

CALL FOR ABSTRACTS

011010101**NATURREGNSKAP** 0010111010111010**GRØNN DATA**
101011001110**KLIMA**101010110**MASKINLÆRING**1010101101
01011**SMARTKOMMUNE**110110**FELLESLØSNINGER**10101011
1010110**CALL FOR ABSTRACTS**10101010
001010**AI**101010101011**DIGITAL TVILLING**101101010101110
101010101110101**BEREDSKAP**101100110110**BLÅ DATA**10110
FORSKNING101101010110010**DATAFANGST**10110101010101
1010**LOKALE SKYLØSNINGER**1101110**VISUALISERING**101010
01 GEOMATIKK INN I FREMTIDEN101011
SIKKERHET1010110011**INNOVASJON**10101111011101010101
1011001010101**GEOMATIKK SOM BESLUTNINGSGRUNNLAG**
MATRIKKE10100101**KOMMUNE**1100011**VR/MR/AR**1010111
00101**SATELITTDATA**1100101101**LASERDATA**1101101110101
11001010101**GEOMATIKKDAGENE**0101110100
AREALKONFLIKT110010101**POSISJONSBESTEMMELSE**110101
01**PLAN**100101**OFFENTLIG OG PRIVAT SAMARBEID**01101010



Geomatikkdagene

Geomatikkdagene er Norges største uavhengige konferanse om teknologi, data og løsninger som bruker geografisk informasjon!

Scandic Lillehammer, 12.-14. mars 2024

Nå åpner Call for Abstracts til Geomatikkdagene. Årets hovedtema er "**Geomatikk inn i fremtiden**". Velkommen skal du være til å sende inn ditt forslag til foredrag.

Ny kunnskap og nye ferdigheter er ofte knyttet til en spesifikk geografisk plassering. Å vite nøyaktig hvor denne plasseringen er kan være avgjørende for å forstå saken, se sammenhenger, analysere årsaker og virkninger, samt foreslå betydningsfulle endringer. Ved store og komplekse hendelser i samfunnet ser man ofte at geomatikk er et viktig bidrag til løsningen. Det siste årets kriser har vist hvor viktig hurtig tilgang på korrekte geografiske data er, og hvor utslagsgivende innovasjon innen geomatikken kan være. Men hva trenger vi for fremtiden?

Vi ønsker foredrag med faglig fokus som kan dra bransjen videre og frem, samt inspirere alle som deltar.

Stikkord til inspirasjon for foredrag:

Klima - Beredskap - AI - Bærekraftig - Innovasjon - Digital tvilling
Blå data - Plan - Helse - Medbestemmelse - Laserdata
Grønn omstilling - Tverrsektorielle muligheter - Naturregnskap
Fellesløsninger - Geomatikk i hverdagen - Forskning
Datafangst Visualisering - Områdeutvikling - Maskinlæring
Arealregnskap - Satellittdata
Offentlig og privat samarbeid - Matrikkel - VR / AR / MR

Om ditt forslag ikke passer inn under en av disse stikkordene, så frykt ikke! Er foredragsforslaget ditt relevant og spennende, vil det alltid kunne få en plass i det endelige konferanseprogrammet. Disse stikkordene er ment for å fremme kreativitet.

Hva mener du bør være med på Geomatikkdagene?

Programkomiteen

Alle forslagene vil bli vurdert av årets programkomite:

Eirik Mannsåker, Stavanger kommune

Jorunn Kragset, Geomatikkbedriftene/Norkart

Reidun Kittelsrud, Kartverket

Stefan Ekehaug, Kystverket

Harald Witsø, Student/NTNU

Kay Henning Kleverud, GeoForum Innlandet og Sør-Odal kommune

Kristin Lierstuen, Elverum kommune

Martin Medvec, Statens Vegvesen

Gidske Leknæs Andersen, UiB

Martin Vestnes Sæter, KDD og FIG

Praktisk Informasjon

Frist for å registrere forslag er 20. oktober. Aktuelle foredragsholdere blir kontaktet innen desember 2023. Vi forutsetter at de som sender inn forslag selv bekoster reise til konferansen, med mindre annet er avtalt. Alle som registrerer forslag oppfordres til å begrense oppsummeringen av foredraget til 300 ord.

Spørsmål?

Geomatikkdagene arrangeres av interesseorganisasjonen GeoForum. Alle spørsmål knyttet til konferansen - herunder om foredrag, utstilling, deltakelse m.m. rettes til

Birgitte W. Schumacher

GeoForum

birgitte@geoforum.no , 402 20312