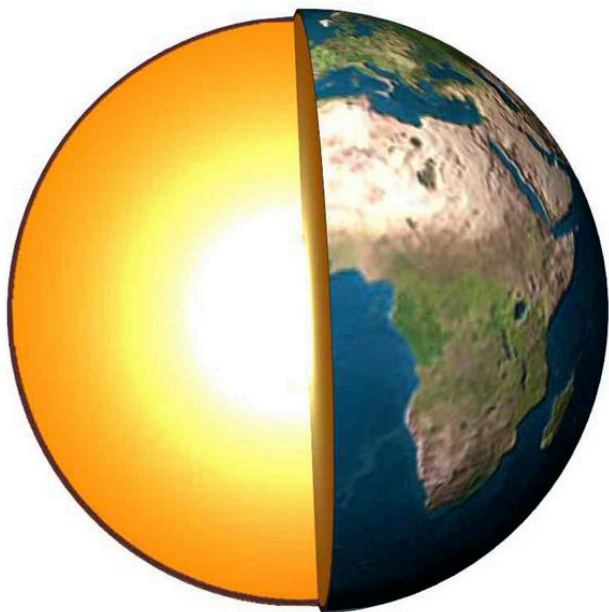


GeoEnergj 2011



Geotermisk energi er varme lagret i jordskorpen. Det er en fornybar energikilde siden den varmen som utvinnes fra et reservoar kontinuerlig blir gjenopprettet ved varmeproduksjon i jordskorpen, varmetransport fra omkringliggende varmere områder og varmetilførsel fra jordens indre. Et geotermisk system er et sirkulasjonssystem der en varmebærer (ofte vann) kan strømme og bli varmet opp av den varmere, omkringliggende berggrunnen. Systemet kan være naturlig eller menneskeskapt, eller en kombinasjon av dette.

Norges første konferanse innen geotermisk energi, GeoEnergj 2011, arrangeres i Bergen 7. – 8. september 2011. Konferansen vil vise mulighetene for norske aktører, og blir en viktig møteplass for industri, akademia og beslutningstakere.

Hovedtaler er teknisk direktør i EGS Energy, Roy Baria. Han har 30 års erfaring på området og er en fremtredende geofysiker innen utvikling og forvaltning av konstruerte geotermiske systemer.

Norske industri- og forskningsprosjekt vil bli presentert. I tillegg kommer sentrale personer fra beslutningstakende myndigheter og virkemiddelapparat.

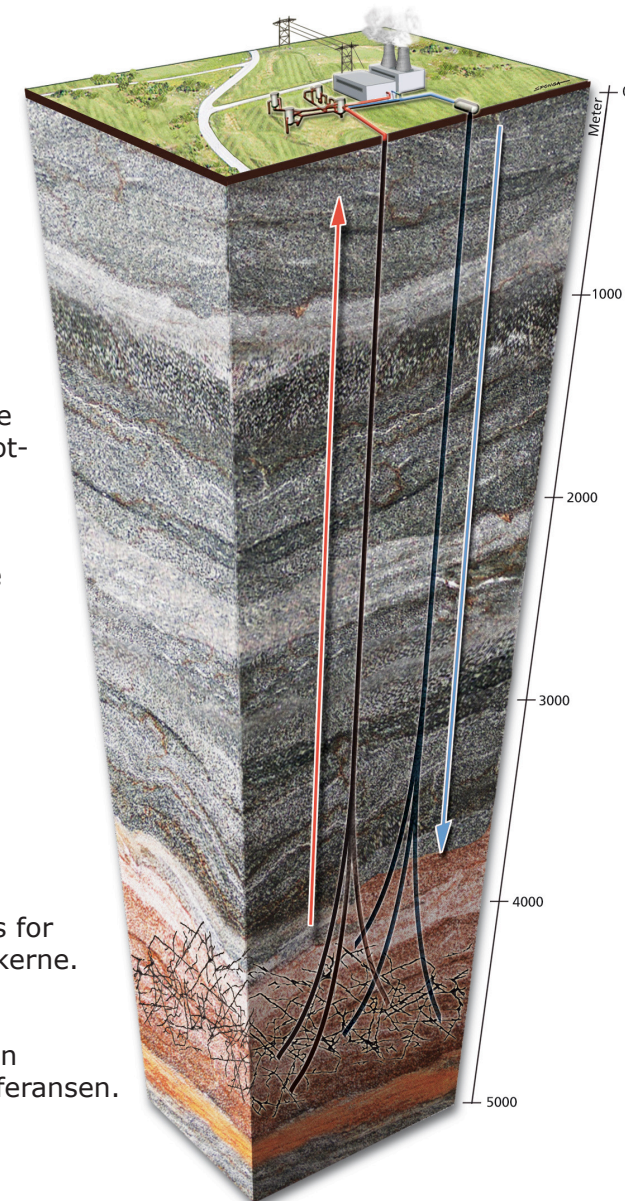
Sted: **Christian Michelsen Research AS,
Fantoftvegen 38, Bergen**

Dato: **7. - 8. september 2011**

Deltakeravgift: kr. 2000,- inklusive middag 7. sept. Gratis for studenter (inntil 20 plasser). Overnatting dekkes av deltakerne.

Statoil, Norsk Hydro, BKK Varme, IRIS, Christian Michelsen Research og Innovasjon Norge er hovedsponsorer for konferansen.

Påmelding innen 25. juni 2011 via www.cger.no.



Norwegian Center for Geothermal Energy Research