

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg
og deres stedfortrædere

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
Telex 31292 ETR DK
Telegram adr. Etrangeres
Girokonto 3 00 18 06

Bilag
1

Journalnummer
400.C.2-0

Kontor
EUK

25. maj 2004



KOMITÉ SAG

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Fødevareministeriets notat samt grundnotat om forslag til forordning om godkendelse af visse fodertilsætningsstoffer til laks og ørred, søer, kalve, slagtekvæg og hunde, dokument SANCO/1552/2004.

Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed - Sektion for Dyrefoder den 26.-27. maj 2004.

P. H. Olsen

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet/5. kontor

J.nr.: 2393

Den 24. maj 2004

FVM 196

MODTAGET I UDENRIGSMINISTERIET/EU-KOORDINATIONS-KONTORET

DEN 25. maj 2004**NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG****om forslag til forordning om godkendelse af visse fodertilsætningsstoffer til laks og ørred, søer, kalve, slagtekvæg og hunde****Dokument SANCO/1552/2004**

Kommissionen har ved SANCO/1552/2004 (udateret) fremsat forslag til en ændring af bilaget til Rådets direktiv 70/524/EØF om tilsætningsstoffer til foderstoffer. Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder den 26.- 27. maj 2004.

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

I forslagens bilag er der stillet forslag om permanent godkendelse af farvestoffet *Phaffia rhodozyma* (Ecotone) indeholdende astaxanthin til laks og ørred samt forslag om godkendelse af fem mikroorganismeprodukter til søer, kalve, slagtekvæg og hunde. Astaxanthin er et naturligt farvestof baseret på gærceller. Ecotone blev midlertidigt godkendt som farvestof til laks og ørred i 1998. Produktet indeholder astaxanthin og har til formål at give fiskenes kød farve, når det optages gennem foderet. Den videnskabelige komité for foder (SCAN) har den 22. januar 2003 udtalt, at yderligere data var påkrævet for at kunne vurdere produktets effekt på miljøet. Efter at have vurderet supplerende materiale fremsendt af firmaet bag produktet har Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) den 1. april 2004 konkluderet, at der fortsat ikke er tilstrækkelig dokumentation til at kunne vurdere miljøeffekten af astaxanthin ved brug af Ecotone.

For de øvrige tilsætningsstoffers vedkommende er der tale om mikroorganismer. Forslaget omfatter dels udvidelse af en allerede eksisterende godkendelse til smågrise, kalve, kyllinger og slagtekalkuner til også at omfatte hunde, dels permanent godkendelse af stoffer, som tidligere er blevet midlertidigt godkendt til brug i foder til søer, kalve og slagtekvæg. Sikkerheden for mennesker og miljø er altså tidligere blevet vurderet uden at der er fundet anledning til at gøre bemærkninger. Mikroorganismer anvendes som tilsætningsstoffer til dyrefoder, fordi de påvirker tarmfloraens sammensætning og dermed forbedrer foderudnyttelsen.

Forslaget har ingen lovgivningsmæssige, samfundsøkonomiske og statsfinansielle konsekvenser. Der er usikkerhed om, hvorvidt farvestoffet *Phaffia rhodozyma* (Ecotone) indeholdende

astaxanthin vil have en negativ effekt på miljøet, da der ikke er tilstrækkelig dokumentation til at kunne vurdere miljøeffekten af astaxanthin ved brug af Ecotone.

EFSA er i øjeblikket ved at udføre en samlet risikovurdering af farvestoffer tilhørende gruppen af karotenoider, herunder astaxanthin, og indtil denne foreligger, vurderes det ikke fra dansk side at være hensigtsmæssigt at godkende Ecotone uden tidsbegrænsning.

Danmark er principielt imod at farve fødevarer ved at anvende farvestoffer som tilsætningsstoffer i dyrefoder. Der bør endvidere principielt stilles krav om mærkning af den færdige fødevarer indenfor den relevante fødevarerlovgivning.

Forslaget indeholder, foruden forslaget om godkendelse af Ecotone, forslag om godkendelse af fem mikroorganismeprodukter. Disse stoffet anses som uproblematisk, da det drejer sig om allerede godkendte produkter, for hvilke SCAN og EFSA har udtalt sig positivt vedrørende sikkerheden for mennesker, dyr og miljø.

Regeringen agter på denne baggrund at arbejde for, at forslaget om godkendelse af Ecotone tages ud af forordningsforslaget, idet der foreligger mangelfuld dokumentation for miljøeffekten. Regeringen agter at stemme imod forordningsforslaget, såfremt forslaget om godkendelse af Ecotone fastholdes i forordningsforslaget. Regeringen agter at stemme for godkendelse af de øvrige produkter i forordningsforslaget samt imod forslaget om godkendelse af Ecotone, såfremt der afholdes separate afstemninger. Regeringen arbejder generelt imod at farve fødevarer ved at anvende farvestoffer som tilsætningsstoffer i dyrefoder, og regeringen arbejder for at Kommissionen forpligter sig til at fremsætte forslag om mærkning af animalske fødevarer, der er farvet via farvning af foderet.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet/5. kontor

J.nr.: 2393

Den 24. maj 2004

FVM 196

GRUNDNØTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG**om forslag til forordning om godkendelse af visse fodertilsætningsstoffer til laks og ørred, søer, kalve, slagtekvæg og hunde****Dokument SANCO/1552/2004****Baggrund**

Kommissionen har ved SANCO/1552/2004 (udateret) fremsat forslag til en ændring af bilaget til Rådets direktiv 70/524/EØF om tilsætningsstoffer til foderstoffer. Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder den 26.-27. maj 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 Fødevarer 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 dyre kategorier. 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 forslaget bilag er der stillet forslag om permanent godkendelse af farvestoffet *Phaffia rhodozyma* (Ecotone) indeholdende astaxanthin til laks og ørred samt forslag om godkendelse af fem mikroorganismeprodukter til søer, kalve, slagtekvæg og hunde. Astaxanthin er et naturligt farvestof baseret på gærceller.

Ecotone blev midlertidigt godkendt som farvestof til laks og ørred i 1998. Produktet indeholder astaxanthin og har til formål at give fiskenes kød farve, når det optages gennem foderet. Den videnskabelige komité for foder (SCAN) har den 22. januar 2003 udtalt, at yderligere data var påkrævet for at kunne vurdere produktets effekt på miljøet. Efter at have vurderet supplerende materiale fremsendt af firmaet bag produktet har Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) den 1. april 2004 konkluderet, at der fortsat ikke er tilstrækkelig dokumentation til at kunne vurdere miljøeffekten af astaxanthin ved brug af Ecotone.

For de øvrige tilsætningsstoffers vedkommende er der tale om mikroorganismer. Forslaget omfatter dels udvidelse af en allerede eksisterende godkendelse til smågrise, kalve, kyllinger og slagtekalkuner til også at omfatte hunde, dels permanent godkendelse af stoffer, som tidligere er blevet midlertidigt godkendt til brug i foder til søer, kalve og slagtekvæg. Sikkerheden for mennesker og miljø er altså tidligere blevet vurderet uden at der er fundet anledning til at gøre bemærkninger. Mikroorganismer anvendes som tilsætningsstoffer til dyrefoder, fordi de påvirker tarmfloraens sammensætning og dermed forbedrer foderudnyttelsen.

Udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig 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.

Der er usikkerhed om, hvorvidt farvestoffet *Phaffia rhodozyma* (Ecotone) indeholdende astaxanthin vil have en negativ effekt på miljøet, da der ikke er tilstrækkelig dokumentation til at kunne vurdere miljøeffekten af astaxanthin ved brug af Ecotone.

Høring

Forslaget har været i høring i §2-udvalget (landbrug) og §5-udvalget (fiskeri).

Specialarbejderforbundet i Danmark støtter ikke anvendelsen af fodertilsætningsstoffet *Phaffia rhodozyma* (Ecotone indeholdende astaxanthin), så længe de videnskabelige undersøgelser ikke kan klarlægge om det blandt andet er skadeligt for naturen.

Landbrugsraadet svarer på vegne af Dansk Kvæg, Landsudvalget for Svin og Dansk Dambro-
gerforening. Landbrugsraadet støtter forslag til godkendelse uden tidsbegrænsning af de fem
mikroorganismer til søer, kalve, slagtekvæg og hunde, idet alle betingelser for godkendelse er
opfyldt, herunder fremlæggelse af nye oplysninger. Landbrugsraadet undlader på baggrund af
den korte høringsfrist at komme med bemærkninger til forslaget om fodertilsætningsstoffet
Phaffia rhodozyma (Ecotone).

Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.