

**Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri**

Kemi og Fødevarekvalitet

Dep. sagsnr: 27532

Den 8. september 2014

FVM 309

**GRUNNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG**

**om Kommissionsforordning (EU) nr. .../. om ændring af Bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2002/32 EF for så vidt angår maksimumgrænser for arsen, fluor, bly, kviksølv, endosulfan og ambrosiafrø (komité sag).**

**KOM-dokument foreligger ikke**

**Resumé**

*Kommissionen har fremlagt forslag om ændring af bilag I til direktivet uønskede stoffer i foder. Forslaget ændrer maksimalgrænseværdier for arsen, fluor, bly, kviksølv, endosulfan og ambrosiafrø. Forslaget vurderes generelt ikke at ændre beskyttelsesniveauet i Danmark og EU. Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH) den 15 – 16. september 2014. Regeringen kan støtte forslaget.*

**Baggrund**

Kommissionen har fremlagt forslag om ændring af Bilag I i Direktiv 2002/32 EF for så vidt angår maksimumgrænser arsen, fluor, bly, kviksølv, endosulfan og ambrosiafrø.

Forslaget fremsættes med hjemmel i Direktiv 2002/32 om uønskede stoffer i foder, artikel 8(1).

Forslaget behandles i en forskriftsprocedure med kontrol i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH). 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 Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH), forelægger Kommissionen sagen for Rådet og Europa-Parlamentet, der udtaler sig med henholdsvis kvalificeret og absolut flertal inden for 2 måneder. Kommissionen vedtager forslaget, hvis Rådet og Europa-Parlamentet tilslutter sig forslaget eller ikke har udtalt sig inden for tidsfristen.

Forslaget forventes sat til afstemning på mødet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH) den 15. – 16. september 2014.

### **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 er en revision af Bilag I til Direktivet om Uønskede Stoffer, som indeholder maksimalgrænseværdier for en række uønskede stoffer i foder. Der er tale om følgende ændringer:

Grænseværdien for arsen, fluor og bly i kalkholdige marine skaller hæves, fordi det har vist sig, at disse skaller naturligt indeholder højere indhold af disse stoffer end de gældende grænseværdier. For arsen hæves grænsen til den eksisterende grænse for calciumcarbonat og calciummagnesiumcarbonat. For fluor hæves grænseværdien til den eksisterende grænse for animalske fodermidler. For bly hæves grænseværdien til den eksisterende grænse for fosfater og kalkholdige, marine alger. I ingen af tilfældene hæves grænseværdien for foderblandinger og fuldfoder. Det betyder, at dyrenes samlede belastning holdes indenfor de samme rammer som i dag.

Metoden til analyse af bly i kaolinler og foder med indhold af kaolinler præciseres.

Indholdet af kviksølv i fisk, andre vanddyr og produkter heraf beregnet til foder til hunde, katte og pelsdyr skal beregnes på basis af våd vægt og ikke som alle andre stoffer i foder, hvor indholdet beregnes på basis af foder med 12 % vand. Grænseværdien for fødevarer er nominelt den samme for foder eller højere, men fødevaregrænseværdier refererer til fødevarer, som den er. Grænseværdien for foderblandinger til hunde, katte og pelsdyr ændres ikke, så dyrenes samlede belastning holdes inden for de samme rammer som i dag.

Der indføres lavere grænser for endosulfan i majs og biprodukter fra fremstillingen heraf, og for oliefrø og produkter heraf undtagen rå sojabønneolie. Sojabønner og produkter heraf beholder dog den tidligere grænseværdi. Data har vist, at det er muligt at overholde de lavere grænseværdier.

Der genindføres en fodnote til grænseværdierne for frø af bynkeambrosia, som ved en fejl forsvandt ved den sidste revision af direktivet om uønskede stoffer. Fodnoten bestemmer, at hvis et parti frø eller kerner er forurenede med bynkeambrosia, og frøene eller kernerne er bestemt til at blive knust som led i fremstillingen, behøver partiet ikke blive renset for bynkeambrosia. Dette, fordi knuste frø ikke kan spire. I forhold til fodnotens tidligere ordlyd præciseres krav til kontrol og transport. Kravene i forhold til bynkeambrosia strammes således med indeværende forslag.

### **Udtalelser**

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

**Gældende dansk ret**

Forslaget vedrører ændring af bilag I til Direktiv EF nr. 2002/32 om uønskede stoffer i foderstoffer. Direktivets bilag er en forordning. Ændringen vil være direkte gældende i Danmark, og forventes ikke at medføre andre ændringer af lovgivningen.

**Konsekvenser**

Forslaget har ingen statsfinansielle konsekvenser eller administrative konsekvenser for det offentlige. Forslaget har ingen samfundsøkonomiske, erhvervsmæssige eller administrative konsekvenser for virksomhederne. Forslaget har endvidere ingen lovgivningsmæssige konsekvenser eller væsentlige konsekvenser for beskæftigelsen, arbejdsmarkedet, for ligestilling, miljø, sundhed eller for beskyttelse af forbrugerne.

**Høring**

Forslaget har været i høring på høringsportalen. Der er ikke indkommet bemærkninger.

**Regeringens foreløbige generelle holdning**

Regeringen kan støtte forslaget.

**Generelle forventninger til andre landes holdninger**

Forslaget forventes at kunne samle kvalificeret flertal.

**Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg**

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.

Notatet er ligeledes fremsendt til Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. at Folketingets Europaudvalg orienteres ved vedlagte notat.