



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 25. september 2014
Sagsnr.: 27463
Dok.nr.: 724506

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 495 (FLF alm. del) stillet den 28. august 2014 efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 495:

"Vil ministeren redegøre for antibiotikaforbruget i 2013 for henholdsvis økologiske fravænningsgrise, økologiske slagtesvin og den samlede økologiske svineproduktion og sammenligne disse oplysninger med forbruget i den konventionelle svineproduktion?"

Svar:

Fødevarestyrelsen har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Tabellen nedenfor viser de ønskede oplysninger og sammenligninger den økologiske med den konventionelle svineproduktion.

Til grund for opgørelserne er antallet af økologiske bedrifter med svin oplyst af NaturErhvervsstyrelsen (NAER) og opgjort pr. 8. maj 2013, hvilket er den seneste opgørelse.

Antibiotikaforbruget er opgjort fra medicindatabasen VetStat for hele året 2013 ud fra CHR-numre baseret på oplysningerne fra NAER og CHR-registret i Fødevarestyrelsen. Antibiotikaforbruget er angivet i doser af antibiotika ud fra medicindatabasen VetStat, der opgør forbruget pr. CHR-nummer. For at kunne sammenligne antibiotikaforbruget er det vigtigt at vide, hvor mange dyr, der har fået antibiotika. Dette estimeres som antal dyredage, der viser, hvor mange svin antibiotikaforbruget er anvendt til.

Det skal bemærkes, at det for den økologiske produktion er vanskeligere at vurdere antallet af svin præcist, idet NAER opgør den økologiske produktion på CVR-nr., mens dette ikke entydigt kan genfindes på CHR-nummerniveau i CHR-registret i Fødevarestyrelsen. Et CVR-nummer kan have flere dyrearter og have både konventionelle og økologiske dyr, hvilket ikke nødvendigvis bliver korrekt registreret på besætningsniveau i CHR-registret.

Det skal i øvrigt oplyses, at der ifølge reglerne for økologisk produktion ikke må anvendes antibiotika mere end én gang i opvækstperioden.

Med forbehold for problemet med entydigt at kunne opgøre de økologiske besætninger i CHR-registret og dermed medicindatabasen VetStat sammenligner de to sidste kolonner i tabellen antibiotikaforbruget for henholdsvis den økologiske og den konventionelle svineproduktion for de enkelte aldersgrupper. Dette gøres ved at vise antallet af antibiotikadoser opgjort pr. 100 dyredage.

År 2013	Doser		Dyredage		Doser pr. 100 dyredage	
	Økologisk	Konventionel	Økologisk	Konventionel	Økologisk	Konventionel
Søer og pattegrise	8.777	9.629.913	2.125.493	409.881.241	0,41	2,35
Fravænningsgrise	43.996	194.736.129	9.477.487	2.063.455.405	0,46	9,44
Slagtesvin	74.943	43.286.968	14.756.995	2.398.982.426	0,51	1,80
I alt i 2013	127.716	247.653.010	26.359.975	4.872.319.072		

”

Dan Jørgensen

/ Anne Lerche