

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg
og deres stedfortrædere

Bilag	Journalnummer		
1	400.C.2-0	EUK	16. januar 2004

KOMITÉSAG

Til orientering for Folketingets Europaudvalg vedlægges
Fødevareministeriets notat samt grundnotat om forslag til forordning om
midlertidig godkendelse af et fodertilsætningsstof (Avizyme 1300) til
æglæggende høner, dokument SANCO/5486/2003.

Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for
Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder den 23. januar
2004.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet/5. kontor

J.nr.: 2004-4114-0107

Den 14. januar 2004

FVM 152

notat til folketingets europaudvalg
**om forslag til forordning om midlertidig godkendelse af et
fodertilsætningsstof (Avizyme 1300) til æglæggende høner**

Dokument SANCO/5486/2003

Kommissionen har ved SANCO/5486/2004 fremsat forslag til en ændring af bilaget til Rådets direktiv 70/524/EØF om tilsætningsstoffer til foderstoffer. Forslaget (rev. 1, engelsk) er udateret og er modtaget fra Kommissionen d. 9. januar 2004. Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder den 23. januar 2004.

Forslaget er fremsat med hjemmel i Rådets direktiv 70/524/EØF om anvendelse af tilsætningsstoffer i foderstoffer.

Forslaget behandles i en procedure III i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder. Hvis der er kvalificeret flertal, udsteder Kommissionen forordningen. 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 forslaget på ny. Handler Rådet ikke inden en frist på højst tre måneder, kan Kommissionen udstede forordningen.

endo-1,4-beta-xylanase og subtilisin, til æglæggende høner. Avizyme 1300 har til formål at forbedre dyrenes udnyttelse af foder med højt indhold af hvede, hvor endo-1,4-beta-xylanase medvirker til nedbrydningen af kulhydrater, og subtilisin (en protease) medvirker til nedbrydningen af foderets protein.

Der er tale om en udvidelse af en allerede eksisterende godkendelse, idet Avizyme 1300 tidligere er blevet midlertidigt godkendt som enzym til brug i foder til slagtekyllinger og kalkuner. Sikkerheden for mennesker og miljø er altså tidligere blevet vurderet uden at der er fundet anledning til at gøre bemærkninger.

Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) har den 9. september 2003 afgivet en positiv udtalelse om produktets uskadelighed overfor æglæggende høner.

I Danmark har Plantedirektoratets Tilsætningsstofudvalg vurderet, at stoffet ikke er sundhedsskadeligt.

Enzymproduktet anvendes til at gøre kulhydrater og proteiner i foderet mere tilgængelige for dyrene, således at foderet udnyttes bedre. Enzymerne selv nedbrydes i dyrenes fordøjelsessystem og optages ikke i kroppen. Forslaget har ingen lovgivningsmæssige, samfundsøkonomiske og statsfinansielle konsekvenser. Forslaget berører ikke beskyttelsesniveauet i Danmark.

Regeringen agter på denne baggrund at stemme for forslaget.

om forslag til forordning om midlertidig godkendelse af et fodertilsætningsstof (Avizyme 1300) til æglæggende høner

Dokument SANCO/5486/2003

Baggrund

Kommissionen har ved SANCO/5486/2004 fremsat forslag til en ændring af bilaget til Rådets direktiv 70/524/EØF om tilsætningsstoffer til foderstoffer. Forslaget (rev. 1, engelsk) er udateret og er modtaget fra Kommissionen d. 9. januar 2004. Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder den 23. januar 2004.

Forslaget er fremsat med hjemmel i Rådets direktiv 70/524/EØF om anvendelse af tilsætningsstoffer i foderstoffer.

Forslaget behandles i en procedure III i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder. Hvis der er kvalificeret flertal, udsteder Kommissionen forordningen. 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 forslaget på ny. Handler Rådet ikke inden en frist på højst tre måneder, kan Kommissionen udstede forordningen.

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

Tilsætningsstofferne godkendes til visse anvendelsesformål og visse

dyrekategorier. Godkendelsesproceduren omfatter blandt andet en undersøgelse af stoffernes identitet, virkningsmekanisme og sikkerhed. Endvidere må stofferne ikke have negativ effekt på miljøet. Stoffernes effektivitet over for de pågældende dyrearter eller anvendelsesformål skal være dokumenteret.

Tilsætningsstoffer kan godkendes til midlertidig anvendelse. For enzymer (og mikroorganismer) sker godkendelsen efter følgende procedure: Stofferne kan tillades foreløbigt for en periode på op til fire år. Efter denne periode kan stofferne godkendes endeligt.

Forslaget indeholder en udvidelse af bilaget til direktiv 70/524/EØF.

I forslagens bilag er der stillet forslag om midlertidig godkendelse på fire år af enzymproduktet, Avizyme 1300, som er en blanding af endo-1,4-beta-xylanase og subtilisin, til æglæggende høner.

Der er tale om en udvidelse af en allerede eksisterende godkendelse, idet Avizyme 1300 tidligere er blevet midlertidigt godkendt som enzym til brug i foder til slagtekyllinger og kalkuner. Sikkerheden for mennesker og miljø er altså tidligere blevet vurderet uden at der er fundet anledning til at gøre bemærkninger.

Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) har den 9. september 2003 afgivet en positiv udtalelse om produktets uskadelighed overfor æglæggende høner.

I Danmark har Plantedirektoratets Tilsætningsstofudvalg vurderet, at stoffet ikke er sundhedsskadeligt.

Avizyme 1300 har til formål at forbedre dyrenes udnyttelse af foder med højt indhold af hvede, hvor endo-1,4-beta-xylanase medvirker til nedbrydningen af kulhydrater, og subtilisin (en protease) medvirker til nedbrydningen af foderets protein.

Udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke høres om forslaget.

Gældende dansk ret

Området er reguleret ved bekendtgørelse nr. 863 af 20. november 1997 om tilsætningsstoffer til foderstoffer, som senest er ændret ved bekendtgørelse nr. 701 af 22. august 2002.

5

Konsekvenser

Forslaget har ingen lovgivningsmæssige, samfundsøkonomiske og statsfinansielle konsekvenser.

Forslaget berører ikke beskyttelsesniveauet i Danmark.

Høring

Forslaget har været sendt i høring §2-udvalget (landbrug). Forbrugerrådet har ikke fundet anledning til at gøre bemærkninger. Der er ikke indkommet yderligere høringssvar.

Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.

