

[Engelsk projekttitel]	Dansk Titel(GOT-nr.)	Bevillingsmodtager	Bevilget beløb	Samlet budget	Bevillingsperiode
GEOCON – Advancing GEOlogical, geophysical and CONtaminant monitoring technologies for contaminated site investigation	GEOCON - Avanceret GEOlogiske, geofysiske og forurenende overvågning teknologier til undersøgelse af forurenede site (1305-00004B)	Poul Løgstrup Bjerg	15,1 mio. kr.	24,4 mio. kr.	2014-2018
BUFFERTECH - Optimization of Ecosystem Services Provided by Buffer Strips Using Novel Technological Methods	BUFFERTECH - Optimering af økosystem-tjenesteydelser fra randzoner ved hjælp af nye teknologiske metoder (1305-00017B)	Knud Brian Kronvang	14,9 mio. kr.	21,3 mio. kr.	2014-2018
CTEC - Center for Thermoelectric Energy Conversion	CTEC - Center for termoelektrisk energikonvertering (1305-00002B)	Bo Brummerstedt Iversen	24,8 mio. kr.	36,0 mio. kr.	2014-2018
SEMPEL - Semiconductor materials for power electronics	SEMPEL - Halvledermaterialer til effektelektronik (1305-00005B)	Kjeld Pedersen	23,6 mio. kr.	29,3 mio. kr.	2014-2019
H2CAP – Hydrogen assisted catalytic biomass pyrolysis for green fuels	H2CAP - Katalytisk hydrogen pyrolyse af biomasse til bæredygtige brændsler (1305-00015B)	Anker Degn Jensen	14,4 mio. kr.	17,9 mio. kr.	2014-2018
NomiGas - Novel microbiological platform for optimization of biogas production	NomiGas - Novel mikrobiologisk platform for optimering af biogasproduktion (1305-00018B)	Per Halkjær Nielsen	23,2 mio. kr.	30,5 mio. kr.	2014-2017
ABYSS - Advancing BeYond Shallow waterS - Optimal design of offshore wind turbine support structures	ABYSS - Optimalt design af offshore vindmølle-fundamenter (1305-00020B)	Jesper Mathias Stolpe	21,6 mio. kr.	27,5 mio. kr.	2014-2017
Wind2050 - Multidisciplinary study on local acceptance and development of wind power projects	Wind2050 - Multidisciplinært studie af lokal accept og udvikling af vindmølleprojekter (1305-00021B)	Kristian Borch	19,9 mio. kr.	23,6 mio. kr.	2014-2017
UniTTe - Unified testing procedures for wind turbines through inflow characterisation using nacelle lidars	UniTTe - Ensartede måleprocedurer (effekt og last) for vindmøller ved brug af nacelle lidar og karakterisering af indstrømningen (1305-00024B)	Rozenn Wagner	13,8 mio. kr.	19,4 mio. kr.	2014-2017
CITIES - Centre for IT-Intelligent Energy Systems in Cities	CITIES - Centre for IT-Intelligent Energy Systems in Cities (1305-00027B)	Henrik Madsen	44,0 mio. kr.	70,6 mio. kr.	2014-2019
C3BO - Center for BioOil	C3BO - Center for BioOlie (1305-00030B)	Lasse Aistrup Rosendahl	21,8 mio. kr.	30,0 mio. kr.	2014-2017
CINEMA - Alliance for Imaging and Modelling of Energy Applications	CINEMA - Strategisk forskningsalliance for afbildning og modellering indenfor energi teknologier (1305-00032B)	Henning Friis, Poulsen	22,8 mio. kr.	45,0 mio. kr.	2014-2018
THERMCYC - Advanced thermodynamic cycles utilising low-temperature heat sources	THERMCYC - Effektive termodynamiske processer for udnyttelse af lavtemperatur varmekilder (1305-00036B)	Brian Elmegaard	21,5 mio. kr.	30,9 mio. kr.	2014-2019
HyDrive - Hydrostatic Drive Train Transmission for Renewable Energy Applications	HyDrive - Hydraulisk geartransmission til vedvarende energiapplikationer (1305-00038B)	Torben Ole Andersen	19,2 mio. kr.	24,8 mio. kr.	2014-2019

