



**Ministeriet for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri**  
Departementet

Miljø- og Fødevareudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

J.Nr. 2023-6872  
Den 11. december 2023

## **Orientering om revideret kortgrundlag for kulstofrige landbrugsjorder**

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet igangsatte et forskningsarbejde i 2020, der skal sikre bedre viden om, hvordan udledningerne fra kulstofrige jorder kan beregnes mere retvisende. I en delleverance har Aarhus Universitet (AU) foretaget en opdateret kortlægning af udbredelsen af danske kulstofrige jorder, som nu foreligger i endelig version. En anden delleverance skal tilvejebringe ny viden om forholdet mellem jordens kulstofindhold, vandstand og drivhusgasudledninger. Resultaterne fra anden delleverance ventes at foreligge i 2024.

AU har offentliggjort rapporten vedr. den nye kortlægning d. 6. december 2023. Rapporten kan tilgås via følgende link:

[https://pure.au.dk/portal/da/publications/updating-the-danish-peatland-map-with-a-combination-of-new-data-and-modelling-approaches\(56ededc6-a71e-4189-825a-6166c6c06076\).html](https://pure.au.dk/portal/da/publications/updating-the-danish-peatland-map-with-a-combination-of-new-data-and-modelling-approaches(56ededc6-a71e-4189-825a-6166c6c06076).html).

Resultatet af den nye kortlægning viser, at de kulstofrige jorder på landbrugsarealet dækker et areal på ca. 118.300 ha i 2022. Til sammenligning viser det hidtil anvendte kort over kulstofrige jorder et areal på ca. 171.600 ha inden for landbrugsarealet i 2018. Det fremgår af rapporten, at reduktionen primært kan forklares med kulstofmineralisering samt nyt datagrundlag og modelleringsmetode.

Der er på nuværende tidspunkt ikke konsoliderede skøn for konsekvenserne for indfrielse af Danmarks klimamål, idet myndighederne afventer supplerende information fra AU om betydningen af den nye kortlægning for fremskrivningen af Danmarks drivhusgasudledninger. Folketinget orienteres herom, så snart det er muligt. Med venlig hilsen

Lars Aagaard og Jacob Jensen