

Husk ansøgningsfrist til EUDP og ForskEL den 10. september

EUDP og ForskEL-programmet har begge ansøgningsfrist den 10. september klokken 12. EUDP har ved dette udbud en særlig pulje til 2G bioethanol, og ForskEL har indført et nyt vurderingskriterium, hvor man lægger vægt på, at der deltager private virksomheder eller andre slutbrugere i projektet.

ForskEL-programmet, der administreres af Energinet.dk, kan give støtte til projekter, der vedrører anvendt forskning, udvikling samt pilot- og demonstrationsprojekter.

Det prioriteres, at projekterne har deltagelse af private virksomheder eller andre slutbrugere, der kan sikre den efterfølgende anvendelse af resultaterne. Det indgår nu som et vurderingskriterium.

ForskEL støtter projekter, der har en relation til elsystemet, men der lægges samtidig vægt på aktiviteter, der sikrer optimering og sammen-tænkning af hele energisystemet. I år er der tre hovedindsatsområder:

- Integration af VE-produktions-teknologier
- Energilagring og sammentænkning
- Marked og samfund

ForskEL-programmet har ikke en øvre eller nedre grænse for, hvor stort et beløb, der kan søges om. Tidligere er der givet støtte fra 250.000 kroner op til 25 millioner kroner per projekt.

Særpulje til 2G bioethanol

EUDP yder fortrinsvis støtte til udvikling og demonstration af nye energiteknologier.

Her kan der søges om tilskud:

Ansøgning om tilskud fra ForskEL-programmet indsendes elektronisk via www.forskel.dk.

Ansøgningsportal til EUDP-programmet findes på www.ens.dk.

Ansøgningsfristen er den 10. september 2015, klokken 12.

Ved udvikling forstås anvendelse af viden med henblik på at fremstille nye eller forbedre eksisterende materialer, produkter, processer, metoder, systemer eller tjenester.

Med demonstrationsprojekter forstås projekter, hvor en ny teknologi, et system eller en metode afprøves under virkelighedsnære forhold. Målet er efterfølgende introduktion til markedet, men der kan også være situationer, hvor demonstrationen giver anledning til yderligere udvikling før markedsintroduktion.

I EUDP's anden ansøgningsrunde i 2015 er der op til 150 millioner kroner til rådighed. I runden indgår to puljer på cirka otte millioner kroner hver, som er rettet mod en særlig indsats inden for henholdsvis bølgeenergi og anvendelse af geotermi og store varmepumper i fjernvarmesektoren.

Endvidere indgår der en særlig pulje på 29 millioner kroner, som er øremærket til projekter inden for udvikling og demonstration af teknologier til produktion af 2G bioethanol. TS

EUDP investerer 79 millioner i bioenergi

Bestyrelsen for EUDP har i årets første ansøgningsrunde besluttet at støtte 42 nye projekter med i alt 245 millioner kroner. Fire nye projekter inden for bioenergi har fået tilsagn om et samlet støttebeløb på 79 millioner kroner, og derudover er der bevilget 300.000 kroner til et projekt inden for brint og brændselsceller.

Ud af de nye projekter er der 24 ordinære EUDP-projekter. Derudover er der givet tilsagn om støtte til projekter i særpuljen for bølgeenergi samt i særpuljen for geotermi og store varmepumper. Endelig har bestyrelsen for EUDP valgt at bruge ti millioner kroner på 12 internationale vidensdelingsprojekter i regi af International Energy Agency (IEA).

I alt havde 84 projekter søgt om støtte for samlet 580 millioner kroner i årets første ansøgningsrunde.

Projekter	Område	Millioner kroner
4	Biomasse	79,0
1	Brint og brændselsceller	0,3
13	Energieffektivitet	39,1
1	Fossile brændsler	4,3
7	Solenergi	12,1
2	Systemintegration	55,7
7	Vindkraft	40,5
4	Særpulje: Bølgekraft	7,0
3	Særpulje: Geotermi og store varmepumper	7,5
42	Alle områder	245,5

Oversigt over tilsagn fordelt på teknologiområde i EUDP's første ansøgningsrunde 2015. For to af de 42 projekter skal forskellige forhold afklares nærmere, inden der kan gives endeligt tilsagn.

Samlet set har bioenergi fået det største støttebeløb efterfulgt af systemintegration, vindkraft og energieffektivitet. Det mindste beløb er givet til

brint- og brændselsceller, hvor et enkelt projekt har fået 300.000 kroner.

Læs mere på www.ens.dk.