



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. marts 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 472 (MOF alm. del) stillet 10. februar 2016 efter ønske fra MOF.

Spørgsmål nr. 472

”Vil ministeren igangsætte en dansk undersøgelse af mulige effekter på dyre- og planteliv med speciel fokus på de arealer, hvor der er fundet høje niveauer af zink eller kobber?”

Svar

Der er allerede i 2009 og 2010 gennemført to undersøgelser, der skulle belyse om kobber kunne være årsagen til den såkaldte rådyrsyge, hvor rådyr får diarre og bliver afmagrede. Ingen af de to undersøgelser kunne bekræfte, at kobber var årsag til symptomerne.

Herudover har Naturstyrelsen oplyst, at de er i dialog med Aarhus Universitet og DTU Veterinærinstituttet om form og indhold af mulige nye undersøgelser, særligt med fokus på normalværdier for kobber og zink i harer og hjortevildt.

Jeg vil derfor afvente dette, inden jeg tager stilling til, om der skal iværksættes yderligere undersøgelser.

Esben Lunde Larsen

/

Camilla Brask Lentz