

GIS-DAGEN 2022



<https://geoinfotech.ng/gis-software-used-by-professionals/>

Påmelding:



*Dagsseminar og møteplass for GIS-
brukere innen offentlig og privat
sektor og akademia*

<https://geoforum.no/event/gis-dagen-i-bergen-2022/>

DATO/TID: 16. NOVEMBER, KL. 12.30-18.00
STED: STORE AUDITORIUM, SV-BYGGET, UIB

Priser: kr 350,- (ordinær) / kr 250 (medlem) / GRATIS (studenter)

Dekker: seminaravgift, pauseservering og pizza på Muntlig etter seminaret (QUIZ!)

Påmeldingsfrist: 14. nov kl. 23.30



UNIVERSITY OF BERGEN



Høgskulen
på Vestlandet



GeoForum
Organisasjon for geomatikk

Arrangør

Institutt for Geografi,
Universitetet i Bergen

Høgskulen på Vestlandet

Geoforum Hordaland

Kostnad (alle priser inkl.mva):

Ordinær: Kr. 350,-

Medlem: Kr. 250,-

Student: Kr. 0,-

Deltakeravgiften inkluderer:

- Seminaravgift
- Enkel servering
- Pizza på kvelden

Påmeldte som ikke deltar blir belastet med kr. 150,- dersom de ikke er avmeldt via e-post **innen**

14. november

Dette gjelder også for studenter.

GIS-dagen

16. november 2022

Bergens møteplass for GIS-brukere i akademisk og arbeidslivet

Universitetet i Bergen

Store auditorium i SV-bygget, Lauritz Meltzers hus,
Fosswinckels gt. 6, – onsdag 16. november kl 12.30- 18.00

Om GIS-dagen

I anledning den internasjonale GIS-dagen, 16. november 2022, ønsker Geoforum Hordaland i samarbeid med Institutt for Geografi ved Universitetet i Bergen og Høgskulen på Vestlandet å invitere til et dagsseminar. Her vil ansatte og studenter med interesse for GIS og geomatikk få anledning til å møte geomatikkbrukere i offentlig forvaltning, privat næringsliv og akademisk, samt utviklere av GIS-programmer og løsninger.

Sammen har vi forsøkt å sette sammen et relevant og spennende program som gir innblikk i hvordan GIS kan benyttes i ulike forskningsprosjekter, GIS og geomatikk som verktøy i offentlig forvaltning og andre innslag som kan vekke nysgjerrighet og inspirasjon for GIS-brukere uansett bakgrunn. Årets GIS-dag viser praktisk bruk av GIS og spenner bredt tematisk fra arkeologiske anvendelser, via glasiologi til planlegging - god blanding av presentasjoner fra offentlige etater, forskere og studenter.

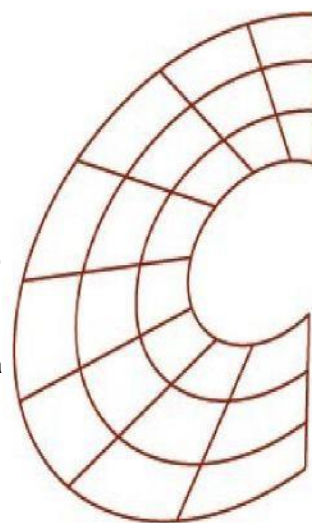
Program kan finnes [her](#). Vi begynner klokken 12:30 med registrering og avslutter 18:00. Etterpå drar vi til studentsenteret (Muntlig) for pizza og quiz.

Minst like viktig som foredrag og presentasjoner er muligheten til å treffes i en uformell atmosfære, slik at GIS-brukere kan lære hverandre å kjenne og skape kontakter som kan være nyttige for fremtiden.

Vi håper derfor at så mange som mulig har anledning til å ta seg tid til dette arrangementet, også det som foregår på kveldstid.

Link til påmelding:

<https://geoforum.no/event/gis-dagen-i-bergen-2022/>



GeoForum

Organisasjon for geografisk informasjon



Høgskulen
på Vestlandet



Foreløpig program for GIS dagen

For bedrifter:

Bedrifter gis anledning til å holde en liten stand i pausene. Det er begrenset plass, så førstemann til mølla gjelder. Standen avgrenses til banner, ingen møbler.

Ta kontakt med lina.jackute@student.uib.no ved interesse

12:30 – 13:00	Registrering
13:00 – 13:25	Floodcube - a tool developed by 7Analytics for estimating, documenting, and visualizing changes in stormwater runoff in urban development plans Max Koller, 7Analytics
13:25 – 13:50	Using machine learning to map rock glaciers. A starting point for understanding hydrology in the desert mountains Benjamin Aubrey Robson, UiB
13:50 – 14:05	Pause – kaffe, kaker, frukt og mingling
14:05 – 14:30	Drone kartlegging, FKB og kontroll av planer Tommy Veland, Alver kommune
14:30 – 14:55	3D Webkart som verktøy i detaljplanleggingen av Mindebyen Marianne Lindau Langhelle, Bergen kommune
14:55 – 15:15	Earth observation supports sustainable development agenda and international conventions: examples from different geographic locations Olena Dubovyk, UiB
15:15 – 15:30	Pause – kaffe, kaker, frukt og mingling
15:30 – 15:55	Kunnskapsbaserte metoder for å evaluere samordnet bolig-, areal- og transportplanlegging i Norsk planleggingspraksis Kristoffer Røkk Sund, Norconsult
15:55 – 16:20	Photogrammetry from UAV and historical aerial imagery to interpret glacial and periglacial landform development Mathias Holtedahl Thorp, Kartverket
16:20 – 16:35	Pause – kaffe og mingling
16:35 – 17:00	Mennesker i fortidens landskap (Arkeologi og GIS) Ramona Harrison, UiB
17:00 – 17:25	Automatic detection of buildings with deep learning Simon Sanca, HVL
17:30 – 17:55	Environmental monitoring from space: How we use Earth Observations Satellites to understand processes on the ocean surfaces? Artem Moiseev, NERSC
18:00	Vi går til studentsenteret. Der blir det Pizza og Quiz på Muntlig.

