



J.nr. 2021-29-21-00951

Ref. CARCA

Dato: 06-05-2021

Ekstern høring om EU's forberedelse af nye regler for økologisk petfood

Til Petfood producenter i Danmark,

I forbindelse med det store revisionsarbejde omkring EU økologireglerne, vil EU Kommissionen gerne harmonisere de forskellige nationale regler for produktion og sammensætning af økologisk petfood. De nye regler skal indgå i den nye økologiforordning, som skal anvendes fra 1. januar 2022.

Hidtil har Danmark haft nationale petfood regler, som fremgår af Fødevarestyrelsens økologibekendtgørelse (<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2020/48>).

Hvilke regler, der i fremtiden skal gælde i hele EU for økologisk petfood, skal vurderes af et ekspertteam (EGTOP=Expert Group on Organic Production) udpeget af EU Kommissionen.

Der er nu mulighed for at indsende dossiers til dette ekspertteam. Dossiers udformes som udgangspunkt af erhvervet/virksomheden, men indsendes af Fødevarestyrelsen til EU-Kommission med henblik på vurdering af EGTOP.

Det er uklart, hvordan petfood-reglerne kommer til at blive udformet, om der kommer en særskilt liste med tilladte foderingsredienser til petfood eller om listen med foderstoffer kommer til at indeholde petfood-ingredienser med betingelsen, at de kun må bruges i petfood. Desværre er reglerne med de nye foderingsredienser endnu ikke vedtaget af EU Kommissionen. Et udkast er vedlagt høringen (se Annex III).

Man skal være opmærksom på, at vi i Danmark har tilladt supplerende petfood-ingredienser ud over de i EU-reglerne tilladte fødevaringredienser. Dette netop med henblik på, at selskabsdyr ikke er fødevarerproducerende dyr. Selskabsdyr er afhængige af, at deres forsyning med vitaminer, mineraler, aminosyrer og mikronæringsstoffer optimalt kan sikres, for at opnå en muligst sund og høj levealder. Desuden skal man kunne producere petfood afstemt til dyrenes levealder og huld, således at man kan sikre og fremme dyrenes sundhed uanset om det er unge eller gamle dyr, aktive eller mindre aktive dyr.

Der er nogle lande, som allerede har indsendt enkelte dossiers. Disse er vedlagt høringen til orientering og inspiration til, hvordan sådan et dossier kan se ud. Der er også vedlagt skabelonen til et dossier, som skal bruges, hvis man gerne vil byde ind

med forslag til tilsætningsstoffer, som man skal dokumentere er vigtige til ernæring af selskabsdyr.

Vi har tidligere orienteret EU Kommissionen om, hvilke tilsætningsstoffer til petfood vi anser som nødvendig. Der er i mellemtid blevet indsendt nogle få dossiers, som dækker nogle af de tidligere indsendte forslag. Til følgende stoffer, som vi derudover vurderer nødvendige, bør der indsendes dossiers til Fødevarestyrelsen:

- 4d7 Ammonium Chloride: Used as urine acidifying agents in cat food.

Chelated trace elements to secure a higher quality of trace elements:

- 3b606 Zinc chelate of amino acid hydrate (source of zinc (Zn))
- 3b406 Copper chelated amino acid hydrate (source of copper (Cu))
- 3b108 Iron chelate of glycine, hydrate (source of iron (Fe))
- Chelated Manganese – (manganese chelate of amino acid hydrate)

Fødevarestyrelsen opfordrer petfood producerende virksomheder, brancheforeninger og forskningsinstitutioner til hurtigst muligt, at indsende udførlige dossiers til vigtige ingredienser, tilsætningsstoffer og hjælpestoffer, som man mener fremover skal være tilladt i produktionen af økologisk petfood i EU og som ikke allerede er forslaget på positivlisten af foderingredienser for økologisk foder.

Da EU Kommissionen endnu ikke har fastsat en dato for et EGTOP møde om økologisk petfood, men har meldt ud, at det bliver straks, haster det desværre. Dossiers modtages seneste inden 31. maj 2021. Når EU Kommissionen oplyser et dato for et EGTOP møde eller en endelig frist for indsendelse af dossiers, så oplyser vi om dette her på høringsportalen.

Vedhæftede dossiers er allerede blevet indsendt af andre medlemslande og behøver ikke udformes igen.

Med venlig hilsen

Carmen Isabella Calverley

Kemi og Fødevarekvalitet