



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2025 - 835  
Den 23. marts 2025

Hermed følger besvarelse fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 9 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. 9 til B 29 om indsats mod antibiotikaresistens fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg**

”Vil ministeren oversende dokumentation for, at antibiotikaforbruget til svin er lavere i Danmark end i de andre lande, som ministeren anser for sammenlignelige med Danmark, samt supplere med dokumentation for forbruget i andre lande, der ikke er sammenlignelige? Der bedes redegjort for forbruget til grise og ikke det generelle antibiotikaforbrug i animalsk produktion.”

### **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. I ESVAC-rapporten, jf. besvarelse af spørgsmål nr. 5 og 8 til B 29, opgøres antibiotikaforbruget for alle fødevarerproducerende dyr. 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](http://www.ema.europa.eu/en/documents/report/sales-veterinary-antimicrobial-agents-31-european-countries-2022-trends-2010-2022-thirteenth-esvac-report_en.pdf)).

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby