



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 23. maj 2012
Sagsnr.: 15475
Dok.nr.: 389363

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 24. april 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 268 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL)

Spørgsmål 268:

”Vil ministeren forklare, hvorfor det ikke er muligt at oplyse antibiotikaforbruget i den økologiske henholdsvis den konventionelle svineproduktion for 2011, jf. svar på FLF alm. del – spørgsmål 209, alm. del, når et tilsvarende spørgsmål tidligere har kunnet besvares, jf. svar på FLF alm. del – spørgsmål 388, Folketingssamlingen 2009-10 samt meddele om besvarelse senere vil blive mulig og i givet fald hvornår?”

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevestyrelsen, som oplyser følgende:

”Fødevestyrelsen har ikke umiddelbart adgang til opgørelser over antibiotikaforbruget i henholdsvis den økologiske og den konventionelle svineproduktion. I forbindelse med besvarelsen af FLF alm. del – spørgsmål 388, Folketingssamlingen 2009-10, indhentede styrelsen de pågældende oplysninger vedr. antibiotikaforbruget i 2009 fra Danmarks Tekniske Universitet (DTU), Veterinærinstituttet.

Fødevestyrelsen har således anmodet DTU, Veterinærinstituttet, om tilsvarende opgørelser for antibiotikaforbruget i 2010 og 2011. DTU, Veterinærinstituttet har oplyst følgende vedrørende antibiotikaforbruget i økologiske og konventionelle svinebesætninger:

	Årsproduktion, antal dyr	Antibiotika, gram pr dyr
Fravænningsgrise, økologisk	82.776	0,07
Fravænningsgrise, konventionel	28.051.018	1,38
Slagtesvin, økologisk	92.192	0,36
Slagtesvin, konventionel	20.361.150	1,54

Tabel 1: Antibiotikaforbruget til fravænningsgrise og slagtesvin i økologiske og konventionelle besætninger i 2010

	Årsproduktion, antal dyr	Antibiotika, gram pr dyr
Fravænningsgrise, økologisk	91.054	0,06
Fravænningsgrise, konventionel	28.855.162	1,10
Slagtesvin, økologisk	101.411	0,12
Slagtesvin, konventionel	20.604.848	1,24

Tabel 2: Antibiotikaforbruget til fravænningsgrise og slagtesvin i økologiske og konventionelle besætninger i 2011.

Ovenstående tabeller er udarbejdet på baggrund af udtræk fra VetStat, CHR, Svineafgiftsfonden, Statistik over økologiske jordbrugsbedrifter 2010, og årsberetninger fra slagteriet ”Friland” 2009/2011.

For så vidt angår datavaliditeten gør DTU, Veterinærinstituttet, opmærksom på, at antallet af økologiske svin er baseret på landmandens egne indberetninger, opgivet som det forventede antal producerede dyr, og kan være behæftet med fejl.”

Jeg skal afslutningsvis beklage, at der i forbindelse med besvarelsen af FLF alm. del – spørgsmål 209 alene blev rettet henvendelse til Aarhus Universitet og ikke til DTU, Veterinærinstituttet.

Mette Gjerskov

/Charlotte Røgild Knudsen