



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2025 - 884  
Den 3. marts 2025

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 448 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 6. februar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Helene Brydenscholt (ALT).

**Spørgsmål nr. 448 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

"Kan ministeren bekræfte, at der i den konventionelle griseproduktion stadig anvendes store mængder tungmetaller i foderet (kobber og zink), fordi tungmetaller dræber bakterierne i tarmen, og at grise er specielle derved, at de ikke optager tungmetaller, men udskiller dem i afføringen, der spredes på markerne som gylle?"

**Svar**

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

"Både kobber og zink er essentielle næringsstoffer for dyr. Det vil sige, at dyrene ikke selv kan danne stofferne, men er afhængige af at få dem via foderet. Der er fastsat maksimalgrænseværdier for, hvor meget kobber og zink grise må få i foderet. Maksimalgrænseværdierne er fastsat ud fra et balanceret hensyn, hvor det både skal sikres, at dyrene kan få deres fysiologiske behov dækket, men samtidig ikke får så meget kobber og zink, at store mængder udskilles via gyllen."

Jacob Jensen

/

Jakob Haslund-Thomsen