

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 5. august 2011
Sagsnr.: 10936

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 5. juli 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 496 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

Spørgsmål 496:

”Vil ministeren oplyse, hvor mange procent af danske slagtesvin der er smittet med den multiresistente svinebakterie MRSA CC 398?”

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser følgende:

”Der bliver ikke systematisk udtaget prøver for MRSA af danske slagtesvin, og derfor kan der ikke gives et fuldstændigt billede af den procentvise forekomst af MRSA, herunder MRSA af typen CC 398, i den danske slagtesvineproduktion.

Fødevarestyrelsen udførte i 2009 en undersøgelse for forekomst af MRSA i danske slagtesvin på slagterier. Undersøgelsen blev udført ved udtagning af 789 stikprøver af slagtesvin, der var leveret til slagtning fra besætninger over hele landet. Der blev fundet MRSA i 12,8 pct. af de undersøgte slagtesvin. MRSA af typen CC 398 blev påvist i 11,9 pct. af de undersøgte slagtesvin, mens den resterende 0,9 pct. bestod af andre typer.”

Henrik Høegh

/Charlotte Røgild Knudsen