

Mulig regionalt klimaskog prosjekt

Innlegg skognettverkskonferanse Namsos 15-16 november 2022

Fylkesskogmester Trond Rian , landbruksavdelingen

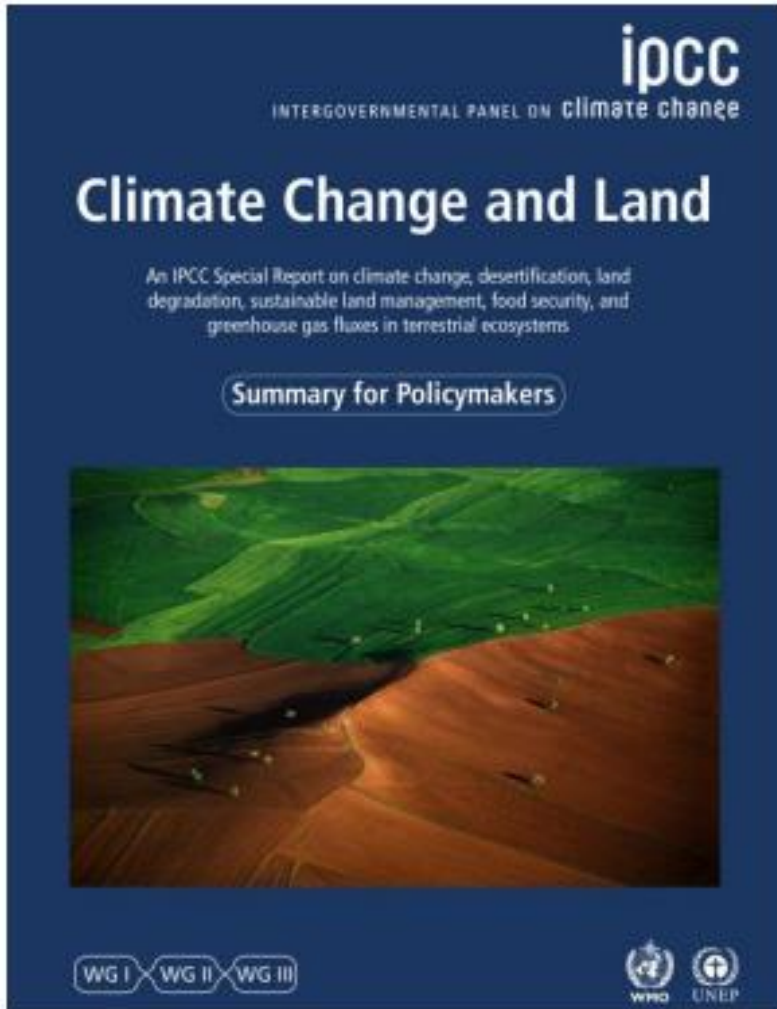


Statsforvalteren i Trøndelag

Trööndelagen Staatehaaltoje



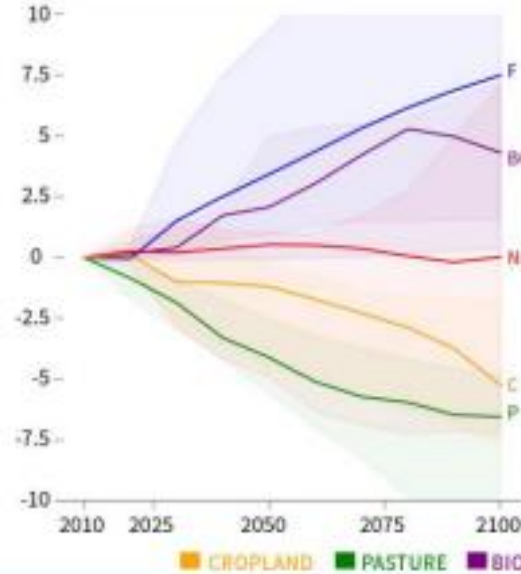
Skog har betydning for klimaet!



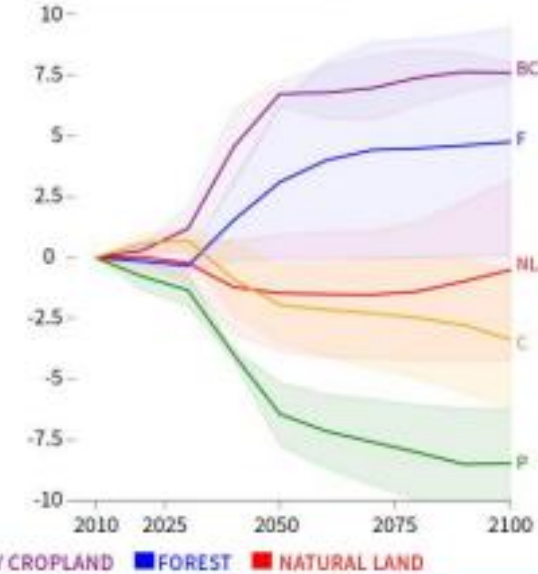
IPCC (FNs klimapanel) august 2019

- Alle scenarier som begrenser oppvarmingen til 1,5 grader krever bruk av løsninger som på forskjellige måter utnytter landareal
- Skogplanting, påskoging, stopp av avskoging og bruk av nye områder til bioenergi er de viktigste tiltakene

SSP1 Sustainability-focused
Change in Land from 2010 (Mkm²)



SSP5 Resource intensive
Change in Land from 2010 (Mkm²)





**Klimaskog : planting på
«nye» arealer**

**Finansiering : Fra kilder
som ikke er tilgjengelige for
det ordinære skogbruket**

**Avskoging : ca 9 % av årlig
hogstareal**



Foto:



**NT fylkeskommune
/skogselskapet
Klimaskogprosjekt
2009-2010**

**Nasjonalt pilot-
prosjekt 2015-
2018**

**N-Trøndelag
prøvefylke**

**Nasjonal
ordning
oppdrag gitt Ldir
og Klima & Mdir
, **men.....****

**Klimaskog-
prosjekt for
Trøndelag ?**



Del av vedtak i fylkestinget i juni:

«I det videre arbeidet med klimabudsjettet og skogens rolle ønsker fylkestinget at det spesielt sees på konkrete tiltak for å øke skogens karbonlager gjennom et skogreisingsprosjekt i Trøndelag. Et slikt prosjekt skal øke det produktive skogarealet og inneholde skogtiltak på eksisterende skogarealer.»

Høsten 2022 dialog mellom TFK og SF om oppfølging. Notat nå til vurdering og behandling hos TFK.



Et vellykket felt i Grong, etablert i 2017 i det nasjonale pilotprosjektet. Foto Cathrine Tovseth Enoksen

Tanker om et evt trøndersk klimaskogprosjekt



- Fram til en nasjonal ordning, så evt tilpasset denne
- Trøndelag kan danne mal for nasjonal ordning ?
- Kompetanse finnes i fylket
- Skognettverk/pådrivere suksessfaktor sist – høyst ønskelig nå også. Kan bety at en ordning gir økonomisk støtte til dette. Aktive kommuner, nettverk og pådrivere helt nødvendig.
- Ta lærdom av pilotprosjektet – forenkle/avbyråkratisere ordningen
- xxxx kr pr dekar ?
- Mulig todelt innhold – nye arealer og treslagsskifte i furuskog der dette gir bonitetshevning

Minner om

1 m³ gran =
Ca 1,8 tonn opptatt Co₂



Gjengroingsareal eller granbestand ?

Figur 4.6b: Årlig CO₂-opptak bonitet 20 - tidlig gjengroing

