



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, 27. oktober 2014  
Sagsnr.: 28147  
Dok.nr.: 739264

### **Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 44 (FLF alm. del) stillet den 20. oktober 2014 efter ønske fra Per Clausen (EL)**

#### **Spørgsmål nr. 44:**

”Kan ministeren bekræfte, at svine-MRSA er zink-resistent, og at anvendelse af zink til smågrise derfor kan medvirke til at øge forekomsten af MRSA?”

#### **Svar:**

Fødevestyrelsen har oplyst følgende, som jeg henholder mig til:

”Fødevestyrelsen går ud fra, at spørgsmålet vedrører receptpligtig zink-oxid. Zink-oxid anvendes med god effekt som forebyggende lægemiddel mod smågrisediarré og reducerer forekomsten af smågrisediarré, hvorved behovet for antibiotika mindskes.

Da svine-MRSA bakterier ofte er resistente over for både zink og flere typer af antibiotika, må det antages, at anvendelse af lægemidler med zink kan medvirke til at øge forekomsten af MRSA. Derfor er der både fordele og ulemper ved at anvende zink-oxid til forebyggelse af smågrisediarré, og det bliver inddraget i den nedsatte ekspertgruppes risikovurdering”

Dan Jørgensen

/ Anne Lerche