



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025-766
Den 20. februar 2025

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 402 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for grøn trepart den 24. januar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Kristian Skibby (DD).

Spørgsmål nr. 402 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren redegøre for, hvordan ministeren vil sikre, at methanreducerende tiltag med ca. samme effekt ligestilles, så naturlige kosttilskud til køer som f.eks. ekstruderede hørfrø ikke diskrimineres i forhold til Bovaer, som er dyrere, og som giver anledning til bekymringer? Hvilke forskningsprojekter om alternativer til Bovaer kender de relevante ministerier til?”

Svar

Den 1. januar 2025 trådte modellen for metanreducerende foder i kraft. Modellen omfatter et krav til at nedbringe udledningerne fra husdyrs fordøjelse med ca. 6 pct. årligt, mens der gives tilskud til yderligere anvendelse af metanreducerende foder svarende til en samlet årlig reduktion på ca. 27 pct. Der er for både kravet og tilskudsordningen valgfrihed imellem de tilgængelige produkter på markedet, så længe de har de nødvendige godkendelser samt klimaeffekt. Flere nye typer metanreducerende foder er under udvikling, som vil kunne indgå som valgmulighed, når de tilstrækkeligt undersøgt.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri er ansvarlig for generel vidensopbygning vedrørende foder, herunder metanreducerende foder, hvorfor der til brug for besvarelsen er indhentet en udtalelse herfra. Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende:

”Fødevarestyrelsen har udarbejdet vedlagte oversigt over mulige fremtidige virkemidler til reduktion af metanudledning fra køer samt igangværende forskning inden for metanreducerende foder, som styrelsen har kendskab til, *jf. bilag 1*. Oversigten er udarbejdet på baggrund af ”Virkemidler til reduktion af klimagasser i landbruget - 2024” (klimavirkemiddelkataloget) samt rådgivningsnotatet ”TRL-niveau for nye, metanreducerende fodertyper og fodertilsætningsstoffer” fra Aarhus Universitet (AU), som Fødevarestyrelsen har modtaget i januar 2025. Fødevarestyrelsen følger generelt udviklingen af nye typer metanreducerende foder gennem rådgivning fra AU, herunder særligt klimavirkemiddelkataloget.”

Jepp Bruus

/

Lars Bødker Madsen

