



Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 19. april 2021
Sagsnummer: 2021-606

./.

Til udvalgets orientering fremsendes hermed orienterende notat om Kommissionens forslag til ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 999/2001 af 22. maj 2001 om fastsættelse af regler for forebyggelse af, kontrol med og udryddelse af visse transmissible spongiforme encephalopatiser (TSE) (komitésag).

Forslaget blev sat til afstemning i skriftlig procedure i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF) med frist den 9. april 2021. Forslaget blev vedtaget i en forskriftsprocedure med kontrol med kvalificeret flertal og forventes at træde i kraft i tredje kvartal 2021.

Forslaget vurderes neutralt i forhold til beskyttelsesniveauet i Danmark og i EU og har således ikke negativ påvirkning af beskyttelsesniveauet i Danmark og i EU.

Fra dansk side støttede man forslaget.

Rasmus Prehn

/

Jesper Wulff Pedersen



Den 16. april 2021

FVM 034

ORIENTERENDE NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om Kommissionens forslag til ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 999/2001 af 22. maj 2001 om fastsættelse af regler for forebyggelse af, kontrol med og udryddelse af visse transmissible spongiforme encephalopatii (TSE) (komitesag)

KOM-dokument foreligger ikke

Europa-Parlamentets og Rådets forordning 999/2001 fastsætter regler for forebyggelse af, kontrol med og udryddelse af transmissible spongiforme encephalopatii (TSE) hos dyr. Forordningen gælder for produktion og markedsføring af levende dyr og animalske produkter og i visse særlige tilfælde for eksport heraf.

I medfør af forordningens artikel 7 er anvendelse af protein fra dyr i foder til drøvtyggere forbudt, ligesom det fremgår, at forbuddet kan udvides til at omfatte andre dyr end drøvtyggere og begrænses, hvad angår fodring af disse dyr med animalske produkter. Der er i forordningens bilag IV fastsat nærmere bestemmelser om indretning af produktionen af foder med henblik på at iagttage alle relevante risici for kontaminering af foder, ved produktion af forskellige slags foder på samme produktionssted.

Kommissionen har fremsat forslag om ændring af bilag IV vedrørende løft af foderforbuddet på følgende måde, idet følgende vil blive tilladt med forslaget:

- Forarbejdet animalsk protein af grise til fodring af fjerkræ,
- Forarbejdet animalsk protein af fjerkræ til fodring af grise,
- Forarbejdet animalsk protein af insekter til fodring af grise og fjerkræ,
- Kollagen og gelatine udvundet af drøvtyggere til fodring af grise, fjerkræ og dambrugsfisk.

I produktionskæden "fra jord til bord" stilles der krav om klar fysisk adskillelse mellem foder med indhold af de ovennævnte typer forarbejdet animalsk protein, for således at imødekomme risikoen for u hensigtsmæssigt krydsforurening, og derved kompromittere forbuddet mod, at dyr spiser foder, der indeholder ulovligt animalsk protein, herunder animalsk protein fra samme/egen dyreart (kannibalisme).

Forslaget og dermed ændringerne til bilag IV er i overensstemmelse med videnskabelige risikovurderinger fra blandt andet Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA).

Forslaget vurderes neutralt i forhold til beskyttelsesniveauet i Danmark og i EU og har således ikke negativ påvirkning af beskyttelsesniveauet i Danmark og i EU.

Forslaget blev sat til afstemning i skriftlig procedure i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF) med frist den 9. april 2021. Forslaget blev vedtaget i en forskriftsprocedure med kontrol med kvalificeret flertal og forventes at træde i kraft i tredje kvartal 2021. Fra dansk side støttede man forslaget.

Det er fra Fødevarestyrelsens side vurderet hensigtsmæssigt at støtte forslaget. Det er således styrelsens opfattelse, at der er tale om et vigtigt om end lille skridt i den rigtige retning. Dette på trods af, at de stramme bestemmelser om fysisk adskillelse mellem produkter, der indeholder forarbejdet animalsk protein fra forskellige dyrearter, ikke harmonerer med praksis i industrien med foderproduktion, hvor samme anlæg anvendes til produktion af flere fodertyper. Fodermøllerne har således procedurer til at sikre, at dette kan ske på forsvarlig vis, ligesom digitale styringssystemer kan sikre, at der ikke sker utilsigtet tilsætning af ikke-tilladte typer animalsk protein. I landbruget på svinebedrifter vil det også kun være en brøkdel af hjemmeblanderne, som kan udnytte de nye bestemmelser.