



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 12. januar 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 270 (MOF alm. del) stillet 16. december 2016 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

#### Spørgsmål nr. 270

"Vil ministeren redegøre for antibiotikaforbruget i 2015 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

Spørgsmålet blev foreløbigt besvaret den 21. december 2016.

Jeg har forelagt spørgsmålet Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

"Fødevarestyrelsen har opgjort antibiotikaforbruget ud fra oplysninger i medicindatabasen VetStat for hele 2015. Tabellen nedenfor viser det opgjorte forbrug for den økologiske og 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 2015. Listen er udarbejdet af NaturErhvervstyrelsen efter anmodning fra Fødevarestyrelsen.

År 2015	Doser		Dyredage		Doser pr. 100 dyredage	
	Økologisk	Øvrige	Økologisk	Øvrige	Økologisk	Øvrige
Søer og pattegrise	6.061	9.519.381	2.533.827	410.159.346	0,24	2,32
Fravænningsgrise	88.840	220.945.648	13.583.245	2.149.535.943	0,65	10,28
Slagtesvin	128.409	45.119.774	16.704.506	2.312.960.157	0,77	1,95
I alt i 2015	223.309	275.584.803	32.821.578	4.872.655.446	-	-

Det bemærkes, at data er dynamiske, hvorfor de nævnte tal kan ændre sig over tid, idet der efterfølgende kan foretages rettelser på grund af indtastningsfejl, forsinkede opdateringer, nye afgørelser mv.

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.”

Esben Lunde Larsen

/

Mette Hulstrøm