



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, 14. juli 2014  
Sagsnr.: 26557  
Dok.nr.: 695133

### **Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 417 stillet den 16. juni efter ønske fra Per Clausen (EL)**

#### **Spørgsmål nr. 417:**

“Vil ministeren oplyse, om det er muligt at fjerne MRSA-bakterien fra en stald, f.eks. efter en inficeret besætning er sendt til slagtning, og inden der påbegyndes opfedning af nye grise?”

#### **Svar:**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

“Foreløbige resultater fra en undersøgelse i Norge viser, at der i praksis kan ske reinfektion, selvom stalden har været tømt, rengjort og desinficeret. Der er ikke tilbundsgående kendskab til, hvorledes denne reinfektion opstår, idet der i forbindelse med undersøgelsen er indkøbt MRSA-frie dyr til de tømte, rengjorte og desinficerede stalde. Det er kendt, at MRSA-bakterier findes bundet til støv inde i besætningen og i besætningens omgivelser, herunder er der stor risiko for reintroduktion af MRSA via personale og andre besøgende. Det må derfor forventes at være vanskeligt at udrydde MRSA fuldstændigt.”

Dan Jørgensen

/Charlotte Røgild Knudsen