

## EUDP har 180 millioner kroner klar til ny innovativ energiteknologi

EUDP har i år allerede uddelt 191 millioner kroner til nye innovative projekter inden for energiteknologi. Næste ansøgningsfrist er den 7. september klokken 15.00, hvor der er en pulje på i alt 180 millioner kroner til rådighed.

Ud over EUDP's generelle pulje, hvor der er op til 180 millioner kroner, kan der søges om støtte fra en særpulje for energieffektiv transport og en pulje til mere miljøvenlig og energieffektiv produktion af olie og gas. Her er der henholdsvis 2,8 og 9,8 millioner kroner til rådighed.

Projekterne kan omfatte samlede systemer, hvor flere teknologier indgår, og løsninger hvor eksisterende produkter bruges på nye måder. EUDP kan støtte demonstrationsprojekter og projekter, der rækker helt frem til markedet, herunder projekter der omfatter flere trin af teknologiens udvikling.

### Sådan kommer du godt i gang

En ansøgning består af en række bilag, som skal indsendes via ansøgningsportalen. Se [indkaldelse](#) og link til [portalen](#).

Men hvad der skal til for at lave en god ansøgning? Her er et par gode råd til, hvad du skal huske, når du søger støtte:

- Sæt dig grundigt ind i indkaldelsesmateriale. Det drejer sig om ansøgningsskema, budget, tidsplan med videre og de konkrete kriterier, som din ansøgning bliver bedømt efter.

- Sørg for at beskrive "state of the art" inden for det område, din ansøgning dækker. Det nyskabende element er vigtigt at få tydeliggjort. Fokusér på hvad der kommer ud af projektet – hvad man står med i hånden, når det er færdigt.
- Sæt det rette hold af projektdeltagere. Sørg for at de relevante faglige kompetencer fra flere led i udviklingskæden er repræsenteret, og at det fornødne engagement er til

stede fra alle involverede projektdeltagere. En tydelig industriel forankring med angivelse af teknologiens vej til markedet er vigtig.

- Opret dig på portalen i god tid.
- Kontakt EUDP-sekretariatet for vejledning.

### Fakta om EUDP

Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP) er en offentlig tilskudsordning. Ordningen støtter ny teknologi på energiområdet, som kan bidrage til at indfri Danmarks målsætninger inden for energi og klima. Samtidig er EUDP med til at skabe vækst og arbejdspladser, øge forsyningssikkerheden og gøre Danmark uafhængigt af fossile brændsler.

Tidligere evalueringer af EUDP har vist, at programmet er med til at øge eksporten af dansk energiteknologi og til at skabe vækst og beskæftigelse i Danmark. Den seneste evaluering af COWI vurderede, at programmet skaber en øget meromsætning på 2,7 kroner for hver støttekrone og en øget eksport på 2 kroner i de deltagende virksomheder med projekter i demonstrationsfasen. TS



Energiteknologisk udvikling og demonstration

Læs mere om EUDP på [www.ens.dk](http://www.ens.dk).

### EUDP vil bruge 17,5 millioner på testcentre

EUDP udbyder 17,5 millioner kroner til etablering eller videreudvikling af testcentre i regi af den såkaldte Green Labs DK-ordning. Der er ansøgningsfrist den 7. september 2018.

Der kan søges om tilskud til Green Labs for alle typer af energiteknologier, som kan bidrage til at gøre Danmark uafhængig af fossile brændsler. Der kan søges om støtte til eksperimentel udvikling eller til investeringer i fælles testfaciliteter for innovationsklynger.

Der ydes ikke støtte til drift. Støtte, der ydes i dette udbud, skal ikke videregives som rabat.

Green Labs DK blev etableret med sigte på at give virksomheder inden for energiteknologi de rette rammebetingelser for grøn innovation. Det er en offentlig tilskudsordning, der skal bidrage til at gøre Danmark til et "grønt energilaboratorium." Med programmet gives tilskud til testfaciliteter til demonstration af ny energiteknologi.

I perioden fra 2011 til 2014 er der bevilget støtte på i alt 210 millioner kroner til 10 forskellige aktiviteter. Ordningen udløb i 2014, så i denne indkaldelse udbydes ikke-udnyttede midler fra tidligere tilsagn.

Læs mere på [www.ens.dk](http://www.ens.dk).

### Tilskud til smart energy

Nu er der åbnet for ansøgninger til smart energy-puljen, hvor der i alt er 4,1 millioner kroner til rådighed. Ansøgningsfristen er den 24. oktober.

Puljen støtter projekter, der forbedrer udnyttelsen af grøn strøm ved at integrere to eller flere forskellige forsyningssektorer. Puljens formål er at støtte forretningsmodne løsninger, der går på tværs af forsyningssektorer – for eksempel ved at udnytte overskud eller affald fra forskellige forsyninger som varme, køling, el, affald og vand.

Læs mere på [www.efkm.dk](http://www.efkm.dk).