

## Oversigt over støttede ELFORSK projekter 2018

Projekt nr.	Projekttitel	Virksomhed	Projektleder
350-005	Energistyring i et "smart home" med integrerede solceller, elbiler og varmepumper	Aalborg University	Amin Hajizadeh
350-037	IoT-baseret dataopsamling til bedre bygningsdrift og – design	NCC Danmark A/S	Peter Weitzmann
350-007	Adiabatisk køling til decentrale ventilationsanlæg	NB Ventilation A/S	Buster Nissen
350-011	Klimafacaden	Erik Møller Arkitekter	Morten Ørsager
350-019	LPC-e Danskproduceret LavEnergi Staldventilator Serie	SKOV A/S	Sven Morsing
350-020	iVENT 2020 – Intelligent energieffektiv decentral ventilation af etageejendomme	LINDAB A/S	Werner J. Andresen
350-025	Tilstandsbaseret servicekoncept for større ventilationsanlæg baseret på IoT drifts- og energidata	Teknologisk Institut	Søren Draborg
350-048	Energieffektiv renovering af skoler	Volfdesign.dk	Carlo Volf
350-050	ROOM-LIGHT 1:1 Ny Psykiatri Bispebjerg	Psykiatrisk Center København	Klaus Martiny
350-013	Energibesparelse til komfortkøling ved anvendelse af PCM i 2-rørs-køleaffelsystemer	Statens Byggeforskningsinstitut, SBI/AAU	Alireza Afshari
350-039	Fingeraftryk for forebyggende vedligehold og energioptimering i restaurationsbranchen	Teknologisk Institut	Esben Vendelbo Foged
350-022	Måleprogram og optimering af ny type energianlæg til enfamiliehuse med varmepumpe og batterilager	RACELL Sapphire Technologies Aps	Yakov Safir
350-038	Elektrificering af processer og teknologier i dansk industri	Danmarks Tekniske Universitet, Institut for Mekanisk Teknologi	Brian Elmegaard
350-052	Vanddampbaserede varmepumpe-systemer (SteamHP)	Teknologisk Institut	Lars Reinholdt
350-035	Energinøgletal for energieffektivitet og energifleksibilitet	Teknologisk Institut	Søren Draborg