

Dagen avsluttes med fortryllende toner fra Arve og Anna Maria Friman-Henriksen etterfulgt av lett servering.

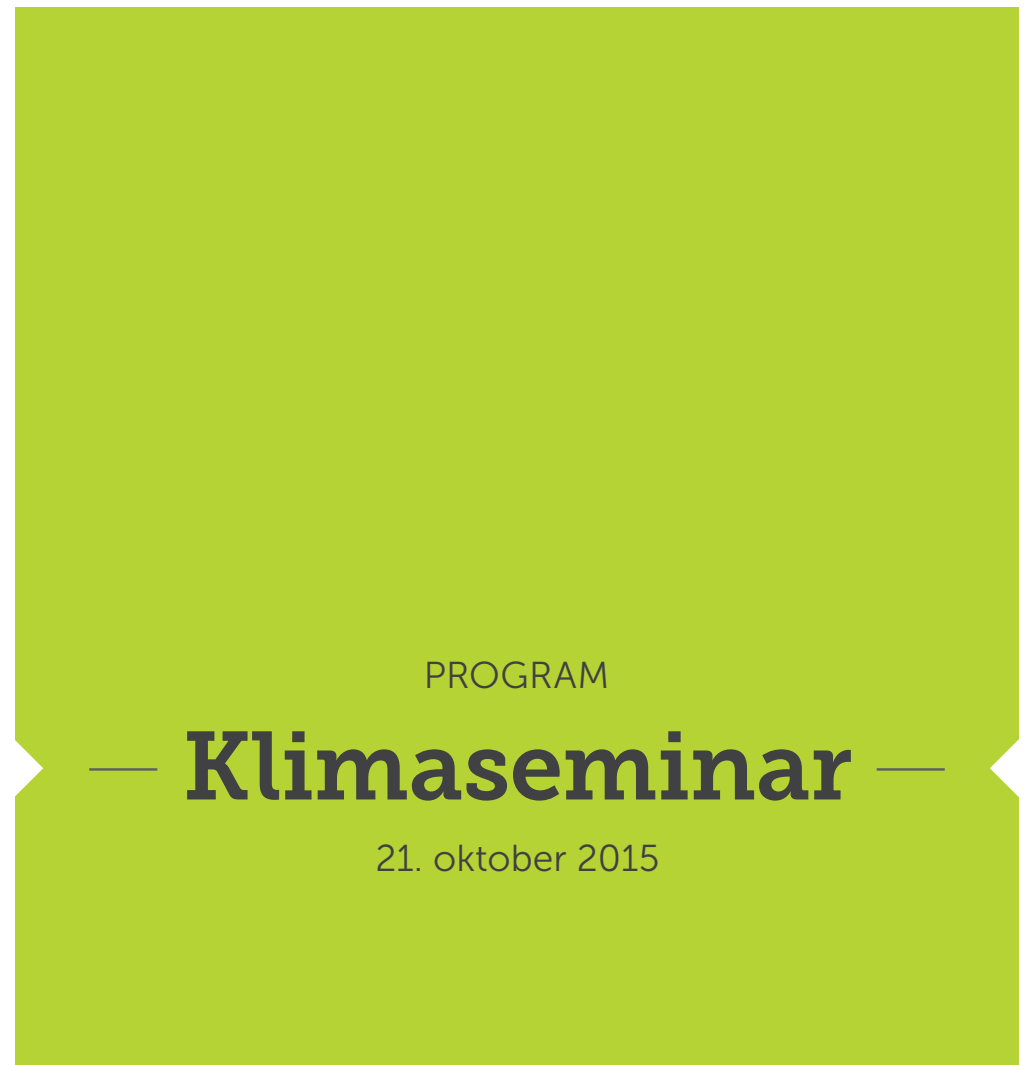


Link til påmelding:

<https://response.questback.com/norconsultas/i335sgvuh/>

Norconsult AS, Vestfjordgaten 4, Sandvika

Velkommen



Norconsults

Klimaseminar

Onsdag 21. oktober 2015

Program

- 14:00 – 14:15 Velkommen**
Adm. Dir. Per Kristian Jacobsen
- 14:15 – 14:45 Klimaendringer – trusler og muligheter**
Jens Ulltveit Moe
- 14:45 – 15:10 Rogfast + Norges første pluss veiprojekt**
Ketil Søyland, Norconsult
- 15:10 – 15:35 Pause**
- 15:35 – 16:00 "Klima i Norge 2100" – hovedfunn rapport**
Reidun Skaland, MET
- 16:00 – 16:25 Dimensjonering for klimaendringer**
Joyce Wakker, Norconsult
- 16:25 – 17:00 Kulturelt innslag**
Arve Friman-Henriksen og Anna Maria Friman-Henriksen
- 17:00 – 21:00 Fingermat**

Klimaendringer er en realitet. Dette opplever Norconsult på nært hold hver dag i sine oppdrag. Usikkerhet knyttet til klimaendringer gjør det stadig mer utfordrende å prosjektere for fremtiden. For å rette oppmerksomhet på utfordringer og løsninger åpner Norconsult dørene for sine kunder ved sitt hovedkontor i Sandvika.



JENS ULLTVEIT-MOE, Administrerende direktør i Umoe AS.

Investor i næringslivet som har trukket seg ut av fossile investeringer og investert i bioenergi, vind og sol. Jens Ulltveit-Moe har i dag to tredjedeler av sine investeringer innen fornybar energi, og er ikke i tvil om hvor fremtiden ligger. På Norconsults klimaseminar vil Jens Ulltveit-Moe snakke om utfordringer og muligheter knyttet til klimaforandringer.



KETIL SØYLAND, Sivilingeniør Norconsult. Ketil Søyland, Sivil ingeniør

Norconsult. Har 20 års erfaring fra prosjektering av konstruksjoner tilknyttet samferdselsanlegg i Norge og USA. Ketil er i oppdragsledelsen for planfasen for E39 Rogfast – verdens lengste undersjøiske tunnel på 27,6 km. I tillegg til å være verdens lengste tunnel er det satt en målsetting om å gjøre det til Norges første Pluss samferdselsprosjekt. Tunnelen skal over sin levetid veie opp for alle CO₂-utslipp knyttet til bygging og drift av anlegget.



REIDUN GANGSTØ SKALAND, klimaforsker ved Meteorologisk institutt.

Reidun innehar en doktorgrad i klima- og miljøfysikk og har bidratt i utarbeidelsen av rapporten "Klima i Norge 2100" på oppdrag for Miljødirektoratet. Rapporten omhandler forventede klimaendringer og konsekvenser for Norge, og er basert på FNs klimapanelts siste globale klimaframskrivninger.



JOYCE WAKKER, hydrogeolog Norconsult. Joyce har 15 års erfaring i

bransjen. Hun har jobbet med geohydrologi og drikkevannsproduksjon i Nederland i 10 år. De siste 5 årene har hun jobbet med VA relaterte prosjekter knyttet til overvanns- og nedbørsberegninger fra fjell og flomberegninger i Norge. Joyce skal snakke om hvordan vi bruker meteorologiske data til dimensjonering for framtidens klimaforhold.