



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. 16 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. 16 til B 29 om indsats mod antibiotikaresistens fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Vil ministeren bekræfte, at den type antibiotika, der i særlig grad anvendes til danske pattegrise i forbindelse med fravæning, er på WHO’s liste over kritisk vigtige antibiotika, som bør bruges i begrænset omfang, da det er vigtigt at beskytte mod resistens af hensyn til behandling af sygdom hos mennesker, jf. artiklen fra Den Danske Dyrlægeforening »DDD: Bekymrende stigning i antibiotikaforbrug, men der mangler alternativer«, ddd.dk, den 5. september 2024?”

Svar

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

”WHO’s liste – WHO List of Medically Important Antimicrobials – er beregnet til at vejlede lande i deres risikohåndtering af antibiotika i den ikke-humane sektor. WHO skriver, at listen skal anvendes sammen med andre relevante dokumenter, samt at der skal tages højde for nationale forskelle i antimikrobiel resistens, sygdom prævalens og antimikrobiel adgang (https://cdn.who.int/media/docs/default-source/gcp/who-mia-list-2024-lv.pdf?sfvrsn=3320dd3d_2.com).

Fødevarestyrelsens risikohåndtering i forhold til antibiotikabrug i den veterinære sektor bygger derfor også på andet end WHO’s liste, herunder national risikoprofilering foretaget af universiteterne. Fødevarestyrelsen har i 2024 igangsat en opdatering af den nationale risikovurdering af antibiotikaklasser, der bruges til grise hos Dansk Veterinær Konsortium (Københavns Universitet og Statens Serum Institut) og Danmarks Tekniske Universitet. Den nationale risikovurdering skal danne grundlag for udformningen af en opdateret antibiotikavejledning til grise, som forventes færdig i 2026.

Fødevarestyrelsen kan desuden bekræfte, at neomycin, (som nævnes i Den Danske Dyrlægeforenings artikel, der er henvist til i spørgsmålet) anvendes til behandling af diarre hos fravænningsgrise.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby