



Den 1. april 2019
MFVM 799

GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til Kommissionens gennemførelsesforordning om godkendelse af zinkchelat af methioninsulfat som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter (komité sag).

KOM-dokument foreligger

Resumé

Kommissionen har fremsat forslag om godkendelse af zinkchelat af methioninsulfat som fodertilsætningsstof til alle dyrearter (komité sag). Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 9.-11. april 2019. Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) har vurderet, at stoffet er sikkert for dyr, mennesker og miljø forudsat, at maksimalgrænseværdierne overholdes. En vedtagelse af forslaget forventes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark og EU. Forslaget skønnes ikke at have økonomiske konsekvenser for erhvervslivet. Regeringen agter på den baggrund at støtte forslaget.

Baggrund

Kommissionen har fremlagt forslag om gennemførelsesforordning om godkendelse af zinkchelat af methioninsulfat som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter.

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 skal 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 eller 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.

Forslaget forventes sat til afstemning på mødet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF) den 9.-11. april 2019.

Formål og indhold

Forslaget vedrører et fodertilsætningsstof, der godkendes til et bestemt anvendelsesformål og til bestemte dyre kategorier. 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 over for de pågældende dyrearter skal ligeledes være dokumenteret.

Kommissionens forslag vedrører godkendelse af en ny zinkforbindelse, nemlig zinkchelate af methioninsulfat, til alle dyrearter. Zink er et essentielt næringsstof, og den ansøgte zinkforbindelse godkendes som "tilsætningsstoffer med ernæringsmæssige egenskaber".

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) har i sin vurdering af stoffet i rapporter fra 2017 og 2018 vurderet zinkchelate af methioninsulfat i forhold til dets sikkerhed og effektivitet. Der er overordnet set ikke sundhedsmæssige problemer ved anvendelsen af stoffet i de foreslåede mængder hverken for dyr eller mennesker. Ifølge EFSA bør zinkchelate af methioninsulfat betragtes som hud- og øjenirriterende og som hudsensibiliserende. EFSA vurderer samtidig, at stoffet vil kunne udgøre en risiko for brugere ved indånding. EFSA anbefaler derfor, at zinkchelate af methioninsulfat behandles som farlige ved indånding, og at der tages forholdsregler ved kontakt med øjne og hud. Ved anvendelse af beskyttelsesudstyr forventes zinkforbindelsen ikke at udgøre en arbejdsmiljørisiko. Kommissionen har derfor valgt at indskrive krav om at virksomheden iværksætter passende procedurer og foranstaltninger for at beskytte brugerne af stoffet. Desuden er der i henhold til CLP-forordningen krav om faremærkning af fodertilsætningsstoffer, der kan udgøre en risiko i forbindelse med brugen af dem. Dette krav om anvendelse af piktogrammer, som også stilles til kemikalier, fremgår af miljølovgivningen.

Zinkchelate af methioninsulfat er en kilde til zink i dyrenes ernæring, på linje med en række zinkforbindelser, som allerede i dag er godkendt som fodertilsætningsstoffer. Det er de gældende grænseværdier for alle zinkforbindelser, som også kommer til at være gældende for zinkchelate af methioninsulfat. Zinkchelate af methioninsulfat kan således erstatte andre godkendte zinkforbindelser og vil derfor ikke forøge miljøbelastningen med zink. Derfor mener EFSA ikke, at anvendelsen af tilsætningsstoffet i foder vil ændre på risikoen for miljøet.

EFSA vurderer desuden, at zinkforbindelserne er effektive kilder til zink for dyrene.

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

Området er alene reguleret ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer. Forslaget vil være direkte gældende i Danmark, og vil ikke medføre ændringer af lovgivningen 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.

En vedtagelse af forslaget forventes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark og EU.

Høring

Forslaget har været i høring på høringsportalen. Der er ikke indkommet bemærkninger til forslaget.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

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

Regeringens foreløbige generelle holdning

Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) har vurderet, at stoffet er sikkert for dyr, mennesker og miljø forudsat, at maksimalgrænseværdierne overholdes. EFSA vurderer desuden, at zinkforbindelserne er effektive kilder til zink for dyrene. Regeringen agter på den baggrund at støtte forslaget.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.