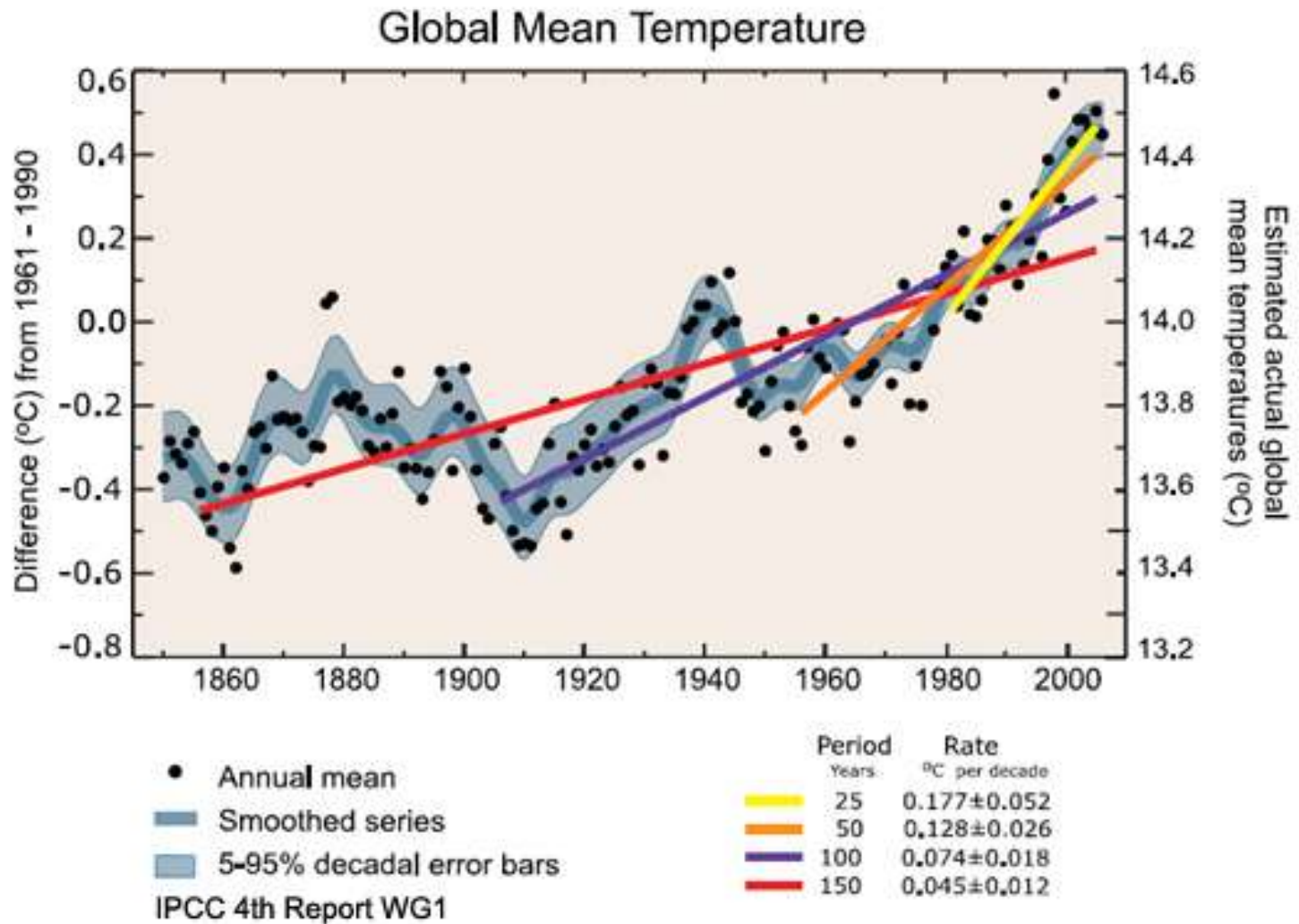


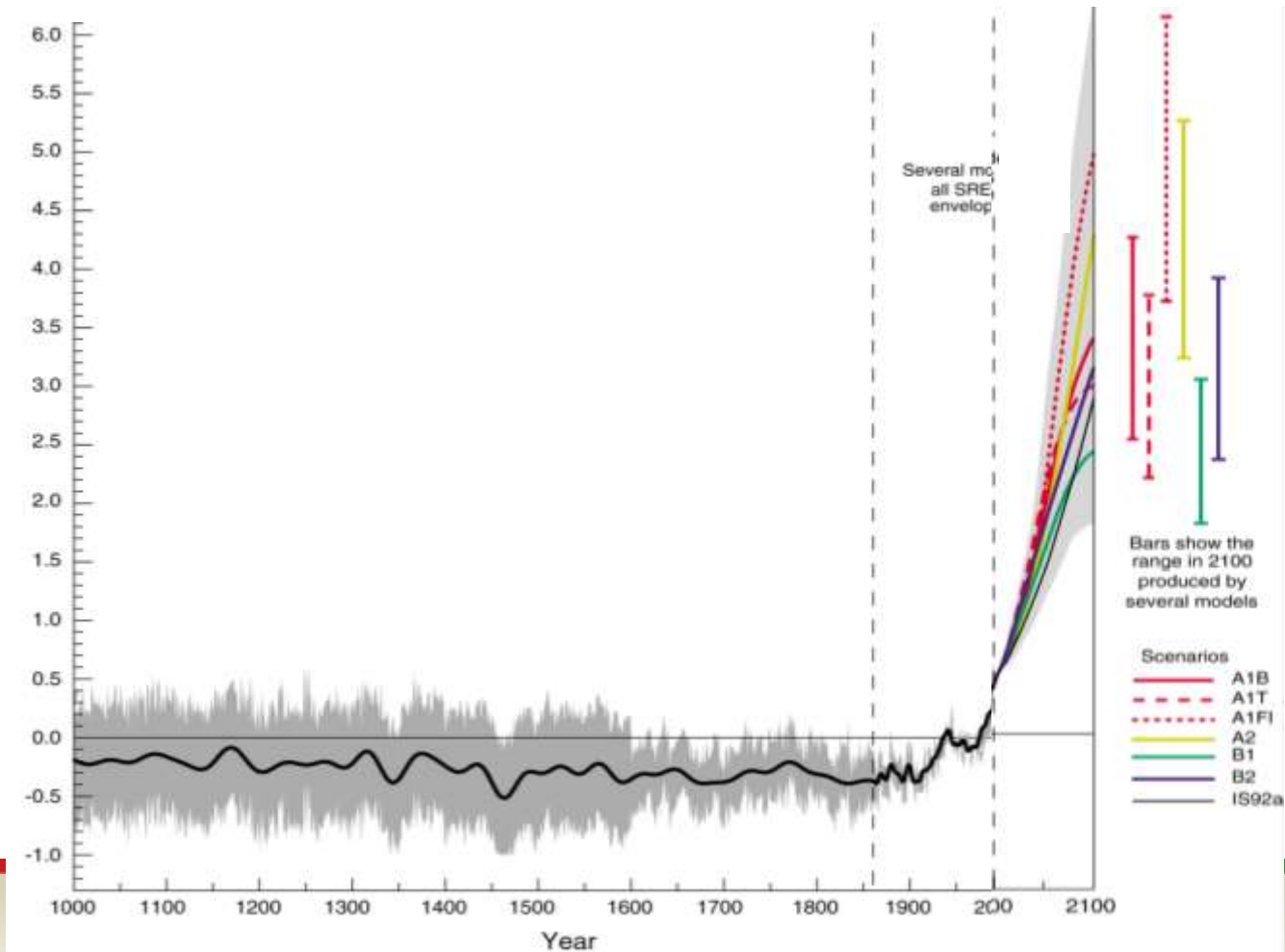
# Sekretariatet for Klimatilpasning - status



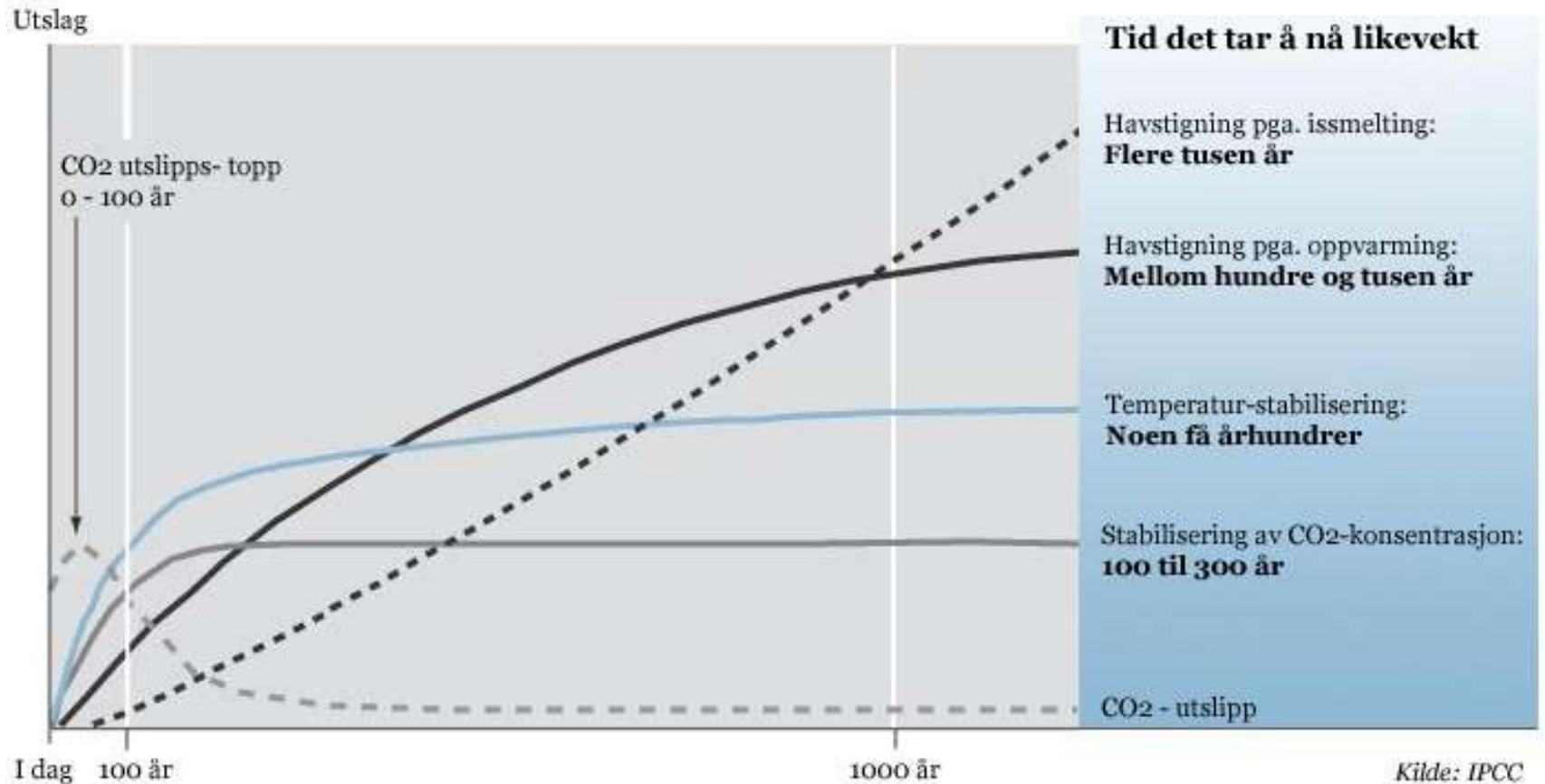
# Klimaet er i endring



# Fremtidens temperaturtrend?



# Treghet i klimasystemet



# Hvorfor klimatilpasning?

- : Viktigste tilpasning til klimaendringer er utslippsreduksjoner
- : MEN, klimaendringene er i gang og berører alle
- : Samfunnet må tilpasse seg både gradvise endringer og ekstreme hendelser



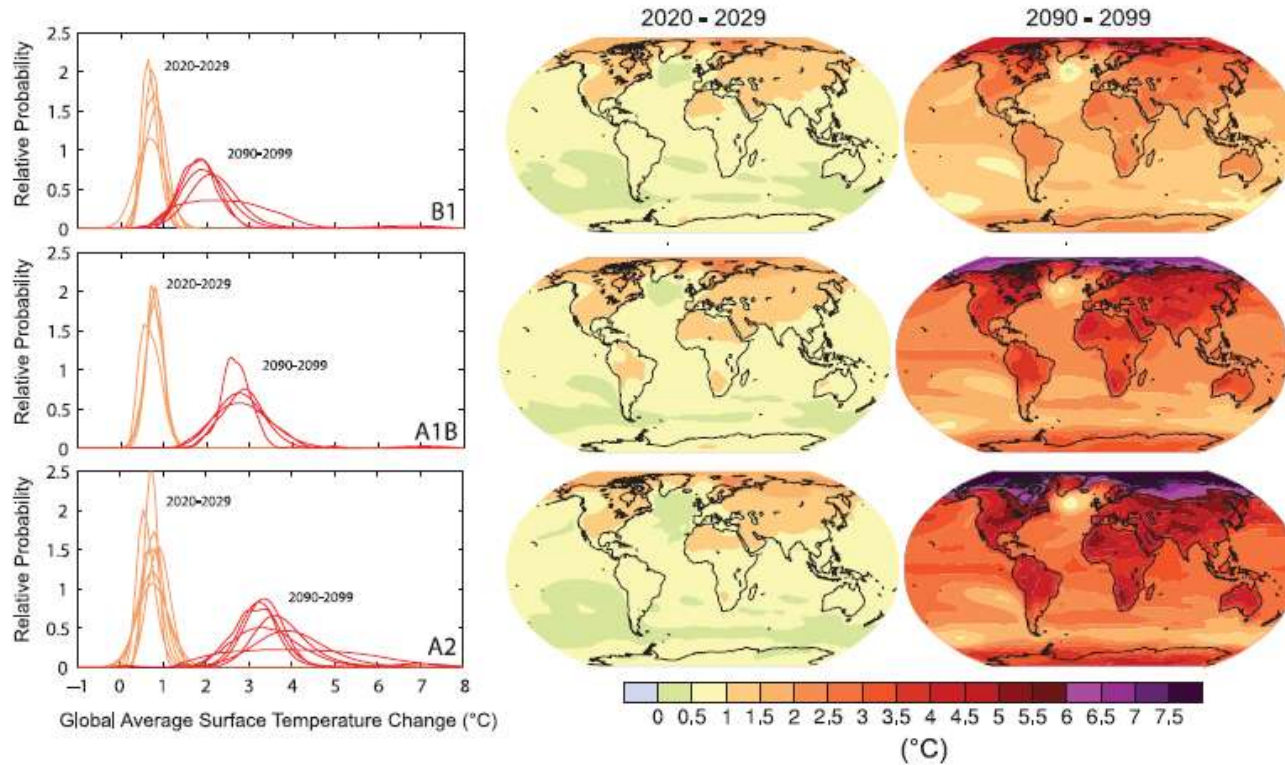
: heringsutkast - kortutgave

REGIONAL  
PLANSTRATEGI  
FOR TRØNDELAG  
2009 - 2012



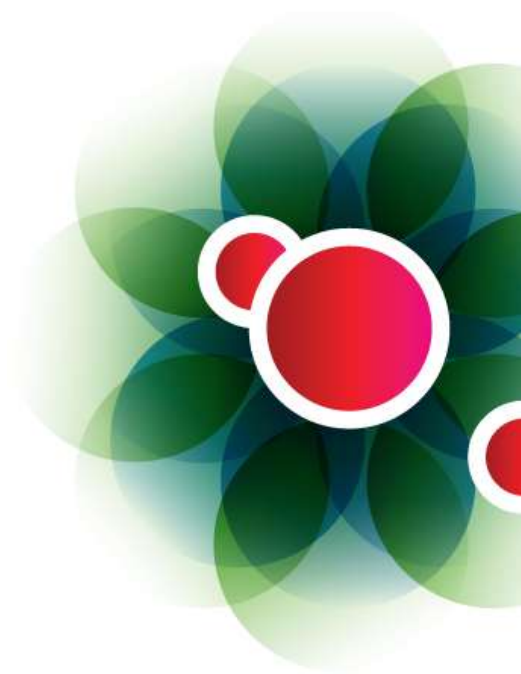
# Hva skal vi tilpasse oss til?

## PROJECTIONS OF SURFACE TEMPERATURES



# Klimaendringer i Norge

- : Havet stiger (40-80 cm 2100)
- : Økt temperatur (2,5-3,5 grader)
- : Mer nedbør (5-20%) og kraftigere nedbør
- : Mulig kraftigere vind (usikker parameter)
- : Snø og is smelter
  
- : Hendelser vs. langsiktige og gradvise konsekvenser
- : Uforutsigbarhet - lokalitet, frekvens og intensitet endres
- : Store geografiske variasjoner



# Status for tilpasningsarbeidet 2008

- : Økt bevissthet og fokus
  - : Sektormyndigheter i gang med større prosjekter m.m.
  - : Fylkesmannen tar ansvar
  - : Mange gode eksempler, men kommuner fokuserer først og fremst på utslippsreduksjoner
- : Forventningene øker parallelt med økt fokus
  - : Informasjon
  - : Retningslinjer – nasjonal politikk, krav og regelverk
- : Klimatilpasning i Norge – Regjeringens arbeid med klimatilpasning, mai 2008



# Klimatilpasning i Norge – Regjeringens arbeid med tilpasning til klimaendringer, 9.mai 2008

- : Redusere samfunnets sårbarhet for klimaendringer og styrke Norges tilpasningsevne**
  - : Kartlegge Norges klimasårbarhet og innarbeide hensynet til klimaendringer i samfunnsplanleggingen
  - : Få frem mer kunnskap om klimaendringene og klimatilpasning
  - : Stimulere til samordning, informasjon og kompetanseutvikling
- 

# Oversikt

- : Kartlegging av Klimatilpasning i kommuner, fylkeskommuner og fylkesmenn
- : Det søkes i 2009 om deltakelse i KOSTRA-prosjektet for viderføring av disse undersøkelsene
- : Kartlegging av status for kommunenes arbeid med klimatilpasning i de tre nordligste fylkene
- : Sekretariatet deltar i VACCA-studien
- : Estimat av havnivåstigning for alle norske kystkommuner





## MILJØVERNDEPARTEMENTET



Søk hos Miljøverndepartementet

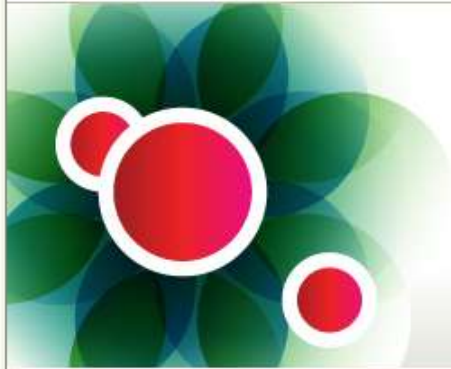
Søk

Søk på hele regjeringen.no

a a a

Lytt til teksten

Utskrift



## Klimatilpasning Norge

Klimaendringene vil påvirke landet vårt og vi må tilpasse oss et endret klima. Dette arbeidet involverer alle forvaltningsnivåer og de fleste samfunnssektorer. En av de store utfordringene i årene framover, vil være å få bedre kunnskap gjennom forskning, kartlegging og praktisk erfaring. Denne nettsiden skal være en nyttig informasjonsportal for lokale og regionale planleggere med ansvar for klimatilpasning.

[Les mer om Klimatilpasning Norge](#)

## Viktigste artikler

## Flomsesongen endres

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Kilde (21.05.2008)



## Flomsonekart - et verktøy i arealplanlegging

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut. Norgesvassdrag- og energidirektorat, NVE



## FN-Scenarier

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing



## Fagområde

- Transport og samferdsel
- Bygg og anlegg
- Vann og avløp
- Helse
- Naturskade
- Næringsutvikling
  - Turisme
  - Fiskeri og kystnæring
  - Jord- og skogbruk
  - Reindrift
  - Energi og kraftutbygging
- Natur, miljø og landskap

## Fylker

Velg fylke 

Klikk på kartet for å velge ditt fylke:

## Klimautfordringer

Temperatur

Nedbør

Havnivå



Takk for  
oppmerksomheten

