



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 19. december 2014
Sagsnr.: 28678
Dok.nr.: 759150

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 108 (FLF alm. del) stillet den 28. november 2014 efter ønske fra Per Clausen (EL)

Spørgsmål nr. 108:

"Vil ministeren redegøre for sin udtalelse om, at forbruget af antibiotika i svineproduktionen er faldet i 2014 sammenholdt med analysen fra Investigative Reporting, der viser det modsatte, jf. <http://www.ft.dk/samling/20141/almindel/flf/spm/66/svar/1173095/1422711.pdf> og (<http://www.ir-d.dk/pig-farmers-use-of-antibiotics-continue-to-grow-in-2014/> ?"

Svar:

Jeg har indhentet bidrag fra Fødevestyrelsen, som jeg henholder mig til:

"Fødevestyrelsen har opgjort antibiotikaforbruget til svin i henholdsvis kg aktivt stof og opgjort i ADDkg¹ for perioden 1.-3. kvartal for årene 2013 og 2014. Opgørelserne fremgår af tabel 1 nedenfor. Svinebestanden er til sammenligning ligeledes angivet i tabel 1.

Tabel 1. Sammenligning af antibiotikaforbrug til svin i de 3 første kvartaler i hhv. 2013 og 2014

	1. til 3. kvartal 2013	1. til 3. kvartal 2014	Ændring i pct.
Forbrug i kg aktivt stof	68.083	65.834	-2,0
Forbrug i ADDkg totalt	5.242.107.300	5.134.646.100	-3,3
Svinebestanden opgjort ved udgangen af 2. kvartal (Danmarks Statistik)	12.252.000	12.469.000	1,8

Uagtet at svinebestanden er stabil, er antibiotikaforbruget til svin faldende i perioden 1.-3. kvartal 2013 til 1.-3. kvartal 2014. Det gælder både, når forbruget er opgjort i kg aktivt stof og i ADDkg.

¹ 1 ADDkg er en standarddosis pr. kg dyr.

Fødevarestyrelsen har ikke grundlag for at kommentere på opgørelsesmetoden benyttet af Investigative Reporting.”

Dan Jørgensen

/ Anne Lerche