



LASERDATA FAGDAG

Skriv inn

FLOMANALYSE OG OVERVANNSHÅNTERING

18.02.2021

PROGRAM

11:00 – 12:00	<p>Gjennomgang av logikken for Elveflomanalyse (Jon Anders Anmarkrud)</p> <p>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 webinarret:</p> <p>http://video.kartverket.no/elveflom-for-dummies http://bitly.com/elveflom</p>
12:00 – 12:30	LUNSJ
12:30 – 13:30	<p>«Why Bother?» (Bernt Egil Tafjord)</p> <p>Hvilken nytte har en planlegger eller byggesaksbehandler av å kjenne til hvordan overvannsanalysen gjøres? Øvre Eiker kommune har lagd en tverrfaglig temaplan for overvann og viser noen eksempler på hvor og hvorfor kunnskap om analyser har vært nyttig for å ta stilling til private planforslag</p>
13:30 – 14:45	<p>Hva skjer når lavbrekket der dreneringslinja går full? (Tom J. Kristiansen)</p> <p>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?</p>
14:45 – 15:30	<p>Stikkrenner – erfaringer fra Sør Hedmark (Kay Henning Kleverud)</p> <p>Sør-Hedmark kommunene har i samarbeid med Geovekst og Kartverket et mål om å kvalitetsheve vanndata. Dette inkluderer flomveier og et mer helhetlig bekkenettverk. I den forbindelse jobber kommunene med registrering av stikkrenner.</p>

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