

TEKNISK UTVIKLING



Tirsdag 8.september kl.09:00-15:00 | GeoForum Innlandet

TEKNISK UTVIKLING

I Innlandet står vi midt i ei rask teknologisk utvikling som endrer hvordan vi samler inn, forvalter og bruker geografiske data. Mulighetene er store, men hvordan tar vi dem i bruk på en smart og effektiv måte? På fagdagen setter vi fokus på hvordan vi kan få større faglig og økonomisk verdi ut av investeringer i data og teknologi. Du får innsikt i aktuelle problemstillinger som blant annet:

- Vi kartlegg vegnettet i fylket på årleg basis med målebil. Hva er utfordringene for ta å disse dataene i bruk?
- Bli kjent med de nyeste cloud-baserte formatene for geografiske data og hva de kan brukes til?
- Agentenes æra er her. Repetitive oppgaver automatiseres, og dataanalyse blir tilgjengelig for alle. Men hva er egentlig disse agentene, og hvorfor kommer de nå?

Tirsdag 8.september kl.09:00-15:00 | GeoForum Innlandet

PROGRAM | Tirsdag 8.september kl.09:00-15:00

09:15 Registrering

09:30 **Velkommen**

Kay Henning Kleverud
Styreleder, Geoforum Innlandet

09:35 **Landmåling, droner og ekstremvær**

Fridjov Valde Janson
Oppmålingsingeniør, Ringebu kommune

10:00 **Droner i brann- og regningstjenesten**

Tor Engum
Midt Gudbrandsdal Brannvesen

10:25 **Pause**

10:35 **Datafangst fra bil: Erfaringer og utfordringer**

Svein Inge Kalvø
Enhetsleder, Innlandet Fylkeskommune

11:05 **Sikkerhet i KI-alderen**

Gaute Wangen
CEO/CTO, Diri AS

11:35 **Pause**

11:45 **Vindanalyser i forbindelse med utbygging av Oslo S**

Stein Moen
Seksjonsleder, Oslo kommune

12:15 **Lunsj**

13:15 **Hurtigkurs i Cloud Native Formater**

Håvard Vidme
Teknisk rådgiver, Statens kartverk

14:00 **Pause**

14:10 **KI-agenter: vår nye superkraft!**

Henrik Bråndland
Ph.D-student, Universitetet i Agder/Norkart

15:00 Ferdig