
Solceller og landbrugsjord

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, tirsdag d. 9. marts 2021



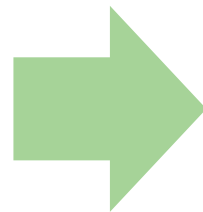
**DANSK
ENERGI**

Lavbundsjord er et centralt virkemiddel til at nå 70 pct.-målsætningen

Kulstofrige lavbundsjord er står for over halvdelen af den samlede udledning, der finder sted ved dyrkningen af jorder i Danmark (ca. 4,8 mio. ton CO₂e). Hvis man oversvømmer disse lavbundsjord bindes kulstoffet (karbon) i jorden og holder dermed CO₂ væk fra atmosfæren.

Vådlægning af lavbundsjord er et samfundsøkonomisk billigt tiltag sammenlignet med mange andre reduktionsmuligheder i dansk klimapolitik.

Bred enighed blandt Folketing, Klimaråd og landbruget om, at der skal udtages så mange lavbundsjord som muligt.



Der er derfor afsat ca. 2,7 mia. kr. for i de kommende 10 år at tage lavbundsjord ud af landbrugsdrift.



Beløbet rækker dog kun til at udtage omkring 20 pct. af potentialet på 100.000 hektar

Forskellige jordtyper og anvendelse afspejler ikke CO₂-gevinst

	Jordtype	Situation	Vores fokus/ønske	Behov for incitament?
1	Erhvervsjord	Ingen CO ₂ -gevinst ved ændret anvendelse, VE-udbygning typisk på tage	Gode generelle rammevilkår	Nej
2	Landbrugsjord, ej lavbund	Ingen CO ₂ -gevinst ved ændret anvendelse, Typisk lave omkostninger ved VE-udbygning	Gode generelle rammevilkår	Nej
3	Landbrugsjord, Lavbund ikke udtaget	CO ₂ -gevinst ved ændret anvendelse som IKKE er prissat, Typisk højere omkostninger ved VE-udbygning	Økonomisk incitament, der afspejler CO ₂ -gevinst – men som er lavere end kategori 4 pga. selvstændig økonomisk aktivitet	Kræver tilskud mellem 0 og 133.000 kr. pr. hektar
4	Landbrugsjord, Lavbund udtaget ved statsligt opkøb/tilskud	CO ₂ -gevinst ved ændret anvendelse som prissættes i tilskud, Typisk højere omkostninger ved VE-udbygning	Reserveres til arealer, hvor VE-produktion ej mulig.	Tilskud på 133.000 kr. pr. hektar

Nye incitamententer bør værdiansætte CO₂-gevinst og aktivere kategori 3-udtagning

1 Der bør foretages en **screening af lavbundsarealer**, så det kortlægges, hvilke arealer egner sig bedst til opstilling af sol og landvind (jordforhold, lav naturværdi, landskabshensyn, indstråling, vindforhold mv.), og hvor det er billigst at nettilslutte. Disse områder skal prioriteres til VE.

2 **De økonomiske incitamententer skal prissætte CO₂-effekten**, så den har værdi for jordejer. Det kunne ske via fx

- Jordskat, der afspejler mindre værdi af jord end generel erhvervsjord
- VE-tilskud, der giver højere tilskud til VE-anlæg på oversvømmet lavbundsjord – afklares, om der skal skelnes mellem u-støttet udtaget lavbundsjord eller støttet udtaget lavbundsjord, såfremt forslag 1 ikke gennemføres

3 Udvikling af kategori 3 jorde er meget vigtig såfremt man følger anbefalingen fra Klimarådet og DØRS om at pålægge landmanden CO₂-afgift for emissioner fra lavbundsjarde.

Spørgsmål?