

## Eksempler på EUDP-støttede projekter



### BE-Clean

Projektet demonstrerer en ny rensningsteknologi for biogas, der er billigere end nuværende teknologier, og som bruger strøm i stedet for kemikalier, hvilket er en fordel. Projektet sigter mod at demonstrere teknologien i fuld skala inden for de næste tre år.

*"Det er målet med BE-Clean at udvikle en dansk teknologi, der kan gøre CO2'en klar til anvendelse."*

— Philip Fosbøl

Associate Professor, DTU Kemiteknik



### Rockstore

I projektet demonstrerer Heliac, Alfa Laval og flere andre partnere fra energisektoren et billigt, effektivt og fleksibelt energilager på Norfors' affaldsfyrede kraftvarmeværk i Hørsholm.

*"På den måde kan vi sikre, at der er grøn strøm, fjernvarme og procesvarme til forbrugere og industri på vinterdage uden sol eller blæst."*

— Michael Rask

Project Development Director, Heliac



### Super Supermarkeder

I projektet Super Supermarkeder så Danfoss, COOP, Dansk Fjernvarme og en række andre partnere på potentialet for tilgængelig men uudnyttet fjernvarmeproduktion og systemydelse i danske supermarkeder.

*"Der er 2.700 supermarkeder i Danmark – og 300.000 i Europa – så det kan potentielt få en stor effekt på miljøet, at vi bliver bedre til at udnytte overskudsvarmen fra kølediskene."*

— Lotte Gramkow

Senior Projektleder, Energy Cluster Denmark

# EUDP

## Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram

# BLIV EVALUATOR FOR EUDP

Fokusområder for støtte:

Mere grøn el – og til flere formål, energieffektivisering, person- og let varetransport, tung transport og Power-to-X i stor skala, varme- og varmelagring, grøn procesenergi, fleksibel el-anvendelse, netudbygning og digitalisering, CO2-fangst og -lagring.

# Evaluer fremtidens grønne teknologier

Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP) er en offentlig tilskudsordning, der støtter ny teknologi på energiområdet, som kan bidrage til at indfri Danmarks målsætninger inden for energi og klima.

## Hvem og hvad?

EUDP er interesseret i at råde over et bredt korps af sagkyndige inden for alle energiteknologiske emner (fx VE, P2X, CCUS, systemintegration, digitalisering, energieffektivitet, transport, energi-markeder etc.).

Som sagkyndig er du en aktiv ekspert inden for dit område, og du ved, hvad der rører sig inden for relevante teknologier.

Se tabellen på næste side, der uddyber de forskellige forventninger til kompetencer, alt efter hvilken type sagkyndig, du er.

## Hvor, hvornår, hvor ofte?

EUDP udvælger to gange om året kvalificerede evaluatore til at evaluere de projekter, som ansøgere til programmet sender ind. Kvalificerede evaluatore står derfor til rådighed fra medio marts til medio april og igen fra medio september til medio oktober.

Sagkyndige evaluerer typisk flere projekter pr. ansøgningsrunde, og antallet aftales individuelt med EUDP-sekretariatet pr. runde.

Der er ikke fastsat et forventet antal timer pr. projekt, da dette er meget individuelt. Derudover kan du blive tilbudt at evaluere afsluttede EUDP-projekter, hvilket vil foregå uden for ansøgningsrunderne.

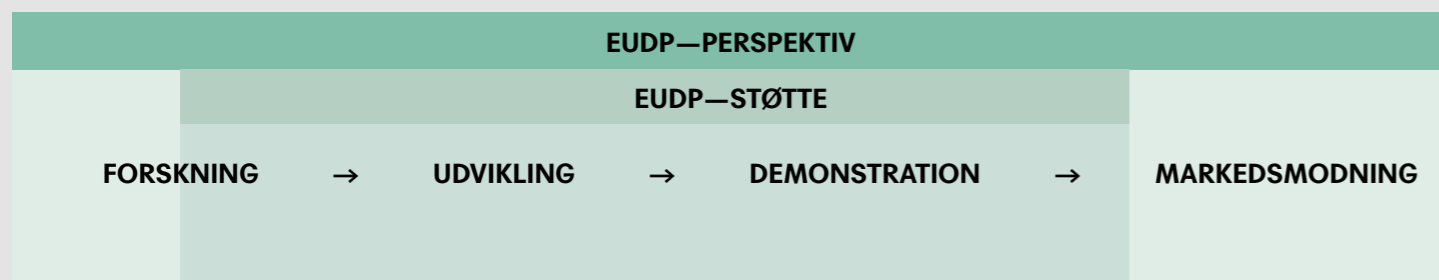
## Hvorfor?

Som evaluator vil du få et stærkt fagligt indblik i pre-state-of-the-art inden for dit ekspertområde, og dermed viden om, hvad der er på vej. Du modtager desuden et honorar for din indsats.

## Kontakt os

Hvis du er interesseret i at fungere som sagkyndig under EUDP-programmet, kan du sende et CV samt en kort motiveret e-mail, der anfører dine fagområder, til Mads Lyngby Petersen fra EUDP på: [mlyp@ens.dk](mailto:mlyp@ens.dk)

## EUDP bygger bro mellem forskning og marked



## Typer af sagkyndige

EUDP inddeler sagkyndige, der evaluerer projekter, i tre kategorier:

Teknisk/kommercielle sagkyndige, kommercielle sagkyndige og sagkyndige med digitale kompetencer.

Teknisk/kommercielle sagkyndige	Kommercielle sagkyndige	Sagkyndige med digitale kompetencer
Har en videregående uddannelse, der er relevant for et eller flere af EUDP's fokusområder (se den seneste strategi på <a href="http://eudp.dk">eudp's hjemmeside</a> ).	Har en videregående økonomisk og/eller merkantil uddannelse. Også tekniske eksperter, fx ingeniører, der har suppleret med HD, MBA eller lignende kan komme i betragtning.	En relevant videregående uddannelse.
Har et indgående kendskab til energiteknologi og -politik samt erfaring inden for projekt- og forretningsudvikling.	Kompetencer og solid erfaring inden for vurderinger af kommercielle perspektiver af energiteknologiske udviklings- og demonstrationsprojekter, herunder i relation til forretningsplaner, markeds-, konkurrence- og risikoanalyser, finansiering mv. Endvidere gerne erfaring med opstart af virksomhed eller forretningsudvikling/go-to market strategies i "early stage" vidensvirksomhed, herunder virksomhed i venture-ejerskab og lignende.	Stærke kompetencer og erfaring inden for energiteknologiske udviklings- og demonstrationsprojekter med fokus på digitalisering, eksempelvis kunstig intelligens, big data, IoT, cloud computing, block chain, modelværktøjer etc. Kompetencer inden for digitale forretningsmodeller.
Besidder en opdateret viden på sit faglige område	Opdateret viden om dansk og international energipolitik og trends.	Det er en fordel med opdateret viden om dansk, international energipolitik samt viden om teknologi og løsninger inden for Smart Energy.
Læser og skriver dansk og engelsk.	Læser og skriver dansk og engelsk.	Læser og skriver dansk og engelsk.

Du vil være omfattet tavshedspligt i forbindelse med ansøgningsmaterialer.