



Miljø- og Fødevareministeriet
Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 1. april 2019
Sagsnummer: 2019-172

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering grundnotat om forslag til Kommissionens gennemførelsesforordning om ændring af Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1492 om ændring af maksimumgrænsen for vitamin D3 (cholecalciferol) i foder til laksefisk (komitesag).

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

Forslaget vurderes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark eller EU.

Regeringen agter på den baggrund at støtte forslaget.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Den 1. april 2019
MFVM 800

GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til Kommissionens gennemførelsesforordning om ændring af Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1492 om ændring af maksimumgrænsen for vitamin D₃ (cholecalciferol) i foder til laksefisk (komitesag)

KOM-dokument foreligger

Resumé

Kommissionen har fremsat forslag om forhøjelse af maksimumgrænsen for vitamin D₃ (cholecalciferol) i foder til laksefisk (komitésag). Forslaget er fremsat på baggrund af Den Norske Fødevarsikkerhedsautoritets (NFSA) fremsendelse af dokumentation for, at en sådan forhøjelse af maksimumgrænsen i foder til laksefisk er sikkert for forbrugerne og for miljøet. Forslaget vurderes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark eller EU. Forslaget vurderes ikke at medføre nævneværdige erhvervsøkonomiske konsekvenser. Forslaget forventes at blive sat til afstemning i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPaFF) den 9.-11. april 2019. Regeringen agter på den baggrund at støtte forslaget.

Baggrund

Kommissionen har fremsat forslag til gennemførelsesforordning om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 2017/1492 for så vidt angår maksimumsgrænsen for cholecalciferol (vitamin D₃) i foder til laksefisk. Tilsætningsstoffet er godkendt i kategorien "tilsætningsstoffer med ernæringsmæssige egenskaber" i den funktionelle gruppe "vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning".

Forslaget er fremsat med hjemmel i Europa-Parlamentet og Rådets forordning (EF) Nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer, artikel 13, stk. 2.

Forslaget behandles i en undersøgelsesprocedure i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder. 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.

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

Formål og indhold

Kommissionen har fremsat forslag om forhøjelse af maksimumgrænsen for vitamin D₃ (cholecalciferol) i foder til laksefisk til 1,5 mg/kg fuldfoder. Maksimumgrænsen for vitamin D₃ i fiskefoder er i dag 0,075 mg/kg fuldfoder.

Den Norske Fødevarer sikkerhedsautoritet (NFSA) har fremsendt studier vedrørende sikkerheden af vitamin D₃ for laksefisk i væsentlig højere mængder, op til 1,5 mg/kg fuldfoder, end den tilladte maksimumgrænse i dag. Disse data er indgået i Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritets (EFSA) vurdering af maksimumgrænsen for vitamin D₃ i fiskefoder.

EFSA har i sin vurdering af cholecalciferol vurderet stoffet i forhold til dets sikkerhed og effektivitet. EFSA understreger, at den nuværende maksimumgrænse for vitamin D₃ i fiskefoder er tilstrækkelig til at dække behovet hos laksefisk. EFSA vurderer, at der ikke er sundhedsmæssige problemer ved anvendelsen af cholecalciferol i foder i de tilladte mængder, hverken for dyr eller mennesker, herunder ved humanindtag af laksespisefisk. EFSA vurderer, at en stigning i det samlede vitamin D-indhold i laksefiskefoder op til 1,5 mg / kg foder ikke medfører, at den øvre grænse for vitamin D overskrides, selv hos forbrugere med et højt indtag af fisk af laksefamilien. Derfor er den foreslåede forhøjelse af maksimumgrænsen for cholecalciferol i fiskefoder til fisk af laksefamilien ikke bekymrende for forbrugernes sikkerhed. For så vidt angår andre fiskearter, er der utilstrækkelig dokumentation til at konkludere på sikkerheden. EFSA har derudover vurderet, at vitamin D₃ ikke udgør en risiko for miljøet.

Danmarks Tekniske Universitet (DTU) Fødevarer instituttet har vurderet forslaget, og mener ligeledes ikke, at den foreslåede maksimumgrænse for indhold af D-vitamin i fiskefoder til fisk af udgør et sundhedsmæssigt problem for forbrugeren.

Kommissionen har på baggrund af EFSA's udtalelser og anbefalinger fremsat forslag om forhøjelse af maksimumgrænsen for vitamin D₃ (cholecalciferol) i laksefisk til 1,5 mg/kg fuldfoder.

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 reguleret ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer. Ændringen vil være direkte gældende i Danmark.

Konsekvenser

En vedtagelse af forslaget har ingen lovgivningsmæssige konsekvenser.

Forslaget har ingen væsentlige statsfinansielle eller administrative konsekvenser for det offentlige eller konsekvenser for EU's budget. Forslaget skønnes ikke at have væsentlige samfundsøkonomiske konsekvenser. Forslaget vurderes ikke at medføre nævneværdige erhvervsøkonomiske konsekvenser.

En vedtagelse af forslaget vurderes 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 Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) understreger, at den nuværende maksimumgrænse for vitamin D₃ i fiskefoder er tilstrækkelig til at dække behovet hos laksefisk. EFSA har dog vurderet, at en forhøjelse af maksimumgrænsen for vitamin D₃ til foder til laksefisk i form af cholecalciferol til en mængde på 1,5 mg/kg fuldfoder er sikkert for dyr, mennesker og miljø. Stoffet er desuden blevet vurderet som værende en effektiv vitamin D-kilde for alle dyrearter. Regeringen agter på den baggrund at støtte forslaget.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.