



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 18. juli 2014
Sagsnr.: 26713
Dok.nr.: 697933

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 429 (FLF alm. del) stillet den 26. juni 2014 efter ønske fra Per Clausen (EL)

Spørgsmål nr. 429:

”Er ministeren bekendt med, at de meget store mængder tungmetaller i form af kobber og zink, der tilsættes som vækstfremmere til foderet til de mange millioner danske svin hvert år, fremmer udviklingen af antibiotikaresistens”

Svar:

Jeg er bekendt med, at der kan være en sammenhæng mellem brugen af kobber og zink i landbruget og udvikling af antibiotikaresistens. Også danske forskere har bidraget til og bidrager til opbygning af viden om dette problem.

Fødevarestyrelsen har desuden oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”I daglig tale og i forbindelse med forureninger bruges begrebet tungmetaller oftest om stoffer som bly, cadmium og kviksølv, som der ikke er noget fysiologisk behov for, og som ophobes i kroppen. Kobber og zink har ikke disse egenskaber, idet de udskilles af kroppen igen. Kobber og zink er essentielle næringsstoffer, som dyr og mennesker har behov for i en vis mængde. Der er f.eks. både kobber og zink i de vitaminpiller, som mange mennesker tager hver dag.

Kobber og zink tilsættes primært til foder for at dække dyrenes ernæringsmæssige behov.

Kobber tilsættes dog også til smågrisefoder i mængder, der har en vækstfremmende effekt.

Zink kan i højere koncentrationer, end det er tilladt som fodertilsætningsstof, bruges som lægemiddel mod diarree hos smågrise. Sådanne lægemidler er også tilladt på det danske marked.”

Dan Jørgensen

/ Lene Carpentier