



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 21. februar 2013  
Sagsnr.: 18968  
Dok.nr.: 496089

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 27. januar 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 164 (Alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikke-medlem af udvalget (MFU) Liselott Blixt (DF).

### **Spørgsmål 164:**

”Vil ministeren oplyse, om midlet phenothiaziner vil kunne hjælpe de svinebesætninger, som er smittet med MRSA CC398, jf. vedlagte bilag?”

### **Svar:**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser følgende, hvortil jeg henholder mig:

”Fødevarestyrelsen har tidligere fået rejst spørgsmålet om at bruge phenothiaziner (som fx JEK 47) til at bekæmpe MRSA CC398 i svinebesætninger.

I foråret 2012 anmodede Fødevarestyrelsen således DTU Fødevareinstituttet, om at vurdere JEK 47 og andre alternativer til antibiotika i relation til mulighederne for at bekæmpe MRSA i besætninger.

Det var DTU's vurdering, at der mangler generel viden om, hvordan svin koloniseres med MRSA, før man effektivt kan bekæmpe MRSA på svin, fx hvorvidt behandling i næsen eller på andre hudsteder er effektivt, når omgivelserne og støvet i luften bærer en del af MRSA i besætningerne

DTU oplyste endvidere, at særligt nye antibiotika har været nævnt som en mulighed med hensyn til den kemiske de-kolonisering, men der findes endnu ikke noget middel, der kan bruges til at bekæmpe MRSA i svin, herunder et middel, der er testet for brug i svin.

Fødevarestyrelsen kan i den forbindelse oplyse, at phenothiaziner ikke er godkendt til svin. Godkendelse af nye lægemidler er omfattende, og kræver dokumentation for effekter og bivirkninger.

Det er derfor ikke muligt at anvende phenothiaziner i svinebesætninger.”

Mette Gjerskov

/Theis Bødker Jensen