

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 29. april 2010  
Sagsnr.: 4924  
Dok.nr.: 81595

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 9. april 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 285 (Alm. del) som hermed besvares.

### **Spørgsmål 285:**

”Vil ministeren redegøre for, hvordan ministeren vil bekæmpe MRSA-bakterier i danske svinebesætninger?”

### **Svar:**

Før en egentlig bekæmpelse af MRSA-bakterier kan finde sted, er vi nødt til at tilvejebringe et ordentligt videnskabeligt grundlag. Vi ved stadig ikke nok om forekomst, smitteveje og de faktorer, som har betydning for udbredelse af MRSA hos produktionsdyr i Danmark, hvilket gør det vanskeligt at foreslå effektive interventionsstrategier.

Derfor har min forgænger i november 2009 givet en bevilling på 7 mio. kr. til et forskningsprojekt under Fødevareforskningsprogrammet 2009. I det treårige projekt, som er iværksat i januar 2010, skal DTU bl.a. undersøge, hvilke faktorer, der fremmer forekomsten og spredningen af MRSA i besætningerne, samt spredningen mellem besætninger og spredningen til mennesker. Resultaterne af projektet skal bl.a. bruges til at rådgive Fødevarestyrelsen, som herefter skal udarbejde en egentlig risikohåndteringsstrategi.

Som omtalt i mit svar på spørgsmål 284 er der i 2008 gennemført en EU-baselineundersøgelse af MRSA i so- og avlsbesætninger. Fra denne undersøgelse vil der komme en afrapportering om risikovurderinger, som forventes at give ny viden til brug for bekæmpelse af MRSA.

Henrik Høegh

/Erik Andersen