

Geothermal (GiA)

IEA Geothermal Technology Collaboration Program (GIA) gir viktige rammer for bredt internasjonalt samarbeid innen geotermisk FOU-aktiviteter. I dag omfattes fire forskjellige forskningsområder: miljøkonsekvenser av geotermisk utvikling, forsterkede geotermiske systemer, avansert geotermisk borreteknikk og direkte bruk av geotermisk energi.

Programmets hjemmeside: <http://www.iea-gia.org>

Norge ble medlem av IEA-GIA april 2010.

GIAs mål:

GIA er inne i sin fjerde fem-års-periode, som varer til 28 februar 2018 og jobber med forlengelse til 2022. Målet med GIA er å promotere en bærekraftig utnyttelse av geotermisk energi over hele verden ved: forbedre eksisterende teknologi, utvikle nye teknologier for å utnytte de enorme og omfattende globale ressursene, tilrettelegging for overføring av fagkunnskap, utgi høy kvalitets informasjon og allment kommunisere geotermisk energi sine strategisk, økonomisk og miljømessig fordeler.

Medlemsland:

Pr. november 2017 var det medlemmer fra følgende land:

- Australia
- Frankrike
- Tyskland
- Island
- Italia
- Japan
- Mexico
- New Zealand
- Sør-Korea
- Norge
- Sveits
- USA
- EU

I tillegg kommer sponsorer fra ORMAT Technologies Inc. (Israel) og GEOPLAT (Spania).

Norge deltar i følgende Working Groups (WG):

- Environmental Impacts of Geothermal Energy Development
- Direct Use of Geothermal Energy
- Deep Roots of Volcanic Geothermal Systems
- Emerging Geothermal Technologies (WG13)
- Data Collection and Information

Publisert 11. jan. 2021 | Oppdatert 15. jul. 2024

[Last ned](#)  | [Del](#) 

Meldinger ved utskriftstidspunkt 28. april 2026, kl. 23.01 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.