

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2015 - 9737

Den 20. november 2015

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af den 27. oktober 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 100 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 100 (alm. del)

"Ministeren bedes redegøre for antibiotikaforbruget i 2014 for henholdsvis økologiske søer, pattegrise, fravænningsgrise og slagtesvin samt for den samlede økologiske svineproduktion, og sammenligne disse oplysninger med forbruget i den konventionelle svineproduktion?"

Svar

Fødevarestyrelsen har oplyst følgende, hvortil jeg henholder mig:

"Fødevarestyrelsen har opgjort antibiotikaforbruget ud fra oplysninger i medicindatabasen VetStat for hele 2014. Tabellen nedenfor viser det opgjorte forbrug for den økologiske og den konventionelle svineproduktion.

Fødevarestyrelsens opgørelse af forbruget til økologiske besætninger er foretaget ud fra en liste over de ejendomme (CHR-numre), som økologiske producenter har oplyst, har økologisk svineproduktion i 2014. Listen er udarbejdet af NaturErhvervstyrelsen efter anmodning fra Fødevarestyrelsen.

Tablet: Antibiotikaforbrug i svineproduktionen, 2014

År 2014	Doser		Dyredage		Doser pr. 100 dyredage	
	Økologisk	Øvrige	Økologisk	Øvrige	Økologisk	Øvrige
Søer og pattegrise	6.199	9.651.616	2.413.856	409.706.115	0,26	2,36
Fravænningsgrise	102.730	218.820.889	13.743.514	2.083.038.205	0,75	10,51
Slagtesvin	130.826	48.151.992	15.365.683	2.358.169.146	0,85	2,04
I alt i 2014	239.755	276.624.497	31.523.053	4.850.913.466	-	-

For at kunne sammenligne størrelsen af antibiotikaforbruget for de to produktionsformer er forbruget opgjort i forhold til antal dyredage ud fra oplysninger i VetStat. Dyredage angiver, hvor mange svin antibiotikaforbruget er anvendt til.

Det skal i øvrigt oplyses, at svin i opvækstperioden ifølge reglerne for økologisk produktion ikke må behandles med antibiotika mere end én gang.”

Eva Kjer Hansen

/ Anne Lerche