



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 2976
Den 25. april 2023

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 393 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 29. marts 2023.

Spørgsmål nr. 393 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren kommentere henvendelsen af 17/3-23 fra Landsforeningen Danske Mælkeproducenter om klimapåvirkning fra koens fordøjelsesprocesser, jf. MOF alm. del – bilag 217?”

Svar

Der er med *Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug* af 4. oktober 2021 fastsat en målsætning om, at udledningen fra husdyrenes fordøjelse skal nedbringes. Det er således vigtigt, at vi fortsat har fokus på at reducere køers metanudledning. Jeg er generelt meget optaget af, hvordan input fra erhvervet og forskningsresultater kan bidrage til en bedre forståelse af landbrugets klimapåvirkning samt mulighederne for at reducere klimapåvirkningen.

Alle bidrag til reduktioner af drivhusgasemissioner inklusiv udledninger af metan og lattergas fra landbrugsproduktionen er nødvendige for vende udviklingen og nå de bindende klimareduktionsmål. De internationalt anerkendte metoder og standarder til at opføre de samlede nationale drivhusgasemissioner er udarbejdet af FN's Klimapanel (IPCC) og benyttes både i EU og FN-regi. Det er disse metoder og standarder, der udgør det videnskabelige grundlag for de emissionsopgørelser, som vi arbejder efter.

Den nuværende metode i forbindelse med emissionsopgørelse indebærer bl.a., at klimapåvirkningen ved udledningen af drivhusgasser beregnes over en 100-årig periode, og at udledningskilder og eventuelle kilder til optag af drivhusgasser opgøres særskilt.

Jacob Jensen

/

Peter Hallenberg