



DANMARKSDEMOKRATERNE 

SKROT CO₂-AFGIFTEN PÅ LANDBRUGET

UDSKYD KLIMAMÅLET MED 2 ÅR TIL 2032 OG NÅ
I MÅL UDEN EN CO₂-AFGIFT PÅ LANDBRUGET

SKROT CO₂-AFGIFTEN PÅ LANDBRUGET

For Danmarksdemokraterne er det afgørende, at den grønne omstilling ikke sker på bekostning af danske arbejdspladser og dansk erhvervslivs konkurrenceevne. Derfor har vi også sagt klart og tydeligt, at vi naturligvis mener, at dansk erhvervsliv skal reducere deres CO₂-udledning, men at vi kan acceptere at forsinke den grønne omstilling nogle år, hvis det betyder en mere skånsom omstilling for dansk erhvervsliv.

Sagt med andre ord: det er ikke afgørende for Danmarksdemokraterne, at vi når vores klimamål i 2030, 2032 eller 2035. Det mest afgørende er, at vi får reduceret CO₂-udledningen, og at vi får bevaret danske arbejdspladser og det danske erhvervsliv.

Regeringens vej til reduktioner er mere pisk end gulerod. Venstre, Socialdemokratiet og Moderaterne har i deres regeringsgrundlag lovet hinanden og danskerne, at de vil indføre en skadelig CO₂-afgift på landbruget, der potentielt kan koste tusindvis af arbejdspladser i Danmark. Særligt vil CO₂-afgiften ramme de byer og områder af Danmark, der ligger udenfor de store byer. Her vil en CO₂-afgift være en katastrofe, og derfor er Danmarksdemokraterne lodret imod sådan en afgift. Danmarksdemokraterne har tidligere krævet en garanti for, at en CO₂-afgift ikke må koste arbejdspladser i landdistrikterne. En garanti Venstre og regeringen ikke har villet give.¹

For at undgå den skadelige CO₂-afgift viser Danmarksdemokraterne nu en alternativ vej mod at nå den nødvendige reduktion ved at udskyde klimamålet med 2 år, så vi stadig når vores reduktionsmål - blot senere end klimaloven dikterer. Det skal ske gennem initiativer, der er langt mindre skadelige end en CO₂-afgift på landbruget. Årets klimastatus og -fremskrivning viser nemlig, at Danmarks udledning forventes reduceret med 68 procent i 2030, hvilket rykker 70-procentsmålet i 2030 tættere på opfyldelse². Årets status fra Klimaministeriet viser, at der mangler at omkring 1,5 millioner ton CO₂ for at nå 70-procentsmålet i 2030. Alligevel virker regeringen til at holde fast i endnu mere ambitiøse mål, der vil betyde tab af arbejdspladser, dårligere konkurrenceevne og dyrere fødevarer.

I nedenstående skema anvises det, hvordan man kan nå en reduktion på 1,5 millioner ton CO₂ uden indførelsen af en afgift, blot ved at man venter med at opnå målet til år 2032.

TABEL 1: FREMSKRIVNING AF EFFEKT PÅ KENDTE INITIATIVER ³

INITIATIV	2030	2032	70 PCT. MÅL
SKOVREJSNING	0,1	0,1	
PYROLYSE	0,8	0,8	
UDTAGNING AF LAVBUNDSJORDE	0,3	1	
CO2 REDUKTION I ALT	1,2 (-0,3)	1,9 (+0,4)	1,5

SKOVREJSNING

Optag og lagring af CO₂ via skovrejsning er et virkemiddel med en relativt lav samfundsøkonomisk omkostning. Ekspertgruppen bag rapporten om Grøn skattereform foreslår at give tilskud til skovrejsning. Tilskuddet er fastsat på baggrund af landbrugerens beregnede omkostninger ved skovrejsning. Initiativet skønnes at etablere 250.000 hektar ny skov via et tilskud på 92.000 kroner per hektar skov, der ventes at bidrage med reduktioner på 0,1 million ton CO₂ i 2030, stigende til 2,1 million ton CO₂ i 2045.

UDTAGNING AF KULSTOFRIGE LANDBRUGSJORDE

Der er et mål i dag om at udtage 37.000/70.000 hektar kulstofrige landbrugsjorde i henholdsvis 2030 og 2032 inklusiv tidligere projekter. Tilskuddet til vådlægning forventes at give CO₂e-reduktioner i 2030 på 0,3 millioner ton og reduktioner i 2032 på 1,0 million ton. Det forventes at koste 9,4 milliarder kroner i perioden 2025 til 2032 fordelt over årene, hvilket svarer til cirka 1,3 milliarder kroner om året.

PYROLYSE

I rapporten Grøn Skattereform – endelig afrapportering foreslås det at etablere en statslig støttepulje hvert år frem til 2030 for at understøtte udbredelse af brugen af biokul frembragt ved pyrolyse. Biokul lagret i landbrugsjord er en måde, hvorpå landbruget kan opnå negative udledninger, som kan kompensere for de uundgåelige positive udledninger fra andre landbrugskilder. Støttepuljens formål er at fremme videreudvikling og billiggørelse af pyrolyseteknologien, så den på længere sigt kan konkurrere med andre teknologier på markedsvilkår.

I rapporten bidrager biokul fremstillet ved pyrolyse med CO₂e-reduktioner på 0,8 millioner ton CO₂e i 2030.

Danmarksdemokraterne afsætter en pulje på op til 1.150 millioner kroner årligt til dette initiativ.

KILDER

1 Inger Støjberg smider nyt forslag ind i klimadebatten:

En garanti til landdistrikterne (jyllands-posten.dk)

<https://jyllands-posten.dk/politik/ECE16579457/inger-stoejberg-smider-nyt-forslag-ind-i-klimadebat-ten-en-garanti-til-landdistrikterne/>

2 KF24: Klimamålet for 2030 er rykket tættere på (kefm.dk)

<https://www.kefm.dk/aktuelt/nyheder/2024/apr/kf24-klimamaalet-for-2030-er-rykket-taettere-paa>

3 Grøn skattereform - endelig afrapportering | Skatteministeriet (skm.dk)

<https://skm.dk/aktuelt/publikationer/rapporter/groen-skattereform-endelig-afrapportering>



DANMARKSDEMOKRATERNE 