



PROGRAM*

Mandag 15. januar 2018

- 09.00 Registrering (med kaffe og matbit) og utstillingsvandring. 
- 09.30 Åpning
- 09.45 Oppmåling og kartlegging over og under jord ved Kongsberg sølvverk.
Bjørn Ivar Berg, Norsk Bergverksmuseum
- 10.25 Historie, dataflyt og bruk av ny teknologi i Kongsberg maritime subsea
Terje Haga Pedersen, Kongsberg maritime
- 11.05 Pause med utstillingsvandring
- 11.35 360-blikk på digital kultur og turisme
Lage Thune Myrberget, Odda kommune
- 12.15 Lunsj 
- 13.15 Uteaktiviteter eller utstillingsvandring
- 14.15 Utstillernes time; lyntaler, presentasjoner og konkurranser

SESJON MATRIKKEL



- 15.15 ▶ Ofte stilte spørsmål Tinglysingen
Cathrine Brenden Rønning, Kartverket
- 15.55 ▶ Erfaringer med matrikkelføring i Kartverket
Siri-Linn Ektvedt, Kartverket
- 16.35 – (17.15) ▶ Innmåling og kartdata – slik gjøres det i hyttekommunen Nes i Hallingdal
Anders Halland, Nes kommune

SESJON TEMADATA

- ▶ Håndbok for konsekvensanalyser – nye temakart jordbruksareal
Kjetil Fadnes, NIBIO
- ▶ Urbane flommer og dynamiske modeller – Hvor vil vannet havne?
Halvor Hardang, DHI
- ▶ Hvordan lage en wms-tjeneste og webclient med Qgis cloud
Gunnar Tenge, NMBU



- 17.30 Årsmøter
- 19.30 Vorspiele og premieutdeling
- 20.00 Middag
- 22.00 Kvelden fortsetter i pubben



Tirsdag 16. januar 2018

08.30 Registrering (med kaffe og matbit) og utstillingsvandring.



SESJON MATRIKKELE OG KVALITETSHEVING

09.00 ▶ Kvalitet i matrikkelen – eksempler og utfordringer i Oslo kommune

Kristin Tveit, Oslo kommune

09.40 ▶ En feilslått matrikkelføring med påfølgende viderverdigheter

Torleiv Lohne, Terratec

10.20 Pause

10.50 ▶ Dataflyt mellom byggesak og matrikkel

Siri Larjord, Norkart

11.30 ▶ 3D i plan og byggesak

Stig Aage Melve, Hamar kommune og Per Alhaug, Stange kommune

SESJON LUFTBÅREN DATAFANGST OG 3D

▶ Laserdrone som hjelpemiddel i klassifisering og beredskapsplanlegging av demningen i Vikersund

Line Drange Ruud, Glitre Energi Produksjon AS, Einar Markhus, Norconsult og Håkon Andresen, Geomatikk Survey AS

▶ Digital 3D modell i Skedsmo kommune – ulike utfordringer på veien

Anders Malum og Bente Forberg, Skedsmo kommune

Pause

▶ Den spektrale skogen visualisert i 3D

Dagrun Aarsten og Vetle Jonassen, Terratec

▶ Nye trender i fjernmåling

Floris Jan Groesz, Blom Norway

12.15 Lunsj



13.15 Et virtuelt lag over våre fysiske omgivelser – BorderGo introduserer en ny måte å interagere med stedfestet informasjon.

Jan-Erik Vinje, Norkart

14.00 Pause

14.15 Arbeidet med ny antenne i Ny Ålesund, hva og hvorfor?

Leif Morten Tangen, Kartverket

15.00 Oppsummering og avslutning



15.15 Vel hjem!

**Med forbehold om endringer!*

