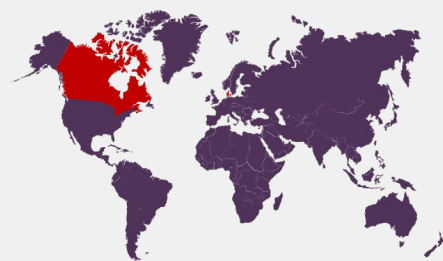


Capture North



Få indsigt i markedet og teknologierne for CO₂-fangst, lagring og udnyttelse (CCUS) og opbyg nye relationer på tværs af atlanten.

Deltag i det danske delegationsbesøg til Alberta, Canada 14.-18. september '26

Capture North er et internationalt samarbejdsprojekt, der styrker udviklingen af CO₂-fangst, -anvendelse og -lagring (CCUS) gennem vidensdeling, partnerskaber og konkrete aktiviteter på tværs af Atlanten.

ambition om at reducere drivhusgasudledningerne med 40 procent i 2030. Her er CO₂-fangst ikke kun et klimapolitisk værktøj, men også en løftestang for erhvervsudvikling og handel.

"Alberta, Canada har et stærkt etableret økosystem inden for olie og gas, som i dag danner fundament for udviklingen af CCUS gennem eksisterende infrastruktur, kompetencer og industrielle værdikæder. Under besøget møder vi virksomheder, forskningsinstitutioner og offentlige aktører, der aktivt arbejder med at udvikle og styrke disse værdikæder. Alberta er blandt de internationale frontløbere inden for CCUS og spiller en central rolle i Canadas

CCUS er også et vigtigt redskab i arbejdet mod Danmarks og EU's klimamål. Udviklingen i Danmark er fortsat udfordret af blandt andet manglende regulering, finansiering og adgang til storskala test- og demonstrationsfaciliteter. I regioner som Alberta er CCUS-markedet længere fremme, drevet af klare politiske rammer, stærke økosystemer og en veletableret industri.



"The trip to Canada last year was beneficial for me in three ways:

1. I strengthened my network within the Danish carbon capture community.
2. I learned about the latest carbon capture technologies, which have been in operation for years in Canada.
3. I built my professional network within the Canadian ecosystem, both among companies and the academia.

It was a great experience and I can warmly recommend participating in similar opportunities."-Daniel Lux, CEO of Hydrogen Valley.

Fra internationale erfaringer til CCUS i Danmark

Delegationsbesøget til Alberta indebærer besøg hos virksomheder og partnere dedikeret til energiudnyttelse kombineret med CO₂-fangst, industrielt samarbejde og sektorkobling, test- og forsøgssites for nyeste teknologier og vidensinstitutioner med adgang til nyeste viden i teori og praksis.

Capture North bygger bro og du får adgang til:

- Viden om modne CCUS-markeder og rammevilkår
- Internationale netværk og samarbejdspartnere
- Erfaringer med teknologiudvikling, test og demonstration
- Nye forretningsmodeller og eksportmuligheder
- Carbon Capture Canada - CCS-konferencen i Edmonton, Canada

Projektet dækker udgifter til

- Transportomkostninger som fly og overnatning til og fra Edmonton, Alberta
- Fuld ugeprogram dedikeret til CCUS, herunder adgang til Carbon Capture Canada med industri- og netværksmøder
- 1 fællesmiddag med delegationen
- Projektet dækker i alt omkostninger på
Fly: 9000 kr.
Hotel: 10.470 kr. (1745 kr. pr. nat for 6 nætter)

Tilmelding og vilkår

Virksomheder, vidensinstitutioner og andre aktører med interesse for CCUS er velkomne. Der gælder dog disse krav:

1. Krav om nyt marked for deltagere - man må ikke være fysisk etableret på markedet (Canada)
2. De minimis - Støtten er omfattet af de minimis-reglerne.

Skriv til lja@triangleenergyalliance.dk for at tilmelde dig webinar 30. april. Skriv også, hvis du allerede nu gerne vil skrives interesselisten, som er åben frem til 15. maj 2026

30. April 2026
kl 15.00-16.00

Webinar om program og vilkår

15. Maj 2026

Frist for tilmelding til interesselisten

15. Juni 2026

Endelig, forpligtende tilmelding (no show fee derefter)



29. Maj 2026

Tilbud om plads til Capture North

14-18 september 2026

Capture North

Partnere i Capture North

Capture North ledes af **Green Hub Denmark** og gennemføres i samarbejde med **Clean** og **Triangle Energy Alliance**. Som strategiske samarbejdspartnere bidrager **Embassy of Canada to Denmark** og **Alberta Innovates**. Partnerkredsen er desuden i dialog med relevante aktører i Californien. Capture North er støttet af Energistyrelsen som led i arbejdet med at styrke dansk CCUS-udvikling og internationale samarbejder.

[Læs mere om Capture North](#)