



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024 - 6774  
Den 19. december 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 170 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 22. november. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carsten Bach (LA).

### **Spørgsmål nr. 170 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Vil ministeren redegøre for, om det er regeringens intention - og intentionen med Aftale om Implementering af et Grønt Danmark - at der skal være metodeneutralitet, således at støtteniveauet - uanset metode – er ensartet målt på den egentlige metan-reduktionseffekt? Er intentionen f.eks., at mælkeproducenter, der har deres køer på græs, modtager støtte eller afgiftsreduktion svarende til den metan-reduktion, de faktisk opnår ved at have deres køer på græs, og på samme niveau, som der er støtte til det metanreducerende fodertilsætningsstof Bovaer, og som der måske kan være støtte til andre metoder til at nedbringe metan?”

### **Svar**

Ministeriet for Grøn Trepert er ansvarlig for kravet og tilskudsordningen vedr. metanreducerende foder, hvorfor der til brug for besvarelsen er indhentet en udtalelse herfra. Ministeriet for Grøn Trepert har oplyst følgende:

”En CO<sub>2</sub>e-afgift udgør en del af det langsigtede grundlag for den grønne omstilling af fremtidens landbrug i Danmark. En forudsætning for afgiftslempelsen er blandt andet, at klimaeffekten er tilstrækkeligt dokumenteret, og at det administrativt er muligt at tilvejebringe den nødvendige data for udbredelsen af det givne klimatiltag. Der skal udvikles et afgiftsgrundlag på et område, der ikke tidligere har været pålagt afgift, og der udestår nærmere stillingtagen til den konkrete udformning af klimaafgiften.

Modellen for metanreducerende foder omfatter et krav til at nedbringe udledningerne fra husdyrs fordøjelse med ca. 6 pct., mens der gives tilskud til yderligere anvendelse af metanreducerende foder svarende til en reduktion på ca. 27 pct. Der er ikke krav om brug af Bovaer, idet der er valgfrihed imellem de tilgængelige produkter på markedet, så længe de har de nødvendige godkendelser samt klimaeffekt. For nuværende kan Bovaer og øget fedttildeling anvendes til opfyldelse af kravet, mens alene Bovaer kan anvendes under tilskudsordningen. Flere nye typer metanreducerende foder er under udvikling, som vil kunne øge valgmulighederne, når de tilstrækkeligt undersøgt.”

Jacob Jensen

/

Peter Hallenberg