



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 5. december 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 130 (MOF alm. del) stillet 7. november 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 130

"Vil ministeren redegøre for antibiotikaforbruget i 2016 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

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

"Fødevarestyrelsen har opgjort antibiotikaforbruget ud fra oplysninger i medicindatabasen VetStat for hele 2016. Tabellen nedenfor viser det opgjorte forbrug for henholdsvis økologiske og øvrige svineproduktioner.

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 2016. Listen er udarbejdet af Landbrugsstyrelsen efter anmodning fra Fødevarestyrelsen.

År 2016	Antal doser		Antal dyredage*		Antal doser pr. 100 dyredage	
	Økologisk	Øvrige	Økologisk	Øvrige	Økologisk	Øvrige
Søer og pattegrise	7.928	9.322.735	3.154.576	404.982.309	0,25	2,30
Fravænningsgrise	76.306	221.703.077	14.436.075	2.191.336.537	0,53	10,12
Slagtesvin	131.250	42.173.533	18.748.719	2.256.953.523	0,70	1,87
I alt i 2016	215.484	273.199.345	36.339.370	4.853.272.369	-	-

*Antallet af dyredage angiver det samlede antal registrerede levedage for alle svin i den pågældende dyregruppe i 2016

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. Antal doser pr. 100 dyredage angiver, hvor mange doser som er anvendt til 100 dyr pr. dag.

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

Af oplysninger fra Landbrug & Fødevarer fremgår, at der i 2016 blev produceret ca. 31,8 mio. svin. Heraf blev ca. 18,3 mio. svin slagtet i Danmark, og 13,5 mio. svin blev eksporteret. Af de svin, der blev slagtet i Danmark, udgjorde den økologiske produktion ca. 138.000 svin. Der er ikke oplysninger om eksporterede, økologiske dyr. Det bemærkes, at disse tal ikke kan opgøres fordelt på de tre aldersgrupper (søer og pattegrise, fravænningsgrise, slagtesvin), som anvendes i forbindelse med registrering af medicinforbrug i VetStat.”

Esben Lunde Larsen

/

Per Henriksen