



# Klimakonferansen 2024 (foreløpig utkast per 10.6.24)

Tid : 3. – 4. september 2024

Sted: Hotell Scandic Hell, Stjørdal

## Program, tirsdag 3. september

Ordstyrer: Line Lund Fjellvær, Statsforvalteren i Trøndelag

09.30 **Registrering med kaffe**

10.30 **Velkommen**

*Frank Jenssen, statsforvalter, Statsforvalteren i Trøndelag*

10.40 **Videohilsen fra klima- og miljøminister Andreas Bjelland Eriksen**

### HVA ER UTFORDRINGENE?

10.50 **Klimautvalget 2050**

Hvilke veivalg Norge står overfor for å nå målet om å bli et lavutslippssamfunn innen 2050?

*Innleder kommer*

11.10 **Hva betyr klimaendringer og klimarisiko for Trøndelag?**

*Kikki Kleiven, Bjerknessenteret*

11.30 **Samspillseffekter i lokal miljø- og klimapolitikk**

*Kjetil Bjørklund, Kommunesektorens organisasjon, KS*

11.50 **Jeg er ikke en klimafornekter, men...**

*Tone Sofie Aglen, NRK*

12.05 **PAUSE**

### STATUS FOR TRØNDELAGE

12.20 **Trøndelag i tall – utvikling og dagens status for klima og natur**

*Jon Olav Sliper, Trøndelag fylkeskommune*

12.40 **Systematisk klimaarbeid i Trøndelag**

Resultater fra spørreundersøkelsen

*Statsforvalteren i Trøndelag*

13.00 **LUNSJ**

## HVORDAN MØTE UTFORDRINGENE?

### KLIMATILPASNING OG KLIMARISIKO

- 14.00 **Hvor klimatilpasset er norske kommuner?**  
*Sofie Waage Skjeflo, CICERO*
- 14.20 **Hvordan jobber kommunene i Trøndelag med klimatilpasning?**  
*Nettverk klimatilpasning Trøndelag*
- 14.35 **Samfunnssikkerhet og tilfredsstillende beredskap i klimatilpassningsarbeidet**  
*Kjersti Dalen Stæhli, Statsforvalteren i Trøndelag*
- 14.50 **Gruppediskusjon**
- 15.00 **PAUSE**

### VERKTØY OG EKSEMPLER

- 15.15 **Hvordan jobber Skaun kommune med klimatilpasning?**  
*Kai Øverland, Skaun kommune*
- 15.25 **Hva har vi av GIS-data og hva kan de brukes til?**  
*Lars Mardal, Kartverket*
- 15.40 **Reindrift og klimatilpasning**  
*Statsforvalteren i Trøndelag*
- 15.55 **Gruppediskusjon**
- 16.05 **PANELSAMTALE**  
*Deltakere kommer*
- 16.45 **Program slutt**
- 19.00 **Middag/aftenbuffet med underholdning**

## Program, onsdag 4. september

Ordstyrer: Even Ystgård, Trøndelag fylkeskommune

### HVORDAN MØTE UTFORDRINGENE?

- 08.30 **Velkommen**  
*Carl-Jakob Midttun, fylkesdirektør, Trøndelag fylkeskommune*
- 08.40 **Kommunenes rolle i klimaarbeidet**  
Når er det nødvendig at kommunene tar grep, og når bør de gjøre noe for at klimatiltak skal bli gjennomført?  
*Miljødirektoratet*
- 09.00 **Kommuneeksempel – systematisk arbeid med klima i plan**  
*Innleder fra en kommune kommer*

### KLIMAOMSTILLING OG REDUKSJON AV UTSLIPP

- 09.15 **Klimapartnere**  
*Marianne Bjerkem-Mahnsen, Klimapartnere Trøndelag*
- 09.25 **Trondheim som klimanøytral by**  
*Chin-Yu Lee, Trondheim kommune*
- 09.40 **Klimakrav i offentlige anskaffelser**  
*Torger Mjønes, Trøndelag fylkeskommune*

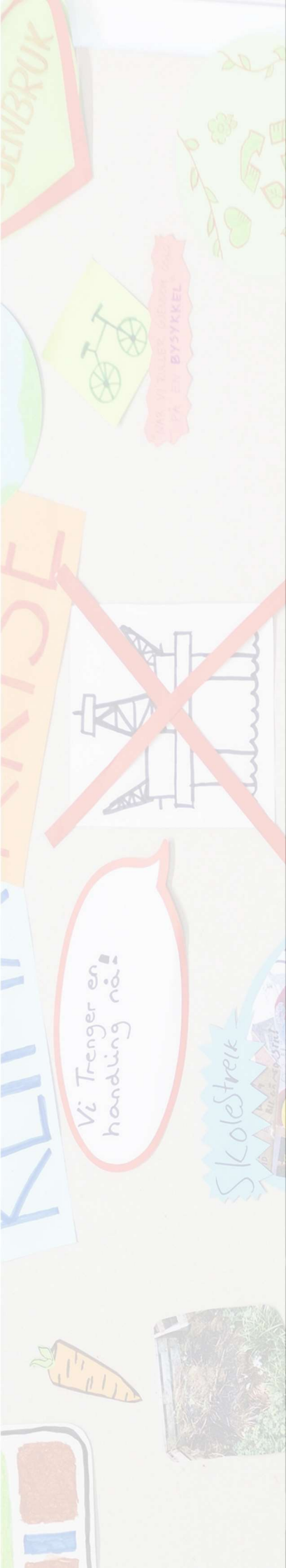
10.00 PAUSE

### KOMMUNE-EKSEMPLER

- 10.15 **Nullutslippsgården og arbeid i kommune**  
*Tove Hatling Jystad, Grønt kompetansesenter Mære/Skjetlein*
- 10.35 **Arbeid med omstilling og utslippsreduksjon i kommunen**  
*Innleder fra en kommune kommer*
- 11.00 **Gruppearbeid**  
Handlingsplan for klimaomstilling
- 11.30 LUNSJ

### KLIMA I AREALPLANLEGGING

- 12.30 **Nasjonale forventninger**  
Forslag til nye Statlige planretningslinjer for klima og energi, arealbruk og mobilitet og innsigelsesrundskrivet.  
*Anne Sundet Tangen, Statsforvalteren i Trøndelag*

- 
- 12.50 **Klimakrav etter plan- og bygningsloven**  
Kommunenes rettslige handlingsrom for å fastsette klimakrav etter plan- og bygningsloven  
*Tonje Røland Brasetvik, Kommunal- og distriktsdepartementet*

VERKTØY OG EKSEMPLER

- 13.10 **Arealregnskap Trøndelag**  
*Frode Brataas, Trøndelag fylkeskommune*
- 13.25 **Gruppearbeid**  
Handlingsprogram regional plan for arealbruk
- 13.55 **PAUSE**
- 14.10 **Klimagassutslipp og klimatilpasning i konsekvensutredninger**  
*Merete Gynnild, Miljødirektoratet*
- 14.25 **Kommuneeksempel**
- 14.35 **Kommuneeksempel**
- 14.45 **Kort evaluering og oppsummering**
- 15.00 **Program slutt. Takk for i dag.**  
  
Vel hjem!