



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024-4149
Den 16. august 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål (Alm. del) nr. 967 om antibiotikaforbruget i dansk landbrug som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 21. juni 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kim Edborg Andersen (DD).

Spørgsmål nr. 967 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Antibiotikaforbruget i dansk landbrug er stærkt reguleret og kontrolleret. Vil ministeren oplyse, om der må anvendes flere former for eller større mængder af antibiotika i havbrug end i andre dyreproduktioner, herunder om antibiotikaforbruget i havbrug er reguleret og kontrolleret på samme måde som hos andre dyr?”

Svar

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

”Akvakultur er underlagt de samme regler for brug af veterinære lægemidler, herunder antibiotika, som andre produktionsdyr. Fødevarestyrelsen foretager kontrol med reglerne for ordinerings og anvendelse af veterinære lægemidler for alle produktionsdyr hos både besætningsejer og praktiserende dyrlæger med udgangspunkt i Fødevarestyrelsens kontrolkoncept og forordningen om offentlig kontrol, Europa-Parlamentets og rådets forordning (EU) 2017/625 af 15. marts 2017.

Anvendelse eller udlevering af receptpligtige lægemidler til brug til produktionsdyr, herunder i havbrug, skal indberettes til det nationale veterinære lægemiddelregister, VetStat, hvilket muliggør en overvågning af forbrug af receptpligtige lægemidler til dyr, herunder brugen af antibiotika. Totalforbruget af antibiotika til havbrug udgør en relativ lille andel af totalforbruget til alle dyrearter. Forbruget af antibiotika til havbrug i 2023 udgjorde 0,86 pct. af det samlede forbrug af antibiotika til dyr. Data er trukket fra VetStat d. 28. juni 2024.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby