



ORDFØRER/KONTAKT:



SIGNE MUNK

Signe.Munk@ft.dk
6162 4090

KLIMAET KRÆVER MERE SKOV LIGE NU

SF har som mål at reducere klimaforureningen med 70 % inden 2030. Et tiltag for at nå målsætningen er at plante mere skov. Det har klimaet brug for. Og det skal være nu. For at sikre, at der handles hurtigt, vil vi i løbet af de næste fire år etablere 200.000 hektar ny skov. Det svarer til 20 års udbygning i den takt, der skal til for at nå målet om fordobling af skovarealet fra 1989-2064.

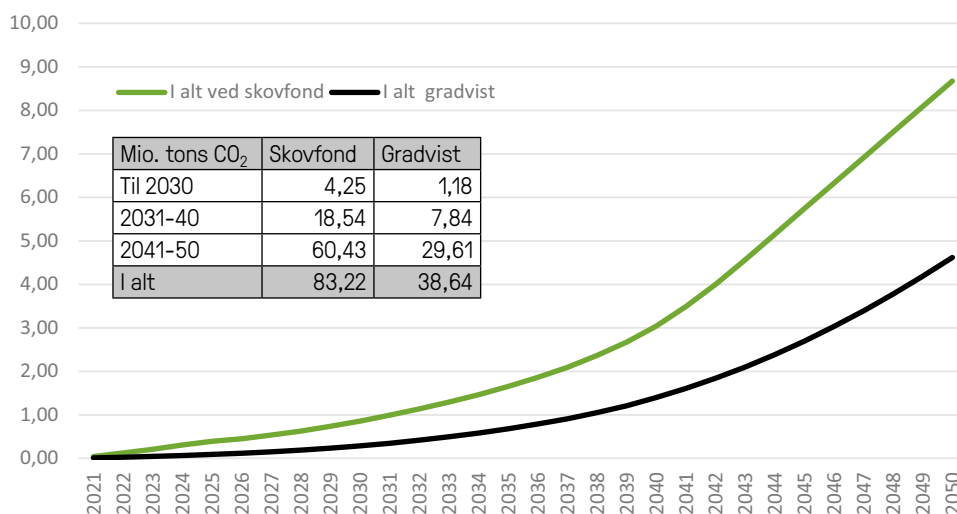
Der er mange gevinster ved at anlægge ny skov. Det giver for eksempel:

- > Et bedre vandmiljø gennem mindre kvælstofudvaskning
- > Mulighed for at beskytte drikkevandsboringer
- > Større biodiversitet
- > Rekreativ værdi
- > Mulighed for at bruge mere træ i bygninger uden at importere det.

Anlæg af skov reducerer klimaforureningen markant

200.000 hektar skov vil kunne optage, hvad der svarer til ca. 83 mio. tons CO₂ frem til 2050, hvor størstedelen vil være i 2040'erne¹. Det svarer til at spare 1,5 gange den danske klimaforurening i 2018. Jorden kan for eksempel omlægges fra landbrugsjorden. Ved at omlægge 200.000 hektar landbrugsjord vil klimabelastningen fra landbruget reduceres til, hvad der svarer til knap 0,8 mio. tons CO₂ årligt.

Optag af kulstof i ny skov pr. år, opgjort som CO₂, mio. tons



Figur 1 viser optaget af CO₂ med SF's skovudspil og ved en gradvis omlægning til skov fordelt over 20 år. Optaget frem mod 2050 er mere end dobbelt så stort med SF's udspil. Det bemærkes, at optaget er meget afhængig af hvilke træsorter, der er tale om, og hvordan skoven i øvrigt drives, men det forholdsmæssige billede vil være nogenlunde det samme.

Skovfonden får afgørende grøn rolle

Anlægningen af skov sker ved at etablere en skovfond. Her skyder staten 3 mia. kr. ind. Det indskud foreslår SF finansieret af vores forslag om en klimakonto med 0,75 mia. kr. om året i fire år. Skovfonden kan opkøbe jord eller indgå aftaler med landmænd om, at jord omlægges til skov mod løbende betaling. Den kan samtidig optage lån med statslig garanti eller i form af genudlån fra staten.



SF har som mål at reducere klimaforureningen med 70 % inden 2030

Skovfonden skal varetage en række formål. Vægtningen af disse skal drøftes nærmere, men skal ske efter disse retningslinjer:

- > Klimaeffekten er central og en betydelig del af skoven skal være hurtigvoksende
- > Mere skov skal bruges til at sikre vores grundvand og vandboringer.
- > Der skal tages hensyn til effekten på kvælstofudledningen. Det skal derfor overvejes i hvilke områder, der er behov for at reducere udledningen.
- > Biodiversiteten skal tilgodeses ved at bruge forskellige træsorter og ved at have urørt skov. Dette bør helt overvejende ske ved, at eksisterende skov overgår til urørt skov. Der kan eventuelt laves swap-aftaler for private skovejere.
- > Rekreative hensyn bør tilgodeses ved at give mulighed for at placere skov tæt på byer, hvor der i forvejen er dårlig adgang til skov. Kommuner kan ansøge om sådan by-

nær skov mod at bidrage til finansieringen, herunder stå for stier, bænke, skilte.

- Endelig skal skoven bidrage til forsyning af brugstræ. Vi skal blandt andet bruge mere træ og mindre cement i byggeriet af hensyn til klima.

Efter etablering af skovfonden vil der være udgifter til servicering af gælden fratrukket de indtægter, som der efterhånden vil komme fra skovdriften samt til løbende betalinger. I dag er renten på statslån negativ. Derfor er det et særdeles gunstigt tidspunkt at oprette fonden på. SF foreslår, at staten hvert år betaler 2% af gælden til skovfonden, som med den nuværende rente kan bruges til afdrag på gælden. Indskuddet skal dækkes af midler fra EU's landbrugsstøtte, søjle 2, som kan bruges til bæredygtig skovdrift. Dermed vil EU være medfinansierende på forslaget.

Noter:

- 1 Det er lagt til grund, at 75% af den nye skov er rødgran på god skovjord (hvilket det meste landbrugsjord er), 10% er eg på god skovjord og 15% er rødgran på sandet jord. Efter 30 år vil der i gennemsnit være bundet hvad der svarer til 483 tons CO₂/hektar i den ny skov.