

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2015 - 9107

Den 9. november 2015

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har i brev af 12. oktober 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 51 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. [tal] (alm. del)

”Er ministeren enig i, at zink- og kobberforbruget i svineproduktionen udvikler antibiotikaresistente bakterier i stalde og i den jord, hvorpå der udbringes husdyrgødning fra disse produktioner?”

Svar

Fødevarestyrelsen har oplyst følgende, hvortil jeg henholder mig:

”Det er korrekt, at forbruget af zink og kobber kan medvirke til at skabe resistens i bakterier i svinestalde. Forskning har vist, at et øget kobberindhold i jorden kan medføre udvikling af kobberresistente bakterier i jorden. Det må derfor antages, at hvis der er kobber i husdyrgødningen, som tilføres jorden, kan det medføre resistens i de bakterier, der findes i jorden. Der er ikke viden om de samme forhold gældende for zink.”

Eva Kjer Hansen

/ Anne Lerche