



Regionale Geomatikkdager 2022

Program 17. oktober

09.30 **Registrering**

10.00 **Åpning, Anne Rygh Pedersen, ordfører i Tønsberg**

10.20 **Info fra GeoForum.**

10.30 **Miniseminar om matrikkeltema, Leikny Gammelmo, Kartverket**

- Gjennomføring av oppmålingsforretning
- Protokoll og dokumentasjon for oppmålingsforretning
- Rettsgyldighet av registrerte grenser
- Matrikkelføring av saker fra Jordskifteretten og Statens vegvesen
- Eiendomsgrenser som kurver eller linje i matrikkelen
- Registrering av uteareal for seksjonerte eiendommer
- Kvalitetsheving av matrikkelen,

12.00 **Lunch**

13.00 **Utstillingsvandring**

14.00 **FKB 5.0, Nils Ivar Nes, Kartverket**

Hva er nytt? Hvilke praktiske følger får dette for programvareleverandører, kommuner og brukere?

14.30 **Web-basert AR5, Jørn Petter Storholt, NIBIO**

Praktisk bruk, økonomiske gevinster/konsekvenser av oppdatert AR5.

15.00 **Utstillingsvandring**

16.00 **Digitalisering nasjonalt, Heidi Liv Tomren, KS**

Fiks-plattformen bidrar med felles grensesnitt for effektiv dataflyt. Hvordan kan kommunene nyttiggjøre seg plattformen med FIKS-matrikkel, FIKS-plan og FIKS-arkiv. Status for e-byggesak og e-plansak.

16.30 **Digitalisering regionalt, Carolina Toll, prosjektleder DigiTV.**

DigiTV er et samarbeidsorgan innen digitalisering og tjenesteutvikling mellom de 23 kommunene i fylket og Vestfold og Telemark fylkeskommune.

17.00 **Byvandring**

18.30 **Aperitif**
19.00 **Festmiddag**



Regionale Geomatikkdager 2022

Program 18. oktober

09.00	Brann-beredskap, Jan Espeseth, Vestfold Interkommunale Brannvesen Fokus på korrekt og oppdatert matrikkel, samt ajourhold av Elveg og FKB.
09.30	Beredskap, NVE Skred, kvikkleire, overvann. Fokus på kartløsninger.
10.00	Utstillingsvandring og utsjekking
11.00	Norge Digitalt, Jon Arne Trollvik, Kartverket Norge digitalt er et avtalebasert samarbeid mellom norske statlige, kommunale og private parter om etablering og utveksling av stedfestet informasjon (geodata).
11.30	Lunch
12.30	NVDB, Tore Abelvik, Kartverket Innhold og bruk av NVDB. Samkjøring med Elveg 2.0.
13.00	Klimakart, Henrik F. Mathiesen, NIBIO Kartlegging og formidling av blå og grønne verdier med temakart for klimagassutslipp og klimatilpasning.
13.30	Kommunale 3D-modeller, Tore Jensen, Geodata as. Redigering/forvaltning av 3D-data i nettleser og fagprogram, integrasjoner/import av ulike 3D-formater fra forslagsstillere, samt interaktive analyser for å forstå situasjoner/alternativer bedre.
14.00	Autorisasjon av eiendomslandmålere, Kristin Schnell Rolfsøn, Kartverket
14.30	GEOVEKST i 30 år, Einar Jensen, Kartverket Målet med Geovekst er å sørge for at data samles inn en gang, etter en felles standard og ajourholdes ett sted og brukes av mange.
15.00	Avslutning.