



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 5. december 2012
Sagsnr.: 18251
Dok.nr.: 469302

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 26. november 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 69 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål 69:

”Med henvisning til artikel i Landbrugsavisen.dk den 29. maj 2012 ”Færre antibiotika-resistente bakterier hos økosvin” bedes ministeren kommentere den markante forskel på MRSA-forekomst mellem konventionelle fabrikssvin og fritgående økosvin i den tyske undersøgelse, jf.

<http://landbrugsavisen.dk/Nyheder/Netnyheder/2012/5/29/Faerreantibiotikaresistentebakterierhosoekosvin.htm?fag=A.>”

Svar:

Det er interessant at konstatere, at der er mindre MRSA i tyske, økologiske svinebesætninger end i tyske, konventionelle besætninger. Det er dog svært at sige, hvad det skyldes. Den tyske undersøgelse foreslår selv, at det er fordi økobesætninger i Tyskland er mere lukkede og i modsætning til tyske konventionelle besætninger ikke særligt ofte modtager dyr fra andre besætninger.

Jeg kan ikke sige, om en tilsvarende undersøgelse i danske besætninger ville give samme resultat, da der er meget stor forskel på strukturen i både den økologiske og konventionelle svineproduktion i henholdsvis Danmark og Tyskland. Men det er muligt, at tendensen er den samme.

Mette Gjerskov

/Charlotte Røgild Knudsen