

## Miljø- og Fødevareministeriet

Folketingets Udvalg for Miljø og Fødevarer

København, den 2. februar 2016  
Sagsnr.: 2016-378

### **Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 349 (MOF alm. del) stillet den 8. januar 2016 efter ønske fra Ida Auken (RV)**

#### **Spørgsmål nr. 349:**

"I DCE rapport, nr. 159 fremlægges der en række målinger, der viser, at 27 pct. af gyllen indeholder meget store koncentrationer af kobber og zink. Kan ministeren oplyse, hvor store og ulovlige tilsætninger af kobber og zink udtrykt i mg per kilo fuldfoder, der må være foretaget, for at gyllen kan opnå det konstaterede indhold af kobber og zink målt i mg per kilo/tørstof?"

#### **Svar:**

Spørgsmålet har været forelagt Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende, som jeg henholder mig til:

"Det er på det foreliggende grundlag ikke muligt, at oplyse, hvor store og ulovlige tilsætninger af kobber og zink udtrykt i mg per kilo fuldfoder, der må være foretaget, for at gyllen kan opnå det konstaterede indhold af kobber og zink målt i mg per kilo/tørstof. Selvom der er sammenhæng mellem foderets og gyllens indhold af kobber og zink, er der en række forstyrrende faktorer i form af bl.a. variationer i gyllens sammensætning og usikkerhed ved prøveudtagning og analyse, der bevirker at det ikke er muligt at udlede foderets indhold af de to stoffer.

Der henvises i øvrigt til besvarelserne i spørgsmål 295 og 347."

Eva Kjer Hansen

/Carsten Nissen