

Green Labs DK: Oversigt over ansøgninger 2010/2011

Titel	Ansøger	Ansøgt tilskud	Projekt
Wind Turbine Nacelle Test Facility	LORC	75 mio. kr.	Etablering af test-bænk for turbiner til vindmøller på 10/20 MW på Lindø
Powerlab	PowerLabDK konsortiet	38 mio. kr.	Etablering af national eksperimentel platform for specielt styringsteknologi i relation til elsystemet (SmartGrids)
Danish Wave Energy Center	DanWec fonden	40,5 mio. kr.	Testcenter for bølgeenergisektoren i Hanstholm
Green Gas Test Center	DGC	Ca. 2 mio. kr.	Test- og videnscenter for måling og kvalitetskontrol af nye VE gasser (fx biogas)
Dansk Testcenter for Husstandsvindmøller	Nordisk Folkecenter for Vedvarende Energi	7,3 mio. kr.	Test og videnscenter for husstandsvindmøller
DEIL – Danish District Energy Innovation Lab	Fjernvarmens Udviklingscenter	30 mio. kr.	Mobile laboratorier til at teste komponenter og koncepter i de virkelige fjernvarmesystemer
Fjernvarme	FORCE Technology	7,4 mio. kr.	Demonstrations- og testfaciliteter for fjernvarme-/varmesystemer og komponenter
Green Lab for Fuel Cells and Hydrogen: "Risø FCH Test Center".	RISØ	40,2 mio. kr.	Center med fokus på tests, rådgivning, uddannelse og certificering
GLEEB: Green Lab for Energy Efficient Buildings	Teknologisk Institut	42 mio. kr.	Videreudvikling, demonstration og markedsmodning af energieffektiv teknologi til byggeriet gennem mobile labs og testhuse
Meatfield Farm Hedensted	Meatfield Farm Hedensted A/S	10 mio. kr.	Testcenter for produkter inden for fødevarer, energi og affaldsbehandling.
Green Laundry Lab	Business Center Bornholm	3,9 mio. kr.	Testcenter for cleantech-teknologier indenfor industriel vask og klargøring af tøj til genbrug.
Green Lab - brugerinnovation	Vibeke Andersen	2 mio. kr.	Fremme af produktudvikling til de energi- og klimabevidste brugere gennem målrettede markedsundersøgelser.
Total	12 ansøgere	298,3 mio. kr.	