



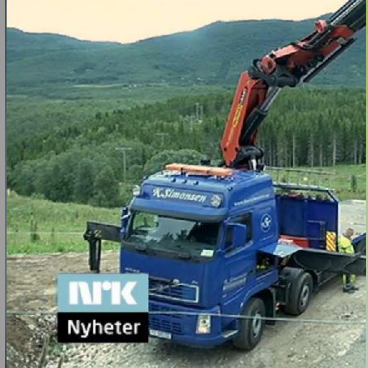
Blågrønt innovasjonssenter ved NORD

Bedriftsnettverkssamling Mosjøen 6.mai 2019

Torgunn Sollid, prosjektleder for Skognæringsforum Nordland

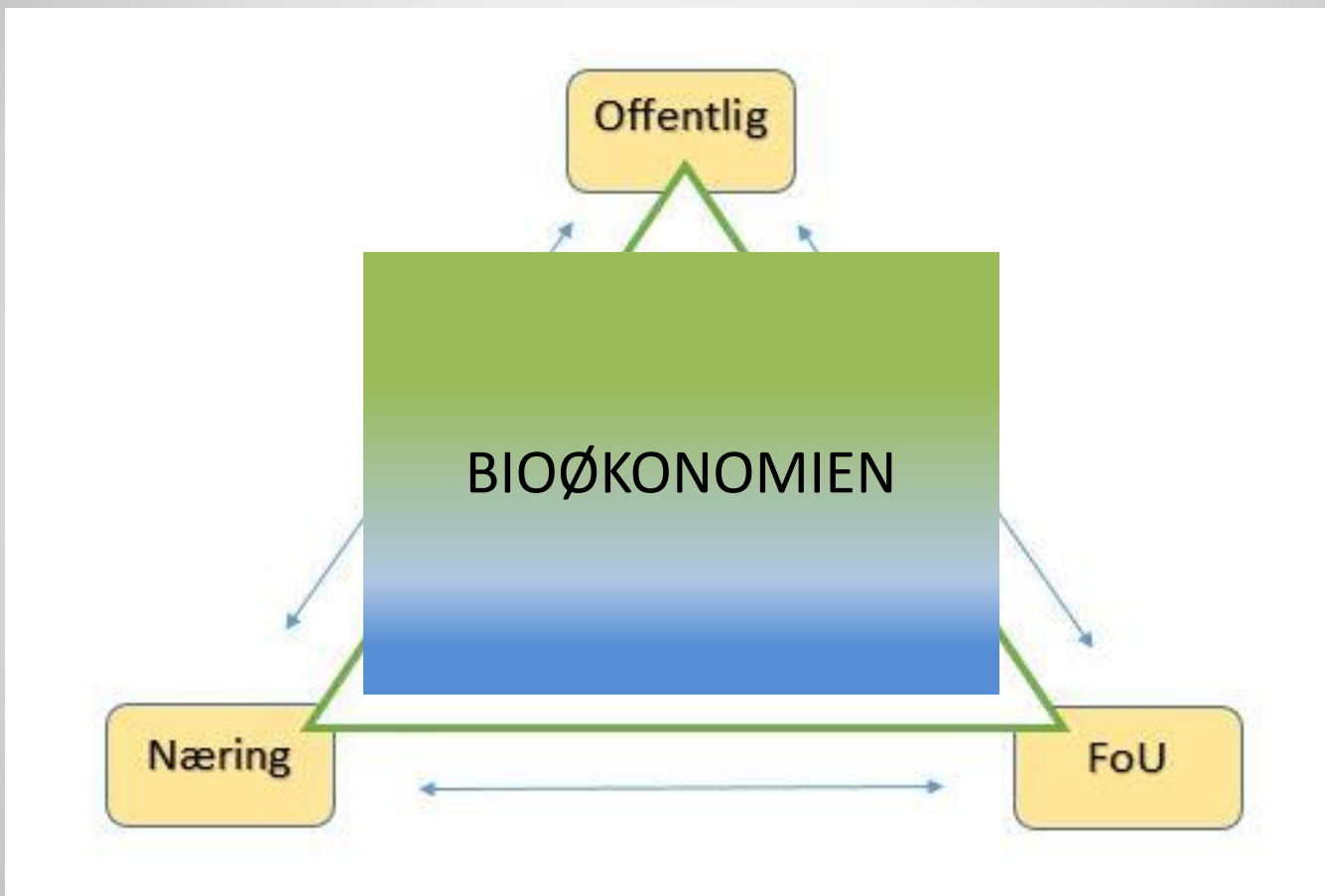


Bioøkonomien gir muligheter for økt verdiskaping – lokalt og regionalt





Kompetansemegling



Kystskogbruket

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

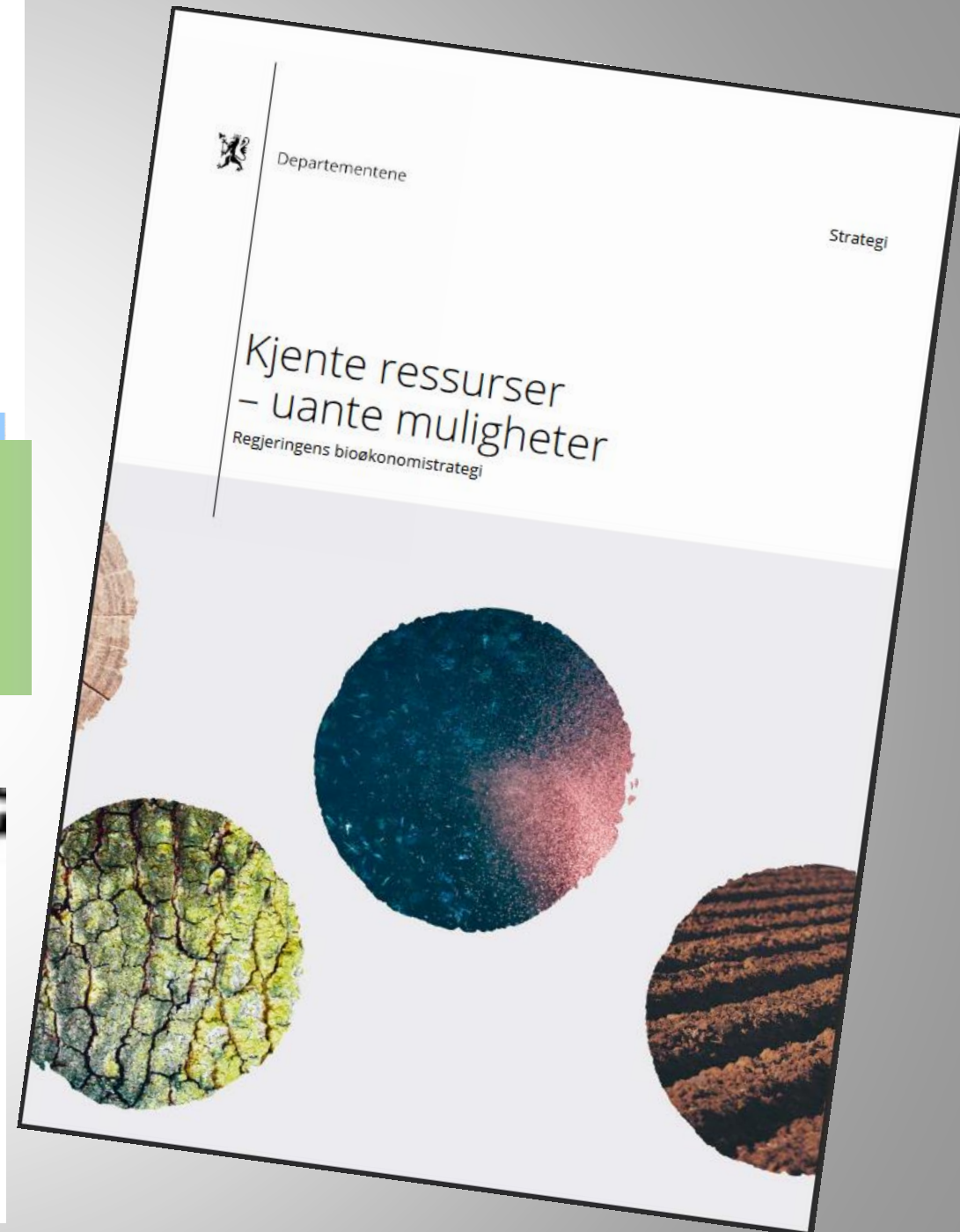
Fylkeskommunene
i kystskogbruket

Fylkesmennene
i kystskogbruket

Skognæringa Kyst

**SKOGNÆRINGSFORUM
NORDLAND**

NORDLAND BONDELAG



Arbeidet så langt:

- Forprosjekt regi SfN støttet fra NoFK og FMNo høsten 2015
- Våren 2016 – arbeidsgruppe etablert:
 - Nordland Bondelag, FM i Nordland, Nord Universitet, Forskningsrådet, NHO Norland, Havbruksnæringa, Skognæringsforum Nordland, representant fra aquanæringa og Nordland Fylkeskommune.
- Diskusjoner i gruppa knyttet til
 - forankringsarbeid
 - innhold og form Rollefordeling mellom NU, næringsaktørene, FoU-aktørene
 - konseptutvikling – finansiering av etablering og drift
- Utviklingsseminar 1. februar 2018 → ga tydelige føringer om innhold og nedslagsfelt NU-regionen, dvs Nordland og nordre del av Trøndelag.
- Oppfølgende prosjekt for etablering av styringsgruppe og videre prosjektsøknader
- Styringsgruppe etablert sommeren 2018: Nordlandsforskning, Trøndelag Forskning og Utvikling, NIBIO Tjøtta, representant fra grønn næring, representant fra blå næring og NU v/FBA – prosjektledelse.
- Søknader om støtte til hovedprosjekt sendt til Nordland FK og Trøndelag FK høsten 2018.

Hvorfor er det viktig å utvikle et blågrønt innovasjonssenter i regionen?

- Trøndelag + Nordland = 40% av norsk kystlinje
- «Gullkysten»
- Den største landbruksregionen i Norge
- Den største samlede produksjonen av fiskeri- og oppdrettsprodukter i Norge
- Sterke FoU og UoH miljø
- Samarbeid mellom Nordland og Trøndelag gir et solid grunnlag for å posisjonere seg nasjonalt i omstillingen til bioøkonomien



Hvorfor er det viktig å utvikle et Blågrønt innovasjonssenter i regionen?

1. Øke innovasjonskraften i regionen gjennom økt samarbeid mellom næringsliv og FoU/UoH.
2. Samarbeidsarena mellom forskjellige aktører på tvers av fagområder, næringer og etater
3. Bidra til utvikling av en sterkere sirkulær økonomi med basis i regionale ressurser
4. Bidra til å øke kunnskap om bærekraftig utnyttelse av naturressursene i regionen
5. Arena for disseminering av kunnskap



Om satsingen:

- Langsiktig strategisk satsing for økt kompetanse og innovasjonsdrevet forskning med hensikt å øke innovasjon og verdiskaping i regionen.
- Bidrag til politiske og handlingsplaner på forskjellige forvaltningsnivå på områder som omhandler bionæringene.
- Senteret skal bygge en blågrønn prosjektportefølje, og vil ta en ledende rolle i utviklingen av naturbaserte næringer i regionen, med en tydelig nasjonal posisjon og direkte koblinger til internasjonale kompetansemiljøer.
- FNs bærekraftsmål vil være en viktig ramme for senteret.
- Nøkkelord: ressursutnyttelse, verdiskaping, lavutslippssamfunn, kretsløp.
- Ledet av Nord universitet.

Om satsingen:



Etablering av et blågrønt innovasjonssenter vil bidra til:

1. kompetansebygging og forskerrekruttering på områder av stor betydning for norsk næringsliv og politikk,
2. en bærekraftig og etisk forsvarlig bioøkonomi,
3. å løse overordnede samfunnsutfordringer knyttet til matproduksjon, inkludert global matsikkerhet og klimaendringer.

Visjonen om et fremtidig Blågrønt innovasjonsenter:

- Sterk fagkompetanse og prosjektfokus med evne til faglig prioritering, initiering, finansiering og drift av prosjekter med forankring i både næringsliv og UoH-/FoU-miljøer.
- Smeltedigel for nye innovasjoner og tenketank.
- Skal påta seg oppdrag og utvikler nye konsepter innenfor bioøkonomi både mot næringsliv, offentlig sektor og akademia.
- Formidlingsaktiviteter, vitenskapelig og populærvitenskapelig publikasjoner, konferanser, seminarer
- Samfunnsinvolvering og -medvirkning
- Legge til rette for kommersialisering fra senteret: implementering av ny kunnskap i drift og kommersielle anvendelser

Arbeidet så langt og framover

Senter utvikling i to trinn:

