



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren  
J.nr. 2015 - 10354

Den 7. december 2015

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har i brev af den 10. november 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 187 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

**Spørgsmål nr. 187 (alm. del)**

”Med henvisning til ministerens svar på MOF alm. del – spørgsmål 51 bedes ministeren kommentere rapporten “Zinc and copper in pig and poultry production - fate and effects in the food chain and the environment” af Norwegian Scientific Committee for Food Safety (VKM), dateret 19. maj 2014, hvoraf det fremgår, at zink kan medføre udvikling af antibiotikaresistente bakterier.”

**Svar**

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

”Det er, som tidligere oplyst i svaret på MOF alm. del – spørgsmål 51, korrekt at zink og kobber kan medvirke til at skabe resistens i bakterier. Den nævnte norske rapport fra 2014 konkluderer, at det på langt sigt kan tænkes, at forhøjede niveauer af zink og kobber i landbrugsjord kan medføre udvikling af antibiotikaresistente bakterier. Det vurderes dog fortsat, at der stadig ikke er tilstrækkelig dokumentation for at kvantificere disse forhold.”

Eva Kjer Hansen

/ Anne Lerche