



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 169 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 22. november. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carsten Bach (LA).

Spørgsmål nr. 169 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

"Vil ministeren bekræfte, at der findes flere videnskabelige undersøgelser, herunder en fra SEGES og en fra Holland, som viser, at der er evidens for, at køer, der er på græs, udleder mindre metan end køer, der ikke er på græs?"

Svar

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

"Fødevarestyrelsen er bekendt med, at der findes undersøgelser af køers metanudledning ved afgræsning, men nye virkemidler til reduktion af udledningen af klimagasser skal undersøges og dokumenteres i forhold til danske fodringsparadigmer, før de kan indgå i den nationale emissionsopgørelse.

Aarhus Universitet, som yder forskningsbaseret rådgivning til Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, har opført afgræsning som et potentielt nyt virkemiddel til reduktion af udledningen af klimagasser i bilag 2 til rådgivningsrapporten 'Virkemidler til reduktion af klimagasser i landbruget – 2024' (Klimavirkemiddelkataloget). Det fremgår heraf, at afgræsning sandsynligvis kan reducere produktionen af enterisk metan med 10-15 pct. i de perioder af året, hvor afgræsning udgør en betydelig del af foderoptagelsen.

Afgræsning er opført som et potentielt nyt virkemiddel i Klimavirkemiddelkataloget, hvilket betyder, at Aarhus Universitet vurderer, at der endnu ikke er tilstrækkelig videnskabelig evidens for, hvor meget afgræsning kan reducere metanudledningen, herunder hvad effekten ved afgræsning er i forskellige danske afgræsningssystemer.

Regeringen har i 2024 igangsat et forskningsprojektet 'Malkekøernes metanproduktion ved forskellige afgræsningssystemer – GRÆSMETAN' ved Aarhus Universitet, som har til formål at dokumentere effekten af afgræsning i forhold til udledning af enterisk metan. Projektet forventes afsluttet i 2027."

Jacob Jensen

/

Peter Hallenberg