

Til

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget

Dok. ansvarlig: JSC
Sekretær: SLS
Sagsnr: s2012-821
Doknr: d2016-8228-7.1
15. juni 2016

En krone brugt på forskning og udvikling skaber samfundsværdi på fire kr.

Sådan er virkeligheden for Dansk Energis forsknings- og udviklingspulje, ELFORSK, som støtter udvikling af konkrete energiteknologier på vej mod markedet. En uafhængig rapport fra COWI viser, at det giver rigtig god mening at øge - og ikke nedrosle - samfundets investeringer i forskning, udvikling og demonstration af energiteknologier.

Rapporten dokumenterer, at støtten giver en lang række fordele, også for erhvervslivet:

"CeramicSpeed har i dag 40 ansatte. Vi var også vokset uden projektet, men vi var vokset langsommere og uden så klar profil. Projektet har også bidraget til en relativ stor omsætning og beskæftigelse, som forventes at stige yderligere de nærmeste år."
Direktør Bøje Schaumann Kjær, CeramicSpeed, deltager i et ELFORSK-projekt

"Støtten fra ELFORSK betød, at vi som mindre virksomhed fik råd til at gå i samarbejde med Teknologisk Institut, der råder over kompetencer inden for køleteknik i international topklasse. Vi lykkedes med projektet, og siden vi startede er vores omsætning fordoblet, og medarbejderantallet er steget fra 15 til 36 ansatte."
Direktør Torben Lauridsen, Vesttherm, deltager i et ELFORSK-projekt

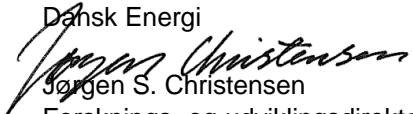
COWI har undersøgt det konkrete udbytte for erhvervslivet af bevillinger på 23,1 mio. kr. fra ELFORSK. Disse millioner er bl.a. blevet til:

- Styrket konkurrenceevne via øget energieffektivitet
- Ekstra 76,4 mio. kr. i omsætning
- Ekstra 41,8 mio. kr. i eksport
- Ekstra 112 job
- Netværk og viden for virksomheder og videninstitutioner

I folderen "**ELFORSK styrker Danmark**" kan du læse mere om de samfundsmæssige værdier og gevinster, der skabes ved hjælp af ELFORSK-puljen. En række virksomheder fortæller, hvad støtten og samarbejdet med universiteter og GTS-institutter har betydet for dem. Budskabet er klart: Forskning og udvikling gør vores samfund rigere.

God læselyst!

Med venlig hilsen
Dansk Energi


Jørgen S. Christensen
Forsknings- og udviklingsdirektør