



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. 30 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. 30 til B 29 om indsats mod antibiotikaresistens fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Mener ministeren, at det er realistisk at nå målsætningen om 8 pct. reduceret antibiotikaforbrug i 2028, uden strukturelle ændringer i den måde man producerer grise på i den konventionelle svineproduktion i Danmark, jf. målsætningen i Fødevarestyrelsens AMR-handlingsplan om at brugen af antibiotika i dansk svineproduktion i 2022 skulle være reduceret med 8 pct. fra niveauet i 2018, som blev forlænget til 2028 med Fødevarer- og veterinæraftalen fra 2024, da målet ikke var nået?”

Svar

Indsatsen for at sikre et ansvarligt forbrug af antibiotika i husdyrproduktionen er en central del af fødevarer- og veterinæraftalen 2024-27 og en vigtig prioritet for mig.

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

”En reduktion af forbruget på 8 pct. i forhold til 2018 er vurderet som et realistisk mål, men det kræver en målrettet indsats på en række områder, hvorfor der i Fødevarer- og veterinæraftalen ikke kun fokuseres på sænkning af grænseværdierne for antibiotika. En række andre indsatser har til formål direkte eller indirekte at bidrage til nedbringelse af forbruget af antibiotika til grise. Disse er gengivet herunder:

- Opdatering af antibiotikavejledning.
- Undersøgelse af alternativer til antibiotika.
- Forundersøgelse af model for benchmarking af dyrlægers ordinerings af antibiotika.
- Afklaring af mulighederne for at etablere en incitamentsbaseret model til reduktion af antibiotikaforbrug.
- Videreførelse af Det Veterinærmedicinske Råd.
- Overvågning af resistens i fødevarer og produktionsdyr.

- Øget fokus på smittebeskyttelse.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby