



Grøn omstilling af folkekirkens jord - skovrejsning

Webinar 10. maj 2023

v/Tanja Blindbæk Olsen,
erhvervspolitisk chef, Dansk
Skovforening



Politisk mål for mere skov

- Regeringens ambition: 250.000 hektar skovrejsning
- Særlig fokus på klimaeffekten - etablering af ny skov vil bidrage væsentligt til at nå klimaneutralitet og på sigt nettonegative emissioner
- Vil fremlægge skovplan der sikrer størst mulig synergi og afvejning mellem de mange formål med ny skov.

SKOVEN en kendt lavteknologisk klimaløsning

- Gennem fotosyntesen binder skoven CO₂ i træerne, den renser luften og er med til at regulere temperaturen på jorden
- Det mest aktuelle klimaproblem er at standse udledningen af CO₂ fra brug af de fossile ressourcer
- Alt der kan laves af olie kan i princippet laves af træ
- Skoven kan samtidig fungere som et aktivt kulstoflager mens træerne vokser sig store





Skovrejsning og grøn omstilling

Ud over en god effekt for klimaet giver skovrejsning også:

- Øget natur og biodiversitet
- Smuk at se på – godt for sindet
- Oplevelsesmuligheder
- Rent grundvand
- Værdi for lokalsamfundet
- Udendørs kirkerum
- Skovbegravelse
-

Overvejelser i forbindelse med skovrejsning

- Er arealet egentlig til skovrejsning?
- Hvornår kan forpagtningskontrakten opsiges?
- Vigtigt med god planlægning – hvad ønsker I jer af en kommende kirkeskov?
- Skovrejsning er en langsigtet beslutning – vigtigt at den er velovervejet.
- Skoven passer ikke sig selv - kræver pleje til den er veletableret
- Hvad er jeres forventninger eller behov for løbende indtægter?

Økonomien i skovrejsning

- Mister den årlige løbende indtægt fra forpagtningsafgift!
- Omkostninger (samlet de første 10 år):
 - Løvtræ (inkl. jordbearbejdning, planter, plantning, hegn, renholdelse (5 år), første udrensning) – 66.700 kr./ha
 - Nåletræ (inkl. jordbearbejdning, planter, plantning, hegn, renholdelse (5 år), første udrensning) – 55.000 kr./ha
 - Naturlig tilgroning – koster i princippet gratis.
- Gode muligheder for tilskud og muligvis opretholdelse af grundbetaling fra EU.
- Indtægter fra selve skovdriften kan dog først forventes efter 15-20 år.

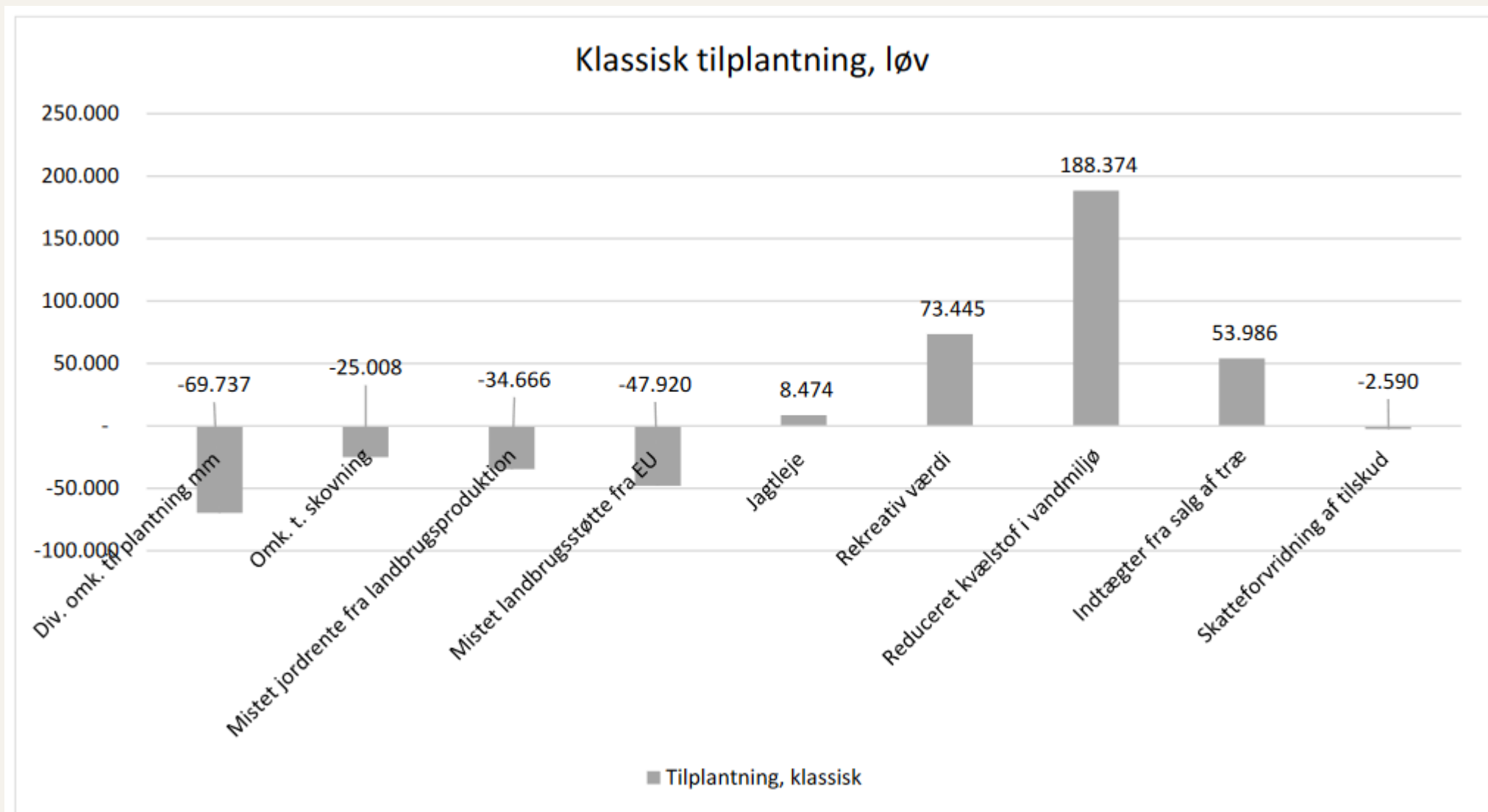
Hvordan kan skovrejsning finansieres?

- Kommunal medfinansiering - Mange kommuner har lavet Klimaplaner, hvor skovrejsning indgår som et middel til at nedbringe kommunens CO₂-udledninger.
- [Klimaskovfonden](#) – særlig pulje til Kirkejerde. Fondens fokus er på skov, der kan sikre et godt CO₂-optag, men andre værdier som fx biodiversitet og rekreative muligheder indgår også.
- [Growing Trees Network foundation](#) - selvejende institution, hvis overordnede formål er at rejse nye folkeskove.



**CO₂-binding,
biodiversitet,
grundvand, herlighed
etc.**

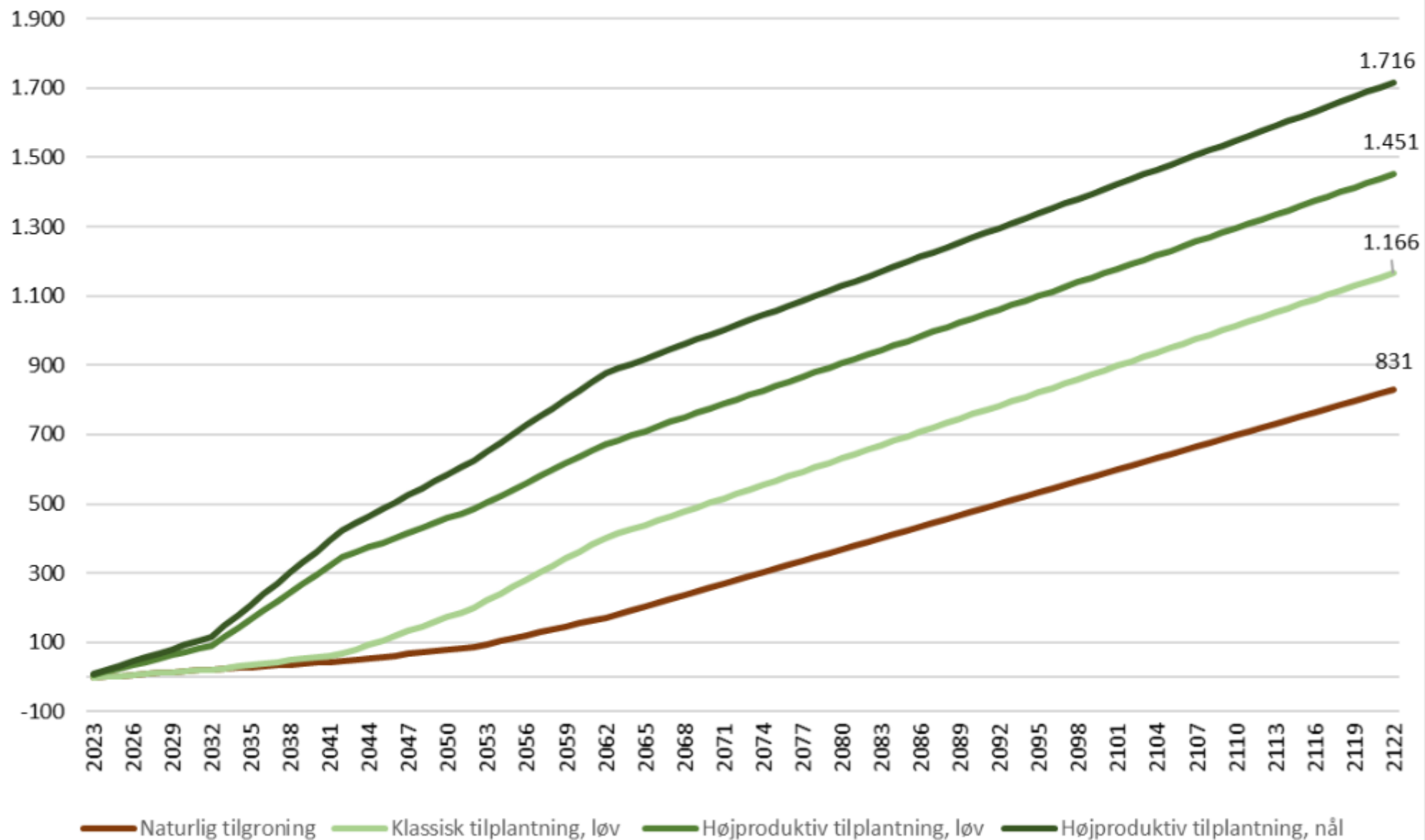
Samfundsøkonomiske omkostninger/indtægter



CO₂-skyggepriser for tilplantningsstrategier:

	Naturlig tilgroning	Klassisk til- plantning, løv	Højproduk- tiv tilplant- ning, løv	Højproduktiv tilplant- ning, nål
CO₂e-skyggepris uden sideeffek- ter (kr./t CO₂-e)	484	434	263	131
CO₂e-skyggepris med sideeffek- ter(kr./t CO₂-e)	Negativ	Negativ	Negativ	Negativ

Kulstof i lager (t CO₂-e/ha)



Opsummering – Multifunktionel skovrejsning

- det vigtige tidsperspektiv

Funktion	Kort sigt (0-10 år)	Mellemlang sigt (10-70 år)	Lang sigt (70-100 år)
Producere træ	-	++	+++
Forbedre vandmiljøet	+	++	+++
Tilbageholde og optage vand	+	+	+
Optage og lagre CO2	+	++	+
Styrke friluftsliv	+	++	++
Nye levesteder for vilde dyr og planter	-	+	++
Øge biodiversiteten	-	-	++



Spørgsmål?

I er velkomne til at kontakte mig:

Tanja Blindbæk Olsen

Mail: to@danskskovforening.dk

Tlf.: +45 2537 1977