



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-6683
Den 6. november 2021

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 28 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 11. oktober 2021. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 28 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Der er udarbejdet kortmateriale over lavbundsarealer i Danmark med en opgørelse over områder med henholdsvis over 6-12 pct. tørv og over 12 pct. tørv. Vil ministeren oplyse, hvor mange jordprøver eller andet der ligger til grund for at tegne kulstofkortene for de enkelte områder, og om disse undersøgelser/registreringer er så grundige, at det kan udgøre det faglige grundlag for at prioritere bestemte lavbundsområder?”

Svar

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet et bidrag fra Landbrugsstyrelsen, som oplyser følgende:

”De kulstofrige lavbundsjordder i Danmark er kortlagt i Tekstur2014-kortet, som er et modelleret kort baseret på ca. 10.000 individuelle jordprøver. Kortet er udarbejdet af Aarhus Universitet og er nærmere beskrevet i videnssynthesen om kulstofrig lavbundsjord.¹

Fordelingen af jordprøveboringer varierer på tværs af landet, og det er ikke muligt at angive, hvor mange jordprøver der ligger til grund for kortlægningen af et specifikt lavbundsområde i Tekstur2014-kortet. Udpegning af kulstofrige arealer på kortet er udelukkende et udtryk for den forventede forekomst af kulstofrig jord. Kortet kan således ikke alene anvendes til prioritering af arealer til udtagning.

For at kunne vurdere, hvorvidt et areal er egnet til udtagning og vådlægning, kræves der viden om de konkrete forhold, herunder miljø- og klimaeffekter, miljøkonsekvenser mv. Disse belyses i forundersøgelser, som foretages i forbindelse med projekterne.

Landbrugsstyrelsen er i samarbejde med Miljøstyrelsen i gang med at udvikle et screeningsværktøj til sammenligning og indledende prioritering af lavbundsarealer. Screeningsværktøjet forventes klar til brug i 2023.”

¹ https://pure.au.dk/portal/files/214394346/Videnssynthese_kulstofrig_lavbundsjord_3003_2021_rev.pdf.

Rasmus Prehn

/

Sofus Rex