



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 20 juni 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 1054 (MOF alm. del) stillet den 18. juni 2020 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 1054

”Det fremgår af notat om godkendelse af zinkchelat af lysin og glutaminsyre som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter (MOF alm. del – bilag 572), at man vurderer stofferne som værende sikre for dyr. Vil ministeren redegøre for, hvad det dækker over, herunder om det betyder, at man kan garantere, at stofferne ikke kan skade dyrene, eller om det blot er en vurdering, at det er inden for, hvad man synes, man kan tillade sig?”

Svar

Spørgsmålet er forelagt Fødevarestyrelsen, som oplyser at:

”Zink er et essentielt næringsstof for alle dyrearter, hvilket betyder, at alle dyrearter har brug for zink for at fungere. Afhængig af foderets sammensætning kan der være brug for at tildele supplerende zink til foderet. Der er fastsat maksimumgrænser for, hvor meget zink dyrene må få via foderet, når man anvender fodertilsætningsstoffer. Denne maksimumgrænse er fastsat ud fra dyrenes behov for zink. Mængden af zink i foderet er dermed optimal og sikker for dyrene.

Zink til foderbrug kan forekomme i flere forskellige forbindelser, for eksempel som zinkoxid, zinksulfat eller zink gluconat af lysin og glutaminsyre. EU fastsætter regler for, hvad en virksomhed skal levere af dokumentation for at få vurderet og godkendt et fodertilsætningsstof. Herunder er der omfattende krav til dokumentation af, at tilsætningsstoffet er sikkert for dyrene. Der skal blandt andet gennemføres en række fodringsforsøg, herunder toleranceforsøg, og målinger på dyrene som viser, at der ikke er negative effekter for dyrene ved anvendelse af den specifikt ansøgte zinkforbindelse.

Når det i grundnotatet angives, at man vurderer stofferne som værende sikre for dyr, så betyder det, at Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) har vurderet stoffet på baggrund af den indsendte dokumentation og eventuelle litteraturgennemgange af stoffets virkning på dyrene og fundet, at lige netop denne zinkforbindelse er sikker for de dyr, det godkendes til, i de angivne mængder.”

Mogens Jensen

/

Jesper Wulff Pedersen