



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025 - 835
Den 6. marts 2025

Hermed sendes besvarelse fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 5 til B 29, forslag til folketingsbeslutning om indsats mod antibiotikaresistens, som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 5. november 2024. Spørgsmålet er stillet den 5. februar 2025 efter ønske fra Helene Brydensholt (EL).

Spørgsmål nr. 5 til B 29 om indsats mod antibiotikaresistens fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren oplyse, hvilke lande der bruger mere antibiotika i griseproduktionen end Danmark, og hvilke lande der bruger mindre antibiotika i produktionen end Danmark? Der henvises til 1. behandlingen af B 29 den 4. februar 2025.”

Svar

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

”Fødevarestyrelsen er på nuværende tidspunkt ikke bekendt med et officielt overvågningsprogram, som muliggør en direkte sammenligning af forbruget af antibiotika i griseproduktion specifikt, relativt til andre lande. 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.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby