



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Erhverv
Den 9. juni 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 9 til B 151, forslag til folketingsbeslutning om indførelse af grænseværdier for indholdet af tungmetaller i husdyrgødning fra landbruget og i afgasset biomasse fra biogasanlæg stillet den 1. april 2016 af Christian Poll (ALT), Maria Reumert Gjerding (EL) og Lisbeth Bech (SF).

Spørgsmål nr. 9 til B 151

DCE rapport 159 om kobber og zink i agerjord omtaler områder, der er særligt belastede med zink og kobber. Er de belastede områder kendt, og er placeringen offentliggjort?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Aarhus Universitet, som oplyser følgende:

”I DCE rapport 159 er der foretaget en belysning af kobber- og zinkindholdet i landbrugsjord baseret på prøver udtaget på 71 punkter i Kvadratnettet (fast 7 x 7 km² overvågningsnet) samt på prøver udtaget på 368 marker fordelt på 22 landbrugsejendomme, nærmere bestemt 6 planteavlere, 8 ejendomme primært med søer og smågrise, og 8 ejendomme primært med slagtesvin. Den nøjagtige placering af de undersøgte marker er ikke angivet i DCE rapport 159.

Derudover er der foretaget modelberegninger af den forventede koncentrationsudvikling ved fortsættelse af aktuel landbrugspraksis på 110.000 markblokke på landsplan, der aktuelt modtager svinegylle. De modellerede resultater er dels baseret på statistisk behandling af de fundne koncentrationer og tidligere fundne værdier på de samme punkter i Kvadratnettet, dels på modelberegninger baseret på fortsættelse af aktuel landbrugspraksis. Modelberegningerne er baseret på statistiske fordelinger, da fx metalindholdet i gødning udbragt på de enkelte marker ikke er kendt.

Undersøgelsen omfatter dermed ikke en kortlægning af de aktuelle koncentrationer på alle marker og de foretagne fremskrivninger kan ikke forventes at være nøjagtige på enkelt-mark niveau, men kun anvendelige til at give et regionalt billede og til at beskrive fordelingen af fremtidige koncentrationer.”

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp