

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

23. februar 2005



KOMITÉSAG

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Fødevareministeriets grundnotat om forslag til ændring af bilag I i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF af 7. maj 2002 om uønskede stoffer i foderstoffer. dokument SANCO/00226/2005, SANCO/00216/2005 og SANCO/00362/2005.

Forslaget skal behandles i en procedure III i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed, Sektion for Foderstoffer.

Forslagene medfører samlet set en forhøjelse af beskyttelsesniveauet.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet, 5. og 8. kontor

Sags.nr.: PD 201/EU17-2, DEP: 4381

Den 17. februar 2005

TNC/LOB/IPH/MOE/LOUJ/JWP

FVM 252

GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

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

Dokument SANCO/00226/2005, SANCO/00216/2005 og SANCO/00362/2005

Resumé

Kommissionens arbejdsdokumenter introducerer grænseværdier (tilladte størsteindhold) for svampetoksinerne DON, zearalenon og ochratoksin A, og introducerer grænseværdier for bly i forskellige tilsætningsstoffer og forblandinger. Grænseværdien for bly i grønfoder nedsættes. For cadmiums vedkommende indføres der grænseværdier i foder til kæledyr og i mineralske fodermidler, og der introduceres grænseværdier for cadmium i forskellige tilsætningsstoffer og forblandinger. Endvidere indføres der samme grænseværdi for cadmium i alle andre tilskudsfoderblandinger end mineralske foderblandinger. Endelig indføres grænseværdier for dioxiner, grænseværdier for summen af dioxiner og de dioxin-lignende PCB'er (den såkaldte TOTAL TEQ) og indgrebsværdier for dioxiner og de dioxin-lignende PCB'er. Forslagene medfører samlet set en forhøjelse af beskyttelsesniveauet.

Baggrund

Kommissionen forventes at fremsætte forslag til ændring af bilag I i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF om uønskede stoffer i foderstoffer. Kommissionen ønsker ændringer i bilaget som opfølgning på direktivets ikrafttræden den 1. august 2003. Emnet er blevet drøftet på flere møder i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed, Sektion for Foderstoffer på baggrund af foreløbige arbejdsdokumenter.

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 skal behandles i en procedure III i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed, Sektion for Foderstoffer. 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 mod det med kvalificeret flertal. 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.

Nærhedsprincippet

Forslaget vedrører gennemførelsesbestemmelser til en allerede vedtaget retsakt, hvorfor nærhedsprincippet er tilgodeset.

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 erstattede Rådets direktiv 1999/29/EF af 22. april 1999 om uønskede stoffer og produkter i foderstoffer, som således ophævedes 1. august 2003. I præambel (5) til direktiv 2002/32/EF udtrykkes et behov for udvidelse af direktivets anvendelsesområde til også at omfatte tilsætningsstoffer. Bilag I i direktiv 2002/32/EF, der angiver tilladte størsteindhold af uønskede stoffer i foderstoffer, blev ikke revideret i første omgang i forbindelse med at direktiv 2002/32/EF erstattede direktiv 1999/29/EF. Bilaget blev ændret første gang med virkning i Danmark fra den 1. september 2004 (direktiv 2003/100/EF) for så vidt angår størsteindholdene af arsen, bly, fluor, aflatoxin B1, fri gossypol og endosulfan.

De tilladte størsteindhold af dioxiner og dioxinlignende PCB (PolyChlorerede Biphenyler) i foderstoffer skal ifølge direktivet tages op til revision senest den 31. december 2004.

Kommissionen fremsendte den 19. januar 2005 arbejdsdokumentet SANCO/00226/2005 (DON, zearalenon, ochratoksin A) og den 1. februar 2005 arbejdsdokumentet SANCO/00216/2005 (bly, cadmium, fluor) og SANCO/00362/2005 (dioxiner, dioxin-lignende PCB'er og TOTAL TEQ). Arbejdsdokumenterne fastsætter grænseværdier for en række uønskede stoffer. Forslagene til grænseværdierne er bl.a. baseret på den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritets (EFSA) rapporter.

DON

Arbejdsdokument SANCO/00226/2005 indeholder forslag om grænseværdier på 0,9 ppm (part per million) for fusariumtoksinet DON (en svampegift) i foderblandinger (fuldfoder og tilskudsfoder) til svin, der er den mest følsomme art, på 2,0 ppm til kalve under 4 måneder og lam og gedekid og på 5,0 ppm til alle andre målgrupper. Endvidere foreslås grænseværdier på 8,0 ppm i cerealier (korn og kornprodukter), der tænkes anvendt til produktion af foderblandinger. For cerealier anvendt til direkte opfodring, må dyrene ikke udsættes for et højere indtag af DON end den tilsvarende grænseværdi for fuldfoderblandinger til den pågældende målgruppe ville medføre. Der har ikke tidligere været grænseværdier for fusariumtoksinet DON.

Zearalenon

Arbejdsdokument SANCO/00226/2005 indeholder forslag om grænseværdier på 0,1 ppm for fusariumtoksinet zearalenon i foderblandinger (fuldfoder og tilskudsfoder) til smågrise og søer, på 0,25 ppm til slagtesvin og på 0,5 ppm i foderblandinger til får, geder, kalve og malkekvæg. For foderblandinger til andre målgrupper anses det ikke nødvendigt med grænseværdier for zearalenon. Endvidere foreslås grænseværdier på 2,0 ppm i cerealier, der tænkes anvendt til produktion af foderblandinger. For cerealier anvendt til direkte opfodring, må dyrene ikke udsættes for et højere indtag af zearalenon end den tilsvarende grænseværdi for fuldfoderblandinger til den pågældende målgruppe ville medføre. Der har ikke tidligere været grænseværdier for fusariumtoksinet Zearalenon.

Ochratoksin A

Arbejdsdokument SANCO/00226/2005 indeholder forslag om grænseværdier på 0,05 ppm for svampetoksinet ochratoksin A i foderblandinger (fuldfoder og tilskudsfoder) til svin og 0,1 ppm i foderblandinger (fuldfoder og tilskudsfoder) til fjerkræ. Endvidere foreslås grænseværdier på 0,5 ppm i cerealier, der tænkes anvendt til produktion af foderblandinger. For cerealier anvendt til direkte opfodring, må dyrene ikke udsættes for et højere indtag af ochratoksin A end den tilsvarende grænseværdi for fuldfoderblandinger til den pågældende målgruppe ville medføre. Der har ikke tidligere været grænseværdier for ochratoksin A.

Bly

Arbejdsdokument SANCO/00216/2005 indeholder forslag om nedsættelse af grænseværdien i grønfoder fra 40 til 30 ppm. Endvidere foreslås grænseværdier for bly i forskellige tilsætningsstoffer (sporstoffer og bindemidler) og forblandinger.

Cadmium

Samme arbejdsdokument SANCO/00216/2005 indeholder endvidere forslag om indførelse af grænseværdier for cadmium i foder til kæledyr på 1 ppm og på 2 ppm i mineralske fodermidler (undtagen fosfater hvor den i forvejen er 10 ppm). Desuden introduceres grænseværdier for cadmium i forskellige tilsætningsstoffer (sporstoffer og bindemidler) og forblandinger. Endelig er der forslag om samme grænseværdi på 0,5 ppm i andre tilskudsfoderblandinger end mineralske foderblandinger til alle målgrupper.

Fluor

Samme arbejdsdokument SANCO/00216/2005 indeholder endelig grænseværdierne for fluor. Forslaget vedrører en ændring i måden at angive indholdet i tilskudsfoder på, således at det lænkes til indholdet af fosfor. Det giver ingen reel forskel. Grænseværdien er enten som nu 125 ppm pr. 1% fosfor (ved et fosforindhold over 4%) eller 500 ppm ved et fosforindhold under 4%.

Dioxiner og dioxin-lignende PCB'er

Arbejdsdokument SANCO/00362/2005 indeholder forslag om uændrede grænseværdier for dioxiner (dioxiner + furaner) og introduktion af grænseværdier for TOTAL TEQ (summen af dioxiner og dioxin-lignende PCB'er), jf. tabel 1 nedenfor. Som noget nyt indføres grænseværdier for dioxiner og TOTAL-TEQ i sporstoffer (tilsætningsstofkategorien mikromineraler) og forblandinger (ændringer er markeret med *).

Grænseværdier er det absolutte maksimumindhold af et uønsket stof. Det er forbudt at sælge og/eller anvende et foderstof til fodring af dyr, hvis grænseværdien er overskredet. Indgrebsværdier er fastsat for at give myndighederne anledning til eller mulighed for at undersøge kilden til en forurening med et uønsket stof. Det er ikke forbudt at sælge og/eller anvende et foderstof til fodring af dyr, hvis indgrebsværdien er overskredet.

Tabel 1. Grænseværdier (arbejdsdokument SANCO/00362/2005)

Foderstof	Grænseværdi Dioxiner ng/kg	Grænseværdi TOTAL TEQ
Alle vegetabiliske fodermidler	0,75	1,25*
Vegetabilisk olie	0,75*	1,50*
Mineralstoffer (direktiv 96/25)	1,0	1,50*
Tilsætningsstoffer (bindemidler, antiklumpningsmidler og koaguleringsmidler)	0,75	1,50*
Animalsk fedt, incl. mælkefedt og ægfedt	2,0	3,0*
Andre produkter fra landdyr, herunder mælk og mejeriprodukter samt æg og ægprodukter	0,75	1,25*
Fiskeolie	6,0	24,0*
Fisk og andre akvatiske dyr samt produkter heraf (fiskemel)	1,25	4,50*
Foderblandinger, undtagen foder til fisk, kæledyr og pelsdyr	0,75	1,50*
Fiskefoder, foder til kæledyr	2,25	7,0*
Fiskeproteinhydrolysat, der indeholder over 20% fedt	2,25	11,00*
Tilsætningsstoffer (sporstoffer)	1,0*	1,50*
Forblandinger	1,0*	1,50*

Arbejdsdokument SANCO/00362/2005 indeholder derudover forslag til indgrebsværdier for dioxiner og dioxin-lignende PCB'er, jf. tabel 2. Indgrebsværdierne for foderstoffer flyttes generelt fra Kommissionens henstilling 2002/102/EF (der også omfattede fødevarer) til bilag II i direktiv 2002/32/EF om uønskede stoffer i foderstoffer. Med forslaget vil der blive indført grænseværdier for TOTAL TEQ. Indgrebsværdierne for dioxiner justeres, og indgrebsværdier introduceres for dioxin-lignende PCB'er. Indgrebsværdierne for fiskeolie, foderblandinger, fiskefoder og fiskeproteinhydrolysat øges, mens indgrebsværdien for dioxin i animalsk fedt derimod nedsættes.

Tabel 2. Indgrebsværdier (arbejdsdokument SANCO/00362/2005)

Foderstof	Indgrebsværdi Dioxiner ng/kg	Indgrebsværdi Dioxin-lign. PCB'er ng/kg
Alle vegetabiliske fodermidler	0,50	0,35*

Vegetabilsk olie	0,50	0,50
Mineralstoffer (direktiv 96/25)	0,50	0,35*
Tilsætningsstoffer (bindemidler, antiklumpningsmidler og koaguleringsmidler)	0,50	0,50*
Animalsk fedt, incl. mælkefedt og ægfedt	1,0*	0,75*
Andre produkter fra landdyr, herunder mælk og mejeriprodukter samt æg og ægprodukter	0,5	0,35*
Fiskeolie	5,0*	14,0*
Fisk og andre akvatiske dyr samt produkter heraf (fiskemel)	1,0	2,50*
Foderblandinger, undtagen foder til fisk, kæledyr og pelsdyr	0,50*	0,50*
Fiskefoder, foder til kæledyr	1,75*	3,50*
Fiskeproteinhydrolysat, der indeholder over 20% fedt	1,75*	7,0*
Tilsætningsstoffer (sporstoffer)	0,50*	0,35*
Forblandinger	0,50*	0,35*

Udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslagene.

Gældende dansk ret

Området er reguleret ved bekendtgørelse nr. 998 af 12. oktober 2004 om foderstoffer.

Konsekvenser

Forslagene har ingen lovgivningsmæssige konsekvenser. En vedtagelse af forslagene kan gennemføres ved bekendtgørelse. Forslagene har ikke statsfinansielle konsekvenser. Forslagene medfører for de uønskede stoffers vedkommende samlet set en forhøjelse af beskyttelsesniveauet (de grænseværdier, der ikke nedsættes eller nyindføres, forbliver stort set uændrede).

For dioxin ses en forøgelse af indgrebsværdierne for fiskeolie, foderblandinger, fiskefoder og fiskeproteinhydrolysat, mens indgrebsværdien nedsættes for dioxin i animalsk fedt.

Grænseværdierne har større betydning end indgrebsværdierne for beskyttelsesniveauet. De gældende grænseværdier ændres ikke i forslaget, og der nyindføres grænseværdier for tilsætningsstoffer og forblandinger. Grænseværdierne for både dioxiner og TOTAL TEQ skal overholdes, hvilket i sig selv er en stramning, der øger beskyttelsesniveauet.

Høring

Forslagene har været i høring i §2-udvalget (landbrug), §5-udvalget (fisk) og Det Rådgivende Fødevarerudvalg.

Fødevarerindustrien bemærker, at med undtagelse af visse af dioxin/dioxin-lignende PCB vurderes det ikke, at nogle af de foreslåede grænser umiddelbart vil være generende for erhvervet. Producenter af fiskefoder vil dog begrænses i brugen af fiskemel og fiskeolie (normalt forbrug er op til 40% fiskemel og 30% fiskeolie). Hvis disse mængder bruges i fiskefoder

overskrider grænserne.

Ifølge FødevareIndustrien forekommer det på længere sigt u hensigtsmæssigt, at man pålægger maximale grænseværdier for et givet uønsket stof både i det specifikke tilsætningsstof, i pre-mix samt i foderblandingen. Det afgørende må være tilgangen af det uønskede stof i det fødevareproducerende dyr (oa.) og således koncentrationen i de forskellige typer foderblandinger. På sigt vil man ifølge FødevareIndustrien for en række af de uønskede stoffer formentlig sænke det tilladte niveau, - og hvis man følger den her skitserede metode vil dette medføre en risiko for, at man qua lavere grænser i givne tilsætningsstoffer udelukker deres anvendelse selv om de totalt set (på foderblandingsbasis/dgl. indtagelse af dyret) ikke vil foranledige overskridelse af dyrenes indtag. Det er ifølge FødevareIndustrien netop den ekspertise hele den industrielle foderblandings industri er baseret på.

Fødevareministeriet kan til FødevareIndustriens bemærkninger oplyse, at Fiskemelsindustrien er i gang med at udvikle en teknik til rensning af fiskeolie og fiskemel for dioxin og dioxinlignende PCB. Teknikken er indtil nu lykkedes tilfredsstillende, så problemerne for fiskefoderproducenter antages på sigt at blive mindre. Arbejdspapirerne for bly og cadmium tager højde for den naturlige opblanding, idet der generelt er foreslået højere grænseværdier for tilsætningsstoffer og forblandinger end for fuldfoder.

Forbrugerrådet støtter de ændringer, der foreslås, idet de skønnes at højne beskyttelsesniveauet. Forbrugerrådet har dog ikke forholdt sig konkret til de enkelte værdier, idet det forudsætter en detailviden om indtag, optagelighed og overførsel fra foderet via dyr og til mennesker, som Forbrugerrådet ikke har adgang til.

Landbrugsraadet på vegne af Dansk Landbrug, Dansk Kvæg og Landsudvalget for Svin støtter introduktionen af nye grænseværdier og nedsættelse af eksisterende grænseværdier for uønskede stoffer i det omfang, at det er fagligt begrundet. Ifølge Landbrugsraadet kan det undre, at de foreslåede ændringer tilsyneladende ikke underbygges med fremlæggelse af videnskabelige vurderinger. Indtil sådanne vurderinger foreligger, vil Landbrugsraadet anbefale følgende konkrete ændringer til de fremlagte forslag:

- For fusariumtoksinet DON bør grænseværdien for foder til svin være 1,0 ppm og for cerealer 0,8 ppm.
- For fusariumtoksinet zearaleon bør grænseværdien for foderkorn være 2,0 ppm af hensyn til fortyndingsprincippet.

Fødevareministeriet kan oplyse, at Kommissionens arbejdsrapporter om DON, zearalenon, ochratoksin A, bly, cadmium og fluor er baseret på videnskabelige statusrapporter fra EFSA's CONTAM-panel publiceret på EFSA's hjemmeside

Foreningen for Danmarks Fiskemel- og Fiskeolieindustri anfører, at anvendelsen af fiskemel og -olie i fiskefoder vil blive begrænset såfremt man fastholder forslaget om max 4,75 ng/kg dioxinlignende PCB'er. Normalt anvendes der op til 40 % fiskemel og 30 % fiskeolie i fiskefoderblandinger, men selv om både fiskemelet og -olien overholder de foreslåede grænseværdier vil en blanding i de nævnte forhold af mel og olie bevirke en overskridelse af fiskefoderets grænseværdi. Dette gælder både for dioxin og dioxinlignende PCB'er.

Fødevareministeriet henviser til bemærkningerne under FødevareIndustrien.

Specialarbejderforbundet er af den opfattelse, at der i alle former for fødevarer og foderstoffer ikke må forefindes nogle former for pesticidrester. Specialarbejderforbundet anbefaler derfor, at der arbejdes for, at der ikke forefindes pesticidrester i fødevarer, eller hvis dette ikke er muligt, at restindholdet er så lavt som muligt.

Fødevareministeriet kan oplyse, at der ikke må forekomme pesticidrester eller andre uønskede stoffer i foderstoffer over de fastsatte grænseværdier.

DAKOFO (Danske Korn- og Foderstof- Im- og Eksportørers Fællesorganisation) henviser til udtalelser fra EFSA's CONTAM-panel om DON og zearalenon og gør opmærksom på det faktum, at dyrs indtagelse af høje kvanta af disse mykotoksiner ikke medvirker til at forøge menneskers risiko ved at indtage dyreprodukter. Det skal derfor kraftigt understreges, at den offentlige sundhed ikke er i fare på dette område. Den hovedsagelige virkning af disse mykotoksiner på dyr er mangel på appetit og opkastning for DON's vedkommende og lavere frugtbarhed for zearalenons vedkommende. Med andre ord er dette ifølge DAKOFO navnlig et økonomisk problem, der er forbundet til ugunstige indvirkninger på besætningsydelsen, snarere end at det er et emne indenfor fødevarer sikkerhed. Dette kan være sammenligneligt med at give dyr ubalanceret foder, som det kan være tilfældet i omfattende dyreproduktionssystemer.

Selvom DAKOFO generelt støtter EU's omfattende harmonisering af maksimale niveauer for skadelige stoffer relevante for fodersikkerheden velkommen, er organisationen bekymrede for potentielle negative forgreninger i anvendelsen af kornprodukter i særdeleshed i Fusarium-år, når en betydelig del af EU kornhøsten kan forventes at ligge over de fremsatte grænser (1997 og 1999). DAKOFO anmoder indtrængende om at Fødevareministeriet foretager en cost/benefit analyse, før der tages nogen beslutning. Denne bør også indbefatte en vurdering af omkostningseffektiviteten af alternative strategier indenfor risikostyring, idet man tager hensyn til de foreslåede CODEX-regler for mykotoksiner, god landbrugsmæssig praksis inkluderende udvælgelsen af Fusarium modstandsdygtige sorter og afgiftningsmetoder.

CONTAM-panelet nævnte i dets rapport, at der er meget begrænset oplysningsmateriale tilgængeligt mellem niveauerne for mykotoksin og virkningerne på dyr. Selv for de mest følsomme arter, d.v.s. svin, konkluderer den, at de tilgængelige data ikke tillader oprettelsen af et

ikke-virksomt niveau. Derfor forstår organisationen ikke på hvilken videnskabelig basis EU - myndighederne er i stand til at diskutere tal på dette stadie, i særdeleshed hvad angår andre arter end svin. DAKOFO er derfor enige med CONTAM-panelet i, at der behøves flere data og undersøgelser for at være i stand til at opnå et klart billede af, hvad EU dyrene udsættes for og den aktuelle effekt af DON og zearalenon.

Med mindre oplysningerne kan bevise en forøget tendens i dyrs udsættelse for DON og zearalenon, anbefaler vi en trinvis tilnærmelse for at definere en effektiv risikostyring, der er proportionel med risikoen, idet man tager de økonomiske interesser for dyreindustrien og kornbranchen i betragtning. DAKOFO mener på dette stadie, at etableringen af maksimumgrænser kun er én mulighed for risikostyring, der før i tiden hovedsagelig blev brugt i fodersektoren til beskyttelse af forbrugersundheden forbundet med fodersikkerhedsrelaterede risici.

DAKOFO støtter fuldstændig EFSA CONTAM-panels anbefaling til at udvikle analytiske metoder af passende følsomhed tilpasset til foderstoffer. Forslagene til grænser for foder indbefattede en sektion for analysemetoder. Organisationens mener ikke, at grænser kan etableres uden en analysemetode til reference. I henhold til organisationens eksperter findes der forskellige metoder, som kan virke på nogle fodermaterialer, men ikke på andre. For eksempel er visse metoder i stand til at påvise niveauer op til 2 ppm af zearalenon i sojamel, hvorimod andre metoder ikke påviser noget i samme prøve. Det er vigtigt, før man opstiller grænser for foderblandinger, at vide hvilken gyldig metode, der skal bruges til officiel kontrol.

På dette tidlige stadie gør DAKOFO opmærksom på den alvorlige kontroludfordring, der er for sådanne grænser indenfor hjemmeblandere i fodersektoren, som forarbejder ca. 50 % af det totale indenlandske kornforbrug til dyrefoder. Hjemmeblandere, som bruger korn direkte fra deres egen gård eller fra andre gårde, er generelt ikke udstyret til at foretage deres egen mykotoksin-analyse, da der ikke findes noget "hurtig-test-sæt" på dette markedsstadie (d.v.s. så vides er sådanne tests (PCR) kun på forsøgsstadiet).

DAKOFO anbefaler derfor Kommissionen at overveje at nedsætte en fælles ekspert-arbejdsgruppe indenfor foderkæden og medlemsstaterne samt EFSA-repræsentanter for at tage fat på ovennævnte begrebsmæssige problemer og forbehold. Organisationens mener, at forslaget om grænser for fødevarers brug af korn er en vigtig begyndelse for diskussionen om foder, idet organisationen erkender, at mange kornprodukter ophober mykotoksiner (hvedeklid, majs glutenfoder, osv.). Organisationens mener imidlertid, at en separat diskussion for fodersektoren er berettiget af den grund, at organisationen i overensstemmelse med EFSA's mening, ikke diskuterer et fødevarer sikkerhedsproblem med relation til forekomsten af DON og zearalenon i foder.

DAKOFO vil endvidere anbefale, at der fastsættes ens grænseværdier for dioxiner og dioxinlignende PCB'er.

Fødevarerministeriet kan oplyse, at lovgivningen om uønskede stoffer i foderstoffer har som formål at mindske risikoen for dyrs og menneskers sundhed, reducere risikoen for miljøet og at nedsætte risikoen for påvirkning af den animalske produktion i ugunstig retning.

Fødevarerministeriet kan endvidere oplyse, at der eksisterer et omfattende erfaringsmateriale fra flere EU-lande og fra USA om fusariumtoksiners og andre svampetoksiners virkninger på husdyr, herunder produktionsdyr. Erfaringerne har udmøntet sig i mange nationale grænseværdier for svampetoksiner i dyrefoder. EFSA's CONTAM-panel har brugt disse erfaringer samt den omfattende tilgængelige litteratur om svampetoksiner. Risikostyringen er under stadig diskussion i EU. Fødevarerministeriet kan i øvrigt oplyse, at ekspertkomitéen om uønskede stoffer løbende drøfter problematikken omkring uønskede stoffer i lyset af nye erfaringer på området.

Fødevarerministeriet er enig med DAKOFO i vigtigheden af validerede analysemetoder for alle uønskede stoffer i foderstoffer, og Plantedirektoratets laboratorium arbejder på at forbedre analysemetoderne.

Regeringens foreløbige generelle holdning

Det er regeringens holdning, at Danmark på det foreliggende grundlag kan støtte forslagene med eventuelt mindre tilpasninger, hvis forslagene samlet set indebærer en forhøjelse af beskyttelsesniveauet. Samlet set er forslagene en forbedring af de nuværende grænseværdier og dermed af beskyttelsesniveauet, som Danmark kan støtte. Der arbejdes løbende for en generel nedsættelse af grænseværdierne for uønskede stoffer og indførelse af grænseværdier, hvor det er påkrævet, af hensyn til beskyttelsesniveauet.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

De øvrige medlemslande forventes som helhed at være positive overfor forslagene, idet der er generel enighed blandt medlemslandene om at nedsætte grænseværdierne for de nævnte uønskede stoffer.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Sagen er ikke tidligere forelagt Folketingets Europaudvalg.

Notatet er ligeledes fremsendt til Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.