

Nettverk klimatilpasning Trøndelag

Temasamling

Klimatilpasning og forurenset grunn

Sandra Lilledal

Rådgiver

Klima- og miljøavdelingen



Statsforvalteren i Trøndelag

Trööndelagen Staatehaaltoje



13.09.2022



Klimaomstilling = Klimagassreduksjon + Klimatilpasning



Klimaomstilling
Behovet for samfunnsendringer som:
- Reduserer/opptar CO₂ utslipp
- Fremmer klimatilpasning



Klimagassreduksjon
Tiltak for utslippsreduksjon

Forskning på utslippsreduksjon
Smart Cities etc.



Klimatilpasning
Tiltak for tilpasning til et klima i endring

Klima 2050
Forskningsenter for klimatilpasning
av infrastruktur og bygg



Kilde: Klima 2050



Nettverk klimatilpasning Trøndelag – regionalt samarbeid

Partnergruppa

- **Intensjonsavtale** inngått
- **Involveres** i arbeidet
- **Felles** prosjekter
- **Partnermøter** årlig

Partnergruppe

(12 partnere)

- Fylkeskommunen
- Statsforvalter (LA/Ber/MVA)
- Klima2050 (forskning)
- KS
- Miljødirektoratet
- Mære kompetansesenter
- NHO (næringslivets org.)
- NGU (geologi)
- NTNU-geografisk institutt
- NVE – Midt-Norge
- Trondheim kommune
- Statens kartverk

Regionalt klima- og planutvalg

Fylkeskommunen
Statsforvalter
Kommunenes organisasjon (KS)

Arbeidsgruppe

Statsforvalter
Fylkeskommunen
Trondheim kommune

Bistå kommunene i Trøndelag

Dialog og prosjekter med kommunene
tematisk, geografisk

Oppstart 2. mars 2017

Bakgrunnen for nettverket:

Behov for felles arena for arbeidet med klimatilpasning



Nettverkets mål og strategier

Hovedmål: Et klimarobust Trøndelag innen 2030

Mål (konkrete arbeidsmål):

Alle kommunene i Trøndelag skal innen 2022 ha:

- utarbeidet sårbarhetsanalyse for klimarelaterte hendelser
- plan for klimatilpasning
- igangsatt tiltak for å møte klimaendringene
- etablert en tverrenhetlig organisering for arbeidet med klimatilpasning

Samarbeidsforumet skal (strategier)

1. Etablere **arenaer** for kommunene i Trøndelag, for **motivasjon og for utveksling av kunnskap og erfaring** innen klimatilpasning
2. Bidra til god **samhandling** om klimatilpasning mellom offentlige og private aktører
3. Søke **ny kompetanse** om klimatilpasning, gjennom dialog med kompetansemiljøer



Temasamlinger

Gjennomførte:

- Kartlegging av klimasårbarhet
- Klimatilpasning og havnivåstigning
- Klimatilpasning og digitale hjelpemidler
- Klimatilpasning og bygg
- Klimatilpasning og forurenset grunn

Planlagte:

- Overvannshåndtering i små nedbørfelt
- Klimatilpasning i plan
- Klimarisiko
- Indikatorer for klimatilpasning m.fl.

Innspill?

