

Interessen for at søge EUDP-midler har aldrig været større

EUDP har i september modtaget ansøgninger om støtte for knap en milliard kroner. Samlet set slår de to ansøgningsrunder i 2020 alle rekorder for ansøgte EUDP-midler.

Interessen for test, demonstration og udvikling af grønne energiteknologier har aldrig været større end i 2020. Det er konklusionen fra den offentlige tilskudsordning EUDP, der støtter grønne energiteknologiers vej til markedet.

Ved den seneste frist for ansøgere den 4. september modtog EUDP 106 ansøgninger om støtte for i alt 980 millioner kroner, og det beløb er historisk, forklarer Anne Grete Holmsgaard, bestyrelsesformand for EUDP:

– EUDP blev etableret i 2007, og den seneste runde af ansøgninger topper alt, hvad vi tidligere har set, når det gælder ansøgte midler. Det er glædeligt at se, at interessen for grøn innovation er så stor, siger Anne Grete Holmsgaard.



96 procent af de nye ansøgninger kan kategoriseres i de otte nye fokusområder, som er en del af EUDP's nye strategi mod 2030. Det gælder for eksempel projekter med fokus på tung transport og PtX i stor skala.

Får svar i december

I forlængelse af den seneste frist for ansøgere skal der uddeles 250 millioner kroner fra EUDP. Sekretariatet bag tilskudsordningen skal i de kommende måneder vurdere og evaluere de aktuelle ansøgninger, så EUDP's bestyrelse i december 2020 kan tildele støtte til de bedste projekter.

Med afsæt i EUDP's nye strategi vil bestyrelsen se på, hvilke af de mange nye ansøgninger, der bedst matcher Danmarks energi-, klima- og erhvervs-politiske dagsorden.

– Vi støtter projekter, der med et kommercielt fokus bidrager til, at vi reducerer udledningerne af drivhusgasser med 70 procent i 2030 gennem grøn vækst og beskæftigelse. EUDP-projekter er skattefinansierede og skal derfor gavne os alle sammen, understreger Anne Grete Holmsgaard.

2020 som milepæl

Ifølge Anne Grete Holmsgaard er 2020, på trods af COVID-19, en milepæl for engagementet i EUDP. Modet til at investere i ny energiteknologi er stærkt,

Den seneste runde af ansøgninger topper alt, hvad vi tidligere har set, når det gælder ansøgte midler, siger EUDP's bestyrelsesformand, Anne Grete Holmsgaard.

og ved de to ansøgningsrunder i marts og september er der søgt om tilskud for 1,8 milliarder kroner – igen en rekord, hvis man ser på de 13 år, hvor EUDP har eksisteret.

Støttebeløbet suppleres desuden normalt altid af en tilsvarende investering fra projektpartnerne, der selv har penge på spil i hvert EUDP-projekt.

– Virksomheder, universiteter og andre, der medvirker i ansøgningerne, er villige til at investere mere end nogensinde før i grønne projekter. Det må vi konstatere efter den seneste ansøgningsrunde. De nye idéer til løsninger står i kø, og nu ser vi i bestyrelsen frem til at iværksætte de allerbedste, siger Anne Grete Holmsgaard. TS

Fakta om EUDPs udbud

De 106 ansøgninger til EUDPs efterårsudbud fordeler sig på tre kategorier:

- en fjerdedel har søgt om op til 3 millioner kroner,
- halvdelen ønsker støtte på mellem 3 og 10 millioner kroner,
- den sidste fjerdedel har søgt om mere end 10 millioner kroner.

Tilskudsordningen til testfaciliteter i storskala, Green Labs DK, har i september modtaget fire ansøgninger, der i alt udgør 68 millioner kroner.

EUDP er en offentlig tilskudsordning, der støtter test, udvikling og demonstration af effektive og klimavenlige energiteknologier. EUDP's sekretariat er placeret i Energistyrelsen.

Nyt erhvervstilskud

Fra den 1. oktober kan virksomheder søge tilskud til projekter, der reducerer energiforbruget og sænker CO₂-udledningen.

I 2020 er der 200 millioner kroner i puljen, og frem mod 2029 er der afsat næsten 3,5 milliarder kroner. Pengene stammer fra Energiaftalen fra 2018 og sommerens Klimaaf-tale. Tilskuddet kan søges af privatejede produktions- handel- og servicevirksomheder, men man skal være hurtig, hvis man vil nå at få del i puljen for i år.

– Vi har valgt at åbne puljen allerede i år for at få pengene ud at arbejde hurtigst muligt, siger klima-, energi- og forsyningsminister, Dan Jørgensen.

Læs mere på ens.dk.