



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 24. maj 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 6 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. 6 til B 151

”Hvor stor en del af den kobber og zink, der tilføres foderblandinger til svin, kan genfindes i gyllen?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Ifølge rapport nr. 159 fra DCE, Aarhus Universitet, fra 2015, fremgår det, at langt det meste kobber og zink, der tilføres foderblandinger genfindes i gyllen. Det eneste som ikke genfindes i gyllen, er kobber og zink, som aflejres i kroppen, og i rapporten angives dette til at være ca. 3 mg kobber og 30 mg zink pr. kg tilvækst. For yderligere information henvises til beregningerne på side 31 i rapporten.”

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp