



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 5547
Den 11. august 2023

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 723 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 21. juli 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lise Bech (DD).

Spørgsmål nr. 723 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren svare på, om ministeren mener, at det fortsat giver mening at udtage lavbundsjord, og hvordan ministeren forholder sig risici og nødvendige forholdsregler, der skal tages højde for i forbindelse med udtagning? Der henvises til ”Studie: Vådområder med ferskvand udleder mere CO₂ end hvis de var dyrkede”, maskinbladet.dk, den 19. juli 2023.”

Svar

Udtagning af lavbundsjord udgør et væsentlig element i *Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug af 4. oktober 2021*, og jeg mener i høj grad, at det giver mening at fortsætte indsatsen. Det er naturligvis vigtigt med fortsat forskning for at sikre, at udtagning af lavbundsjord sker så effektivt som muligt, så klimaeffekterne opnås.

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

”Risiko for udledning af metan ved vådlægning af landbrugsarealer er en kendt problemstilling ved gennemførelse af lavbundsprojekter. Der gennemføres alene statsligt finansierede lavbundsprojekter på baggrund af grundige forundersøgelser og efter konkrete faglige vurderinger af projekters forventede effekter. Det bemærkes, at effekten ved vådlægningen opgøres i CO₂-ækvivalenter (CO₂e), hvori projektets effekt på berørte arealers udledning af CO₂, metan og lattergas indgår samlet. Derved sikres, at der kun gennemføres lavbundsprojekter, der samlet set medfører en reduceret udledning af drivhusgasser.

Det bemærkes, at problemstillingen i det pågældende studie fra SDU omhandler restaurering af søer på næringsrig landbrugsjord, hvor arealet oversvømmes, hvilket adskiller sig fra vådgøring af lavbundsarealer med genopretning af naturlige hydrologiske tilstande i jorden, hvor vandstanden søges tilrettelagt under terrænniveau. Lavbundsprojekter indebærer dermed generelt ikke dannelse af nye søer.

Det bemærkes endvidere, at der kan være udsving i udledninger af metan fra lavbundsprojekter grundet lokale terrænforhold, men Landbrugsstyrelsen vurderer, at effekten heraf ikke modsvarer eller overstiger den CO₂-udledning, som fortsat dræning af lavbundsjord i de konkrete projekter ellers ville medføre.”

Jacob Jensen

/

Anders Christiansen