



Skriv inn

# LASERDATA FAGDAG

## FLOMANALYSE OG OVERVANNSHÅNDTERING

**18.02.2021**

### PROGRAM

11:00 – 12:00	<b>Gjennomgang av logikken for Elveflomanalyse (Jon Anders Anmarkrud)</b>  Segmentet går igjennom teorien bak elveflomsanalyse i QGIS med visuelle eksempler på hva flomanalysen «gjør». Vi legger opp god tid til å besvare spørsmål om analysen. Det er derfor anbefalt å ha prøvd seg på analysen i forkant av webinaret:  <a href="http://video.kartverket.no/elveflom-for-dummies">http://video.kartverket.no/elveflom-for-dummies</a> <a href="http://bitly.com/elveflom">http://bitly.com/elveflom</a>
12:00 – 12:30	<b>LUNSJ</b>
12:30 – 13:30	<b>«Why Bother?» (Bernt Egil Tafjord)</b>  Hvilken nytte har en planlegger eller byggesaksbehandler av å kjenne til hvordan overvannsanalysen gjøres? Øvre Eiker kommune har lagd en tverrfaglig temoplan for overvann og viser noen eksempler på hvor og hvorfor kunnskap om analyser har vært nyttig for å ta stilling til private planforslag
13:30 – 14:45	<b>Hva skjer når lavbrekket der dreneringslinja går full? (Tom J. Kristiansen)</b>  Utvik er en liten bygd som ble rammet av en ekstremnedbør hendelse i 2017. Det finnes laserdata og ortofoto fra før og etter hendelsen, og det gir oss mulighet til å gjøre flomberegninger på data fra før hendelsen, og se hvor bra våre beregninger er når vi sammenligner med fasit i etterkant. Kan man med våre enkle beregninger forutse problemområder?
14:45 – 15:30	<b>Stikkrenner – erfaringer fra Sør Hedmark (Kay Henning Kleverud)</b>  Sør-Hedmark kommunene har i samarbeid med Geovekst og Kartverket et mål om å kvalitetshøye vanndata. Dette inkluderer flomveier og et mer helhetlig bekkenettverk. I den forbindelse jobber kommunene med registrering av stikkrenner.

Plan- og temadatautvalget i Oslo og Viken ønsker velkommen til fagdag om hvordan forstå og bruke laserdata til flom- og overvannshåndtering

Dato:  
**18. februar 2021**

Fagdagen arrangeres som et webinar

Link til påmelding:

<https://event.webinarjam.com/register/53/o86xkamn>

PTU Oslo og Viken