

Millioner til energi, miljø og klima

Den 10. maj er der ansøgningsfrist til Det Strategiske Forskningsråds programkomite for bæredygtig energi og miljø. Inden for energi, miljø og klima er der en samlet pulje på 278 millioner kroner.

Det Strategiske Forskningsråd indkalder fase 1-ansøgninger om støtte til forskning inden for:

- energi og miljø (234 millioner)
- konkurrencedygtige miljøteknologier (29 millioner)
- klima og klimatilpasning (15 millioner.)

Målet er at øge andelen af vedvarende energi og mindske afhængigheden af fossile brændsler. Det skal blandt andet ske ved at optimere spillet mellem vedvarende og miljømæssigt bæredygtige energiteknologier.

Forskningen inden for området skal bidrage til et effektivt samspil mellem vedvarende energiteknologier, det samlede energisystem og energimarkedene. Der er behov for

at udvikle energiteknologier og -systemer, der leverer pålidelig, stabil og intelligent energiservice til en konkurrencedygtig pris og med en minimal påvirkning af klima og det omgivende miljø.

Læs mere på www.fi.dk/tilskud

Kommende ansøgningsrunder

Af andre kommende ansøgningsrunder kan nævnes:

- Fornyelsesfonden, den 1. juni
- Højteknologifonden, interessetilkendegivelser den 25. august
- EUDP, den 7. september
- ForskEL, den 7. september
- ForskVE, den 7. september
- ForskNG, den 7. september
- GUDP, den 21. september

TS

Danmarks grønne vækst er unik

Danmark tilhører en lille, eksklusiv klub af lande, der har formået at skabe både arbejdspladser og økonomisk vækst gennem grønne løsninger, og det skal vi være glade for. Andre lande kan nemlig ikke umiddelbart gentage succes'en – og hvis de prøver, kan det udløse en global grøn handelskrig.

Det viser et nyt studie af Green Growth Leaders, der er et samarbejde grundlagt af DONG Energy, Realdania, Københavns kommune og Mandag Morgen.

Miljø- og energiløsninger udgør cirka 13 procent af Danmarks eksport og beskæftiger 110.000 danskere, men alle lande kan ikke eksportere sig til grøn vækst, påpeger studiet, der er udført af verdens førende forskere på Berkeley-universitetet i Californien.

Lande som Danmark, Korea, Tyskland og Kina profiterer af at være "first movers" på verdensmarkedet for klimaløsninger, som er stort og voksen-

de. Med stor politisk opbakning, statsstøtte og massive investeringer i forskning og udvikling i ryggen har Danmark udkonkurreret andre lande, men jo flere lande, der forsøger det samme, jo sværere bliver det at skabe vækst.

– Det vil være svært at overføre de danske og tyske grønne eksportsuccesser til andre lande, siger professor John Zysman, der står bag studiet.

"Shaping the Green Growth Economy" blev offentliggjort i forbindelse med et møde på Københavns Universitet den 13. april, hvor Green Growth Leaders havde samlet 35 af verdens førende eksperter i grøn vækst.

Studiet anbefaler politikere at fokusere på de økonomiske muligheder som skabes, når det globale energisystem omlægges til et intelligent, grænseoverskridende fossilfrit netværk. Det har stærkt vækstpotentiale, siger forskerne, fordi det på linie med jernbanen i 1800-tallet og skabelsen af internettet i vore dage giver grobund for nye teknologier og innovation. TS