



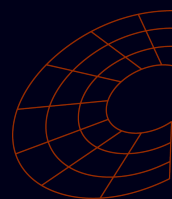
Stikningskonferansen

# STIKNINGS- KONFERANSEN 2026

For alle som jobber med bygge-, infrastruktur- og anleggsprosjekter; stikkere, entreprenører, konsulenter, byggherrer og leverandører

---

THON HOTEL OSLOFJORD  
9.-10. FEBRUAR



**GeoForum**  
Organisasjon for geomatikk

10:00-10:05 **Velkommen til konferansen**

10:05-10:35 **Hvordan kan bygg- og anleggsbransjen styrke totalforsvaret**  
Stein Arne Fedreheim, oberstløytnant og geomatiker.  
**Forsvarsbygg**

10:35-10:55 **Sikkerhet i utsatte områder**  
Når du skal jobbe i et ras-utsatt område - hvilke sikkerhetshensyn må du ta og hvordan praktisk gjennomføre arbeidet som landmåler?  
**Zenith/Hæhre**

10:55-11:20 **Chiuaha i ulveflokk**  
Brenner for kvinneandel og mangfold i byggebransjen.  
**Marianne Frostrud Werner**

11:20-12:10 **UTSTILLINGSVANDRINGER**  
Her får du presentert det siste av det siste - på ett og samme sted. Besøk utstillerne, sjekk ut hva som er nytt, still spørsmål og test utstyr du er nysgjerrig på.

12:10-12:35 **Dataflyt på skinner**  
Hvordan vi arbeidet med dataflyt på sporveien-prosjektet på Majorstuen.  
**Christian Grønvold, NCC**

12:35-13:00 **Kontroll på detaljene**  
Stikningsleder på E1 Vannbehandlingsanlegget: Hvordan forholde seg til prosjekterende som lever i en 0-toleranse verden  
**Frida Palmqvist, AF Gruppen**

13:00-14:10 **LUNSJ**

14:10-14:30 **Når du jobber med noe uerstattelig.**  
Flytting av vikingskipene fra landmålerens perspektiv.  
**Laila Dalen. Solli Hoff**

14:30-14:50 **Tips, tricks, gain&pain.**  
Hvordan starte opp som selvstendig stikker.  
**Jarle Nes, Nes Oppmåling**

14:50-15:20 **UTSTILLINGSVANDRINGER**

15:20-15:35 **Masteroppgave, NTNU Gjøvik: Dronebaserte punktskyer for 4D- BIM-drevet fremdriftsoppfølging i byggeprosjekter.**  
**Truls Martinussen, Veidekke**

15:35-15:55 **Masteroppgave, NTNU Trondheim: Analysis of the dilution of precision of the positions along the Norwegian roads (skrevet sammen med Simen Masdal).**  
**Hedda Skåre, Norkart**

15:55-16:40 **LYNTALER FRA UTSTILLERNE PÅ SCENEN**  
Hvordan har KI endret hverdagen fra leverandørens perspektiv. Utstillerne får 3-5 minutter hver på scenen, og presenterer sine tanker rundt tema.  
Oppvarming til Avstikker'n: I fjor var det fremtiden, nå ser vi på nåtiden.

16:40-17:30 **AVSTIKKER'N**  
Mingling og utstillingsvandring: her kan du stille oppfølgingsspørsmål til det du nettopp hørte (mens du tar deg noe å drikke)

19:00 **MIDDAG**  
**(MED UNDERHOLDNING)**

Vi gjennomfører også samtaler som følger opp tema fra sist konferanse, for de som ønsker å bli med på det. Mer info kommer.

# 10. februar

- 09:15-09:40 **Sommerjobb i bransjen**  
To studenter fra NBMU forteller om sine sommerjobber som landmålere ihv Implenia og Scan Survey, og ser dette i forhold til studiene de er på og fremtiden de ser for seg.  
**Sunniva Tajet og Ingrid Lamark, NMBU**
- 09:40-10:00 **Hverdagen som landmåler i Oslo kommune**  
Et innblikk og skråblikk til en kommunal eiendomslandmåler  
**Sondre Eidsheim, Oslo kommune**
- 10:00-10:40 **UTSTILLINGSVANDRINGER**  
Her får du presentert det siste av det siste - på ett og samme sted.  
Besøk utstillerne, sjekk ut hva som er nytt, still spørsmål og test utstyr du er nysgjerrig på.
- 10:40-11:10 **Midt i mellom øst og vest**  
Navigasjonssystemer, jamming og Europas posisjon i det globale satellittbildet  
**Direktoratet for romvirksomhet**
- 11:10-11:30 **Behovet for nøyaktige og kontinuerlige posisjonsdata i anleggsbransjen**  
Hva skjer ved bortfall av posisjonsdata? Anleggsbransjen vil jobbe i blinde uten.  
**Fredrik Johannessen, Maskinstyring AS**
- 11:30-12:45 **LUNSJ**
- 12:45-13:05 **KI for anbud og kontraktsoppfølging i prosjekt**  
Hvordan KI gjør det mulig å ta kontroll på alle dokumentene, og bruke de til å understøtte kritiske prosesser  
**Herman Smith, Volve**
- 13:05-14:00 **Reisen til det ukjente: En geoanalytikers opplevelser iMali**  
I 2020 ble jeg leid ut fra det norske forsvaret til FN sin «fredsbevarende» misjon i Mali for å kartlegge en mulig ny hovedveiakse mellom Timbuktu og Gao. Aksene som skulle rekonstrueres gikk på nordsiden av elven Niger og varte i 4 dager i temperaturer opp mot 40 og 50 grader Celsius. Alt av utstyret jeg hadde forberedt til turen måtte fungere, for når vi kjørte ut porten til FN-basen var det ingen vei tilbake, bare ørken og det ukjente.  
**Stein Moen, Oslo kommune**