

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg
og deres stedfortrædere

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Tel. +45 33 92 00 00
Fax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
Telex 31292 ETR DK
Telegr. adr. Etrangeres
Girokonto 300-1806

Bilag
1

Journalnummer
400.C.2-0

Kontor
EUK

22. september 2003



KOMITÉSAG

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Fødevareministeriets notat samt 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, dokument SANCO/0074/2003.

Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder - den 24.-25. september 2003.

Anders Fogh Rasmussen

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet/5. kontor

J.nr.: 2003-4114-0094

Den 19. september 2003

LOB/TNC/MLH/IPH/VST

FVM 098

NOTAT 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

Kommissionen har fremlagt et udkast SANCO/0074/2003 (rev 4) til forslag om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2002/32/EF om uønskede stoffer i foderstoffer. Kommissionen ønsker ændringer af bilaget på baggrund af direktivets ikrafttræden den 1. august 2003.

Forslaget er fremsat med hjemmel i artikel 8 i Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2002/32/EF om uønskede stoffer og produkter i foderstoffer. Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder den 24.- 25. september 2003.

Forslaget behandles i en procedure III i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder. 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.

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.

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 isoleret set medføre en mindre reduktion af beskyttelsesniveauet. Set i sammenhæng med den førnævnte reduktion af tilladte størsteindhold af bly i øvrige fodermidler vurderes der samlet set at være tale om en forhøjelse af beskyttelsesniveauet for bly.

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 tale om en nedsættelse af beskyttelsesniveauet, som dog for fluors vedkommende vurderes til at være af mindre praktisk betydning. Dette understøttes af en vurdering fra Institut for Fødevarer sikkerhed og Ernæring (IFSE), hvori det konkluderes, at "IFSE er enig i konklusionen vedr. fluor ..., at de foreslåede ændringer er sundhedsmæssigt ubetydelige". Denne vurdering har baggrund i, at koncentrationen af fluor er størst i tænder og knogler, hvorfor en forhøjelse af fluor-indholdet i foder ikke medfører nogen forøgelse af betydning af indtaget af fluor i mennesker. Indtaget af fluor i mennesker via kosten stammer primært fra drikkevand og fra organismer af marin oprindelse, hvorimod indholdet i kød er minimalt.

De tilladte størsteindhold, der er anført i Kommissionens arbejdsrapport er blevet forelagt Fødevaredirektoratets Institut for Fødevarer sikkerhed og Ernæring (IFSE) til risikoanalyse. IFSE's vurdering er tilendebragt 20. august 2003. Instituttet er betænkelig mht. forslaget om forhøjelse af grænseværdien for fri gossypol i bomuldsfrø og bomuldsfrøpulver og vurderer, at flere data bør tilvejebringes før der tages endelig stilling til forslaget. Nedenstående er uddrag af IFSE's konklusion vedr. fri gossypol:

"De nuværende maksimalgrænser for fri gossypol i fuldfoder ser ikke ud til at beskytte voksne geder, lam er ikke beskyttet ved den nuværende grænse for får, og grænsen for kalve beskytter måske ikke i alle tilfælde mod forgiftning. Der er ikke fastsat nogen grænseværdi for lam ifølge direktivet, men de er heller ikke undtaget som smågrise.

Det er yderst bekymrende, at der mangler data om indholdet af gossypol i mælk fra køer, geder og får fodret med det maksimalt accepterede indhold af fri gossypol. Endvidere er der kun få data om indholdet af gossypol i organer fra forskellige dyrearter fodret med bomuldsfrøprodukter op til den maksimale grænse. Her gælder det især oplysninger om indhold i lever, hjerte, nyrer, fedt- og skeletmuskulvæv, der kan indgå i human kost. Der mangler endvidere oplysninger om absorptionen af gossypol bundet i dyrisk væv. IFSE mener, at ovennævnte data hurtigt bør tilvejebringes for at man nærmere kan vurdere, om den aktuelle eksponering via fødevarer giver anledning til bekymring for menneskers sundhed. Mennesket ser ud til at være den mest følsomme art for gossypols virkninger på bl.a. fertiliteten".

Alt i alt forventes beskyttelsesniveauet samlet set, dog med undtagelse af fri gossypol, ikke at blive påvirket i væsentligt grad af disse forslag.

Regeringen agter på denne baggrund, at støtte intentionerne i forslaget, idet man arbejder for,

- at andelen af uorganisk arsen skal være højest 5 procent af det totale arsen i de tilfælde, hvor forslaget indebærer en forhøjelse af det tilladte størsteindhold af arsen,
- at fritage pelsdyrfoder for krav om størsteindhold af arsen, og at størsteværdien for bly i calciumcarbonat og kalkholdige marine alger forbliver uændret eller reduceres,
- at der foretages en videnskabelig undersøgelse til belysning af de sundhedsskadelige risici for dyr og mennesker i forbindelse med anvendelse af fri gossypol

Det indstilles dog, at Danmark lægger afgørende vægt på,

- at der ikke må ske en forringelse af beskyttelsesniveauet vedr. fri gossypol i forhold til det eksisterende niveau.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet/5. kontor

J.nr.: 2003-4114-0094

Den 19. september 2003

LOB/TNC/MLH/IPH/VST

FVM 098

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

Genoptryk af grundnotat af 8. august 2003. Ændringer er markeret med streg i margenen, dog i tabel i kursiv.

Resumé

Kommissionen har fremlagt et udkast SANCO/0074/2003 (rev 4) til forslag om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2002/32/EF om uønskede stoffer i foderstoffer. Forslaget indeholder forslag om ændring af tilladte størsteindhold for de uønskede stoffer arsen, bly, fluor, aflatoxin B1 samt fri gossypol i forskellige foderstoffer.

Alt i alt forventes beskyttelsesniveauet samlet set, dog med undtagelse af fri gossypol, ikke at blive påvirket i væsentligt grad af disse forslag, og Danmark kan samlet set gå ind for forslaget. Dog bør Danmark arbejde for og lægge afgørende vægt på, at der ikke må ske forringelser af beskyttelsesniveauet vedr. fri gossypol i forhold til det eksisterende niveau.

Baggrund

Kommissionen har fremlagt et udkast SANCO/0074/2003 (rev 4) til forslag om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2002/32/EF om uønskede stoffer i foderstoffer. Kommissionen ønsker ændringer af bilaget på baggrund af direktivets ikrafttræden den 1. august 2003.

Forslaget er fremsat med hjemmel i artikel 8 i Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2002/32/EF om uønskede stoffer og produkter i foderstoffer. Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder den 24.- 25. september 2003.

Forslaget behandles i en procedure III i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed – Sektion for Dyrefoder. 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 proportionalitetsprincippet

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 trådte 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 blev ophævet 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 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 mg/kg (ppm) foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12% (nuværende størsteindhold i parentes)
------------------	--	--

1.	Arsen	<p>Fodermidler med undtagelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> - grønmel lavet af græs, af tørret lucerne og af tørret kløver og tørret sukkerroe affald og tørret molasse af sukkerroe affald - fosfater, kalcium karbonat, kalkholdige marine alger - foderstoffer forarbejdet af fisk eller andre marine dyr - tangmel og fodermidler lavet af tang - magnesium oxid <p>Fuldfoder med undtagelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fuldfoder til fisk <p>Tilskudsfoder med undtagelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mineralske foderstoffer 	<p>2</p> <p>4</p> <p>(2) 10</p> <p>(10) 15</p> <p>(2) 40</p> <p>(2) 20</p> <p>2</p> <p>(4) 6</p> <p>4</p> <p>12</p>
2.	Bly	<p>Fodermidler med undtagelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grønfoder - <i>fosfater,</i> - <i>kalcium karbonat og kalkholdige marine alger</i> - gær <p>Fuldfoder</p> <p>Tilskudsfoder med undtagelse af</p> <ul style="list-style-type: none"> - mineralske foderstoffer 	<p>10</p> <p>40</p> <p>(30) 15</p> <p>(10) 15</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>(30) 15</p>
3.	Fluor	<p>Fodermidler med undtagelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> - foderstoffer af animalsk oprindelse med undtagelse af marine skaldyr som marine krill - fosfater og marine skaldyr som marine krill - magnesium oxid - kalcium karbonat - kalkholdige marine alger <p>(niveaueet for fuldfoder, mineralblandinger og andet tilskudsfoder er uændret)</p>	<p>150</p> <p>500</p> <p>(500) 2000</p> <p>(150) 600</p> <p>(150) 300</p> <p>(150) 1000</p>
7.	Aflatoxin B 1	<p>Alle fodermidler</p> <p>Fuldfoder til kvæg, får og geder med undtagelse af</p> <ul style="list-style-type: none"> - malkekvæg - kalve og lam <p>Fuldfoder til grise og fjerkræ (undtaget unge dyr)</p> <p>Andet fuldfoder</p> <p>Tilskudsfoder til kvæg, får og geder (undtaget tilskudsfoder til mælkeproducerende dyr, kalve og lam)</p> <p>Tilskudsfoder til grise og fjerkræ (undtaget unge dyr)</p> <p>Andet tilskudsfoder</p>	<p>(0.05) 0.02</p> <p>(0.05) 0.02</p> <p>0.005</p> <p>0.01</p> <p>0.02</p> <p>0.01</p> <p>(0.05) 0.02</p> <p>(0.03) 0.02</p> <p>0.005</p>
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 Fødevarsikkerhedsautoritet (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 tidshorisont, 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 (afatoxin 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 isoleret set medføre en mindre reduktion af beskyttelsesniveauet. Set i sammenhæng med den førnævnte reduktion af tilladte størsteindhold af bly i øvrige fodermidler vurderes der samlet set at være tale om en forhøjelse af beskyttelsesniveauet for bly.

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 tale om en nedsættelse af beskyttelsesniveauet, som dog for fluors vedkommende vurderes til at være af mindre praktisk betydning. Dette understøttes af en vurdering fra Institut for Fødevarerikkerhed og Ernæring (IFSE), hvori det konkluderes, at " IFSE er enig i konklusionen vedr. fluor ..., at de foreslåede ændringer er sundhedsmæssigt ubetydelige". Denne vurdering har baggrund i, at koncentrationen af fluor er størst i tænder og knogler, hvorfor en forhøjelse af fluor-indholdet i foder ikke medfører nogen forøgelse af betydning af indtaget af fluor i mennesker. Indtaget af fluor i mennesker via kosten stam-

mer primært fra drikkevand og fra organismer af marin oprindelse, hvorimod indholdet i kød er minimalt.

De tilladte størsteindhold, der er anført i Kommissionens arbejdsrapport er blevet forelagt Fødevaredirektoratets Institut for Fødevarer, Sikkerhed og Ernæring (IFSE) til risikoanalyse. IFSE's vurdering er tilsendt 20. august 2003. Instituttet er betænkelig mht. forslaget om forhøjelse af grænseværdien for fri gossypol i bomuldsfrø og bomuldsfrøpulver og vurderer, at flere data bør tilvejebringes før der tages endelig stilling til forslaget. Nedenstående er uddrag af IFSE's konklusion vedr. fri gossypol:

"De nuværende maksimalgrænser for fri gossypol i fuldfoder ser ikke ud til at beskytte voksne geder, lam er ikke beskyttet ved den nuværende grænse for får, og grænsen for kalve beskytter måske ikke i alle tilfælde mod forgiftning. Der er ikke fastsat nogen grænseværdi for lam ifølge direktivet, men de er heller ikke undtaget som smågrise.

Det er yderst bekymrende, at der mangler data om indholdet af gossypol i mælk fra køer, geder og får fodret med det maksimalt accepterede indhold af fri gossypol. Endvidere er der kun få data om indholdet af gossypol i organer fra forskellige dyrearter fodret med bomuldsfrøprodukter op til den maksimale grænse. Her gælder det især oplysninger om indhold i lever, hjerte, nyrer, fedt- og skeletmuskelvæv, der kan indgå i human kost. Der mangler endvidere oplysninger om absorptionen af gossypol bundet i dyrisk væv. IFSE mener, at ovennævnte data hurtigt bør tilvejebringes for at man nærmere kan vurdere, om den aktuelle eksponering via fødevarer giver anledning til bekymring for menneskers sundhed. Mennesket ser ud til at være den mest følsomme art for gossypols virkninger på bl.a. fertiliteten".

Alt i alt forventes beskyttelsesniveauet samlet set, dog med undtagelse af fri gossypol, ikke at blive påvirket i væsentligt grad af disse forslag.

Høring

Forslaget har på baggrund af den nye risikovurdering fra Institut for Fødevarer, Sikkerhed og Ernæring (IFSE) den 20. august 2003 vedrørende fluor og fri gossypol været udsendt i fornyet høringsrunde i §2-udvalget (landbrug), §5-udvalget (fiskeri) og Det Rådgivende Fødevareudvalg. Landbrugsrådet og SID har i den forbindelse indsendt supplerende høringssvar.

Med hensyn til størsteindholdet af arsen i foderstof, finder Landbrugsrådet det utilfredsstillende og skuffende, at forslaget til revurdering ikke omfatter et forhøjet niveau i fuldfoder til pelsdyr. For så vidt angår størsteniveauet for fri gossypol, har Landbrugsrådet ikke på produktionssiden nogen indvendinger imod dette, da bomuldsfrø ikke anvendes i dansk kvægfoder på grund af risikoen for aflatoxinindhold kombineret med lav maksimalgrænse (0,002 mg/kg) i den frivillige aflatoxinaftale. Det bemærkes, at Danmark importerer f.eks. mælk og oste fra lande, hvor man anvender bomuldsfrø. I lyset af IFSE's betænkeligheder ved de gældende højesteværdier er det således uheldigt, at man lægger op til at forhøje disse. Når der er så stor usikkerhed omkring risikoforholdene, har Landbrugsrådet en forventning om, at en beslutning

om grænseværdierne niveau først træffes, efter at en videnskabelig analyse har tilvejebragt data, der kan belyse disse forhold bedre.

SID finder det ikke acceptabelt, at grænseværdierne for nogle stoffers vedkommende hæves, idet SID generelt er imod tilsætningsstoffer m.m. i foder. SID anbefaler, at Danmark stemmer imod de foreslåede forhøjelser.

Forslaget har tidligere været sendt i høring i §2-udvalget (landbrug), §5-udvalget (fiskeri) og Det Rådgivende Fødevarerudvalg, hvor der var følgende høringssvar:

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 sammensætningen 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 nuvæ-

rende 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

Der er oversendt grundnotat til Folketingets Europaudvalg den 8. august 2003.