

Møtetidspunkt	28. mars 2023
Møtested	Inter Citymøte Scandic Victoria Hotel
Møteleder	Gunner Myhren
Antall m gjester og observatører	Totalt 36
Hovedtema	<p>- For å møte de store utfordringene verdenssamfunnet står overfor må vi begrense CO2 utslippene, men samtidig også tilpasse oss konsekvensene av klimaendringene. Begge deler vil kreve en enorm innsats av forskning og utvikling. Det sa administrerende direktør i NGI, Lars Andresen i et innholdsmettet foredrag om utfordringer verden står overfor knyttet til klima, energi og naturfarer.</p> <p>NGI – Norges Geotekniske Institutt - er et uavhengig forskningsinstitutt innen geoteknikk og andre ingeniørrettede geofag. NGI er en selvstendig næringsdrivende stiftelse og har 340 ansatte og 750 millioner i omsetning.</p> <p>Andresen pekte på noen av de særlige utfordringene vi står overfor i Norge.</p> <p>- Vi vil få et våtere klima og mer ekstremnedbør. Økt nedbør betyr flere skred mange steder i Norge. Vi har trange fjorder og bratte fjell som kan gi fjellskred og flodbølger, sa Andresen. Han viste også til flommene i Kvam i 2011 og 2013 som eksempler på naturfare som vi kan rammes av i vårt distrikt.</p> <p>Om løsningene som både Norge og Europa trenger sa Andresen at det blant annet vil være behov for rask omlegging og oppskalering av fornybar energi.</p> <p>NGIs bidrag er her løsninger for havvind og geotermisk energi samt fangst og lagring av CO2.</p> <p>Lars Andresen har vokst opp på Lillehammer. Andresen er utdannet sivilingeniør i geoteknikk fra Byggavdelingen ved NTNU og har en doktorgrad i geologi fra Universitetet i Oslo (UiO). Han har vært administrerende direktør ved NGI siden 2012.</p>
Foredragsholder	Lars Andresen, adm. dir i NGI (Norges geotekniske institutt)
Kort om foredraget	
Referent	Marthe Kari Dahl
Neste møte	11. april 2023 Møte med Lillehammers ordfører Ingunn Trosholmen
Neste referent	Kristin Helland