

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Departementet



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug
og Fiskeri

Den 13.marts 2009
Sagsnr.: 39

- ./.
- Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering notat og grundnotat om forslag til ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF om uønskede stoffer i foder (Komitésag).

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet/SFG/3. afd. 2. kt./2. afd. 1. kt.

Sagsnr.: 08-2401-000003, Dep. sagsnr. 14743

Den 12. marts 2009

FVM 641

NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

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

KOM-dokument foreligger ikke

Kommissionen forventes at fremsætte forslag om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF om uønskede stoffer i foder.

Det forventede forslag forventes sat til afstemning ved mødet den 20. marts 2009 i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed – afdelingen for dyreernæring.

Direktiv 2002/32/EF angiver, at produkter til foderformål, der indeholder niveauer af uønskede stoffer over de tilladte maksimalindhold, som angivet i bilag I til direktivet, er forbudt. Ifølge artikel 8(1) i direktiv 2002/32/EF kan Kommissionen tilpasse bilaget på baggrund af den videnskabelige og tekniske udvikling.

Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) evaluerer løbende stofferne i bilag I til direktiv 2002/32/EF. På baggrund af en række EFSA-vurderinger ønsker Kommissionen med det forventede forslag at revidere bilag I. Kommissionen forventes at foreslå ændringer i grænseværdierne for kviksølv, tropan alkaloider, theobromin, ricinusolie, purgercroton, purgerbusk, arsen og eventuelt gossypol.

Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) har udtalt sig positivt i forhold til ændringerne. Forslaget skønnes samlet set at øge beskyttelsesniveauet i Danmark.

Regeringen agter på denne baggrund at støtte forslaget.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet/SFG/3. afd. 2. kt./2. afd. 1. kt.

Sagsnr.: 08-2401-000003, Dep. sagsnr. 14743

Den 12. marts 2009

FVM 641

GRUNNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

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

KOM-dokument foreligger ikke

Resumé

*Kommissionen forventes at fremsætte forslag om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF om uønskede stoffer i foder. Forslaget forventes at indeholde ændringer for stofferne/kategorierne kviksølv, tropan alkaloider (*Datura*), theobromin, ricinusolie, purgercroton, purgerbusk, gossypol og arsen. Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) har udtalt sig positivt i forhold til ændringerne. Forslaget skønnes samlet set at øge beskyttelsesniveauet i Danmark.*

Baggrund

Kommissionen forventes at fremsætte forslag om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF¹ om uønskede stoffer i foder. Det forventes at forslaget indeholder ændringer for stofferne/kategorierne kviksølv, tropan alkaloider (*Datura*), theobromin, ricinusolie, purgercroton, purgerbusk, gossypol og arsen.

Forslaget forventes fremsat med hjemmel i artikel 8(1) i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF om uønskede stoffer i foderstoffer.

Forslaget behandles i en forskriftskomiteéprocedure med kontrol i Den Stående Komité 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 kvalificeret 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.

¹ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32 af 7. maj 2002 om uønskede stoffer i foderstoffer.

Det forventede forslag forventes sat til afstemning ved mødet den 20. marts 2009 i Den Stående Komité for Fødevarerkæden og Dyresundhed – afdelingen for dyreernæring.

Nærhedsprincippet

Det forventede forslag vedrører gennemførelsesbestemmelser til en allerede vedtaget retsakt, hvorfor nærhedsprincippet er tilgodeset.

Formål og indhold

Direktiv 2002/32/EF angiver, at produkter til foderformål, der indeholder niveauer af uønskede stoffer over de tilladte maksimalindhold, som angivet i bilag I til direktivet, er forbudt. Ifølge artikel 8(1) i direktiv 2002/32/EF kan Kommissionen tilpasse bilaget på baggrund af den videnskabelige og tekniske udvikling.

Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) evaluerer løbende stofferne i bilag I til direktiv 2002/32/EF². På baggrund af en række EFSA-vurderinger ønsker Kommissionen med det forventede forslag at revidere bilag I. Kommissionen forventes at foreslå ændringer i grænseværdierne for kviksølv, tropan alkaloider, theobromin, ricinusolie, purgercroton, purgerbusk, arsen og eventuelt gossypol.

Kviksølv: Der er uoverensstemmelser i forholdet mellem maksimalgrænseværdien for fiskefoder og fiskemel/fiskeolie. Det bør tilrettes, så det reguleres på samme måde som for andre tungmetaller. Derfor sænkes grænseværdien for fodermidler (fisk og andre havdyr). Der er endvidere behov for at reducere grænseværdien for foder til katte, da de er sensitive overfor kviksølv. Den gældende grænseværdi for fuldfoderblandinger for hunde og katte er derfor ikke dækkende, og grænseværdien sænkes for fuldfoderblandinger til katte. Der sættes en ny særskilt grænseværdi for fuldfoderblandinger for fisk.

Tropan alkaloider (*Datura*): Svin er sensitive for *Datura* forgiftning, særligt *Datura ferox*-arten. Den generelle højere grænseværdi for ”ukrudtsfrø og frugter”, som *Datura* arter generelt er dækket af, er ikke sundhedsmæssigt acceptabel for svin, når man medtager *Datura ferox* arten. Der er en lavere grænseværdi for underarten *Datura stramonium*. Derfor tilrettes bilaget, så alle *Datura* arter nu falder ind under denne lavere grænseværdi.

Theobromin: Der er en højere grænseværdi for indhold i foder til voksent kvæg, og en lavere generel grænseværdi for fuldfoderblandinger til alle andre dyr. Ifølge EFSA-vurderingen er den høje grænseværdi ikke acceptabel for malkekvæg og svin. Endvidere er hunde og heste sensitive for theobromin. Kommissionen vil reducere det tilladte indhold ved, at den høje grænseværdi udgår (dermed er voksent kvæg dækket af den generelle lavere grænseværdi), og ved samtidig at sætte endnu lavere grænseværdi for henholdsvis svin samt hunde og heste. Eventuelt inkluderes pelsdyr i den lavere grænseværdi.

² Kommissionen forventer i løbet af de næste par år at kunne færdiggøre en fuld revision af bilaget.

Ricinusolie, purgerbusk og purgercroton: Stofferne har samme toksikologiske effekt. I og med ricinusolie er reguleret med en reel grænseværdi bør purgerbusk og purgercroton reguleres på samme måde.

Arsen: Der er fastsat grænseværdier for arsen i foderstoffer fremstillet af fisk. Denne grænseværdi øges, da data viser, at det kan være svært at holde sig under den nugældende grænseværdi. Grænseværdien for fuldfoder til fisk og til pelsdyr øges tillige. Dette skønnes acceptabelt af EFSA. Der sættes en ny grænseværdi for jernpartikler som tracers³. Der sættes tillige nye grænseværdier i tilsætningsstoffer, sporstoffer, både generelt og særskilt for kobbersulfatpentahydrat, zinkoxid, manganoxid og kobberoxid.

Gossypol: Stoffet findes særligt i bomuldsfrø og – olie. Der kan være behov for at nedsætte grænseværdien for får og geder inklusiv lam og kid, da disse dyrearter er sensitive.

Udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslaget, men vil få tilsendt forslaget til kontrol i henhold til forskriftskomiteproceduren med kontrol.

Gældende dansk ret

Området er reguleret ved bekendtgørelse nr. 1177 af 11. oktober 2007 om foder og foderstofvirksomheder.

Konsekvenser

Det forventede forslag har ingen væsentlige statsfinansielle konsekvenser, administrative konsekvenser for det offentlige eller lovgivningsmæssige eller samfundsøkonomiske konsekvenser.

EFSA evaluerer løbende stofferne i bilag I til direktiv 2002/32/EF og vurderer på den baggrund hensynet til dyresundhed og den deraf afledte humane sundhed. Hovedparten af de foreslåede ændringer i nærværende forslag omhandler mindre tekniske justeringer af bilag I til direktiv 2002/32/EF. De foreslåede ændringer er alle vurderet af EFSA og skønnet sundhedsmæssigt acceptable. Forslaget skønnes således samlet set at øge beskyttelsesniveauet i Danmark.

Høring

Sagen har været sendt i skriftlig høring i § 2-udvalget (landbrug) og i § 5-udvalget (fiskeri).

Fiskemelsforeningen bemærker, at sænkningen af grænseværdien for kviksølv fra 0,5 ppm til 0,3 ppm for fiskemel for visse fiskearter er problematisk. Normalniveauet for kviksølv i dansk fiskemel er 0,15 ppm, men analyseusikkerheder på laboratorier og udsving i råvaren gør, at en sænket grænseværdi på 0,3 ppm er lige på grænsen. Det vil komme til at betyde, at der på fiskemel skal udføres uforholdsvist mange flere analyser for kviksølv, og denne meromkostning vil ikke øge sikkerheden for foderstoffer, ifølge Fiskemelsforeningen. I det

³ Tracers er stoffer, der bruges til at spore fordelingen af tilsætningsstoffer i foderet.

foder, hvor der anvendes mest fiskemel - fiskefoder - hæves grænseværdien, så det er uforståeligt, at grænseværdien i fiskemel skal sænkes. Fiskemelsforeningen finder det acceptabelt, at grænseværdien for fuldfoder/fiskefoder er som beskrevet, men grænseværdien for fiskemel bør bibeholdes på 0,5 ppm eller kun sænkes til 0,4 ppm. Forhøjelsen af grænseværdien for arsen hilses derimod velkommen af Fiskemelsforeningen.

Landbrugsraadet støtter på vegne af bl.a. Dansk Svineproduktion, Dansk Landbrug og Mejeriforeningen, at direktivets bilag I tilpasses EFSA's vurderinger.

I forhold til høringssvaret fra Fiskemelsforeningen bemærker Fødevareministeriet, at Kommissionens forslag om at sænke grænseværdien for kviksølv i fiskemel sker med udgangspunkt i data fra EFSA. Det maksimale indhold for kviksølvindhold i fiskemel angives i EFSA's vurdering til 0.26 mg/kg.

Vedrørende uoverensstemmelserne i forholdet mellem grænseværdien for fiskefoder og fiskemel/fiskeolie er intentionen fra Kommissionens side, at man bør tilrette bilaget, så forholdet imellem fiskefoderet og råvaren i form af fiskemel/fiskeolie er reguleret som for andre tungmetaller.

På denne baggrund støttes revisionen af grænseværdierne for kviksølv om at sænke grænseværdien for fiskemel fra 0.5 mg/kg til 0.3 mg/kg, mens man øger grænseværdien for fuldfoderblandinger til fisk fra en generel grænseværdi for alle dyr på 0.1 mg/kg til en specifik grænseværdi for fisk på 0.15 mg/kg.

Regeringens foreløbige generelle holdning

Danmark forventer at kunne støtte forslaget.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

Forslaget forventes vedtaget med kvalificeret flertal.

Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Sagen er ikke tidligere forelagt Folketingets Europaudvalg.