



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

29. marts 2005
J. nr.: 437-13

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i skrivelse af 2. marts 2005 (Ad FLF alm. del) anmodet om min besvarelse af følgende spørgsmål:

Spørgsmål 12 :

Vil ministeren redegøre nærmere for inden for hvilke kategorier af svineproduktionen, der er et øget medicinforbrug ?

Svar :

Antibiotikaforbruget til svin har været stigende gennem de seneste år. Forbruget til antibiotika i kg til henholdsvis søer, fravænningsgrise og slagtesvin steg med henholdsvis 6%, 18% og 14% fra 2003 til 2004. Der blev i 2004 anvendt ca. 24.000 kg antibiotika til søer, 35.000 kg til fravænningsgrise, 30.000 kg til slagtesvin og 3.000 kg, hvor aldersgruppen ikke var angivet. Således er stigningen og forbruget størst til fravænningsgrise, dvs. grise i alderen fra 4 uger til 12 uger, hvorimod stigningen for slagtesvin, dvs. svin i alderen over 12 uger, er mindre.

Ud fra statistikken over antibiotikaforbrug behandles fravænningsgrise med antibiotika i gennemsnit i knap 6 dage i løbet af grisens ca. 56 dages levetid som fravænningsgrise, hvilket svarer til ca. 10 % af perioden. Slagtesvin behandles derimod med antibiotika i gennemsnit i 1,8 dag indtil slagtning i 5-6 måneders alderen. I 2004 udgjorde forbruget af antibiotika til svin 81 % af det totale antibiotikaforbrug til alle husdyr i Danmark.

Lars Barfoed

/ Susanne Garnak