

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet/5. kontor/8. kontor

J.nr.: 295

Den 22. september 2004

JLP/LOUJ/SBC

FVM 223

NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til forordning om endelige og midlertidige godkendelser af fodertilsætningsstoffer (clinoptilolit, mikroorganismer og enzymer) og godkendelse af nye anvendelser af et allerede godkendt fodertilsætningsstof (enzymproduktet Rovabio Excel)

Dokument SANCO/2403/2004

Kommissionen har ved SANCO/2403/2004 fremsat forslag til en ændring af bilaget til Rådets direktiv 70/524/EØF om tilsætningsstoffer til foderstoffer. Forslaget (rev.1, på engelsk) er dateret 13. september 2004 og modtaget den 20. september 2004. Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for fødevarerekæden og dyresundhed – Sektion for dyreernæring (Stående Komité for foderstoffer) den 4. oktober 2004.

Forslaget er fremsat med hjemmel i artikel 3, 9d(1) og 9e(1) i Rådets direktiv 70/524/EØF om anvendelse af tilsætningsstoffer i foderstoffer.

Fælles for forslagens bilag I, II, IV og V er, at alle godkendelserne vedrører gruppen af tilsætningsstoffer, som Danmark normalt vil stemme for.

I forslagens bilag III er der imidlertid stillet forslag om midlertidig godkendelse for en periode af 4 år af det nye mikroorganismeprodukt Kluyten (*Kluyveromyces marxianus* var. *lactis* K1) til malkekvæg.

Forslaget vurderes ikke at være omfattet af notat om behandling af forslag om godkendelse af visse fodertilsætningsstoffer i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF, oversendt til Folketingets Europaudvalg den 24. maj 2004, jf. Alm. Del – bilag 895.

Enzymer tilsættes foder for at forbedre dyrenes udnyttelse af næringsstoffer. Visse enzymer vil i et vist omfang kunne erstatte antibiotika til væksthæmmerformål, hvilket har en positiv virkning på sikkerheden. Enzymer er normalt ikke behæftet med sundhedsmæssige eller miljømæssige problemer.

Mikroorganismer tilsættes foder for at forbedre dyrenes generelle helbredstilstand ved ændring af tarmfloraens sammensætning. Visse mikroorganismer vil i et vist omfang kunne erstatte antibiotika til væksthæmmerformål, hvilket har en positiv virkning på sikkerheden.

Danmark støtter derfor godkendelsen af enzymer og mikroorganismer som fodertilsætningsstoffer.

Forslaget skønnes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark.

Regeringen agter på denne baggrund at stemme for forslaget.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet/5. kontor/8. kontor

J.nr.: 295

Den 22. september 2004

JLP/LOUJ/SBC

FVM 223

GRUNDNØTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til forordning om endelige og midlertidige godkendelser af fodertilsætningsstoffer (clinoptilolit, mikroorganismer og enzymer) og godkendelse af nye anvendelser af et allerede godkendt fodertilsætningsstof (enzymproduktet Rovabio Excel)

Dokument SANCO/2403/2004

Baggrund

Kommissionen har ved SANCO/2403/2004 fremsat forslag til en ændring af bilaget til Rådets direktiv 70/524/EØF om tilsætningsstoffer til foderstoffer. Forslaget (rev.1, på engelsk) er dateret 13. september 2004 og modtaget den 20. september 2004. Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for fødevarerekæden og dyresundhed – Sektion for dyreernæring (Stående Komité for foderstoffer) den 4. oktober 2004.

Forslaget er fremsat med hjemmel i artikel 3, 9d(1) og 9e(1) i Rådets direktiv 70/524/EØF om anvendelse af tilsætningsstoffer i foderstoffer.

Forslaget behandles i en forskriftsprocedure i Den Stående Komité for Fødevarerekæden 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 mod det. 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 forordningen.

Nærheds- og proportionalitetsprincippet

Der er ikke redegjort for nærheds- og proportionalitetsprincippet, idet der er tale om ændring af en eksisterende retsakt.

Formål og indhold

Tilsætningsstoffer 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.

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

I forslagens bilag I er der stillet forslag om endelig (tidsubegrænset) godkendelse under gruppen af bindemidler, antiklumpningsmidler og koaguleringsmidler af clinoptilolit (calciumhydroaluminiumsilikat) af vulkansk oprindelse til svin, kaniner og fjerkræ. Der er tale om en forlængelse af en godkendelse, idet produktet tidligere har været midlertidigt godkendt til de tre dyrekategorier (indtil 21. april 2004).

I forslagens bilag II er der stillet forslag om endelig godkendelse af tre mikroorganismeprodukter (BioPlus 2B, Biosaf og Provita LE) til smågrise eller slagtesvin. I ét af tilfældene (BioPlus 2B til smågrise) drejer det sig om en justering af en eksisterende godkendelse. For de øvrige er der tale om forlængelser af godkendelser, idet produkterne tidligere har været midlertidigt godkendt til de samme dyrekategorier.

I forslagens bilag IV er der stillet forslag om endelig godkendelse af tre enzymprodukter (Safizym G, Hostazym C og Hostazym X) til slagtekyllinger. Der er tale om forlængelser af godkendelser, idet produkterne tidligere har været midlertidigt godkendt til slagtekyllinger.

I forslagens bilag V er der stillet forslag om midlertidig godkendelse for en periode af 4 år af enzymproduktet Rovabio Excel til smågrise og slagteænder. Der er tale om en udvidelse af brugsområdet for et allerede godkendt enzym, idet produktet er endeligt godkendt til slagtekyllinger og midlertidigt godkendt (ind til 28. februar 2005) til slagtekalkuner, æglæggende høner og slagtesvin.

Fælles for forslagens bilag I, II, IV og V er, at alle godkendelserne vedrører gruppen af tilsætningsstoffer, som Danmark normalt vil stemme for.

I forslagens bilag III er der imidlertid stillet forslag om midlertidig godkendelse for en periode af 4 år af det nye mikroorganismeprodukt Kluyten (*Kluyveromyces marxianus* var. *lactis* K1) til malkekvæg.

Forslaget vurderes ikke at være omfattet af notat om behandling af forslag om godkendelse af visse fodertilsætningsstoffer i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF, oversendt til Folketingets Europaudvalg den 24. maj 2004, jf. Alm. Del – bilag 895.

Den Videnskabelige Komité for Foderstoffer (SCAN) har den 25. april 2003 afgivet en positiv udtalelse om produktets sikkerhed.

Mikroorganismer tilsættes foder for at forbedre dyrenes generelle helbredstilstand ved ændring af tarmfloraens sammensætning. Visse mikroorganismer vil i et vist omfang kunne erstatte antibiotika til vækstfremmerformål, hvilket har en positiv virkning på sikkerheden.

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.

Konsekvenser

Forslaget har ingen lovgivningsmæssige, samfundsøkonomiske og statsfinansielle konsekvenser.

Forslaget skønnes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark.

Høring

Forslaget har været i høring i § 2 udvalget. Der er ikke fremkommet bemærkninger.

Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.