

Fakta

Fornyelsesfonden skal bidrage til, at særligt små og mellemstore danske virksomheder kan udnytte de globale udfordringer på miljø- og klimaområdet og velfærdsområdet som springbræt for nye forretningsmuligheder. Indsatsen skal styrke den danske vækst, beskæftigelse og eksport og samtidig forbedre vores miljø, klima og velfærd.

Fornyelsesfonden uddeler 760 mio. kr. i perioden 2010 – 2012. Indtil nu har fonden støttet 106 projekter med i alt 489 mio. kr.

I nedenstående tabel er listet de 16 projekter, som fondens bestyrelse har bevilget støtte i den seneste ansøgningsrunde, der omfattede ”Innovation af grønne produkter og serviceydelser”, ”Markedsmodning af grønne produkter og serviceydelser” samt ”Erhvervsmæssig omstilling i hårdt ramte områder”.

maj 2012

ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr. 10 09 24 85
oem@oem.dk
www.oem.dk

Projekt		Samlede projektbudget (mio. kr.)	Støttebeløb (mio. kr.)
Innovation			
1	SmartHousePower (Intelligent konverterløsning til små vedvarende energianlæg, der kan kommunikere mellem elnettet, elproduktionen og elforbruget) Projektholder: UNI-EL A/S	6,7	3,9
2	DiSiC2016 (Løsning der kombinerer filtrering for diesel-partikler og NOx-filtrering fra dieseludstødning på køretøjer) Projektholder: Dinex A/S	17,5	7,2
3	Sustainable Food Packaging in Aluminium (PVC-fri og materialereducerende aluminiumsemballage til fødevarer) Projektholder: Plus Pack A/S	9,7	4,2
4	Fra affald til energi og kompost (Innovativ systemløsning til behandling og genanvendelse af affald) Projektholder: Solum A/S	12,9	6,0
5	Genbrug af industrivaskevand fra vaskerier (Løsning til inddampning af vand fra vaskerier mhp. recirkulering af vandet) Projektholder: Envotherm A/S	6,7	2,9
6	Spildevandsrensning med øget fjernelse af fosfor (Membranløsning baseret på ozonmikrobobler til spildevandsrensning) Projektholder: LiqTech International A/S	4,3	2,3
7	Self-cleaning biocide-free paint (Ny biocidfri teknologi med selvrensende egenskaber til udendørs træbeskyttelse) Projektholder: Dyrup A/S	7,6	3,4
Markedsmodning			
8	Bedre luft ude og inde (Produkt til fjernelse af giftige dampe og	8,1	3,6

	<i>NOx fra gulve og tage</i> Projektholder: Photocat A/S		
9	Aniheater – et grønt alternativ til den traditionelle glødelampe til grise <i>(Produktion af økonomisk og miljøvenlig varmelampe med ny lysteknologi)</i> Projektholder: Future Farmin ApS	5,1	1,5
10	Modulbaseret batteridrevet kraftudtag til arbejdsudstyr på renovationskøretøjer <i>(Løsning til elektrisk drift af renovationskøretøjers arbejdsudstyr mhp. reduktion af energiforbrug, støjbelastning og partikelforurening)</i> Projektholder: Banke ApS	12,4	6,2
11	Test og tilpasning af renseteknologi til hospitalsspildevand <i>(Systemløsning til rensning af hospitalsspildevand bl.a. ved brug af Biobooster og UV-stråling)</i> Projektholder: Grundfos BioBooster A/S	21,1	8,6
12	Nye produkter på basis af genanvendt glasfiberaffald <i>(Udbredelse af effektiv metode til genanvendelse af glasfiber fra bl.a. vindmøller)</i> Projektholder: Turban Composites ApS	5,1	1,5
13	MicroVent Basic – energibesparende ventilation <i>(Rørløst ventilationssystem med varmegenvinding)</i> Projektholder: InVentilate	9,0	4,8
14	Gvoir – Giant Mobile Reservoirs <i>(Mobilt reservoir til tilbageholdelse af store væskemængder – fx ved skybrud eller ifm. olieudslip eller anden forurening)</i> Projektholder: Environment Solution ApS	3,6	1,6
15	Lavenergivask <i>(Desinficerende lavtemperatur vaskemiddel til sundhedssektoren)</i> Projektholder: Danlind A/S	7,4	3,3
Erhvervsmæssig omstilling i hårdt ramte områder			
16	Grøn konkurrenceevne med dynamisk simulering <i>(Udvikling af model til simulering af 'grønne besparelser' som helhedsløsninger)</i> Projektholder: Aalborg Universitet	6,9	3,1
I alt		144,1	64,1

Note: Der kan forekomme mindre budgetjusteringer og justering i støttebeløb, da bestyrelsen har stillet tilsagnsbetingelser til projekterne.