



Kystskogbruket

Finnmark, Troms, Nordland, Nord-Trøndelag, Sør-Trøndelag,
Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane, Hordaland, Rogaland, Vest-Agder

Oslo 27. januar 2014

Kjersti Kinderås, Skognæringa Kyst



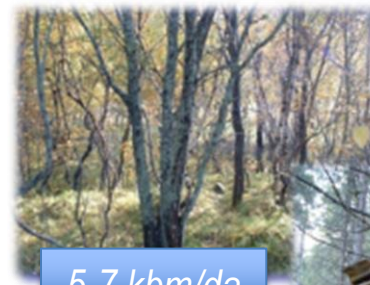
Skogreisinga – vellykka 100 års satsing langs kysten

- ✓ Skogreist 8 % av produktivt skogareal
- ✓ Tømmervolumene økt fra 85 mill. kbm i 1925 til 300 mill. kbm i dag,
dvs. 400 mill. tonn CO₂ økt lagring i trevirke eller 8 ganger årlig CO₂-utslipp i Norge

CO₂-fangst i Nordland

Skogreisingen dekker 700.000 dekar, 7% av det skogkledde arealet i fylket

I dag fanger dette skogarealet opp ca. 40 % av de totale menneskeskapte CO₂-utslipp i Nordland fylke



5-7 kbm/da



100 kbm/da

Hvordan høste skogressursene i kystfylkene

- kan øke trebasert omsetning fra 17 til 40-45 mrd. per år

- ✓ Transportkostnader må reduseres
 - Nye skogsveier, flaksehalsler på off.veinett, sjøtransport og kaier
 - Helhetlig Infrastrukturprogram utarbeides

- ✓ Skogeieren må ville drive skogen sin

- ✓ Marked – «Rett tre til rett bruk»
 - Videreutvikling av skogindustrien og videreforedling i regionen



Ca 40 % av landets skogvolumer står i kystfylkene. En stor del av dette volumet er kulturskog av gran som blir hogstmoden i kommende 30-års periode.

Kystskogmeldinga 2008 – Fylkeskommunal melding

- ✓ Behandlet i 9 fylker
Vest-Agder sluttet seg til i 2011
- ✓ Rulleres i 2014
- ✓ **Næringa** har organisert seg, skogpolitisk oppfølgingsarbeid i **fylkeskommunene** og faglige samarbeid og koordinering med **fylkesmennene**

I Kystskogbruket vektlegges

Nettverksbygging og utvikling av næringa

- Samarbeid i hele verdikjeden
- Kompetansebygging og kommunikasjon

Skognæringa Kyst
Overbygning for 10
fylkesskognettverk

Fylkeskommunene
i kystskogbruket

Fylkesmennene
i kystskogbruket



Planting av skog på nye arealer som klimatiltak

Hjemlig og kostnadseffektivt karbonlager

I tillegg til ordinær skogplanting, planteforedling, bruk av trevirke m.m.

Klimaskog – tilplanting av gjengroingsareal

✓ 1 mill. da gir meropptak på 1,4 mill. tonn CO₂/år i 2100

2,5 % av prod. skogareal i kystfylkene

3 % av norske utslipp av klimagasser

✓ 5 mill. da gir meropptak på 8,4 mill. tonn CO₂/år

13,5 % av prod. skogareal i kystfylkene

20 % av norske utslipp av klimagasser

→ Tilplanting av 50 000 da vil koste 100 mill. kr



Behov for midler til praktisk handling

✓ Rapport M26-2013 foreslår 15 mill. kr for å komme gang

✓ Eventuelt pilotprosjekt

Rapport M26-2013

«Planting av skog på nye arealer som klimatiltak»

Miljødirektoratet, Skog og landskap, Statens Landbruksforvaltning

A photograph of a forest with many tall, thin trees and a green undergrowth. The trees are mostly straight and have a reddish-brown bark. The ground is covered with green plants and some fallen leaves. The lighting is bright, suggesting a sunny day.

www.kystskogbruket.no