

Miljø- og Fødevareministeriet
Slotsholmsgade 12
1216 København K

Udvalgssekretariatet
Christiansborg
DK-1240 København K
Tlf. +45 33 37 55 00
Fax +45 33 32 85 36
www.ft.dk
ft@ft.dk

Kære Esben

26. april 2016

Miljø- og Fødevareudvalget har den 20. april 2016 modtaget to grundnotater om godkendelse af hhv. zinkprodukter og zink-bilysant som fodertilsætningsstoffer (MOF alm. del – bilag 410 og 411).

Ref. 16-000122-9

Kontakt
Morten Villumsen
Udvalgssekretær

Sagerne skal i følge det oplyste den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 27. og 28. april 2016.

Dir. tlf. +45 3337 3617

Morten.villumsen@ft.dk

Miljø- og Fødevareudvalget har behandlet sagen. På baggrund af udvalgets behandling ønsker EL, ALT og SF at tilkendegive følgende:

Enhedslisten, Alternativet og Socialistisk Folkeparti opfordrer regeringen til at stemme imod Kommissionens forslag om godkendelse af zinkacetat dihydrat, vandfrit zinkchlorid, zinkoxid, zinksulfat heptahydrat, zinksulfat monohydrat, zinkchelat af aminosyrehydrat og zinkchelat af glycinhydrat som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter og af zink-bilysinat som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter.

Fra naturens side har svin kun brug for 6 mg zink pr. kg foder. Det vil sige, at de nuværende grænseværdier tillader en zinktilførsel til svin, som er 20 gange højere (120 mg/kg), end grisenes naturlige, fysiologiske behov. Samtidig argumenterer Aarhus Universitet for, at grænseværdierne "ligger væsentligt under smågrisenes fysiologiske behov for zink i forbindelse med fravænning". Dette skyldes, at vi har skabt et produktionssystem, som gør, at grisene bliver udsat for stort fysiologisk stress ved for tidlig fratagelse fra soen. Dette fører til diarré hos smågrisene, som forebygges ved tungmetaltilførsel. Udover at være en unaturlig tilførsel for svinene er tilsætningen af tungmetaller på dette niveau et totalt brud med forsigtighedsprincippet, idet der ophobes tungmetaller i landbrugsjorden og hermed vores fødevarer, vandmiljøer og vilde dyrearter. Partierne støtter ikke denne produktionsmetode og dens afledte effekter på miljø og sundhed og opfordrer derfor regeringen til at stemme imod disse forslag og ikke blot på sigt at "arbejde for" en grænseværdinedsættelse (100 mg/kg), som ikke engang følger EFSA's anbefalinger (70 mg/kg).

Yderligere er det bemærkelsesværdigt, at kommissionen og regeringen følger EFSA's indstilling om Glyphosat, men i nærværende forslag lægger grænseværdierne for tilførsel af zink i foder til slagtesvin højere (120 mg/kg) end EFSA's anbefalinger (70 mg/kg). Samtidig er det bemærkelsesværdigt, at Aarhus universitet (DCA) ikke tager højde for konklusionen i deres egen rapport "Belysning af zink- og kobberindholdet i jord", som viser, at der er mindst 200.000 hektar landbrugsjord i Danmark med bekymrende mængde tungmetaller grundet svineproduktion. Enhedslisten, Alternativet og Socialistisk Folkeparti mener ikke, vi skal godkende nuværende forslag om godkendelse af zink-tilsætningsstofferne, men at regeringen skal tage forsigtighedsprincippet seriøst og nedsætte grænseværdierne for tungmetaller i foder i Danmark allerede i nuværende folketingsår.

Med venlig hilsen

René Christensen
Formand