



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. 8 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. 8 til B 29 om indsats mod antibiotikaresistens fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Vil ministeren redegøre for de specifikke kriterier, der begrundes, at et land anses for sammenligneligt med Danmark, når det gælder svineproduktion og hvilke lande det omfatter? Der henvises til 1. behandlingen af beslutningsforslaget den 4. februar 2025, hvor ministeren sagde: ”Det har også betydet, at vi har et lavt forbrug af antibiotika til grise i forhold til andre lande med en sammenlignelig produktion som den danske.”

Svar

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

”Danmark er et land med en stor og intensiv husdyrproduktion, hvoraf griseproduktionen står for en betragtelig andel. En oversigt, som kan danne grundlag for sammenligning af omfanget i forskellige landes griseproduktion og husdyrproduktionen generelt, findes i Det Europæiske Medicin Agenturs Overvågningsprogram af Veterinært Antibiotikaforbrug (ESVAC) rapporten (www.ema.europa.eu/en/documents/report/sales-veterinary-antimicrobial-agents-31-european-countries-2022-trends-2010-2022-thirteenth-esvac-report_en.pdf). Heri fremgår det bl.a., at Danmark, Nederlandene, Frankrig, Tyskland, Spanien og Polen er lande, som har et estimeret produktionsomfang over 1 mio. tons grise, baseret på opgørelser fra 2022, som også nævnt i svaret på spørgsmål nr. 5 til B 29.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby