



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. 17 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. 17 til B 29 om indsats mod antibiotikaresistens fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Hvor mange år mener ministeren, der må gå, uden at målsætningen om 8 pct. reduktion i antibiotikaforbruget bliver nået, før man fra regeringens side tager fat om de virkelige problemer, som både dyrlæger og forskere peger på? Der henvises til, at bl.a. Den Danske Dyrlægeforenings høringssvar fra den 31. oktober 2024 til udkast til ændring af bekendtgørelse om dyrevelfærdsmæssige mindstekrav til hold af grise peger på, at fravænningsalderen skal sættes op, grisene skal have mere plads, og der skal ske mindre sammenblanding af dem for at reducere antibiotikaforbruget. Der henvises endvidere til »DCA-rapport nr. 203: Sunde grise med lavt antibiotikaforbrug - en tværfaglig forskningsindsats med fokus på at sænke antibiotikaforbruget og modvirke antibiotikaresistens i dansk svineproduktion« (Jan Tind Sørensen, Jens Peter Nielsen og Anders Rhod Larsen, 2022), som peger på, at fravænnning af pattegrise i en alder af 5 uger vil kunne mindske forbruget af antibiotika, og at dette vil kræve anderledes indretning af farestier.”

Svar

Aftaleparterne bag Fødevarer- og Veterinæraftalen 2024-27 er enige om, at målsætningen om en reduktion i antibiotikaforbruget på 8 pct. med udgangspunkt i 2018-niveauet skal opnås inden for aftaleperioden. Forbruget følges af Fødevarestyrelsen, og målsætningen kan i aftaleperioden blive revurderet under hensyn til udviklingen i antibiotikaforbruget og anbefalinger fra det Veterinærmedicinske Råd.

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby