



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2025 - 1044  
Den 14. marts 2025

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 474 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 17. februar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Helene Brydensholt (ALT).

**Spørgsmål nr. 474 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Vil ministeren kommentere kronikken ”Ved svineproducenterne overhovedet selv, hvor meget tungmetal de udleder på vores marker?” Information, den 16. februar 2025, af dyrlæge, ph.d. Niels Peter Baadsgaard, og herunder oplyse, om ministeren vil være indstillet på at arbejde for en reduktion af antallet af grise i de enkelte besætninger (CVR-niveau) for derved at reducere forbruget af vækstoffremmere (tungmetaller og antibiotika) væsentligt og tilgodese grisenes naturlige fysiologiske behov?”

**Svar**

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

./.

”For så vidt angår anvendelse af kobber og zink i griseproduktionen henvises til Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeris besvarelse af 4. marts 2025 af spørgsmål nr. 448 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg.

Aftaleparterne bag Fødevare- og Veterinæraftalen 2024-2027 er enige om en række indsatser med det formål at understøtte en yderligere reduktion i antibiotikaforbruget frem mod 2027, herunder en sænkning af grænseværdierne i Gult kort-ordningen.

Ophør med anvendelse af medicinsk zink til smågrise efter EU-forbuddet trådte i kraft medio 2022, kan have medført en stigning af anvendelsen af antibiotika til smågrise, hvorfor der i Fødevare- og Veterinæraftalen er særlig fokus på nedbringelse af forbruget af antibiotika til netop smågrise.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby