

# Landbrugsaftalen, lavbundsjord og solceller

Dansk landbrug skal nedbringe udledning af drivhusgasser med 55-65 % som bindende mål frem mod 2030. Det vil betyde reduktion af drivhusgasudledninger med op til 7,4 tons CO<sub>2</sub> frem mod 2030.

En hovedambition er tillige udtagning af 100.000 hektar lavbundsjord inkl. randarealer.

Med tidligere aftaler sikres derved vådgrøning af 50.500 ha landbrugsarealer og ekstensivering af 38.000 ha, svarende til i alt 88.500 ha.

Udledningen af kvælstof skal reduceres med 10.800 tons i 2027. Med aftalen er der også enighed om massive investeringer i grønne teknologier, som skal bidrage til den grønne landbrugsomstilling.

Med aftalen tilføres der ca. 3,8 mia. kr. i statslige midler til den grønne omstilling af landbrugssektoren.

Det står klart efter at regeringen har indgået en forholdsvis ambitiøs og bred politisk aftale med folketingets partier om grøn omstilling af landbruget.

## OM LAVBUNDSJORDE

Når landbrugsdrift stoppes på lavbundsjord, hæves vandstanden. Dermed udledes der færre drivhusgasser og skabes nye naturområder uden gødning, sprøjtning og anden jordbehandling, og CO<sub>2</sub> bindes i jorden.

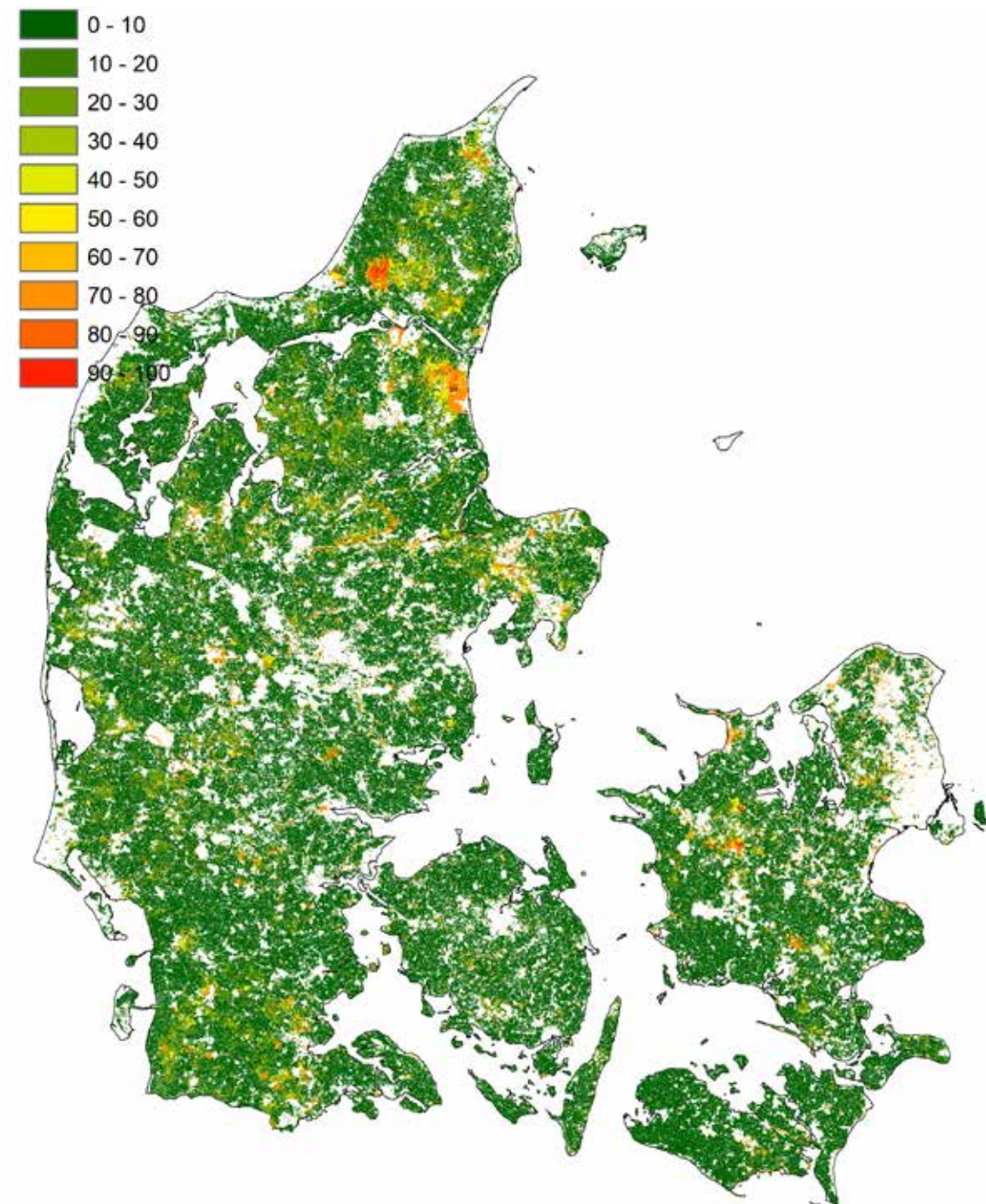
Det reducerer desuden udvaskningen af næringsstoffer og påvirkning af eksisterende natur og øger biodiversiteten.

Danmarks Folketing har parallelt implementeret EU's direktiver for el og vedvarende energi, men reelt kun som en minimumsimplementation, desværre.

Vi ser for øjeblikket kæmpestore solcelleanlæg i 3-4 meters højde skyde op på marker meget langt fra byer og industri, marker der ellers er fuldt egnede til økologisk fødevarerproduktion. Markedet for husstandsvindmøller på land er reelt gået i stå, siden tilskudsordningernes udfasning.

Der kræves yderligere politisk handling nu, der også tager udgangspunkt i at sol og vind på land er billigst til elproduktion. Der er brug for en udbygget strategi for lokal VE, økologi og bæredygtighed uden for byerne!

PROCENT LAVBUNDSJORD  
PÅ BEDRIFTEN





## EN STRATEGI KAN INDEHOLDE

**A** Omlægning af landbrugets animalske produktion – færre svin / til øget vegetabilsk produktion – sats på planteprotein, pyrolyse og økologi.

**B** Øget skovrejsning og grundvandsbeskyttelse – en drøm kunne være at op til 30 % af Danmarks areal igen dækkes af skov til CO<sub>2</sub>-binding og giver øget dansk tømmer til byggeri og arkitektur i stedet for beton.

**C** En jordbrugsfond der sikrer lokal indflydelse, ejerskab for jord- og lodsejere og bidrager til medfinansiering.

**D** Indførelse af høje CO<sub>2</sub>-afgifter, så Vedvarende Energi og Bæredygtigt CO<sub>2</sub>-neutralt byggeri fremmes.

**E** Forsøg med vegetabilsk produktion mellem solcelleparkerne rækker, som er i gang andre steder i Europa eller solceller op-hængt over vegetabilsk landbrug for balance mellem sol og skygge.

**F** Bifaciale solceller på pontoner eller nedrammet på en del af lavbundsjordene, hvor arealerne ikke er fredet, begrænset af beskyttelseslinjer og hvor der er nærhed til byer, erhverv og landsbyer/ bofællesskaber til eget straksforbrug bag el-hovedmåler. Langs motorveje og togstrækninger, opsættes tillige bifaciale solceller som støjværn.

Strategien kan supplere oplægning af solceller på større tagflader i byerne som kortlagt af Aalborg Universitet, solceller og elbil-ladere på parkeringspladser, som vil give bedre arealudnyttelse, mindre landbaserede vindmøller og vindturbiner fra 6,10 op til 25 kW.

Kunne LØB mon være del af et projekt med at udvikle disse løsninger? Som en alternativ strategi for at reducere de uforholdsmæssigt høje samfundsmæssige investeringer i centrale elnets- og transformerudbygning, som vil blive pålignet forbrugere – Power to X og 'Energjø' i havet og 'regeringens hockeystavsstrategi'.

Vi kan nå rigtig meget CO<sub>2</sub>-reduktion før 2025 med kendte VE teknologier lokalt, fremfor centrale top down-løsninger – udover de reduktioner der ligger i landbrugsreformen.

Hermed opfordres til en medlemsdiskussion, der kan opsummeres af LØBs bestyrelse og behandles til indstilling på LØBs næste GF og 25-års jubilæum. ■

Links til videre læsning og inspiration:  
<https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/tilskud-til-vand-og-klimaprojekter/klima-lavbund/>  
<https://dca.au.dk/aktuelt/nyheder/vis/artikel/fle-re-muligheder-for-udtagning-af-lavbunds-jorde/>  
[https://www.ft.dk/pimage/TingDok\\_Bilag/2020\\_10/2254996/2254996\\_0001.ppt](https://www.ft.dk/pimage/TingDok_Bilag/2020_10/2254996/2254996_0001.ppt)

Skals Ådal er blandt de udpegede lavbundslande med et projektområde på knap 115 ha ved Hørup Sø.

