Alt i alt forventes beskyttelsesniveauet samlet set ikke at blive påvirket i væsentligt grad af disse forslag.

Høring

Forslaget har været sendt i høring i §2- udvalget (landbrug), §5-udvalget (fiskeri) og Det Rådgivende Fødevareudvalg.

Fiskemelsforeningen støtter forslagene om at ændre grænseværdien for arsen til 15 ppm i foderstoffer forarbejdet af fisk og marine dyr, og om at ændre grænseværdien for flour til 2000 ppm for marine skaldyr.

Fiskemelsforeningen finder det fornuftigt at hæve grænseværdien for arsen i fiskemel, fiskeolie og fiskefoder i erkendelse af, at 95 % af arsenet er af organisk natur, og derved meget mindre giftigt end uorganisk arsen. I den forbindelse er det vigtigt for branchen, at man ikke pålægges at skulle dokumentere v.h.a. analyser sammensætningen af organisk/uorganisk arsen, idet analysen er meget dyr og metoden, som angivet i høringsnotatet, derfor ikke er udbredt. Så længe foderstoffet overholder den gældende grænseværdi tjener det ikke noget formål at kende sammensætningen. Når der i fremtiden foreligger en risikovurdering af arsen i alle foderstoffer kunne man foreslå, at der kun ved konstaterede overskridelser af grænseværdien for arsen foretages en analyse af sammensætningen af organisk/uorganisk arsen. Denne analyse kan sammenholdt med risikovurderingen tjene til at vurdere om overskridelsen af gældende grænseværdi har betydning for beskyttelsesniveauet, og derved for om foderstofpartiet må anvendes til dyrefoder.

Danmarks Fiskeriforening kan tilslutte sig forslagene om at ændre grænseværdien for arsen til 15 ppm i foderstoffer forarbejdet af fisk og marine dyr, og om at ændre grænseværdien for flour til 2000 ppm for marine skaldyr.

Danmarks Fiskeriforening er enig i, at hæve grænseværdien for arsen i fiskemel, fiskeolie og fiskefoder i erkendelse af, at 95 % af arsenet er af organisk natur, og derved meget mindre giftigt end uorganisk arsen.

Danmarks Fiskeriforening kan desuden tilslutte sig Fiskemelsforeningens bemærkninger vedr. dokumentation for sammen sætningen af organisk/uorganisk arsen.

Landbrugsraadet opfordrer til, at der i forhold til grænseværdierne for arsen, langsigtet bliver arbejdet for en undtagelse for så vidt angår fuldfoder og fodermidler til pelsdyr, da de ikke indgår i fødekæden. Hvis det ikke umiddelbart er muligt at opnå denne undtagelse på nuværende tidspunkt, skal der opfordres til, at fuldfoder til pelsdyr bliver omfattet af grænseværdien svarende til fuldfoder for fisk (6 ppm).

Coop Danmark finder, at forslaget bør afvente EFSA's risikovurdering af arsen specielt da dette forventes at kunne ske relativt hurtigt. Reduktionerne for aflatoxin hilses velkomne.

Mejeriforeningen og De Samvirkende Købmænd (DSK) har ingen kommentarer til forslaget.

Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.