



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 9. juni 2016

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 11 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. 11 til B 151

”Hvad kan ministeren oplyse, om sammenhængen mellem kobber og zink i miljøet og udviklingen i vildtbestanden? Er der foretaget eller planlagt undersøgelser af denne relation i Danmark? Udvalget har fået oplyst, at Vildtforvaltningsrådet har afvist at gennemføre en undersøgelse. Vil ministeren oplyse med hvilken begrundelse, vildtforvaltningsrådet har afvist at undersøge sammenhængen?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen, som oplyser følgende:

”Naturstyrelsen har forelagt spørgsmålet om sammenhæng mellem kobber og zink og udviklingen i vildtbestanden for DCE, Aarhus Universitet. DCE oplyser, at de ikke er bekendt med sammenhængen mellem zink/kobber og udviklingen i vildtbestanden i Danmark.

Der er dog i 2009 og 2010 blevet gennemført to undersøgelser, der skulle belyse, om kobber kunne være årsagen til den såkaldte rådyrsyge, hvor rådyr får diarree og bliver afmagrede. Ingen af de to undersøgelser kunne bekræfte, at kobber var årsag til symptomerne. Disse undersøgelser dannede grundlag for Vildtforvaltningsrådets drøftelser i 2012, som udelukkende omhandlede, hvorvidt kobber var årsag til forekomsten af rådyrsyge. Dengang fandt en del af rådet det afklaret, at der ikke var en sammenhæng mellem rådyrsyge og kobber, mens den anden del af rådet fortsat fandt det uafklaret. Drøftelsen dengang mandede ikke ud i en anbefaling hverken for eller imod yderligere undersøgelser.

Naturstyrelsen er i dialog med relevante forskningsinstitutioner omkring en mulig undersøgelse af normalværdierne af kobber og zink hos markvildt, men der er ikke på nuværende tidspunkt planlagt yderligere undersøgelser af, hvorvidt kobber- og zinkudledningen på landbrugsarealer har effekter på vildtbestandenes udvikling.”

Esben Lunde Larsen

/

Hans Christian Karsten