



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2016-378  
2. februar 2016

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har i brev af 8. januar 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 347 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

**Spørgsmål nr. 347 (alm. del)**

Hvorledes vil ministeren skærpe tilsynet med svineindustrien således, at det undgås, at 27 pct. af den gylle, som nu bliver deponeret på landbrugsjorden, har et så højt indhold af tungmetaller, at det efter slambekendtgørelsens bestemmelser burde vær kørt på en kontrolleret losseplads ifølge de data, der er fremlagt i DCE rapport nr. 159.

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Sammenligningen med slambekendtgørelsen bekræfter, at indholdet af særligt zink er problematisk i svinegylle. Der er derfor sat en række initiativer i gang, således indholdet af zink kan nedbringes i svinegyllen inden for en kort årrække. Når der foreligger et bedre beslutningsgrundlag, hvor mulighederne for at nedbringe anvendelsen af kobber og zink i foderet er vurderet, kan der træffes beslutning om evt. tilpasninger i relation til kontrol- og tilsynsindsatser som del af en samlet løsning.

Miljøstyrelsen bemærker for så vidt angår de 27 %, at der i rapport nr. 159 fra DCE oplyses om 11 gylleanalyser, og at 2 gylleanalyser (svarende til 18 %) overskrider grænseværdien på 4.000 mg per kg tørstof for zink og 1000 mg per kg tørstof for kobber. Den ene gylleanalyse overskrider dog grænseværdien for begge stoffer.

Der er betydelig måleusikkerhed, og det er angivet i slambekendtgørelsen, at analyseresultaterne fra mindst 75 % af prøverne skal ligge under grænseværdierne ud af de seneste fem prøver. Dog må ingen prøve overskride en grænseværdi med mere end 50 %. Hvis gylleanalyserne i rapporten betragtes som et affaldsprodukt ville overskridelserne i forhold til kobber overholde grænseværdierne, idet mindst 75 % af prøverne ligger under grænseværdien og ingen prøver har en overskridelse med mere end 50 %. Grænseværdien for zink er dog overskredet med mere end 50 % i én gylleanalyse. I et sådan tilfælde foreskriver slambekendtgørelsen, at der umiddelbart skal foretages fornyet prøveudtagning og analyse.”

Eva Kjer Hansen

/

Claus Torp