



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 26. april 2024
Sagsnummer: 2024-314

./.

Til udvalgets orientering fremsendes hermed grundnotat om Kommissionens forslag til Kommissionens gennemførelsesforordning om godkendelse af Duddingtonia flagrans NCIMB 30336 som fodertilsætningsstof til græssende drøvtyggere samt græssende moderfår og geder til mælkeproduktion (komité-sag).

Forslaget forventes at blive sat til afstemning i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF) den 6.-7. maj 2024.

Forslaget vurderes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark og EU.

Regeringen agter på den baggrund at støtte forslaget.

Jacob Jensen

/

Jesper Wulff Pedersen



Den 24. april 2024
FVM 354

GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om Kommissionens forslag til Kommissionens gennemførelsesforordning om godkendelse af *Duddingtonia flagrans* NCIMB 30336 som fodertilsætningsstof til græssende drøvtyggere samt græssende moderfår og geder til mælkeproduktion (komitesag)

KOM-dokument foreligger ikke

Resumé

Kommissionen har fremsat forslag om godkendelse af fodertilsætningsstoffet *Duddingtonia flagrans* NCIMB 30336, der er svampesporer, der anvendes som et fodertilsætningsstof til græssende kvæg, får og geder til mælkeproduktion (komitesag). Formålet med brugen af tilsætningsstoffet er at reducere mængden af sygdomsfremkaldende rundorme/parasitter på græsarealer til fordel for sundheden af græssende dyr. Den Europæiske Fødevarer- og Fodermyndighed (EFSA) har vurderet, at der er ikke sundhedsmæssige problemer ved anvendelsen af *Duddingtonia flagrans* NCIMB 30336 i den anbefalede dosis, hverken for dyr, mennesker eller miljøet. Forslaget forventes at blive sat til afstemning i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF) den 6.-7. maj 2024. Forslaget vurderes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark og EU. Regeringen agter på den baggrund at støtte forslaget.

Baggrund

Kommissionen har fremsat forslag til Kommissionens gennemførelsesforordning om godkendelse af *Duddingtonia flagrans* NCIMB 30336 som fodertilsætningsstof til græssende drøvtyggere samt græssende moderfår og geder til mælkeproduktion.

Forslaget er fremsat med hjemmel i Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer, artikel 9, stk. 2.

Forslaget behandles i en undersøgelsesprocedure i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF). Afgiver Komitéen en positiv udtalelse med kvalificeret flertal, vedtager Kommissionen forslaget. Afgiver Komitéen en negativ udtalelse med kvalificeret flertal, vedtager Kommissionen ikke forslaget, idet Kommissionen inden for to måneder kan forelægge Komitéen et ændret forslag eller inden for en måned kan forelægge forslaget for appeludvalget. Afgives der ikke nogen udtalelse med kvalificeret flertal, kan Kommissionen vedtage forslaget/inden for to måneder forelægge komitéen et ændret forslag eller inden for en måned forelægge forslaget for appeludvalget. Afgiver appeludvalget

med kvalificeret flertal en negativ udtalelse om forslaget, kan Kommissionen ikke vedtage forslaget. Afgiver appeludvalget med kvalificeret flertal en positiv udtalelse, vedtager Kommissionen forslaget. Afgiver appeludvalget ikke nogen udtalelse med kvalificeret flertal kan Kommissionen vedtage forslaget.

Sagen forventes sat til afstemning på mødet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF) den 6.-7. maj 2024.

Formål og indhold

Forslaget vedrører godkendelse af et nyt fodertilsætningsstof, sporer af svampen *Duddingtonia flagrans* NCIMB 30336, der er et fodertilsætningsstof til græssende kvæg, får og geder til mælkeproduktion. Godkendelsesproceduren omfatter blandt andet en undersøgelse af stoffets identitet, virkningsmekanisme og sikkerhed i forhold til dyrs og menneskers sundhed. Endvidere må stoffet ikke have negativ effekt på miljøet. Stoffets effektivitet ved anvendelse til de pågældende dyrearter skal ligeledes være dokumenteret.

Fodertilsætningsstoffets formål er at reducere mængden af sygdomsfremkaldende rundorme/parasitter på græsarealer til fordel for sundheden af græssende dyr.

Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) har i en rapport fra 2020 vurderet, at sporer af svampen *Duddingtonia flagrans* NCIMB 30336 ved den anbefalede dosis er effektiv i forhold til at reducere mængden af sygdomsfremkaldende rundorme/parasitter på græsarealer. Derudover blev stoffet vurderet sikkert i forhold til miljøet. Stoffet vurderes ikke til at være irriterende for hud og øjne, men kan virke irriterende ved indånding. I en EFSA-rapport fra 2023 blev stoffet vurderet som sikkert for græssende kvæg, får og geder til mælkeproduktion.

Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslaget.

Nærhedsprincippet

Der er tale om gennemførelsesforanstaltninger til en allerede vedtaget retsakt. Det er derfor regeringens vurdering, at det følger heraf, at forslaget er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

Gældende dansk ret

Forordningen vil være direkte gældende i Danmark.

Konsekvenser

Forslaget har ingen lovgivningsmæssige og statsfinansielle konsekvenser. Forslaget vurderes heller ikke at have administrative eller samfundsøkonomiske konsekvenser. Forslaget skønnes ikke at have økonomiske konsekvenser for erhvervslivet.

Forslaget vurderes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark og EU.

Høring

Sagen har været i høring på høringsportalen. Der er ikke indkommet bemærkninger.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

Man er fra dansk side ikke bekendt med offentlige tilkendegivelser om forslaget i andre medlemsstater.

Regeringens generelle holdning

Regeringen støtter godkendelse af tilsætningsstoffer, som ikke giver anledning til betænkeligheder i relation til fødevarer sikkerhed, fodersikkerhed samt miljø og stemmer imod forslag, hvor der ifølge den videnskabelige rådgivning kan blive tale om et forringet beskyttelsesniveau. Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet (EFSA) har vurderet, at *Duddingtonia flagrans* (svampesporer) NCIMB 30336 ved den anbefalede dosis er effektiv i forhold til at reducere mængden af sygdomsfremkaldende rundorme/parasitter på græsarealer. Det er også vurderet, at stoffet er sikkert i forhold til miljøet og for græssende kvæg, får og geder til mælkeproduktion. Regeringen agter på den baggrund at støtte forslaget.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.