



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025 - 835
Den 13. marts 2025

Hermed følger besvarelse fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 28 til B 29, forslag til folketingsbeslutning om indsats mod antibiotikaresistens, som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 5. november 2024. Spørgsmålet er stillet den 13. februar 2025 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 28 til B 29 om indsats mod antibiotikaresistens fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Vil ministeren oplyse antibiotikaforbruget totalt i kg samt i dyredoser til hver af dyregrupperne pattegrise, smågrise, slagtesvin og søer, henholdsvis økologisk og konventionel svineproduktion i 2022, 2023 og 2024, og for gruppen smågrise kommentere på forbruget i forhold til grisenes fravænningsalder?”

Svar

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

”Fødevarestyrelsen har på nuværende tidspunkt ikke mulighed for at opgøre antibiotikaforbruget opdelt på henholdsvis økologiske og konventionelle besætninger. Af Tabel 1 fremgår forbruget til grise produceret såvel økologisk som konventionelt og fordelt på aldersgrupper for 2022 til 2023 i kg aktivt stof. Forbruget i 2024 er endnu ikke endeligt valideret. Der er udviklet en metode til afrapportering i doser, som vil blive brugt fremadrettet til afrapportering og første gang for tal for 2024.

I Fødevarer- og veterinæraftalen 2024-27 indgår en indsats om undersøgelse af muligheden for at overvåge medicinudlevering opdelt på økologiske og konventionelle bedrifter. For at kunne foretage denne opdeling skal information om besætningers økologistatus overføres til det Centrale Husdyrbrugsregister (CHR). Den tekniske tilretning af VetStat, som muliggør opgørelse ved brug af økologidata, når dette forefindes i CHR, forventes påbegyndt medio 2025.

Tabel 1. Forbrug i kg aktivt stof til grise opgjort på aldersgrupper for 2022 til 2024.

	2022	2023
Pattegrise, søer, gylte og orner	17.083	16.471
Fravænnede smågrise op til 30 kg	39.023	42.067
Slagtesvin og polte	15.248	14.313

Data udtrukket fra VetStat d. 27. februar 2025. Det bemærkes, at datagrundlaget er dynamisk, hvorfor de angivne tal kan ændre sig over tid, såfremt der efterfølgende foretages rettelser i datagrundlaget på grund af indtastningsfejl, forsinkede opdateringer, nye afgørelser m.v.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby