

Melding om kystskogbruket 2015



Planmessig klimaskogsatsing på kysten fremstår som et kostnadseffektivt tiltak vi kan gjennomføre innenlands for å binde CO2 fra atmosfæren.

**Klimatiltak i et næringsaspekt
Frå plante til planke**

Rogaland, 19.09.2018

Kyst skogbruket



Fylkeskommunene
i kystskogbruket

Fylkesmennene i
kystskogbruket

Skognæringa Kyst
Overbygning for 9
fylkesskognettverk

Fylkeskommunene i Kystskogbruket



Fylkesmannsgruppa i Kystskogbruket

Skognæringa i Kystskogbruket

Skognæringa Kyst SA

Overbygning for 9
fylkesskognettverk

Melding om kystskogbruket 2015



Planmessig klimaskogsatsing på kysten fremstår som et kostnadseffektivt tiltak vi kan gjennomføre innenlands for å binde CO₂ fra atmosfæren.

“KLIMASKOG”

Etablere og avsette til klimaskoger 1 million dekar med en opptrapping til 5 millioner dekar i løpet av kommende 50 år.

Skog 22 – næringa vil

- og det er et svært godt utgangspunkt

Langsiktig mål

SKOG22 har satt som et langsiktig mål at verdiskapingen fra norsk skog- og trenæring skal firedobles fram til 2045.

Skogens potensiale for skogproduksjon, andre økosystemtjenester og CO₂-opptak skal utnytted. Skogens karbonlager skal økes

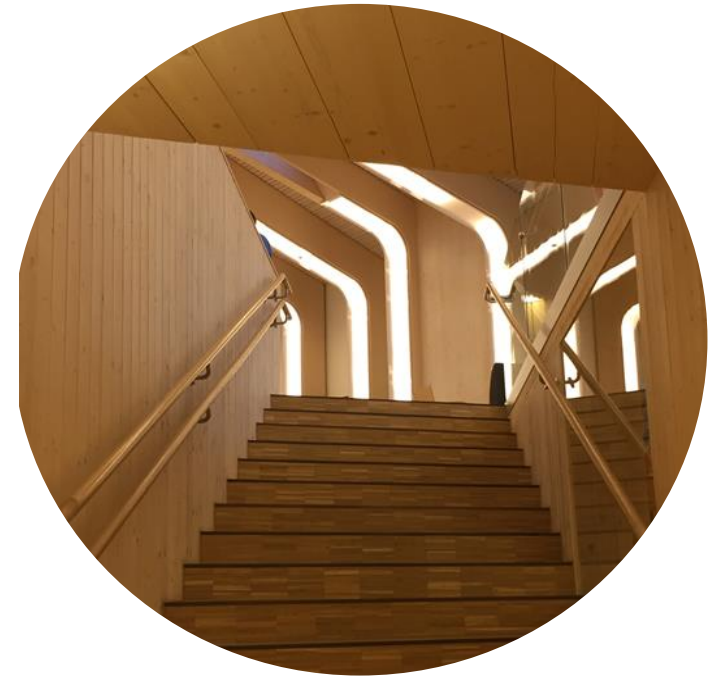
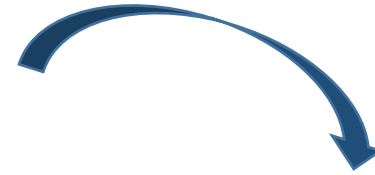


Hvor står skogen i
nasjonal
klimapolitikk ?



Veivalg framover

Verdiskaping – hva må til



Klimavennlig, norsk identitet og kultur

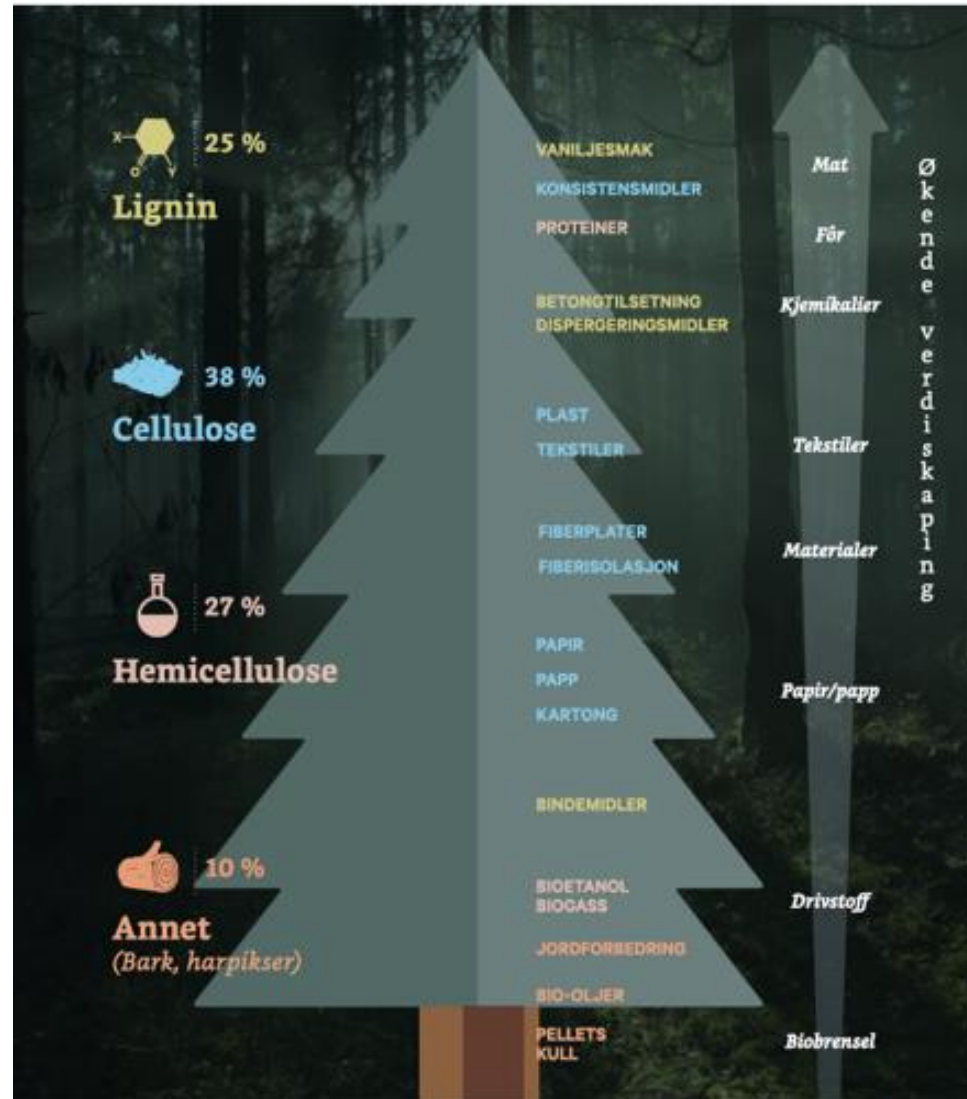


Boligblokka på innsiden av Puddefjordbroen i Bergen

FOTO: ARTEC PROSJEKT TEAM (ILL.). Kilde: BOB Eiendomsutvikling AS.



Verdiskaping i treforedling - Alt som kan lages av olje, kan lages av skog!



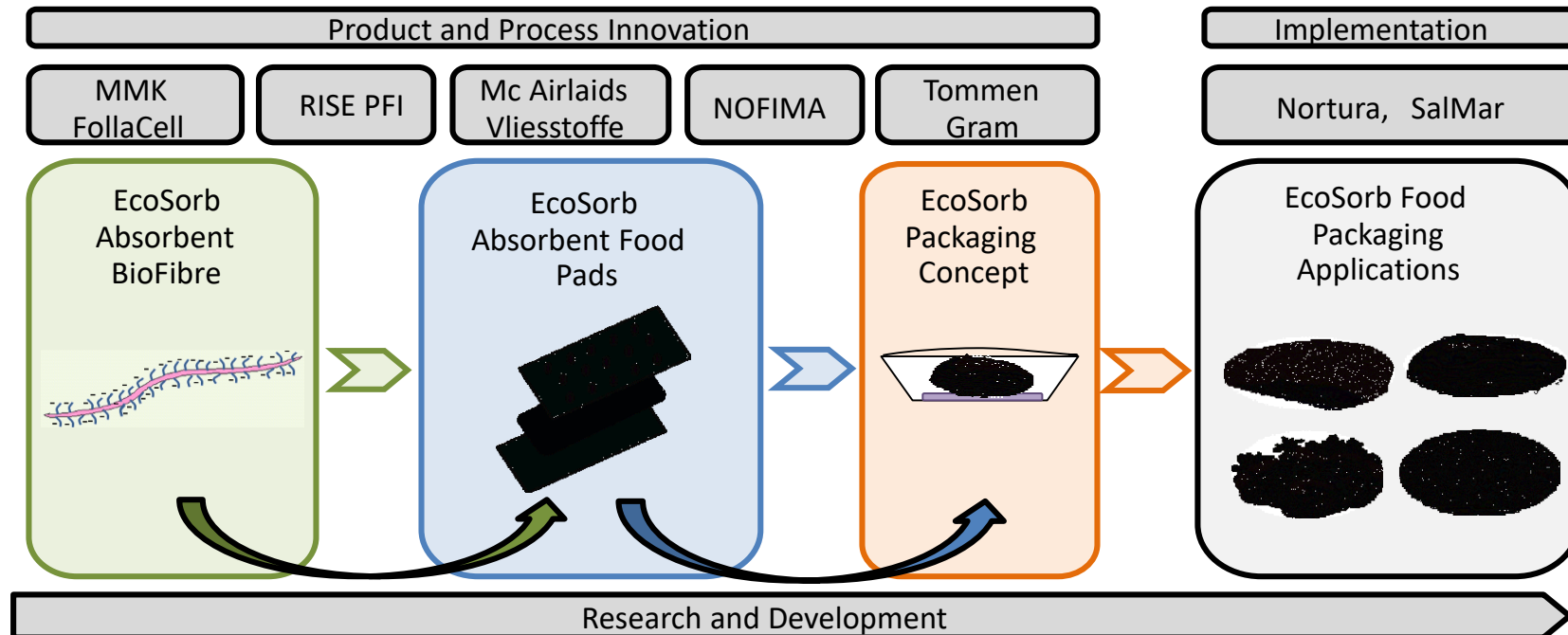
(Veikart for treforedlingsindustrien, 2017)



Treforedlingsindustri 2015

EcoSorb

- Utvikle funksjonelle og miljøvennlige emballaseløsninger, som medfører redusert bruk av plastmaterialer og fossile råvarer
- Overordna mål å utvikle og kommersialisere en ny absorpsjonsmatte for emballering av ferske matvarer, basert på biofibrer fra norsk skogsråstoff, og trygge i kontakt med mat
- Bidra til økt etterspørsel etter vedråvare og bærekraftig verdiskaping i Norge



BioSinter

Utvikle ny teknologi for å produsere et kalkholdig karbonisert biobrensel egnet for sintring av manganmalm, basert på fyllstoffholdig restråstoff fra papir produksjon

- ✓ Mer lønnsom papirproduksjon gjennom verdiskaping fra et restråstoff som i dag gir vesentlige kostnader til avfallshåndtering
- ✓ Produksjon av mangan legeringer med vesentlig redusert CO2 avtrykk



www.skoleskogen.no

www.skogselskapet.no

PLANT TRE - BYGG I TRE - FYR MED VED

Drivhuseffekten



Karbonets kretslop



I Norge har vi over 100 års erfaring med aktivt skogbruk!

Takk for oppmerksomheten

