

Begrænsede midler til energiforskning i 2017

Med lukningen af ForskEL-programmet og en samlet bevilling til EUDP på 173 millioner kroner, er det småt med midler til nye energiforskningsprojekter i 2017. EUDP får kun en ansøgningsrunde med ansøgningsfrist den 29. marts klokken 12.

I november 2016 blev et flertal af Folketingets partier enige om at afskaffe PSO-afgiften. Konsekvensen er blandt andet, at ForskEL-programmet, der blev finansieret via midler fra PSO-afgiften, blev lukket med udgangen af 2016. Programmet har siden 1998 støttet udviklingen af nye energiteknologier, der kan være med til at sikre et bæredygtigt energisystem.

Administrationen af igangværende ForskEL-projekter, bliver fremover varetaget af EUDP-sekretariatet, der også tager stilling til ansøgninger til ForskEL, der er indsendt i efteråret 2016. Samtidig får EUDP overført de 130 millioner kroner, der var afsat til ForskEL-projekter under 2017-udbuddet. EUDP's sekretariat forventer at udsende afgørelserne januar-februar 2017.

EUDP

EUDP-programmet havde tidligere omkring 400 millioner kroner til rådighed om året, men fik halveret bevillingen i 2016, ligesom der kun vil være 173

millioner kroner til udvikling af nye energiteknologier i 2017.

I år vil der kun være én ansøgningsrunde til EUDP med ansøgningsfrist den 29. marts klokken 12.

EUDP har netop offentliggjort en ny strategi og afholder i den forbindelse et informationsmøde i Energistyrelsen Øst den 8. februar, klokken 13.30 – 16.00.

Nærmere om informationsmødet vil blive annonceret [her](#).

Innovationsfonden

Innovationsfonden fortsætter i store træk som hidtil. Fonden investerer i en stor del af udviklingsforløbet fra tidlig anvendt forskning til teknologier, der er tæt på kommercialisering. I 2017 er der afsat 103 millioner kroner til energiprojekter, men derudover er det muligt at søge om midler fra ordningen Grand Solutions, der har fokus på hele værdikæden.

I 2016 havde Innovationsfonden reserveret 68 millioner kroner, til energiprojekter, men endte med at bruge 130 millioner kroner, da der også blev brugt penge fra de åbne midler. Derudover udmøntede fonden fire dansk/kinesiske projekter til 20 millioner kroner, samt cirka 15 millioner kroner fra ordningen Innobooster.

Innovationsfonden rejser i januar og februar rundt i landet og informerer om mulighederne for investering inden for programmerne Grand Solutions, InnoBooster og Talent.

Markedsmodningsfonden

Når en virksomhed har udviklet en ny teknologi er det muligt at søge Markedsmodningsfonden om tilskud til at få testet en prototype i et realistisk miljø hos potentielle kunder. Det er et krav, at virksomheden har en prototype, der med succes er blevet testet i et demonstrationsanlæg, laboratorieforsøg eller lignende.

Ordningen henvender sig til private virksomheder, der beskæftiger mindst to fuldtidsansatte eller flere deltidsansatte, der tilsammen udgør to fuldtidsstillinger på ansøgningstidspunktet. Der er ikke krav til antal ansatte hos brugere og eventuelle samarbejdspartnere.

Projektets samlede budget skal være på mindst tre millioner kroner, og projektet skal være afsluttet efter maksimalt tre år.

Tilskuddets størrelse afhænger af virksomhedens størrelse og samarbejdskreds. Fonden dækker maksimalt 45 procent af omkostningerne.

Markedsmodningsfonden har to ansøgningsrunder i 2017 – én i foråret og én i efteråret. Forårets runde er netop åbnet med ansøgningsfrist den 18. april klokken 12.00. TS

Afsnittet om Innovationsfonden er rettet den 31. januar 2017 klokken 8.

Læs mere om EUDP på www.ens.dk.

Læs mere om Innovationsfonden på innovationsfonden.dk.

Læs mere om Markedsmodningsfonden på markedsmodningsfonden.dk.

MeGa-stoRE-projektet er et af de mange succesfulde energiprojekter, der har fået støtte fra ForskEL-programmet. Gennem projektet lykkedes det at udvikle en teknologi, så man ved hjælp af brint kan konvertere CO₂-indholdet i biogas til metangas. På den måde får man skabt en lager for overskydende vindmøllestrøm, samtidig med at biogassen opgraderes til naturgaskvalitet.



Foto: Torben Skott/BioPress