

FANG CO2 – HELLERE I GÅR END I MORGEN

En konference om rammebetingelser og potentialer for CCUS

Dato: 10. marts 13.00-15.30

Sted: Danske Rederier, Amaliegade 33 København K

13.00 Velkomst

13.05 Hvorfor CCUS?

Klimaudfordringerne lurer i horisonten og imens kæmper alle en kamp for at få omstillet til grøn og vedvarende energi. Hvordan rimer det på CCUS og hvilke rammer skal der til for at det bliver reglen mere end undtagelsen at CO2 fanges, lagres eller bruges så vi når de fornødne reduktioner frem mod Danmarks klimamål?

Tobias Johan Sørensen, senioranalytiker, Concito,

13.20 Hvor stort er potentialet for CCUS i fjernvarmesektoren?

Fjernvarmesektoren kan både producere CO2en, men også aftage den overskudsvarme, som CCUS-anlæg afgiver. Hvordan påvirker det potentialet for CCUS i fjernvarmesektoren?

Jannick H. Buhl, chefkonsulent, Dansk Fjernvarme

13.35 Case: CCUS hos Kredsløb i Aarhus – hvordan ser virkeligheden ud?

Løber man hovedet mod muren når man vil etablere CCUS-anlæg indenfor de i dag eksisterende rammer. Hvad kræver de eksisterende rammer, og hvor bør der ændres på rammerne så flere energiselskaber og virksomheder har mulighed for at etablere fremtidens CCUS-anlæg?

Emil Herløv Hansen, projektleder på CC taskforce, Kredsløb

13.50 Pause

14.10 INEOS og den første CO2 lagring

Peter Hindsberger, Senior Regulatory & Public Affairs Manager, INEOS

14.25 Fremtidens gas-infrastruktur

Hvis CCUS skal skaleres i vidt omfang er der brug for en plan for både brint- CO2-infrastruktur.

Morten Poulsen, Leder for PTX og Pilotprojekter, Evida

14.40 Debat: hvordan får vi bedst CO2'en fra A til B

*Martin Rune Pedersen, Direktør Total Energies, Danmark
Barbara Scheel Agersnap, CEO, Copenhagen Malmø Ports
Aske Kilsdal, Business Development Manager, Seapeak
Morten Poulsen, Leder for PtX og Pilotprojekter, Evida
Emil Herløv Hansen, projektleder på CC taskforce, Kredsløb*

15.25 Afrunding

15.30 Tak for i dag