

Støttede EUDP ansøgninger (ansøgningsrunde marts 2017)

Der er besluttet støtte på 183 mio. kr. til 55 EUDP ansøgninger, heraf 30 mio. kr. til 25 IEA samarbejdsprojekter. I særpuljen Energieffektiv transport er der besluttet støtte til én ansøgning. Særpuljen udgør 7.9 mio. kr.

Journal nr.	Teknologiområde	Projekttitel	Ansøger
64017-05121	Biomasse	Udvikling af elektrofilter til portionsfyrede halmkedler	Maskinfabrikken Reka A/S
64017-05150	Biomasse	Sporbar online fugtmåling i træflis - SOFT	Teknologisk Institut
64017-05161	Biomasse	AD-Booster-Straw development and demonstration	BioVantage.dk ApS
64017-0560	Biomasse	Formidling og opfølgning af projekter inden for bioenergi, brint og brændselsceller	BioPress
64017-0576	Brint og brændselsceller	HyScale	Nel Hydrogen A/S
64017-0582	Brint og brændselsceller	SPGC	Dantherm Power A/S
64017-05174	Bølgekraft	Assistance in connection with Danish membership of the IEA-OES 2018	Rambøll
64017-05197	Bølgekraft	OES IEA Task 10 WEC Modelling Verification and Validation	Rambøll
64017-05102	Energieffektivitet	Highly Efficient and Simplified Thermodynamic Cycle with isolated heating and cooling – cost optimized (ISECOP)	Teknologisk Institut
64017-05110	Energieffektivitet	Integrated Solutions for Daylight and Electric Lighting, IEA	Aalborg University Department of Energy Technology
64017-05117	Energieffektivitet	NeGeV	EXHAUSTO A/S
64017-05127	Energieffektivitet	Dansk IEA EBC ExCO Repræsentation	Aalborg Universitet
64017-05128	Energieffektivitet	Fremtidens ammoniakløsesystemer, fordamperkreds (FARSevap)	Teknologisk Institut
64017-05136	Energieffektivitet	Dansk deltagelse i det Internationale Energiagentur's (IEA) samarbejde om industriel energiforbrug IEA IETS (2018-20)	DTU

64017-05139	Energieffektivitet	Dansk deltagelse i IEA EBC Annex 71	DTU
64017-05140	Energieffektivitet	Return temperature optimization of radiators in multifamily houses in city area with low temperature district heating	Danfoss A/S
64017-05144	Energieffektivitet	Energibesparende LED Smart Tube	JensenLED International A/S
64017-05152	Energieffektivitet	Prototype på nyt rejefartøj med halvering af energiforbrug	Vestværftet
64017-05154	Energieffektivitet	Etablering af ny arbejdsgruppe (Task 38) om batteri elektrisk skibsfart samt fortsat dansk deltagelse i IEA TCP HEV 2017-2020	Raskgreentch ApS
64017-05157	Energieffektivitet	IEA PVT task deltagelse	DTU Institut for Vindenergi
64017-05172	Energieffektivitet	IEA DHC Annex TS2 - Implementering af lavtemperaturfjernvarmesystemer (2018-20)	DTU
64017-05180	Energieffektivitet	IEA EBC Annex 72 Vurdering af miljøpåvirkninger relateret til bygningers livscyklus (2017-21)	Aalborg University Department of Energy Technology
64017-05182	Energieffektivitet	Vedvarende, bygningsintegreret varme- og køleforsyning til fremtidens resiliente byer	VIA University College
64017-05184	Energieffektivitet	Intelligent Energy Management for Multi-family Buildings	DTU Fotonik
64017-05198	Energieffektivitet	IEA HPT Annex 51 Acoustic Signatures of Heat Pumps (2017-19)	Teknologisk Institut
64017-05210	Energieffektivitet	BlueGrid - Fleksibel energiudnyttelse i Spildevandsforsyningen ved fuld systemintegration	Krøger A/S
64017-05218	Energieffektivitet	EnClose	SolarLab
64017-0551	Energieffektivitet	Flexgas II - Villagaskedel i samspil med luft/luft varmepumpe eller luft/vand varmepumpe	Dansk Gasteknisk Center
64017-0557	Energieffektivitet	Business Intelligence for resource reduction and energy auditing in protected cultivation (itGrows 2.0)	Teknologisk Institut
64017-0567	Energieffektivitet	ELEC-TO-HEAT	SUNTHERM APS

64017-0586	Energieffektivitet	Strategier for en kosteffektiv kombination af energibesparelses-tiltag og vedvarende energikilder ved renovering af bydele – dansk deltagelse i IEA EBC Annex	Aalborg University Department of Energy Technology
64017-0588	Energieffektivitet	Energieffektiv laser forstærkning af scenespotlys	Danmarks Tekniske Universitet
64017-0589	Energieffektivitet	Planlægning og vidtgående renovering til energineutralt niveau af statslige/offentlige områder med flere bygninger - Dansk deltagelse i IEA Annex 73 (2018-21)	Aalborg University Department of Energy Technology
64017-0591	Energieffektivitet	Deltagelse i IBPSA Project 1, videreførelse af IEA EBC Annex 60, vedrørende Modelica	Aalborg University Department of Energy Technology
64017-0596	Energieffektivitet	Full scale osmotic power generation from geothermal wells	APPLIED BIOMIMETIC A/S
64017-05214	Fossile brændsler	Dansk deltagelse i IEA-EOR (Enhanced Oil Recovery) samarbejdet (2017-20)	DTU
64017-05145	Solenergi	IEA SHC Task 55 - Integration of Large SHC Systems into District Heating and Cooling (DHC) Networks II	PlanEnergi
64017-05163	Solenergi	IEA PVPS Task 16 Solar resource for high penetration (2017-20)	Danmark Meteorologiske Institut
64017-05175	Solenergi	Danish participation in a new IEA SHC Task - "Deep Renovation of Historic Buildings towards lowest possible energy demand and CO2 emission (NZEB)" (2017-22)	Aalborg University Department of Energy Technology
64017-05200	Solenergi	SolarSmartSystem	RACELL SAPHIRE Technologies ApS
64017-0556	Solenergi	Second generation solar-direct-drive refrigerators	Teknologisk Institut
64017-0561	Solenergi	IEA SHC Task 57 - Solar Standards and Certification (II)	SolarKey Int
64017-05164	Systemintegration	El Opgraderet Biogas II	Haldor Topsøe A/S
64017-05167	Systemintegration	Cloud BMS	Lithium Balance A/S
64017-05203	Systemintegration	Deltagelse i IEA ISGAN Annex 7 Smart Grid Omstilling: Institutioner, Markeder og Forbrugere	DTU Institut for Vindenergi
64017-0592	Systemintegration	IEA EBC ANNEX 67 participation	Syddansk Universitet Centre for Energy Informatics

64017-05114	Vindkraft	Demonstration af behov for forlængelse af vindmøllers levetid ud over designlevetiden (LifeWind)	DTU Wind Energy
64017-05137	Vindkraft	Heat Pipe Spot Cooling	YMER Technology APS
64017-05141	Vindkraft	Power Pack WIND - Hybrid installationsgenerator til havvindmøller	Zülau A/S
64017-05142	Vindkraft	Danish Participation in IEA Task 28: Social acceptance of wind power	DTU
64017-05171	Vindkraft	TetraSpar	Aalborg Universitet SBi
64017-0580	Vindkraft	IEA Wind R&D Executive Committee for 2018 (Alternate)	J Lemming Rådgivning
64017-05204	Øvrige	DTU IEA ETSAP XIV (2017-19)	DTU Management Engineering
64017-0575	Øvrige	IEA Expert Group on R&D Prioritisation and Evaluation (2018-20)	DTU

Støttet særpulje ansøgning (energieffektiv transport)

64017-0702	Særpulje transport - Energieffekti	Sun-charge	Heliac
------------	------------------------------------	------------	--------

objekter.

Medansøgere
Institut for Ingeniørvidenskab, Aarhus Universitet, Alcon A/S
Insatech A/S, Verdo Energiteknik A/S, Tarm Varme A.m.b.A, Aabybro Fjernvarmeværk A.m.b.A., HedeDanmark A/S, DONG Energy
ABB A/S, DTU-MEK, Force Technology, QA-Tech ApS
DTU Elektro CEE, Energinet.dk, Thy-Mors Energi Elnet A/S
Aalborg Universitet Byggeri og Anlæg, DTU Mekanik, Floating Power Plant
Vengcon, Alfa Laval, METRO THERM, DTU BYG, SVEDAN, Chr. Møller, DTU MEK, Egå Smede & maskinværksted, Arla Food
Aarhus Universitet, Dansk Center for Lys, Velux, Lightcare, Niko-Servodan, Vanpee, Bygherreforeningen
Syddansk Universitet, Teknologisk Institut, Lodam, Rubitherm Technologies GmbH
Danfoss A/S, Aluventa A/S, Scanico A/S, Industriel site, Danmarks Tekniske Universitet, Innoterm A/S
DTU Compute, Weel & Sandvig

SBI Aalborg Universitet
DTU Byg, Damgaard Rådgivende Ingeniører Aps, Frederiksberg Forsyning A/S
DTU Fotonik
Mallemukken, DTU, Thyborøn Havns Fiskeriforening
RACELL Sapphire
Danfoss
Centrum Pæle A/S, Vejle Kommune, Vejle Fjernvarme AMBA, VØLUND VARMETEKNIK A/S
Danfoss A/S, DTU Compute
Robert Bosch ThermoTeknik, BKF klima, Varmepumpefabrikant foreningen/Ved europa konsulenterne
Energi Danmark, BlueKolding
Kuben Management, AAU, DTU Fotonik
Neas Energy A/S, Neogrid Technologies ApS, METRO THERM A/S, HMN Naturgas A/S, HMN GasNet P/S
byGrowers A/S, Hjortebjerg A/S, Dansk Gartneri, HortiAdvice Scandinavia A/S, Københavns Universitet - PLEN, NB Data, Århus
DTU BYG, Teknologisk Institut

Brother Brother & Sons, Luxtone optoelectronics Co. Ltd.
Rambøll Danmark A/S, Danfoss A/S, Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse, Udenrigsministeriet, Forsvarsministeriet
Danfoss A/S, Semco Maritime A/S, CENTER FOR FORMIDLING AF NATURVIDENSKAB OG MODERNE TEKNOLOGI (FOND), Aalborg
DTU, Aalborg CSP, SavoSolar
DTU Byg (DTU Civil Engineering)
Bornholms Energi & Forsyning A/S, Danfoss A/S, DTU, Rubrik, COWI A/S
Vestfrost Solutions, SECOP, DTU MEK
Aarhus Universitet, Xergi
Blue Ocean Robotics, Fraunhofer IVI, AAU Institut for Energiteknik
Teknologisk Institut, Det Økologiske Råd
DTU, Aarhus University

Suzlon Energy A/S, DONG Energy, Aalborg university, European Energy A/S, ALL NRG A/S, Danish Energy Agency, DNV GL, Siemens Wind Aalborg Universitet, Vestas Wind Systems A/S

MBM Consulting, Ikast Elektro

Stiesdal A/S, DIS, Siemens Wind Power A/S

E.On Danmark, Aalborg CSP, Siemens A/S, DTU - Mekanik