

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

5. kontor

J.nr.: 2003-4114-0095

Den 26. marts 2003

IPH

FVM033

F:\8. kontor\FVM\FVM033 orient notat 1156_03 mikroorganismer til foder.doc

ORIENTERENDE NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til forordning om foreløbig tilladelse af visse mikroorganismer til foder

Den Stående Komité for fødevarekæden og dyresundhed – sektion for foderstoffer stemte den 19. marts 2003 om et forslag fremsat af Kommissionen om foreløbig tilladelse af visse mikroorganismer til foder i en 4-årig periode. Forslaget var udateret og fremsendt den 12. marts 2003.

Alle medlemslande stemte for forslaget.

Forslaget blev behandlet i en III b-procedure i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Afdeling for Dyrefoder. Kommissionen kan i henhold til denne procedure udstede forordningen, hvis der er kvalificeret flertal.

Kommissionen foreslog en udvidelse af bilaget til direktiv 70/524/EØF. I forslagens bilag er der stillet forslag om foreløbig godkendelse af et mikroorganisme-produkt (Provita E) til smågrise og slagtesvin. Produktet er ikke tidligere blevet godkendt som tilsætningsstof til foder.

Mikroorganismer anvendes som tilsætningsstoffer til dyrefoder, fordi de påvirker tarmfloraens sammensætning og dermed forbedrer foderudnyttelsen. Mikroorganismer (og enzymer) vil i et vist omfang kunne erstatte antibiotika til væksthæmmende formål. Der er i forvejen godkendt en række mikroorganismer som tilsætningsstoffer til foderstoffer.

Den Videnskabelige Komité for Foder (SCAN) har den 23. januar 2003 afgivet en positiv udtalelse om produktets uskadelighed

Forslaget har ingen lovgivningsmæssige, samfundsøkonomiske og statsfinansielle konsekvenser.

Forslaget berører ikke beskyttelsesniveauet i Danmark. Tilskyndelsen til at anvende antibiotika som vækstfremmere i dyrefoder bliver mindre jo flere og bedre mikroorganismer og (enzymer), der er godkendte, men der er i Danmark en frivillig aftale om ikke at anvende antibiotiske vækstfremmere i dyrefoder. Anvendelsen af mikroorganismer og (enzymer) i stedet for antibiotiske vækstfremmere har en positiv effekt på både dyrevelfærden og miljøet.

Danmark protesterede på mødet mod den sene fremsendelse af forslaget.