



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2015 - 10710
8. december 2015

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har i brev af 12.november 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 196 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF)

Spørgsmål nr. 196 (alm. del)

Vil ministeren på baggrund af Fødevarestyrelsens beregningsmodeller redegøre for, hvordan der kan komme så store koncentrationer af zink og kobber i gyllen, jf. ministerens svar på MOF alm. del – spm.49, og med henvisning til, at flere af disse gylleprøver indeholder så meget kobber og zink, at gyllen skulle deponeres, hvis det havde været slam fra rensningsanlæg?

Svar

Jeg har bedt Fødevarestyrelsen om bidrag til besvarelsen, hvortil jeg henholder mig:

”Det antages, at der i spørgsmålet henvises til de beregningsmodeller for indholdet af kobber og zink i gylle, som anvendes i rapporten ”Belysning af kobber- og zinkindholdet i jord” fra Aarhus Universitet, DCE – Nationalt center for Miljø og Energi.

I beregningsmodellerne ses på, hvor meget zink og kobber der tildeles til bl.a. svin. Tildelingen er styret af svinenes behov og af de maksimalt tilladte indhold af zink og kobber i foderet. I modellen går man ud fra, at alt, hvad der ikke optages i svinekroppen, vil blive udskilt i gyllen. Ud fra beregningerne kan man konstatere, at langt den største del af de tildelte sporstoffer udskilles med gyllen.”

Eva Kjer Hansen

/

Ida Agnete Balslev