



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023-5737  
Den 31. august 2023

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål (Alm. del) nr. 727 om antibiotikaforbruget i 2022 for henholdsvis økologiske søer, pattegrise, fravænningsgrise og slagtesvin, som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 9. august 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

### Spørgsmål nr. 727 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren redegøre for antibiotikaforbruget i 2022 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

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet bidrag fra Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende:

”Fødevarestyrelsen har opgjort antibiotikaforbruget ud fra oplysninger i medicindatabasen VetStat for hele 2022. Tabellen nedenfor viser det opgjorte forbrug for henholdsvis økologiske og øvrige griseproduktioner. Fødevarestyrelsens opgørelse af forbruget til økologiske besætninger er foretaget ud fra en liste udarbejdet af Landbrugsstyrelsen over de besætninger, som økologiske producenter har oplyst, har haft økologisk svineproduktion i 2022.

År 2022	Antal doser		Antal dyredage*		Doser pr. 100 dyredage	
	Økologisk	Øvrige	Økologisk	Øvrige	Økologisk	Øvrige
Søer og pattegrise	30.257	8.475.658	5.413.984	392.030.235	0,56	2,16
Fravænningsgrise	472.243	181.868.913	25.245.458	2.338.115.856	1,87	7,78
Slagtesvin	195.834	30.477.658	29.937.563	2.098.668.710	0,65	1,45
I alt i 2022	698.334	220.822.228	60.597.005	4.828.814.801	-**	-**

\*Antallet af dyredage angiver det samlede antal registrerede levedage for alle svin i den pågældende dyregruppe i 2022

\*\* Totalen opgøres ikke, da der er fastsat standardvægt for de forskellige aldersgrupper, og antallet af doser afhænger af vægt.<sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> 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.

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby