



# GeoForum Trøndelag

Organisasjon for geomatikk

## Lokale Geomatikkdager 2019

22-23 januar 2019

Clarion Hotel & Congress Trondheim

**Vi ønsker velkommen til vinterens høydepunkt for geomatikkmiljøet i Trøndelag**

Programmet er satt sammen av foredrag innenfor temaene teknologi og nyheter, lavbudsjett GIS, miljø/ klima/ grønt skifte, matrikkel og landmåling/ kommunal forvaltning.

Som tidligere år satser vi på en stor og innholdsrik leverandørutstilling, og har derfor satt av god tid til utstillingsvandring i romslige lokaler på Brattøra.

For dem som overnatter fra dagen før, organiserer vi mandagskvelden sosial aktivitet på en av Trondheims brune serveringssteder.

Vi oppfordrer alle til å reise kollektivt. Hotellet ligger 5 minutter fra hurtigbåtterminalen og Trondheim sentralstasjon (tog og buss). For dem som allikevel velger å kjøre bil er det rikelig med parkering i kjelleren på hotellet (avgiftsparkering).

**Programmet har vært planlagt av følgende komité;**

Alexandra Jarna	NGU
Stig Einar Hjellen	Nidaros oppmåling
Roy Svarliaunet	Geodata
Even Grøtte	NTNU, student
Marit Kviseth	Skaun kommune
Kristin Romundstad	Grong kommune



# Lokale Geomatikkdager 2019—program

## Mandag 21 januar

**19.00:** Oppmøte i resepsjonen felles avgang for sosial aktivitet

## Tirsdag 22 januar

<b>09:00-09:30</b>	Registrering	
<b>09:30-09:50</b>	Åpning av konferansen	<b>GeoForum</b>
<b>09:50-10:15</b>	Presentasjon av utstillere	
<b>10:15-10:45</b>	Årsmøte GeoForum Trøndelag	
<b>10:45-11:15</b>	Utstillingsvandring	

### Teknologi og nyheter

<b>11:15-11:45</b>	Nyheter innenfor landmålingsutstyr	
<b>11:45-12:15</b>	Kart og 3D som politisk beslutningsstøtte	<b>Lars Furu Kjelsaas - NTNU</b>
<b>12:15-12:45</b>	3D-leveranse med geologi—erfaringer så langt	<b>Bjørn Ove Grøtan -NGU</b>
<b>12:45-1400</b>	<a href="#">Utstillingsvandring og lunsj (lunsj kl 1300)</a>	
<b>14:00-14:30</b>	Maskinlæring og automatisk klassifisering av landskapselementer	<b>Alexandra Jarna - NGU</b>
<b>14:30-15:00</b>	Planlegging av grønne løsninger i byutvikling og overvannshåndtering med Tangible Landscape	<b>Rengifo Ortega - NVE</b>
<b>15:00-15:30</b>	Utstillingsvandring	



### Lavbudsjett GIS

<b>15:30-16:00</b>	Bruk av droner for i kommunal forvaltning	<b>Espen Bergø</b> - Herøy kommune
<b>16:00-16:30</b>	Hvorfor bør vi satse på nettdugnad? Erfaringer etter 6 år med regObs	<b>Ragnar Ekker</b> - NVE
<b>16:30-17:15</b>	QGIS til kommunale oppgaver i en stor og liten kommune	<b>Robin Bråtveit</b> - Trondheim kommune <b>Hans Victor Wexelsen</b> - Meldal kommune

### Kveldsprogram

<b>19:30-20:00</b>	Vi samles for aperitiff
<b>20:00</b> →	Festmiddag med underholdning
→	Sosialt samvær

## Onsdag 23 januar

### Matrikkel/ landmåling/ kommunal forvaltning

<b>09:00-09:30</b>	Kartverkets halvtime	<b>Lars Mardal</b> - Kartverket Trøndelag
<b>09:30-10:00</b>	Kvalitet i matrikkelen	<b>Anders Østeraas</b> - Kartverket Trøndelag
<b>10:00-11:00</b>	Utstillingsvandring og utsjekk	
<b>11:00-11:30</b>	Fra Geonorge til saksbehandler/ innbygger	<b>Alf Roksvåg</b> - Verdal kommune
<b>11:30-12:30</b>	<a href="#">Lunsj</a>	



## Miljø/ klima/ grønt skifte

<b>12:30-13:00</b>	Det klimasmarte landbrukets klimagasskalkulator	<b>Magne Bergfjord</b> - Syster
<b>13:00-13:30</b>	Klimaplanarbeid i Trondheim kommune	<b>Gisle Bakkeli</b> - Trondheim kommune
<b>13:30– 14:00</b>	Etablering av markfuktighetskart i Norge - et hjelpemiddel for skogbrukets utfordringer med et klima i endring	<b>Heidrun Miller</b> - Allskog
<b>14:00-14:30</b>	Oppsummering og avslutning	<b>GeoForum Trøndelag</b>

## Priser

	Medlem GeoForum	Ikke medl.	Pensjonist
Overnatting til tirsdag	1.800 kr	1.900 kr	
22 og 23 januar m/ overnatting og festmiddag	4.500 kr	5.200 kr	3.500 kr
Dagsbesøk 22 januar m/ festmiddag	2.300 kr	2.500 kr	2.000 kr
Dagsbesøk 22 januar u/ festmiddag	2.100 kr	2.300 kr	1.500 kr
Dagsbesøk 23 januar	2.100 kr	2.300 kr	1.400 kr
Utstilling (deltakeravgift kommer i tillegg )	2.500 kr		

