

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Departementet



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug  
og Fiskeri

Den 28. juni 2011

Sagsnr.: 99

- ./.
- Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering grundnotat om forslag til Kommissionens forordning om ændring af bilag I og II til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32 af 7. maj 2002 om uønskede stoffer i foderstoffer (komité-sag).

Forslaget forventes sat til afstemning ved møde i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed, Afdelingen for Dyreernæring, den 6. – 7. juli 2011.

En vedtagelse af forslaget skønnes at øge beskyttelsesniveauet i Danmark og EU.

Regeringen kan støtte forslaget.

Med venlig hilsen

Line Rasmussen

## **Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri**

Enhed/Kontor: PD/Foder

Sagsnr.: PD 11-2008-000001/Dep. sagsnr.: 9569

Den 28. juni 2011

FVM 902

### **GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG**

**om forslag til Kommissionens forordning om ændring af bilag I og II til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32 af 7. maj 2002 om uønskede stoffer i foderstoffer (komité-sag)**

**KOM-dokument foreligger ikke**

#### ***Resumé***

*Kommissionen forventes at fremlægge et forslag til ændring af bilag I og II til direktivet om uønskede stoffer i foderstoffer. Forslaget indeholder blandt andet grænseværdier for ikke dioksinlignende PCB'er i foder. Forslaget forventes sat til afstemning ved møde i Den Stående Komite for Fødevarekæden og Dyresundhed, Afdelingen for Dyreernæring, den 6. – 7. juli 2011. En vedtagelse af forslaget skønnes at øge beskyttelsesniveauet i Danmark og EU. Fra dansk side kan forslaget støttes.*

#### **Baggrund**

Kommissionen har fremlagt et foreløbigt udkast til ændring af bilag I og II til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32 om uønskede stoffer i foderstoffer.

Forslaget forventes fremsat med hjemmel i direktiv 2002/32 om uønskede stoffer i foderstoffer, artikel 8, stk. 1.

Forslaget behandles i en forskriftskomiteéprocedure med kontrol i Den Stående Komite for Fødevarekæden og Dyresundhed, Afdelingen for Dyreernæring. Hvis der er kvalificeret flertal for forslaget, forelægger Kommissionen forslaget for Rådet og Europa-Parlamentet, der udtaler sig med henholdsvis kvalificeret og absolut flertal inden for 3 måneder. Kommissionen vedtager forslaget, såfremt Rådet og Europa-Parlamentet tilslutter sig forslaget eller ikke har udtalt sig inden for tidsfristen. Opnås der ikke kvalificeret flertal i Komitéen, forelægger Kommissionen sagen for Rådet og Europa-Parlamentet, der udtaler sig med henholdsvis kva-

lificeret og absolut flertal inden for 2 måneder. Kommissionen vedtager forslaget, såfremt Rådet og Europa-Parlamentet tilslutter sig forslaget eller ikke har udtalt sig inden for tidsfristen.

Forslaget forventes sat til afstemning ved møde i Den Stående Komite for Fødevarekæden og Dyresundhed, Afdelingen for Dyreernæring, den 6. – 7. juli 2011.

### **Nærhedsprincippet**

Der er tale om gennemførelsesforanstaltninger til en allerede vedtaget retsakt. Det er derfor regeringens vurdering, at det følger heraf, at forslaget er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

### **Formål og indhold**

Forslaget sætter grænseværdier for foders indhold af ikke dioxinlignende PCB'er med det formål at hæve beskyttelsesniveauet for dyr og mennesker. Grænseværdierne varierer afhængig af det niveau, der almindeligvis findes i forskellige fodertyper. Grænserne bliver dermed lagt så lavt, som det med rimelighed kan lade sig gøre.

PCB'er er en forkortelse for polychlorede biphenyler. Stofferne har været forbudt at bruge i næsten alle industrialiserede lande siden sidst i 1980'erne, men da de er vanskeligt nedbrydelige og opkoncentreres gennem fødekæden, er de stadig problematiske. Desuden kan der stadig frigives PCB'er fra elektriske apparater, forseglingsmaterialer, maling og lossepladser.

Grænseværdierne er dels fastlagt på grundlag af en monitoring af ikke dioxinlignende PCB'er i fødevarer og foder, dels på grundlag af en udtalelse fra Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA), der konkluderer, at fortsatte bestræbelser på at sænke niveauerne af ikke dioxinlignende PCB'er er berettigede. Indførelse af grænseværdierne er et led heri.

### **Udtalelser**

Europa-Parlamentet vil få forelagt forslaget som et led i forskriftsproceduren med kontrol.

### **Gældende dansk ret**

Der har ikke tidligere været grænseværdier for ikke dioxinlignende PCB'er i foder.

### **Konsekvenser**

Forslaget har ingen væsentlige statsfinansielle konsekvenser, administrative konsekvenser for det offentlige eller samfundsøkonomiske konsekvenser. En vedtagelse af forslaget skønnes at øge beskyttelsesniveauet i Danmark og EU.

### **Høring**

Forslaget har været i offentlig høring på høringsportalen.

Foreningen for Danmarks Fiskemel- og fiskeolieindustri mener, at alle fiskemelsindustrier i det nordlige Europa producerer fiskeolier, som ikke kan opfylde grænseværdien på 175 µg/kg. De foreslog ved høringen, at grænseværdien sættes op til 350 µg/kg, men har efterfølgende i forbindelse med uddybning af deres høringssvar foreslået 300 µg/kg. Fiskemelsforeningen mener, at årsagen til de høje koncentrationer muligvis er, at fiskene taber i vægt i løbet af vinteren, og at fangsten om vinteren består af ældre årgange af en specifik fiskeart. Fiskemelsforeningen oplyser desuden, at forsøg har vist, at man ikke kan rense fiskeolien for ikke dioxinlignende PCB'er på samme måde, som man kan rense for dioxin og dioxinlignende PCB'er.

Dansk Industri har ingen bemærkninger til forslaget.

### **Regeringens foreløbige generelle holdning**

Regeringen kan støtte forslaget, fordi det hæver beskyttelsesniveauet, og fordi det ikke findes dokumenteret, at der er væsentlige problemer med at overholde grænseværdien for fiskeolie.

Som nævnt ovenfor mener Foreningen for Danmarks Fiskemel- og Fiskeolieindustri (Fiskemelsforeningen), at fiskeolie fra Nordeuropa fanget om vinteren ikke kan overholde grænseværdien på 175 µg/kg, og at grænsen derfor bør hæves til 300 µg/kg. Som dokumentation herfor er fremsendt en oversigt over indhold i fiskeolie i perioden 2000 - 2004. Oversigten viser analyseresultater for 75 prøver fiskeolie på op til 312 µg/kg og overskridelser for 19 % af prøverne, men det fremgår ikke, hvornår på året fiskene er fanget. Resultaterne er også sendt til Kommissionen i sommeren 2010 og var medvirkende til, at det daværende forslag til grænseværdi for fiskeolie blev hævet fra 125 µg/kg til 175 µg/kg.

Kommissionen har efterfølgende fremlagt en mere detaljeret oversigt over resultaterne fra Fiskemelsforeningen, der viser, at de høje indhold næsten udelukkende stammer fra perioden 2000 – 2001. Det vil sige før grænseværdierne for dioxiner og dioxinlignende PCB'er trådte i kraft. Derudover er der to resultater fra 2003, hvor overskridelsen af grænseværdien er så lille, at de – analyseusikkerheden taget i betragtning – næppe ville blive regnet som overskridelser, og en enkelt overskridelse fra 2004. Kommissionen oplyste desuden, at den metode, hvormed man kan rense fiskeolie for dioxiner, også fjerner 10 - 20 % af de ikke dioxinlignende PCB'er.

Plantedirektoratet har i perioden 2007 til 2010 analyseret 13 prøver fiskeolie for ikke dioxinlignende PCB'er og ikke fundet indhold over 70 µg/kg. EFSA's oversigt over indholdet af ikke dioxinlignende PCB'er i fiskeolie omfatter 69 prøver med et maksimumindhold på 160µg/kg. De 69 prøver stammer fra Danmark, Island, Irland, Nederlandene, Norge, Sverige og Storbritannien.

Samlet set anses det for dokumenteret, at forslaget ikke har væsentlige negative konsekvenser for erhvervslivet, idet der ikke er fundet overskridelser af den foreslåede grænseværdi i de senere år.

### **Generelle forventninger til andre landes holdninger**

Forslaget forventes at kunne samle kvalificeret flertal.

### **Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg**

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.

Det bemærkes, at der den 6. december 2010 er oversendt notat og grundnotat til Folketingets Europaudvalg om revision af bilag I og II til Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2002/32 af 7. maj 2002 for så vidt angår dioxiner og dioxinlignende PCB'er.

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