



Miljø- og Fødevareministeriet
Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 17. juni 2020
Sagsnummer: 2020-646

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering grundnotat om forslag til Kommissionens gennemførelsesforordning om godkendelse af kobber-chelat af lysin og glutaminsyre som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter og Kommissionens gennemførelsesforordning om godkendelse af zinkchelate af lysin og glutaminsyre som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter (komité-sag).

Forslagene forventes sat til skriftlig afstemning i Den Stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder i slutningen af juni 2020.

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

Regeringen agter på den baggrund at støtte forslagene.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Den 17. juni 2020
MFVM 081

GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til Kommissionens gennemførelsesforordning om godkendelse af kobberchelat af lysin og glutaminsyre som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter og Kommissionens gennemførelsesforordning om godkendelse af zinkchelat af lysin og glutaminsyre som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter (komitésag)

KOM-dokument foreligger ikke

Resumé

Kommissionen har fremsat forslag om godkendelse af kobberchelat af lysin og glutaminsyre som fodertilsætningsstof til alle dyrearter og forslag om godkendelse af zinkchelat af lysin og glutaminsyre som fodertilsætningsstof til alle dyrearter (komitésag). Forslagene forventes sat til skriftlig afstemning i Den Stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder i slutningen af juni 2020. Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) har vurderet, at stofferne er sikre for dyr, mennesker og miljø forudsat, at maksimalgrænseværdierne overholdes. En vedtagelse af forslagene forventes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark og EU. Regeringen agter på den baggrund at støtte forslagene.

Baggrund

Kommissionen har fremlagt forslag om gennemførelsesforordning om godkendelse af kobberchelat af lysin og glutaminsyre som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter samt forslag om gennemførelsesforordning om godkendelse af zinkchelat af lysin og glutaminsyre som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter.

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

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

Forslagene forventes sat til skriftlig afstemning i Den Stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF) i slutningen af juni 2020.

Formål og indhold

Forslagene vedrører to fodertilsætningsstoffer, der godkendes til et bestemt anvendelsesformål og til bestemte dyrekategorier. 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 kobberforbindelse (kobberchelat af lysin og glutaminsyre) og en ny zinkforbindelse (zinkchelat af lysin og glutaminsyre) til alle dyrearter (se nedenstående skema for specifikke grænseværdier). Både kobber og zink er essentielle næringsstoffer for alle dyrearter. Da alle dyrearter således kan have brug for supplerende kobber og zink, søges den nævnte kobber- og nævnte zinkchelateforbindelse godkendt til brug i foder til alle dyrearter og -kategorier. Den ansøgte kobberforbindelse og zinkforbindelse godkendes i fodertilsætningsstofkategorien "tilsætningsstoffer med ernæringsmæssige egenskaber" i den underliggende funktionelle gruppe "forbindelser af sporstoffer", dvs. som mikromineraler.

Dyreart	Maksimumindhold af zink i foder (mg/kg fuldfoder)
Hunde og katte	200
Laksefisk og mælkeerstatninger til kalve	180
Smågrise, søer, kaniner og alle fisk undtagen laksefisk	150
Andre arter og kategorier	120

Dyreart	Maksimumindhold af kobber i foder (mg/kg fuldfoder)
Kvæg inden drøvtygningens begyndelse samt får	15
Andet kvæg	30
Geder	35
Smågrise	150 (op til 4 uger efter fravæning) 100 (fra 5 til 8 uger efter fravæning)
Krebsdyr	50
Andre arter og kategorier	25

Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslagene.

Nærhedsprincippet

Der er tale om gennemførelsesforanstaltninger til en allerede vedtaget retsakt. Det er derfor regeringens vurdering, at det følger heraf, at forslagene 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. Forslagene vil være direkte gældende i Danmark, og vil ikke medføre ændringer af lovgivningen i Danmark.

Konsekvenser

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

Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) har i sin vurdering af stofferne i to rapporter fra 2019 vurderet kobberchelate af lysin og glutaminsyre og zinkchelate af lysin og glutaminsyre i forhold til dets sikkerhed og effektivitet. Der er overordnet set ikke sundhedsmæssige problemer ved anvendelsen af stofferne i de foreslåede mængder hverken for dyr eller mennesker. Ifølge EFSA bør kobberchelate af lysin og glutaminsyre samt zinkchelate

af lysin og glutaminsyre betragtes som hud- og luftvejssensibiliserende samt øjenirriterende. EFSA vurderer samtidig, at stofferne vil kunne udgøre en risiko for brugere ved indånding grundet et lille naturligt indhold af nikkel. Kommissionen anbefaler derfor, at kobberchelat af lysin og glutaminsyre og zinkchelat af lysin og glutaminsyre behandles som farlige ved indånding, og at der tages forholdsregler ved kontakt med øjne og hud. Ved anvendelse af beskyttelsesudstyr forventes kobberforbindelsen og zinkforbindelsen ikke at udgøre en arbejdsmiljørisiko. Kommissionen har valgt at indskrive krav om, at virksomheden iværksætter passende procedurer og foranstaltninger for at beskytte brugerne af stoffet, blandt andet grundet indholdet af nikkel. 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.

Kobberchelat af lysin og glutaminsyre er en kilde til kobber i dyrenes ernæring på linje med en række kobberforbindelser, som allerede i dag er godkendt som fodertilsætningsstoffer. Kobberchelat af lysin og glutaminsyre kan således erstatte andre godkendte kobberforbindelser og vil derfor ikke forøge miljøbelastningen med kobber. Derfor mener EFSA ikke, at anvendelsen af tilsætningsstoffet i foder vil ændre på risikoen for miljøet. EFSA vurderer desuden, at kobberforbindelsen er en effektiv kilde til kobber for dyrene.

Zinkchelat af lysin og glutaminsyre er på samme vis en kilde til zink i dyrenes ernæring på linje med en række allerede godkendte zinkforbindelser. Zinkchelat af lysin og glutaminsyre 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 zinkforbindelsen er en effektiv kilde til zink for dyrene.

Høring

Forslagene har den 26.-27. marts 2019 været i høring på høringsportalen. Der er ikke indkommet bemærkninger til forslagene.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

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

Regeringens foreløbige generelle holdning

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) har vurderet, at stofferne er sikre for dyr, mennesker og miljø forudsat, at maksimalgrænseværdierne overholdes. EFSA vurderer desuden, at kobberforbindelsen og zinkforbindelsen er effektive kilder til kobber og zink for dyrene. Regeringen agter på den baggrund at støtte forslagene.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.