

CO2-FANGST OG NYE NORDJYSKE FORRETNINGSMULIGHEDER

Carbon Capture, Utilisation and Storage (CCUS), eller fangst og anvendelse eller lagring af CO₂, er en vigtig del af den danske og europæiske strategi for at opnå klimamålene og i Nordjylland har vi potentiale til blive en af Danmarks og EUs førende hubs indenfor CCUS. Det skaber nye forretningsmuligheder for alle virksomheder i leverandørkæden.

CCUS-partnerskabet Greenport Scandinavia, som består af Aalborg Portland, Biocarb Solution, Evida, Greenport North, Hirtshals Havn, Ineos Energy og Wintershall Dea, arbejder på at etablere en komplet værdikæde og faciliteter til sikker og omkostningseffektiv håndtering af CO₂ - hele vejen fra fangst til permanent geologisk lagring eller udnyttelse gennem Power-to-X. Partnerskabet er et resultat af det nordjyske fyrtårnsprojekt CO₂ Vision.

Bliv klogere på de nordjyske perspektiver når DI, Hydrogen Valley og Greenport North inviterer DIs medlemsvirksomheder til morgenmøde

Tirsdag d. 28. november kl. 7.00 i Restaurant Fauna, Musikkens Plads 1, 9000 Aalborg

Tilmelding senest d. 21. november til [DIAalborg@di.dk](mailto:DIaalborg@di.dk) med angivelse af navn, titel og virksomhed.

PROGRAM

07.00	Restaurant Faunas morgenmadsbuffet
07.30	Velkomst v. Søren Bjerregaard Pedersen, direktør i Hydrogen Valley
07.45	CO ₂ -fangst og -infrastruktur åbner muligheder for industrien v. Anne Højer Simonsen, vicedirektør i Dansk Industri
08.00	CO ₂ -lagring i den danske undergrund er på vej v. Henrik Sülsbruck, kontorchef i Energistyrelsen
08.15	CO ₂ fra industrien – hvad skal man være opmærksom på? v. Troels Skov Moestrup, CCO i Olicem A/S
08.30	Case: Hvordan etablerer vi infrastruktur til transport af CO ₂ , som skaber værdi for virksomhederne? v. repræsentant for Greenport Scandinavia Søren Reinhold Poulsen, Project Director Greensand & Head of DK Producing Assets i Ineos Energy
09.00	Dialog v. Richard Fynbo, bestyrelsesformand i DI Vendsyssel og Steen H. Hintze, direktør i Greenport North
09.15	Opsamling
09.30	Tak for i dag