

**STILLING, SITUATION OG PROFIL (SSP)**

# Forretningsudvikler til CO<sub>2</sub>-fangstprogram Transport & Lagring af CO<sub>2</sub>



**FJERNVARME FYN**

## Fjernvarme Fyn, Forretningsudvikler – Transport & Lagring af CO<sub>2</sub>



### Situationen

- Fjernvarme Fyn har truffet et ambitiøst klimavalg om at igangsætte et program for CO<sub>2</sub>-fangst og -lagring (CCS).
- Programmet omfatter udarbejdelse af et beslutningsgrundlag for en løsning omhandlende CO<sub>2</sub>-fangst på Fjernvarme Fyns affaldsenergianlæg og efterfølgende transport og permanent lagring af CO<sub>2</sub>.
- Programmet skal danne grundlag for en ansøgning til den nationale støttepulje for CCS, som har fokus på projekter med det laveste støttebehov per ton lagret CO<sub>2</sub>. Endemålet er at stå med et færdigt anlæg til CO<sub>2</sub>-fangst hos Fjernvarme Fyn.
- Fjernvarme Fyn har opbygget et professionelt program, som skal levere det skarpest mulige og konkurrencedygtige projekt med en solid teknisk løsning, økonomisk overblik over omkostninger og indtægter samt professionel afdækning af risici og potentialer.
- Fjernvarme Fyn har etableret en programorganisation specifikt til denne opgave, hvori der er et dedikeret spor for processen med anskaffelse af transport og lagring af den udvundne CO<sub>2</sub>.
- Fjernvarme Fyn søger en dygtig og erfaren økonom, projektleder eller forretningsudvikler til at drive processen med etablering af en konkurrencedygtig løsning for transport og lagring af CO<sub>2</sub>.



### Organisationen

- Som Danmarks 3. største fjernvarmeselskab har Fjernvarme Fyn mere end 320 ansatte og er en af de største varmeforsyninger i Europa. Forsyningen dækker næsten hele Odense og omegn, svarende til mere end 100.000 modtagere.
- Fjernvarme Fyn har som mission at levere sikker, billig og miljøvenlig fjernvarme, og ønsker at blive klimaneutral i 2030.
- Med Odense og Nordfyns kommuner som ejere drives Fjernvarme Fyn af en bestyrelse med repræsentanter herfra samt eksperter inden for energisektoren.
- Modningsprojektet har et budget på 130 millioner kroner og er estimeret til at have investeringsomkostninger på op mod 2-4 milliarder.



## Fjernvarme Fyn, Forretningsudvikler – Transport & Lagring af CO<sub>2</sub>



### Stillingens roller og ansvarsområder

- Ansvar for, i samarbejde med ekstern rådgiver, at drive processen om etablering af en konkurrencedygtig løsning for transport- og lagring af CO<sub>2</sub>.
- Dialog med eksterne leverandører og samarbejdspartnere samt snitflader til øvrige spor.
- Deltage i konkurrenceudsættelse af aktiviteterne i dialog med projektets tilknyttede jurister, samt koordinere forhandlinger og udforme kontrakter.
- Analysebidrag og input til tilknyttede kommercielle og tekniske aspekter af programmet, såsom relevante risici og opmærksomhedspunkter til business casen ved den valgte løsning.
- Løbende rapportering til og dialog med programledelsen.
- Sikrer koordinering og kommunikation med projektteamet, øvrige spor og ledelsen.
- Definere og eksekvere leverancer, herunder markedsdialog, tekniske og økonomiske vurderinger af de forskellige muligheder samt forhandlinger med leverandører.
- Ansvarlig for risikostyring, herunder identifikation af risici og udarbejdelse af strategier til håndtering og minimering af disse.



### Aktuelle opgaver og succeskriterier

- Sikre konstruktive og smidige samarbejder.
- Udarbejde og kvalificere klare strategier for opnåelse af den mest optimale transport og lagerløsning for Fjernvarme Fyn inden for rammebetingelserne.
- Veleksekverede leverancer med klare og underbyggede løsningsvalg.
- Kontrakt med leverandører af transport- og lagerløsning samt forankringen af dette fremadrettede forretningsområde.

## Fjernvarme Fyn, Forretningsudvikler – Transport & Lagring af CO<sub>2</sub>



### Krav til baggrund

- Økonom eller kommerciel projektleder med erfaring fra forsyningssektoren – fx olie og gas eller CO<sub>2</sub>-fangstaktiviteter.
- Uddannelsesmæssig baggrund kan fx være cand.oecon., cand.polit., cand.merc., ingeniør eller anden relevant uddannelse.
- Erfaring med analyseprojekter og udarbejdelse af beslutningsgrundlag til investeringsprojekter fra enten forsynings- eller energi-/miljøsektoren, konsulentbranchen eller større organisationer.
- Erfaring med at drive projekter, og herigennem lede og koordinere tværgående teams.
- Gerne teknisk indsigt og forståelse for CCS.
- Forhandlingserfaring tæller positivt.
- Kan kommunikere på både dansk og engelsk på forhandlingsniveau.



### Ønsker til adfærd

- Analytisk i sin tilgang til komplekse problemstillinger. Træffer altid informerede beslutninger og efterstræber effektive løsninger.
- Gode samarbejdsevner, er opsøgende, evner at lede, motivere og inspirere et tværfagligt team, så alle opnår ejerskab og arbejder for det fælles mål.
- Tager ansvar for egne processer og understøtte andre i projektet.
- Formår altid at planlægge og prioritere – også når der er flere opgaver eller tidspres.
- Motiveres af at skabe fællesskab og samarbejde i teams. Formår at bruge faglige forskelligheder som en force og opbygger og opretholder gode, samarbejdende relationer omkring sig.

## Fjernvarme Fyn, Forretningsudvikler – Transport & Lagring af CO<sub>2</sub>



### Tidsplan

- Der afholdes samtaler løbende - derfor gerne indsend ansøgning og CV asap, hvis du ønsker at komme i betragtning.



### Ansættelsesudvalg

- Søren Eskelund Toft, Programchef for CO<sub>2</sub>-fangst
- Troels Hansen, Forretningsudvikler



### Uddybende information

- [Link til pressemeddelelse om projektet](#)
- Løn efter kvalifikationer
- Arbejdsstedet er Havnegade 120, Odense C . Der er mulighed for virtuelt arbejde, når det kan passes ind.



### Kontaktoplysninger

Troels Hansen, Forretningsudvikler

T: +45 20447985

E: [trh@fjernvarmefyn.dk](mailto:trh@fjernvarmefyn.dk)

Chefkonsulent Thomas Gajhede

T: +45 2084 1030

E: [thomas.gajhede@mercuriurval.com](mailto:thomas.gajhede@mercuriurval.com)

Projektkoordinator Anne Marie Bak

T: +45 5076 1214

E: [annemarie.bak@mercuriurval.com](mailto:annemarie.bak@mercuriurval.com)