

# 250.000 ha ny skov i Danmark

- input fra Skovrådet til miljøministeren



# Skovrådets overordnede overvejelser

## Helhedsorienteret skovplan



- Øvrige arealanvendelser skal indtænkes med henblik på at sikre størst mulig synergi og afvejning mellem de mange formål med ny skov



- En skovplan skal bidrage til at målrette ny skovrejsning, så ny skov placeres omkostningseffektivt i forhold samfundsmæssige interesser.



- En skovplan skal tænkes sammen med den fremtidige plan for landbrugets øvrige arealanvendelser, herunder fx VE og udtagning af lavbundslande mv.

## Tilskudsordningen skal gentænkes

- Det skal være mere attraktivt at rejse ny skov
- Tilskudsordningerne skal i højere grad tilgodese en række formål, herunder bæredygtig produktion af træ, større sammenhængene skovområder og biodiversitet



## Bynær skovrejsning skal prioriteres

- Ud over produktionsskov bør det prioriteres at etablere skov bynært og i kommuner med lav skovandel for at forbedre befolkningens muligheder for at komme ud i naturen

# Væsentlige formål med ny skov ("The big five")

## Bæredygtigt træ til grøn omstilling

- Produktionsskov skal have fokus på produktion men også fokus på naturnære driftsformer og integration af biodiversitet i produktionsskove.
- Støtte til skovrejsning på ikke-statslige arealer bør betinges af, at skovrejsningen etableres og forvaltes på en måde, der opfylder kriterierne for certificeret skov.



## Natur og biodiversitet

- Fokus på at forbedre biodiversiteten i eksisterende skove.
- Der skal skabes flere store sammenhængende skov- og naturarealer, så der er brug for skovrejsningsmodeller, der gør det attraktivt at rejse større skove – også af produktionshensyn.
- Fokus på at udlægge urørt skov på arealer hvor potentialet for træproduktion er lavt.



## Rekreative værdier

- Fokus på at etablere skov bynært og i kommuner med lav skovandel for at forbedre befolkningens muligheder for at komme ud i naturen.



## Klima

- En skovplan bør tænkes sammen med den fremtidige plan for landbrugets øvrige arealanvendelse, herunder fx synergier mellem VE og CO<sub>2</sub>-optag i træ.



## Rent vand

- Ny skov skal understøtte samfundsmæssige hensyn inden for grundvandsbeskyttelse og kvælstofreduktion.

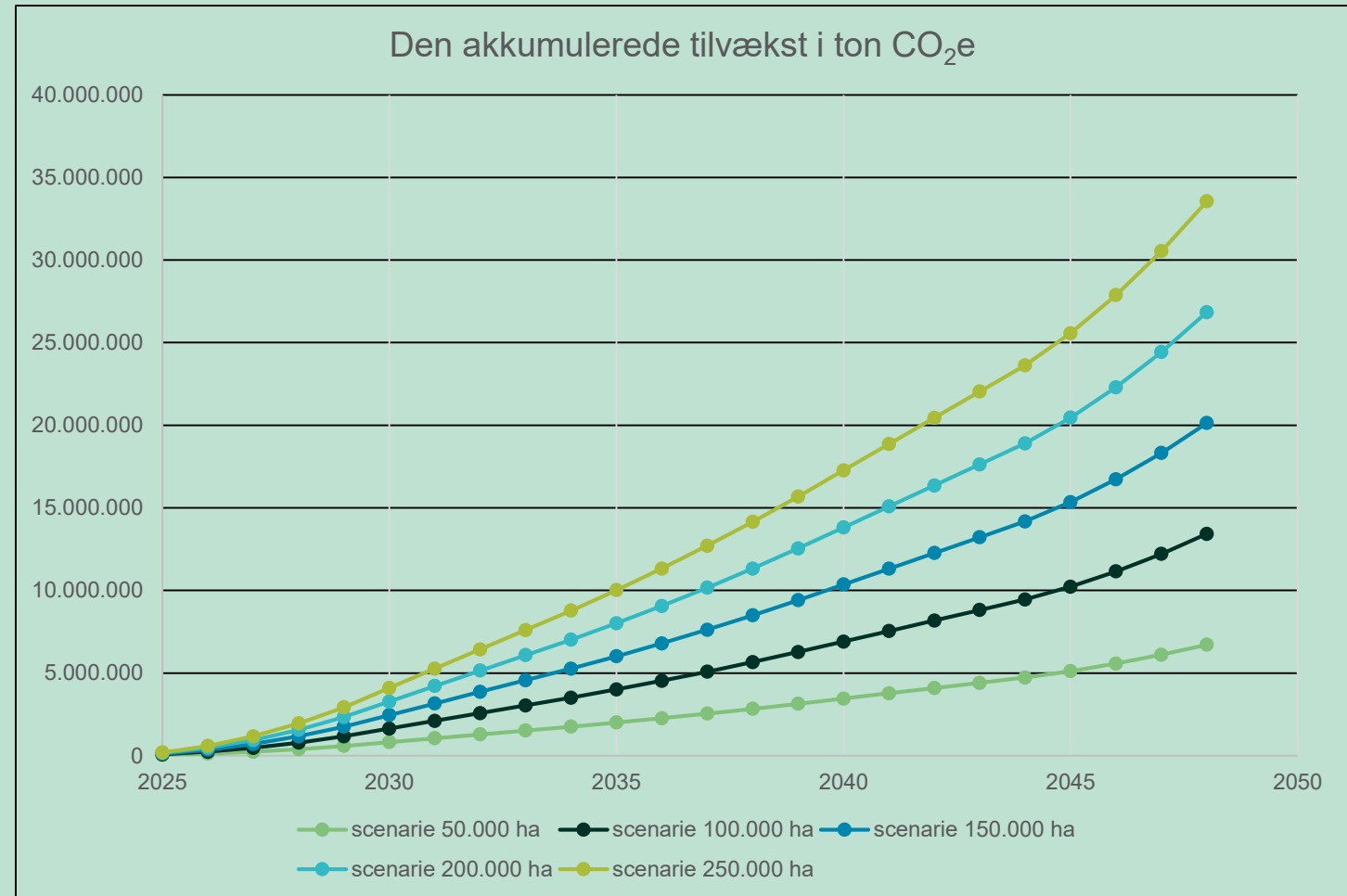
# Klimaeffekt ved skovrejsning

Planterne skal i jorden snarest muligt

- Nyplantede skove har på kort sigt en begrænset klimaeffekt, men vil på længere sigt kunne give et væsentligt bidrag til at opfylde klimamålsætningerne
- Det bør prioriteres at få planterne hurtigt i jorden, så træerne kan nå at bidrage til klimamålsætningerne.
- Fokus på at etablere robuste produktionsskove der er modstandsdygtige over for fremtidens klima.



Akkumulerede tilvækst med udgangspunkt i 5 scenarier for samlet opnået plantet areal i 2030



Kilde: Klimaskovfonden, Klimaeffekten er beregnet efter NFI-skovmodeller, IGN/KU 2020.

# Bilag



# Skovrådets tidligere anbefalinger

## Fremme af skovrejsning som klimavirkemiddel i Danmark (2020)

- Skovrejsning med klimaformål skal foretages med hensyntagen til de mange andre mål, som skovrejsning også kan opfylde fx natur, kvælstofoptag, grundvand, rekreative muligheder og produktion.
- En tilskudsordning med klimaformål skal fokusere på de samlede klimaeffekter, dvs. skovens generelle evne til CO<sub>2</sub>-optag, lager, stabilitet, robusthed og træernes evne til at levere produkter med høj substitutionseffekt.
- For at skabe opbakning og virkelyst blandt lodsejere skal tilskudsordningen være enkel, gennemskuelig og u-bureaukratisk.

## Fremme af biodiversiteten i produktionsskove (2020)

- Opstil og sammenstil vidensgrundlaget for skovene, så det bliver muligt at målrette tilskudsordningen mod skovarealer af særlige høj biodiversitetsmæssig betydning.
- Fasthold og tilpas løbende tilskudsordninger, hvor ejerne belønnes for at indgå frivillige aftaler om fremme af biodiversitetshensyn i den dyrkede skov.
- Udarbejd et katalog over lovmæssige og andre administrative forhindringer for biodiversitetstiltag i skovdrift.
- Skovrådet har i forbindelse med anbefalingerne udarbejdet et virkemiddelskatalog, der beskriver hvilke tiltage der kan fremme biodiversitet i produktionsskove (fx ekstensivt dyrkede overgangszoner, dødt ved, habitattræer, vådområder, lysåbne arealer, græsningsskov, lystræsarter og bekæmpelse af invasive arter).

## Fremme af bæredygtig træproduktion (2021)

- Der bør etableres en national tilskudsordning til kortlægning af skovressourcen og registrering af naturværdier (Grøn driftsplan) på private og kommunale arealer.
- Der bør afsættes midler bl.a. til øget forskning i klimaforandringernes påvirkning af de danske skove og skovøkosystemer som helhed
- Der bør sættes politiske mål for mængden af certificeret bæredygtigt træ, de danske skove skal producere/levere til den grønne omstilling frem mod 2050.