



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

19. september 2005

Sagsnr.: 437-25

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i skrivelse af 15. august 2005 (Ad FLF alm. del) udbedt sig min besvarelse af følgende spørgsmål 244:

Spørgsmål 244:

”Hvor meget antibiotika får et svin i gennemsnit i sin levetid i Danmark?”

Svar:

Hvor meget antibiotika et svin får i sin levetid kan opgøres dels som kg aktivt stof og dels i antal standard behandlingsdage (ADD). ADD står for Animal Daily Dose og er en gennemsnitlig daglig dosis for et præparat til en specifik dyreart. Formålet med at anvende ADD er at opnå et standardiseret mål for medicinforbrug for at kunne sammenligne og følge forbrug under hensyntagen til, hvilken dyreart lægemidlet er anvendt.

Et svin fik i 2004 som fravænningsgris i gennemsnit 7 ADD, dvs., at den i gennemsnit behandlede 7 dage med antibiotika i dens levetid på ca. 56 dage som fravænningsgris, og den fik i gennemsnit 2 ADD som slagtesvin i dens ca. 3 måneders levetid som slagtesvin. I alt behandlede et svin således gennemsnitlig i 9 dage i 2004 fra det blev fravænnet fra soen og til det blev slagtet.

Lars Barfoed

/Thomas Elvensø