

Program for referansegruppemøte

Dato:

Torsdag 11. april

Sted:

Forskningsparken, Gaustadalleen 21, rom Hagen 1.

Program:

9.30 Velkommen

9.40 God ressursforvaltning ved utvikling av CO2-lagringsaktiviteter: vurdering av regulatoriske virkemidler. Catherine Banet, UiO.

Spørsmål og diskusjon

10.20 CCS politikken i Nederland, Storbritannia og Tyskland: Etterspørsel etter norske lagringstjenester? Lars Gulbrandsen, Fridtjof Nansens Institutt

11.00 Pause. Kaffe/te

11.15 Konkurransen om lagring av CO2. Snorre Kverndokk, Frischsenteret

Spørsmål og diskusjon

11.55 Oppsummering

12.00 Lunsj

Device - Developing value chains for CO2 storage and blue hydrogen in Europe – er et forskningsprosjekt finansiert av Norges forskningsråd.

Prosjektet Device analyserer betingelser for å kunne utvikle robuste verdikjeder for lagring av CO2 og hydrogen. Prosjektet vil analysere politikk som kan understøtte utvikling av verdikjeder der en spesielt tar hensyn til koblinger mellom CCS og blått hydrogen. Prosjektet vil bl.a. omfatte statsvitenskapelige studier av politisk og sosial aksept for lagring av fanget CO2, økonomiske studier av konkurranse mellom lagringsaktører, økonomiske og juridiske studier av forretningsmodeller for CCS, og juridiske studier av norsk ressursforvaltning som integrerer petroleum og CCS.

DEVICE prosjektet ledes av Frischsenteret med Dr. Rolf Golombek som prosjektleder.

Øvrige partnere er:

- Fridtjof Nansens Institutt (FNI)
- Institutt for energiteknikk (IFE)
- Handelshøyskolen ved NMBU
- Handelshøyskolen ved OsloMet
- Nordisk institutt for sjørett ved UiO.

For mer informasjon, se

https://www.frisch.uio.no/prosjekter/3174_aktiviteter_2023.html