

## KONSULTATION VEDRØRENDE UDFORMNINGEN AF TILSKUDSORDNINGEN ”GREEN LABS DK”

### INDKALDELSE AF BIDRAG

Det er regeringens vision, at Danmark skal være et ”grønt teknologilaboratorium”, hvor grønne virksomheder har de rigtige rammebetingelser i hele innovationskæden fra forskning og udvikling til demonstration og videre til markedet.

Regeringen har afsat i alt 210 millioner kroner til at støtte etableringen (ikke drift) af et mindre antal testlaboratorier – såkaldte Green Labs – hvor virksomheder kan demonstrere og teste nye grønne teknologier under realistiske omstændigheder<sup>1</sup>. Den langsigtede målsætning med initiativet er, at Green Labs DK skal være med til at skabe testfaciliteter i international topklasse, der kan tiltrække danske og udenlandske udviklings- og demonstrationsaktiviteter.

Det er hensigten, at de nye Green Labs skal udvikles og drives i samarbejde med erhvervslivet. Regeringen ønsker derfor, at det skal være erhvervslivet selv, der sammen med fx vidensinstitutioner og regionale eller lokale parter peger på områder, hvor der er basis for at etablere de nye faciliteter.

For at sikre, at ansøgningskriterierne i ordningen i videst mulig omfang afspejler de reelle behov og muligheder i markedet, lægges der op til en åben proces med en indledende konsultationsfase. Alle interesserede parter opfordres derfor til at indsende forslag til mulige Green Labs senest den 10. maj 2010. Potentielle ansøgere opfordres desuden til at benytte konsultationsfasen til så tidligt som muligt at identificere samarbejdspartnere og indgå aftaler om fælles ansøgninger forud for indkaldelsen af ansøgninger i juni 2010.

På baggrund af bidragene i konsultationsfasen vil ministeren fastsætte de endelige ansøgningskriterier for Green Labs DK ordningen. Det forventes, at den første runde af midler – 60 mio. kr. – kan uddeles inden udgangen af 2010.

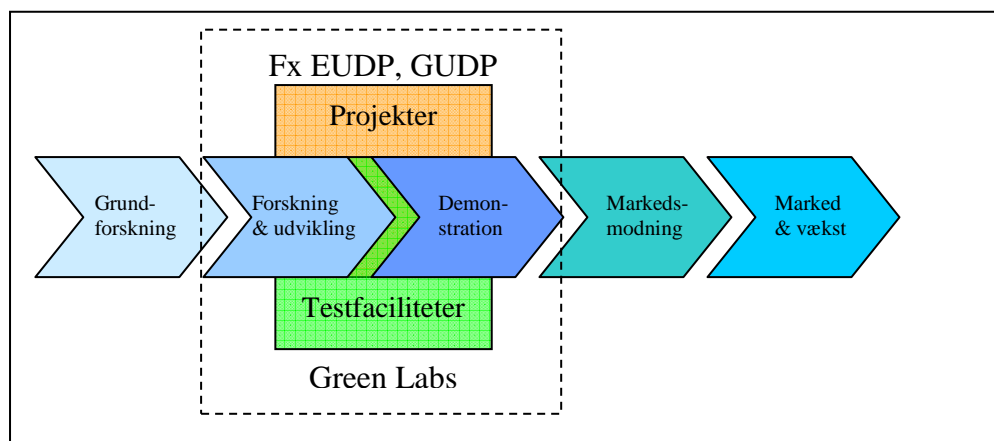
---

<sup>1</sup> Fremgår af finansloven for 2010.

## GREEN LABS DK – EN STATSIG TILSKUDSORDNING TIL GRØN TESTINFRASTRUKTUR

Energiteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP) giver i dag støtte til projekter for udvikling og demonstration af ny energiteknologi, men hverken EUDP eller andre ordninger kan yde støtte til i større omfang at opbygge faciliteter til at demonstrere og teste grønne teknologier i stor skala. Dette kan være en markedsbarriere for særligt små og mellemstore virksomheder, der ikke har mulighed for selv at etablere testfaciliteter, men i øvrigt er indstillede på at betale for gennemførelse af kommercielle tests af deres nye produkter og løsninger.

Green Labs DK lukker dette hul i innovationskæden ved at bidrage med et statsligt tilskud til opbygning af testfaciliteter for grønne teknologiområder med et stort vækstpotentiale. Green Labs DK henvender sig bl.a. til små- og mellemstore virksomheder.



”Green Labs DK” har en samlet finansiering på 210 mio. kr. over tre år (60 mio. kr. i 2010, 70 mio. kr. i 2011 og 80 mio. kr. i 2012), jf. aftalen om udmøntning af globaliseringspuljens midler til forskning og udvikling.

### DEN INDLEDENDE KONSULTATIONSFASE

Regeringen lægger vægt på, at de nye Green Labs er økonomisk bæredygtige og etableres på områder med et stort vækstpotentiale, hvor der samtidig er tale om et reelt behov i markedet.

I en indledende konsultationsfase ønsker regeringen derfor at afsøge mulighederne for stærke konsortier og partnerskaber, der blandt andet kan sikre:

- At faciliteterne etableres på områder med vækstpotentiale
- At der er tale om økonomisk bæredygtige forretningsmodeller og
- At faciliteterne er baseret på åbenhed og tilgængelighed - også i forhold til små- og mellemstore virksomheder

Derudover vil der være krav om en betydelig privat medfinansiering.

Der opfordres til, at potentielle ansøgere bruger konsultationsfasen til at modne projekterne og afsøge mulighederne for fx at udvikle innovative koncepter for de nye Green Labs, at udnytte synergier mellem teknologiområder og til at skabe holdbare forretningsmodeller og organisationsformer. I den forbindelse skal der arbejdes for synergi til den strategiske forskning på området, og evt. til regionale erhvervs-klynger og erhvervsudviklingspolitikker.

Deltagere i konsultationen inviteres samtidig til at gå i dialog med Klima- og Energiministeriet i denne del af processen.

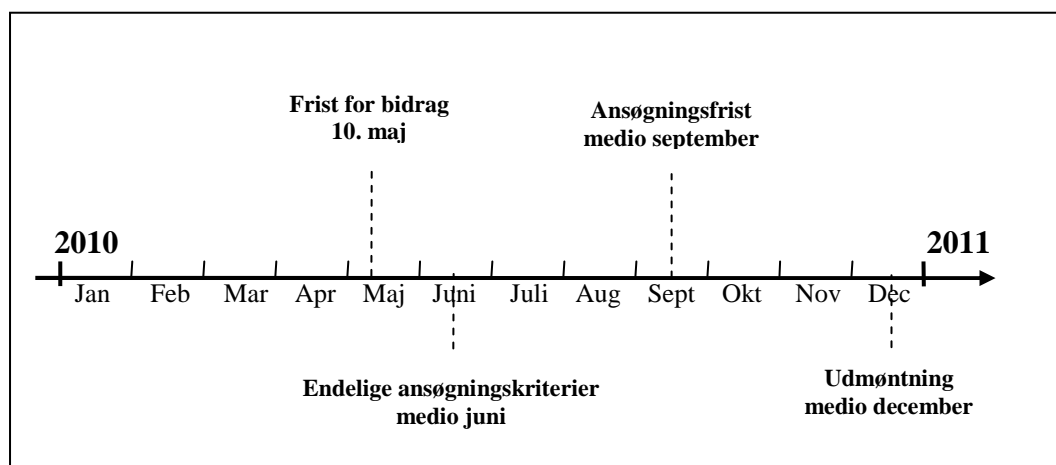
På baggrund af erfaringer fra konsultationsfasen vil ministeren fastsætte de konkrete tildelingskriterier.

Konsultationsfasen er ikke forpligtende og deltagelse er ikke et krav for at deltage i den endelige ansøgningsrunde. Deltagernes input vil imidlertid være et vigtigt element i den videre proces.

### ANSØGNINGSPROCESSEN

Det er forventningen, at der vil blive indkaldt ansøgninger i juni 2010 med frist for ansøgning i september 2010. I indkaldelsen kan der forventes at blive stillet krav om en betydelig medfinansiering, samt dokumentation af vækstpotentiale og forretningsstrategi, herunder et budget for den efterfølgende drift.

Bestyrelsen for EUDP, vil fungere som selvstændig programbestyrelse for ordningen, med kompetence til at vurdere ansøgninger og til at udmønte Green Lab midlerne. Tilsagn og afslag forventes meddelt i december 2010.



### Ønsker til indhold og form

Interesserede bedes indsende skriftlige bidrag med forslag til potentielle Green Labs på maksimalt 10 sider, inklusive eventuelle bilag. Bidraget bør så vidt muligt indeholde en beskrivelse af:

<b>Teknologiområdet</b>	Det kan angives hvilket teknologiområde(r) og industrier, som faciliteten understøtter og mulige synergier til beslægtede teknologier og systemløsninger.
<b>Vækstpotentialet</b>	Der kan redegøres for eksisterende og potentielle markeder i Danmark, EU og globalt, herunder danske virksomheders styrkepositioner og potentielle andele på disse markeder, og hvorfor faciliteterne er nødvendige for at kunne realisere vækstpotentialet.
<b>Støttegrundlag</b>	Der kan angives, hvorfor aktørerne på markedet ikke selv kan etablere markedsrettede testfaciliteter uden offentlig støtte.

<b>Faciliteter og aktiviteter</b>	Der kan redegøres for de konkrete aktiviteter og behov for opbygning af ny testinfrastruktur mv., herunder fx hvordan aktiviteterne adskiller sig fra eksisterende muligheder i Danmark og andre lande.
<b>Organisationsform</b>	Der kan redegøres for ejerskab, og hvordan det sikres, at faciliteterne er tilgængelige (åbne) for interesserede parter, inkl. udenlandske og små og mellemstore virksomheder.
<b>Forretningsmodel</b>	Der kan redegøres for et overordnet budget, dels hvem der kan finansiere etableringen af faciliteten (fx private, offentlige, EU), dels hvordan den løbende drift forventes finansieret med indtægter og

### **Hvem kan deltage?**

Green Labs DK er en tilskudsordning til etablering af testfaciliteter i Danmark, som retter sig mod både danske og udenlandske aktører.

Ansøgerne kan være konsortier med deltagelse af både offentlige og private parter. I den forbindelse kan de regionale vækstfora spille en rolle i udviklingen af initiativet.

### **Er der tale om statsstøtte?**

Ordningen falder ind under bestemmelserne om statsstøtte i EF-traktaten.

### **Spørgsmål og yderligere information**

Ved spørgsmål kontaktes Specialkonsulent Peter Sehestedt i Energistyrelsen på telefon 3926687 eller e-mail [pse@ens.dk](mailto:pse@ens.dk). Information om ordningen findes desuden på Energistyrelsens hjemmeside [www.ens.dk](http://www.ens.dk) under Green Labs DK.

**Bidrag sendes elektronisk til Energistyrelsen på [greenlabs@ens.dk](mailto:greenlabs@ens.dk) senest den 10. maj 2010.**