



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024-195
Den 30. januar 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 337 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 8. januar. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Friis Bach (RV).

Spørgsmål nr. 337 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Aarhus Universitet har opgaven med at indsamle videnskabelig dokumentation for at inddrage et virkemiddels effekt, når de nationale emissionsopgørelser udarbejdes. Mener ministeren, at de nuværende rammer understøtter den nødvendige myndighedsbetjening, når der skal findes reduktioner, som reducerer landbrugets udledninger med 55-65 pct. frem mod 2030?”

Svar

Regeringen er opmærksom på, at det er afgørende for den grønne omstilling, at nye teknologier og ny viden generelt kan ibrugtages og/eller afspejles så hurtigt som muligt i den nationale emissionsopgørelse, uden at sikkerheden for såvel klimaeffekt som positive og negative sideeffekter kompromitteres.

Regeringen har derfor med særligt *Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug* fra 2021 samt *Aftale om fordeling af forskningsreserven mv.* for 2023 og 2024 afsat væsentlige midler til forskning i dokumentation af nye klimavirkemidler samt bedre opgørelsesgrundlag. Samtidig har regeringen i forbindelse med forskningsreserveaftalerne 2023 og 2024 styrket bl.a. Aarhus Universitet med henholdsvis 28,4 mio. kr. og 45,5 mio. kr. til opbygning af strategiske forskningsmiljøer på prioriterede områder inden for den grønne forskning. Midlerne skal bidrage til at styrke kapaciteten inden for klima, landbrug, natur og miljø, særligt i forbindelse med den forskningsbaserede myndighedsbetjening. Dertil har Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri samt Miljøministeriet en løbende 4-årig rammeaftale med Aarhus Universitet, hvor bevillingen i 2024 samlet set er 380,2 mio. kr.

Regeringen er således opmærksom på det vigtige arbejde med dokumentation af nye klimavirkemidler på landbrugsområdet og har derfor løbende fokus på, om der er afsat tilstrækkelige midler til dette arbejde – f.eks. i forbindelse med de årlige forskningsreserveforhandlinger.

Jacob Jensen

/

Mark Olsen