

# CO<sub>2</sub>-reduktion gennem skovrejsning

- lokale klimaprojekter som et  
bidrag til den danske  
klimaindsats

Poul Erik Lauridsen,  
direktør Klimaskovfonden



# En national klimafond

**Etableret af et enigt folketing 2020 med det formål at:**

- skabe konkret klimahandling ved at rejse skov og udtage lavbundsjord
- udvikle en standard for frivillige bidrag til den danske arealbaserede klimaindsats - særligt skovrejsning og lavbundsjord
- sikre finansiering af indsatsen gennem salg af opgjorte CO<sub>2</sub>-enheder fra projekterne og øvrige økonomiske bidrag fra virksomheder, privatpersoner og fonde.



## Klimaskovfondens principper for skovrejsning

- **Robusthed:** Stabile og klimatilpasningsduelige skove, hvor der på længere sigt kan drives en bæredygtig og naturnær skovdrift.
- **Variation:** Projekter med blandingskov via lokalitetstilpassede træarter (25 %-75 % løvskov) og træartsblandinger i 40 valgfri kulturmodeller - sikrer klimaeffekt og risicispredning.
- **Lokalt tilpasset:** Udgangspunkt i omkringliggende landskab, geografi, områdets naturlige flora og fauna.
- **Synergieffekter:** bidrager til rigere natur, renere drikkevand, miljøbeskyttelse og friluftsliv.
- **Natur og biodiversitet:** Fokus på at skabe ny natur, men beskytte og bevare eksisterende natur og udvikle med afsæt i denne. Samme virkemidler som anden naturnær skovdrift fx lysninger, dødt ved, vådområder mm.
- **Faglighed:** Afsæt i lovgivning, videnskab og myndighedsanbefalinger.



**Bæredygtig og naturnær skovdrift:** mulighed for produktion og for at bevare og udvikle skovens biologiske mangfoldighed.

# Principper - konkret i projekter

- **Certificering:** skovene skal kunne certificeres efter enten FSC og PEFC.
- **Hjemmehørende arter:** minimum 25%-65% hjemmehørende arter, afhængig af jordens bonitet
- **Miljøhensyn:** ingen sprøjtning eller gødskning i driften
- **Biodiversitetsarealer:** krav om der skal være mellem 10% og 50% i projekter, herunder:
  - Minimum 7,5 % urørt skov
  - Maksimalt 10 % lysåbne arealer, ud over eksisterende §3 arealer
  - Maksimalt 10 % skovgræsning
- **Drikkevandsbeskyttelse:** særligt fokus på vandindvindingsområder i den kommende ansøgningsrunde



# Konkrete projekter



13,8 mio. kroner  
24 projekter i 17 kommuner



23 nye skove (190 ha)



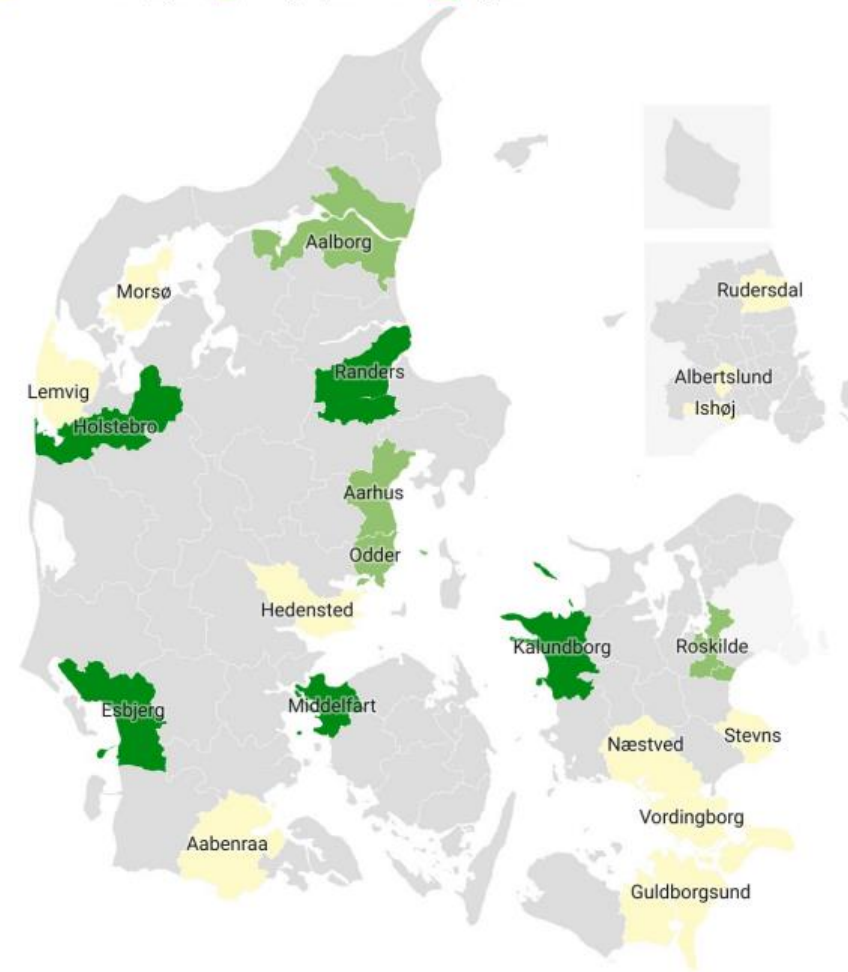
Et lavbundsprojekt (40 ha)



Anslået klimaeffekt: 107.500  
tons CO<sup>2</sup> ex ante

## Projekter og partnerskaber indtil nu

Demonstrationsprojekt Strategisk partnerskab Begge dele



! Ny ansøgningsrunde åbner 10. oktober 2022

## Eksempel: Skovrejsning ved Saxenhøj i Guldborgsund

- Ca. 25 ha bæredygtig skov:
  - 15 ha naturnær, dyrket skov
  - 5 ha lysåben græsningsskov
  - 5 ha lysåben naturareal
- Mindst 90% hjemmehørende træ- og buskarter
- Sikrer §3-natur på og ved projektarealet
- Bynært område med særlig værdi for beskæftigelsestilbud med økologisk besøgsgård med skov – og naturområder med husdyrhold, stier og høj tilgængelighed for brugere.





KLIMASKOV  
FONDEN

# Vores anbefalinger

## 1. Lav en plan for at nå skovmålet

fx ved at konkretisere delmål for 2030 og 2040 og skab finansiering til at nå målet

## 2. Tænk flere formål sammen på arealerne

fx beskyttelse af drikkevand og skovrejsning gennem en målrettet national indsats for skovrejsning i vandindvindingsområder

## 3. Gør det enkelt og speed processen op

fx ved at bruge eksisterende instrumenter og prioritere ressourcer til kortere sagsbehandlingstid for tinglysning af fredskovspligt

