



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg

22. april 2024

## Svar på Miljø- og Fødevareudvalgets spørgsmål nr. 626 (Alm. del) af 23. april 2024 stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL)

### Spørgsmål

På Finansministeriets hjemmeside står der under arbejdsområdet ”Klima og Grøn økonomi”, at »Der udarbejdes en ny model (Grøn REFORM), som kan vurdere miljø-, natur- og klimaeffekter af den økonomiske aktivitet samt vurdere økonomiske effekter af miljø-, natur- og klimapolitiske tiltag«. Imidlertid er flere miljø- og natureffekter i ekspertgruppen for en Grøn skattereform endelige afrapportering om landbruget fra 21. februar 2024 ikke inddraget i beregningerne. På regnemethoden GrønREFORMs hjemmeside fremgår det under afsnittet ”Modellering af geografisk fordeling og udledninger til vandmiljøet”, at »det er en udfordring at håndtere udledninger fra kvælstof og fosfor i GrønREFORM, da modellen som udgangspunkt ikke har en geografisk dimension. Af denne årsag eksperimenteres der med muligheder for at implementere en geografisk fordeling af landbrugets udledninger på en måde, som kan fungere sammen med den resterende model«. Hvordan vil ministeren leve op til hensigten om, at GrønREFORM skal kunne vurdere miljø- og natureffekter i lyset af, at GrønREFORM ikke har en geografisk dimension? I forlængelse heraf bedes ministeren redegøre for, hvordan GrønREFORM kan anvendes til at tilvejebringe et beslutningsgrundlag til at sikre opfyldelse af vandrammedirektivet?

### Svar

Arbejdet med at udvikle en ny klimaøkonomisk model (GrønREFORM) er ikke afsluttet. Der har i forbindelse med arbejdet i ekspertgruppen for Grøn skattereform været fokuseret på, at udvikle modellen til at kunne anvendes til at vurdere effekten på drivhusgasudledningen. Herunder også som følge af reduceret udledning af kvælstof.

Som spørgeren bemærker er effekten af reduceret kvælstof på vandmiljø (i modsætning til drivhusgaseffekten) ikke kun afhængigt af den reducerede mængde, men ligeledes af hvor reduktionen foregår. GrønREFORM er på nuværende tidspunkt ikke udbygget, så det er muligt at vurdere effekten af den geografiske fordeling af reduktionen. Det er endvidere selv i en model som er geografisk opdelt vanskeligt at vurdere præcist, hvor et generelt tiltag vil få effekt rent geografisk.

Der findes på nuværende tidspunkt et regnesetup forankret i Miljøstyrelsen til at regne på effekten i forhold til opfyldelse af vandrammedirektivet.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen  
Finansminister