

# Den første GEOTERMOS- FESTIVALEN

 NTNU Trondheim 22. mai 2025



## Program

- 10:00 Velkommen v/Ute Mann, Institutt for geovitenskap, NTNU
- 10:10 Erfaringer med GeoTermos fra Fjell skole v/Geir Andersen, Drammen eiendom KF
- 10:30 Modelling of networks of borehole heat exchangers v/Alberto Lazarotto, KTH
- 10:50 GeoTermos som løsning for nullutslippsområder – Case Nyhavna v/Jens Tønnesen, Trondheim kommune
- 11:10 *Kaffepause*
- 11:30 GeoTermos Nyhavna – Status og videre planer v/Magnus Woll Bjartnes, Statkraft varme
- 11:50 Why turbo v/Kjartan Borgersen, MuoviTech as
- 12:10 Prediktive digitale tvillinger for optimal drift av GeoTermos v/Øystein Klemsdal og Odd Andersen, SINTEF Digital
- 12:30 *Lunsj*
- 13:15 Driftserfaringer fra GeoTermos-anlegget til Kolbotn IL v/Einar Engedahl, KIL Drift AS
- 13:35 Neste generasjon GeoTermos – et naturlig batteri v/Are Biseth og Jarand Rønjom, Power by Nature Energi AS
- 13:55 Enova-støttede sesongvarmelagre og systemperspektivet v/Monica Berner, Enova
- 14:15 *Kaffepause*
- 14:30 Presentasjon av CET-Training-prosjektet v/Ali Pour Ahmadiyan, Institutt for energi og prosessteknikk, NTNU
- 14:50 Geotermos: sesonglagring i fjell – sjekk ditt potensial med Oslo kommunes energikart v/Anton Eliston og Webjørn Finstrand, Klimaetaten Oslo kommune
- 15:10 Resultater fra RockStore-prosjektet v/Kirsti Midttømme, NORCE
- 15:30 Oppsummering og diskusjon
- 16:30 Ekskursjon til Nyhavna for de som har anledning. Servering av lettvinnturmat

