



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 4. maj 2021

Minister for fødevarer, landbrug og fiskeris besvarelse af spørgsmål nr. 1166 (MOF alm. del) stillet 26. marts 2021 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF) og Signe Munk (SF).

Spørgsmål nr. 1166

”Hvor stort et areal lavbundjord, mener ministeren, kan tages ud frem til 2030, såfremt man er villig til at bruge kraftige nok instrumenter i form af regulering, afgifter, sikring af landbrugsstøtte, høj erstatning eller andet? Altså hvor meget er det fysisk muligt at udtage?”

Svar

Regeringen har netop præsenteret sit udspil på landbrugsområdet, hvor vi foreslår at vådlægge og braklægge 88.500 hektar lavbundsjord og randarealer inklusiv tidligere besluttede aftaler. De 88.500 hektar består af 50.500 hektar lavbundsjord og randarealer, der vådgøres og yderligere 38.000 hektar, der ekstensiveres eller braklægges gennem et-årige forberedende indsatser.

Jeg har derudover forelagt spørgsmålet for Landbrugsstyrelsen, som oplyser:

”Det er Landbrugsstyrelsens vurdering, at der foreløbigt kan udtages og vådgøres op til 38.000 hektar kulstofrig lavbundsjord i store projekter (over 10 hektar). Dertil skal lægges randarealer (mineralske jorder) i et nødvendigt omfang, hvormed det samlede areal vil blive 50.500 hektar. Arealpotentialet er udtryk for, hvad der på nuværende tidspunkt vurderes at være projektteknisk muligt at udtage og vådgøre med god klimaeffekt. Overvejelser om incitamentsstrukturer er ikke indgået i vurderingen om arealpotentialet.

Det bemærkes, at vurderingen er foretaget på nuværende vidensgrundlag. Med bedre viden om arealernes tilstand kan arealpotentialet vise sig at være større. Det bemærkes også, at der er iværksat flere forskningsprojekter, bl.a. på Aarhus Universitet, som løbende kan give anledning til at genbesøge vurderingen af arealpotentialet, i takt med at vidensgrundlaget forbedres.

Uanset valg af incitament vurderes det at være teknisk muligt at udtage flere kulstofrige lavbundsjord end 38.000 hektar via braklægning, forudsat at arealerne ikke vådgøres aktivt.”

Rasmus Prehn

/

Louise Piester