

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 13. april 2012
Sagsnr.: 15074

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 15. marts 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 209 (Alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål 209:

”Ministeren bedes redegøre for antibiotikaforbruget pr. svin i 2011 i henholdsvis den økologiske produktion og den ikke-økologiske frilandsproduktion, og sammenligne det med forbruget i den konventionelle produktion.”

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevestyrelsen, som oplyser følgende:

”Fødevestyrelsen er ikke i besiddelse af opgørelser over antibiotikaforbruget fordelt på henholdsvis økologisk og konventionel svineproduktion.

Styrelsen har forespurgt Aarhus Universitet, der bl.a. forsker i økologisk produktion, om universitetet har foretaget sådanne opgørelser. Universitet har svaret, at de heller ikke er i besiddelse af de ønskede opgørelser.

Det kan oplyses, at totalforbruget af antibiotika til svin i 2011 udgjorde 81.424 kg aktivt stof, og at det tilsvarende totalforbrug i 2009 udgjorde 103.623 kg aktivt stof. Det svarer til, at det totale forbrug af antibiotika til svin i 2011 er reduceret med 21 % i forhold til 2009.”

Mette Gjerskov

/Charlotte Røgild Knudsen