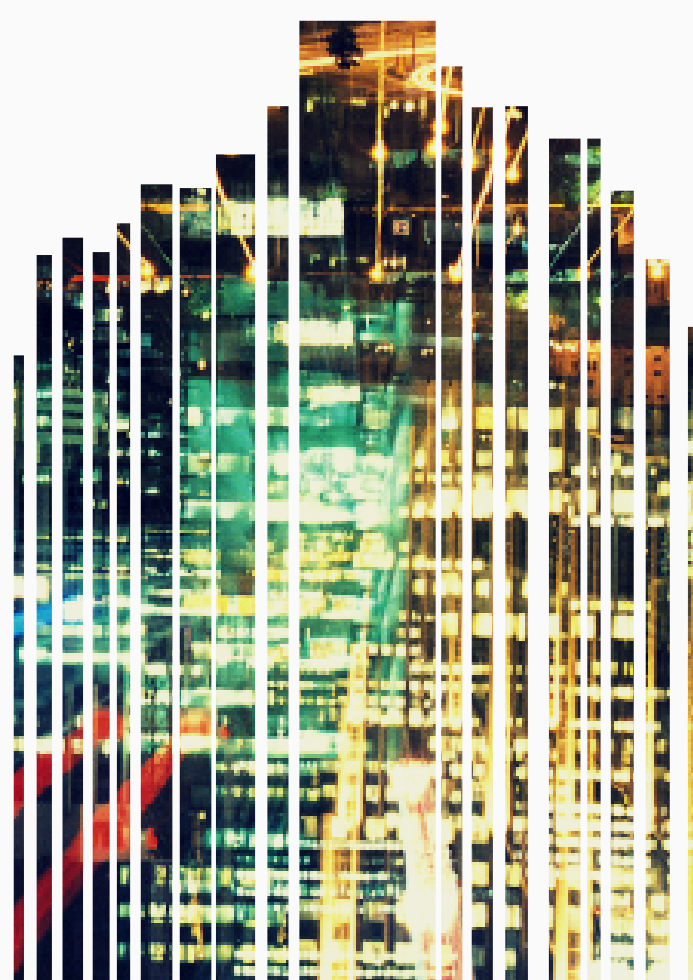
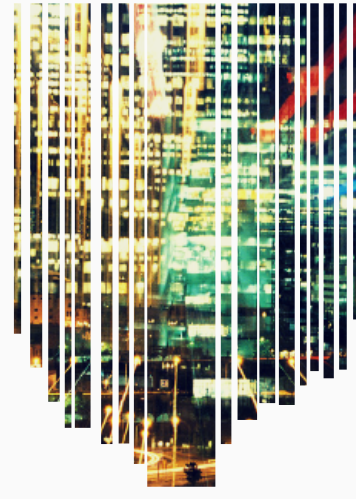


# **X, Y OG Z**

**Ledninger over og under bakken.**

**16. FEBRUAR 2021  
ZOOM**





## 16. februar

09.00 - 09.05: Velkommen v / programkomiteen

09.05 - 09.30: Ledningsregistreringsforskriften. Dag Høgvard, Kommunal- og moderniseringsdepartementet

09.30 - 09.50: Reality Capture og Augmented Reality - Nye teknologier til forebygging av graveskader. Foredraget holdes på engelsk. Lasse Hedegaard Hansen, Aalborg Universitet

09.50 - 10.00: **PAUSE**

10.00 - 10.20: Fra stolpekontroll til komplett gatelysnett. Lasse Mederud, Geokontroll og Rolf Hillestad, Smallworld systems

10.20 - 10.40: Endringer i luftfartshinderforskriften - og arbeid med ny produktspesifikasjon og felles forvaltning med FKB-Ledning. Andreas Woxholtt, Kartverket

10.40 - 10.50: **PAUSE**

10.50 - 11.10: Korrigering av masteposisjon og høyde fra FKB-og laserdata. Dagrun Aarsten, 3D Analyse

11.10 - 11.30: Automatisk stikkrennesporing med laserdata og maskinlæring. Stian Rostad, Blom Norway

11.30 - 12.00: **LUNSJ**

12.00 - 12.20: Bredbåndsutbyggingsloven og Ekomportalen. Tor Erik Longato-Tjønneland, Nasjonal kommunikasjonsmyndighet

12.20 - 12.40: Infrastruktur i grunnen - nytten av nøkkelferdig 3D-modell på E6 Arnkvern-Moelv! John Landa, Terratec og Terje Glad, Veidekke

### **Praktiske opplysninger**

Konferansen arrangeres av interesseorganisasjonen GeoForum og gjennomføres på Zoom. Alle påmeldte vil få link til arrangementet og informasjon om gjennomføringen dagen før konferansen. Deltakerne får tilgang til opptaket av konferansen i etterkant.

Pris for medlemmer: kr 400,-

Pris for bedriftsmedlemmer: kr 500,-

Pris for ikke-medlemmer: kr 600,-

Påmelding: <https://geoforum.pameldingssystem.no/x-y-og-z-2021>