

Forskning og innovasjon basert på gode data om vær og klima

Frokostseminar i CIENS Toppsenter, møterom FAROS,

Onsdag 24. august, kl 08.30 – 10.00 (frokost serveres fra kl 08.15)

Hvordan kan frie data som er lett tilgjengelige skape nye produkter og tjenester? Få innsikt i hvordan Meteorologisk institutt (MET) og samarbeidspartnere genererer og formidler vær- og klimadata, produkter og tjenester, og hvordan forskning og utvikling i samarbeid med brukermiljøene, åpner opp for nye muligheter.

- Hva er “Science for service”? Om verdikjeden og hvordan MET sørger for en forskningsdrevet utvikling av tjenester. Øystein Hov, MET
- Hvordan MET jobber med operasjonalisering av forskningsresultater i værtjenesten. Jørn Kristiansen, MET
- Prosjektet MIST (Meteorologisk Informasjon for Statkraft) som eksempel på forskningsdrevet tjeneste. Gaute Lappegaard, Statkraft
- Bruk av MET data og Diana i undervisning og forskningssamarbeid Thomas Spengler, UiB

Vel møtt!

Påmelding her:

<http://CIENSfrokost2408.speedsurvey.com> (av hensyn til frokostservering)

Adresse: CIENS Toppsenter, Forskningsparken, Gaustadallen 21
Kontaktperson: kristin.goa@met.no

Værd data er viktig input til ulike samfunnstjenester og forskningsområder.

Har du vær- eller klimadata som en viktig komponent i forskning eller utvikling av tjenester?