

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 22. juni 2010
Sagsnr.: 5652
Dok.nr.: 105737

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 28. maj 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 388 (Alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål 388:

”Vil ministeren i forlængelse af besvarelse af FLF alm. del – samrådsspørgsmål BC-BE redegøre for antibiotikaforbruget i den økologiske svineproduktion og sammenligne med konventionel svineproduktion?”

Svar:

Danmarks Tekniske Universitet, Veterinærinstituttet har overfor Fødevarestyrelsen oplyst følgende vedrørende antibiotikaforbruget i økologiske og konventionelle svinebesætninger:

	Årsproduktion Antal dyr	Antibiotikaforbrug gram pr. dyr
Fravænningsgrise, Økologisk	133.136	0,06
Fravænningsgrise, Konventionelt	29.505.000	1,38
Slagtesvin, Økologisk	131.969	0,24
Slagtesvin, Konventionel	21.456.000	1,45

Tabel 1: Oversigt over antibiotikaforbrug til fravænningsgrise og slagtesvin i økologiske og konventionelle besætninger i 2009

Der gøres opmærksom på, at antallet af dyr er baseret på landmandens egne indberetninger til CHR-registeret og kan være behæftet med fejl.

Der gøres desuden opmærksom på, at antallet af dyr er langt højere i konventionelt svinebrug end i økologisk svinebrug. Dette medfører en betydelig usikkerhed i opgørelsen.

Henrik Høegh

/Erik Andersen