



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-14014
København 12. januar 2016

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af 15. december stillet følgende spørgsmål nr. 301 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).

Spørgsmål nr. 301 (alm. del)

Kan ministeren bekræfte, at ud fra DCE's undersøgelse "Belysning af kobber og zinkindholdet i jord", nr. 159, 2015, kan det beregnes, at det areal, der er så påvirket af kobber og zinktilførslerne fra svineindustrien, at det ikke må tilføres yderligere kobber og zink, allerede har nået en størrelse på henholdsvis godt 15.000 hektar og godt 41.000 hektar?

Svar

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

"Der er ikke i gældende dansk lov sat grænser for jordens indhold af kobber og zink for arealer, hvor der udbringes svinegylle. Slambekendtgørelsen (BEK nr. 1650 af 13/12/2006) sætter imidlertid en grænse for indhold i jord, hvor der udbringes affaldsstoffer. Grænsen er 40 mg kg⁻¹ for kobber og 100 mg kg⁻¹ for zink, uden differentiering efter jordtype.

Den i spørgsmålet nævnte undersøgelse har ikke været designet til at bestemme det landsdækkende areal med overskridelser af slambekendtgørelsens grænseværdier, og en sådan opgørelse kan kun foretages med meget stor usikkerhed med udgangspunkt i undersøgelsens resultater. Der er i undersøgelsen for de øverste 25 cm af jorden fundet én prøve ud af 413 med overskridelse af slambekendtgørelsens grænse for kobber og 5 prøver ud af 413 med overskridelse af grænseværdien for zink.

Der er ca. 72.000 markblokke eller 547.000 ha, der modtager svinegylle i større mængde end svarende til 30 kg N ha⁻¹ som årligt gennemsnit. Betragtes ovennævnte undersøgelse som repræsentativ for dette areal, kan der forventes overskridelser på ca. 1300 ha for kobber og 6600 ha for zink. Dette estimat er som nævnt meget usikkert. Der vil formentlig også kunne findes overskridelser på det øvrige landbrugsareal, men disse vil kun i mindre grad kunne tilskrives udbringning af svinegylle."

Eva Kjer Hansen

/

Claus Torp

