

Teknologiforum 2023

Program

7. november	
9:00 - 9:10	Teknologiforum åpning
9:10 - 10:40	Demystifying OGC APIs with GeoServer - introduction and status of implementation <i>Andrea Aime, tech lead Geosolutions Italy</i> Deegree and OGC API <i>Julian Zilz, University of Bonn</i>
10:40-10:50	Pause
10:50 - 11:50	Status på Byggesaks-BIM <i>Oddvin Farestveit, DiBK</i> Klassifikasjon/identifikasjon av bygningsinformasjon i BIM for FDV-systemer og Matrikkel <i>Gunnar Slinning Østad, Bærum Kommune</i>
11:50-12:20	Lunsj
12:20 - 13:50	Hvordan utnytte dronedata effektivt med Leaflet, Geoserver og FME? <i>Hans Gunnar Steen, Norkart</i> Temadata Innlandet - et unikt regionalt samarbeid <i>Ove Jørgensen, Kartverket</i> Geopacchio og hvalen som slukte verden “En GeoPackage-fortelling” <i>Henrik Gulliksen Schüller, Kartverket</i>
13:50 - 14:00	Pause
14:00 - 15:00	Åpne data og bruk av sensorer. Erfaringer fra Bodø kommune. (eksempler fra smart-by prosjekt, åpne data-prosjekt, ulike sensorprosjekter, bruk av ulike teknologier). <i>Vesa Jantti, Bodø kommune</i> Bruk av sensorer til verdiskaping i kommunal områdeutvikling. <i>Kay Henning Kleverud, Sør-Odal kommune.</i>

8. november	
11:40 - 13:10	<p>Nytt i FKB. <i>Nils Ivar Nes, Kartverket</i></p> <p>Databasetabeller ut fra produktspesifikasjoner. <i>Tor Kjetil Nilsen, Arkitektum</i></p> <p>OGC-APIer <i>Håvard Vidme, Kartverket</i></p>
13:10 - 13:20	Pause
13:20 - 14:50	<p>Barnetråkk, løsninger på datakvalitet og dataleveranse. <i>Kathrin Bögelsack, Kartverket og Ole Edvard Grov, Universitetet i Bergen</i></p> <p>Erfaringer med utvikling av 3D objekter (terreng og trær) og punktskyer mot standarder i Cesium. <i>Rune Aasgaard, Norkart</i></p> <p>3D bymodeller og spillmotorer, <i>Tim Esborn og Martin Ljosdal, Stavanger kommune</i></p>
14:50 - 15:00	Avslutning