



Maksimalt udtag af lavbundsjorder i ny jordreform

**FAKTA
ARK
2**

Ekspertter og interessenter er enige om, at udtagning af lavbundsjorder har stort potentiale for CO₂e-reduktion. Det høje CO₂e-potentiale skyldes, at CO₂e bliver i jorden, når landbrugsdriften stoppes, og arealerne oversvømmes.

**Oktober
2021**

- Med aftalen igangsættes en jordreform, hvor udledningen fra jorder og skove skal nedbringes.
- I aftalen indgår en ambition om at udtage 100.000 hektar lavbundsjorder og randarealer inden 2030.
- Der afsættes 4,4 mia. kr., så der samlet set kan vådgøres 50.500 hektar landbrugsarealer og ekstensiveres 38.000 hektar svarende til i alt 88.500 hektar. Dette er det aktuelle potentiale for større projekter.
- Med den hidtidige lavbundsordning er der siden 2014 kun udtaget ca. 1.500 hektar. Det viser, at udtagning af lavbundsjorder er en kompleks opgave, der kræver tid og involverer mange parter.
- Derfor afsættes 9 mio. kr. til en ekspertgruppe, der skal nedbryde barrierer med henblik på yderligere udtag af lavbundsjorder. Samtidigt afsættes der 60 mio. kr. til udtagingskonsulenter.
- Der eksisterer ca. 171.000 hektar kulstofrige landbrugsjorder. Der er dog flere barrierer for at vådgøre dem. Der er f.eks. risiko for udledning af fosfor til vandmiljøet og oversvømmelse af veje og nabomarker. Samtidig er en stor del spredt på meget små arealer, som gør udtagning mere kompleks.
- I 2023/24 tages der bestik af indsatsen og mulighederne for, at de yderligere potentialer bliver realiseret.

