



Folketingets Klima-, Energi og Forsyningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 7. juni 2021

Hermed følger besvarelse fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 395 (Alm. del) fra Folketingets Klima, Energi og Forsyningsudvalg. Spørgsmålet er stillet den 11. maj 2021 efter ønske fra Mona Juul (KF).

Spørgsmål nr. 395

”Er ministeren enig med Klimarådet i, at 170.000 ha lavbundslande kan udtages og vådlægges, således at lavbundslandene samlet giver et reduktionspotentiale på 3,83 mio. t CO₂? Der henvises til, at Klimarådets statusprogram 2021, hvor rådet lægger accelereret vådlægning af lavbundslande til grund for sin anbefaling til et indikativt delmål.”

Svar

Jeg mener ikke, at 170.000 hektar lavbundslande, med den nuværende viden og erfaring, kan udtages og vådlægges inden 2030.

Det tekniske potentiale omfatter i Klimarådets terminologi samtlige ca. 170.000 hektar kulstofrige landbrugslande. Det antages endvidere, at samtlige lande er drænede. En andel heraf er dog allerede vådlagte, og der er en række barrierer for vådlægning af kulstofrige landbrugslande. Det anerkender Klimarådet også, og det fremgår af deres statusrapport for 2021, at ”det reelle omkostningseffektive reduktionspotentiale [er] mindre end det tekniske reduktionspotentiale”. Regeringen er enig med Klimarådet i, at udtagning og vådlægning af lavbundslande er et af de mest omkostningseffektive klimavirkemidler, og det er regeringens ambition, at der bør vådlægges så meget som teknisk muligt. Derfor har regeringen i sit landbrugsudspil og tidligere politiske aftaler anvist finansiering til det aktuelle potentiale for aktiv vådgøring i store projekter. Som det også fremgår af regeringens landbrugsudspil, forventes det, at større potentiale på sigt vil kunne realiseres.

Rasmus Prehn

/

Sofus Rex