

Projektnr	Projekttitle	Virksomhed	Projektleder	Ansøgt					Tildeles					Evaluering	Indsatsområde	
				PSO søgt	Projektsum	Egenfinans	Timer	PSO/time	PSO tildelt	Projektsum	Egenfinans	Timer	PSO/time			
347-003	Nulenergi-huse	Nulenergi-huse ApS	Finn Lebech	1.838.000	3.340.000	45,0%	4.500	408							C	Bygninger
347-006	Enfamiliehuset som varmelager i et smart-grid	SBI/AAU	Ole Michael Jensen	959.708	1.964.120	51,1%	1.600	600							B+	Bygninger
347-021	Dybe energiregninger i bygninger - Ejer/Lejer miljø	DEAS	Carsten Nielsen	1.803.168	3.181.453	43,3%	2.380	758	1.525.000	3.016.920	49,5%	2.180	700		A	Bygninger
347-023	Vejledning for energiregning af boligblokke til lavenergiklasse 2015 og bygningsklasse 2020	SBI/AAU	Kirsten Engelund Thomsen	1.452.086	1.887.478	23,1%	2.030	715	1.135.801	1.716.760	33,8%	1.900	598		A-	Bygninger
347-029	Varmepumper i eksisterende bebyggelse - Fase 1b systemdesign, komponenter og verificering	COWI A/S	Peter Weitzmann	1.226.189	2.188.168	44,0%	1.165	1.053	1.025.341	2.188.168	53,1%	1.165	880		A	Bygninger
347-032	ReREAL - luk hullet mellem beregnet energiforbrug (Be10) og det reelle energiforbrug	Living Strategy Consulting	Bo Holst-Mikkelsen	1.677.232	2.173.699	22,8%	2.067	811	319.781	416.361	23,2%	433	739		A	Bygninger
347-035	Best Practice for energieffektiv kontorbygging	Teknologisk Institut	Mikael Grimmig	1.472.510	2.265.400	35,0%	2.340	629							B-	Bygninger
347-036	Lys og luft som designparametre for sundt bygging	Carlo Volf Design	Carlo Volf	800.969	1.032.072	22,4%	1.153	695							B+	Bygninger
347-041	Metoder og anvisninger til energieffektiv komfortkøling	Ekolab ApS	Klaus Ellehaug	563.000	772.000	27,1%	940	599	390.158	567.952	31,3%	700	557		A-	Bygninger
347-042	Nye effektive varmelagre	Ekolab ApS	Klaus Ellehaug	748.500	891.100	16,0%	1.180	634							B-	Bygninger
347-043	Fra plusenergi-hus til plusenergi-område	Ekolab ApS	Klaus Ellehaug	1.336.300	1.733.500	22,9%	2.100	636	1.035.154	1.513.847	31,6%	1.812	571		A-	Bygninger
<b>I alt</b>				<b>13.877.662</b>	<b>21.428.990</b>	<b>35,2%</b>	<b>21.455</b>	<b>647</b>	<b>5.431.235</b>	<b>9.420.008</b>	<b>42,3%</b>	<b>8.190</b>	<b>663</b>			<b>Bygninger</b>
347-008	Boligventilationspakke til bygningsklasse 2020 - Energiregning af nybygging	Teknologisk Institut	Christian Drivsholm	1.491.310	2.239.501	33,4%	2.650	563	1.325.410	2.224.200	40,4%	2.450	541		A-	Ventilation
347-026	Ydeevne af membranbaserede varme- og fugtgenvindere	SBI/AAU	Niels C. Bergsøe	1.354.968	1.556.520	12,9%	2.620	517	1.254.623	1.558.864	19,5%	2.620	479		A	Ventilation
347-027	Energieffektivisering i statslige institutioner ved anvendelse af decentrale ventilatorer i kanalsystemet	SBI/AAU	Alireza Afshari	1.262.538	1.815.320	30,5%	2.630	480	1.165.000	2.092.500	44,3%	2.830	412		A	Ventilation
347-031	Energieffektiv ventilation til hospital patientstuer (EnVent)	DTU, Byg, Indeklima	Zhecho Bolashikov	1.529.007	2.038.676	25,0%	2.500	612							B-	Ventilation
<b>I alt</b>				<b>5.637.823</b>	<b>7.650.017</b>	<b>26,3%</b>	<b>10.400</b>	<b>542</b>	<b>3.745.033</b>	<b>5.875.564</b>	<b>36,3%</b>	<b>7.900</b>	<b>474</b>			<b>Ventilation</b>
347-012	Rabbit PaceMaker - Intelligent aktivitetsrute	Winther Lights	Christian Dahl Winther	1.205.188	2.191.250	45,0%	1.860	648							B-	Belysning
347-033	Energi-optimering gennem adaptiv lysstyring (EAL)	IT-Universitetet i København	Kjell Yngve Petersen	1.499.418	2.010.373	25,4%	3.125	480	1.264.471	1.722.240	26,6%	2.642	479		A-	Belysning
347-034	Optimeret lysmåling af vejbelysningsanlæg	DTU Fotonik	Jakob Munkgaard Andersen	1.893.267	2.436.474	22,3%	2.735	692							C	Belysning
347-044	Energi-optimering af LED system til vejbelysning	DTU Fotonik	Jesper Wolff	1.882.326	2.309.696	18,5%	3.089	609	879.884	1.192.538	26,2%	1.560	564		A-	Belysning
347-046	Brugerstyret døgnrytmeunderstøttende lys	Region Sjælland, Sundhedsinnovation Sjælland	Søren Tvilsted	2.645.375	3.637.909	27,3%	3.680	719							B+	Bygninger
347-047	Døgnrytme-stimulerende lys-sætning til forbedring af velvære, livskvalitet og arbejdsmiljø på plejecenter	Omsorgscenteret Enggården	Susan Andreasen	1.304.591	2.092.670	37,7%	2.350	555							B+	Belysning
347-050	Solcelledrevne OLED løsninger til byrummet	DTU Fotonik	Peter Behrendsdorff Poulsen	1.993.415	3.098.973	35,7%	4.353	458	1.727.470	2.715.355	36,4%	4.000	432		A	Belysning
347-052	Kombinering af lys- og akustikelementer i åbne kontormiljøer for forbedret rumæstetik, medarbejdertrivsel og energidnyttelse	Flindt Design	Christian Flindt	1.165.429	1.851.517	37,1%	2.767	421							B-	Belysning
<b>I alt</b>				<b>13.589.009</b>	<b>19.628.862</b>	<b>30,8%</b>	<b>23.959</b>	<b>567</b>	<b>3.871.825</b>	<b>5.630.133</b>	<b>31,2%</b>	<b>8.202</b>	<b>472</b>			<b>Belysning</b>
347-005	Fremtidssikring af dansk produktion af varmpumper. Hovedprojekt	Teknologisk Institut	Per Henrik Pedersen	994.617	1.844.695	46,1%	2.555	389	994.617	1.844.695	46,1%	2.555	389		A	Køling
347-022	Pinch point optimeret semikaskadevarmpumpe (PiPoVP)	Teknologisk Institut	Claus Madsen	1.642.830	2.701.850	39,2%	3.200	513	1.392.157	2.248.596	38,1%	2.525	551		A	Køling
347-028	Smart energy harvest and intelligent distribution	Syddansk Universitet	Martin Winther-Gaasvig	1.509.127	2.132.234	29,2%	2.920	517							B+	Køling

347-030	Optimering af varmgasafrimning i industrielle køleanlæg	IPU	Morten Juel Skovrup	2.403.626	4.878.440	50,7%	4.300	559	1.797.944	3.830.825	53,1%	3.570	504	A	Køling
347-039	PLET Platanvendelse til ekspanderteknologi	Teknologisk Institut	Christian Heerup	990.340	2.310.314	57,1%	2.146	461	900.000	2.160.265	58,3%	2.045	440	A	Køling
I alt				7.540.540	13.867.533	45,6%	15.121	499	5.084.718	10.084.381	49,6%	10.695	475		Køling
347-051	Lenz's Lov V.2.0	Ener-dan ApS	Kurt Armose	550.000	1.235.000	55,5%	1.500	367						C	Effekt- og styringselektronik
I alt				550.000	1.235.000	55,5%	1.500	367	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		Effekt- og styringselektronik
347-004	Optimering af trykluftsystemer	Teknologisk Institut	Claus Martin Hvenegaard	1.494.110	2.749.000	45,6%	2.950	506	1.108.710	2.118.200	47,7%	2.300	482	A	Industrielle processer
347-010	Optimering af stivelsesraffineringen i forbindelse med produktionen af kartoffelmel	Andelskartoffelmelfabrikken Sønderjylland, AKS	Jens Christian Jørgensen	1.425.375	2.850.751	50,0%	3.114	458						B-	Industrielle processer
347-020	Proces- og energieffektivisering med dynamisk simulering	Integrate A/S	Thomas Ulderup	1.954.800	3.295.001	40,7%	3.700	528						B+	Industrielle processer
347-037	Energieffektiv separation vha. frysekoncentrering	Teknologisk Institut	Marcin Blazniak Andreasen	812.873	1.597.112	49,1%	1.450	561	370.700	890.000	58,3%	900	412	A-	Industrielle processer
I alt				5.687.158	10.491.864	45,8%	11.214	507	1.479.410	3.008.200	50,8%	3.200	462		Industrielle processer
347-009	Energieffektive 50+'ere	VedvarendeEnergi	Marianne Bender	659.323	879.000	25,0%	1.239	532	615.502	935.150	34,2%	1.420	433	A	Adfærd, bar. og virkemidler
347-014	Erfaringsopsamling på kommunale ESCO projekter - læring og best practice	Center for Facilities management, DTU	Susanne Balslev Nielsen	914.500	1.049.500	12,9%	1.710	535						B+	Adfærd, bar. og virkemidler
347-019	BuildScore	Successiv ApS	Henrik von Scholten	1.854.700	3.045.875	39,1%	3.650	508						B-	Adfærd, bar. og virkemidler
347-024	Ingeniørens Udfordring	Experimentarium	Anette Vestergaard Nielsen	1.418.440	2.788.100	49,1%	4.250	334						B-	Adfærd, bar. og virkemidler
347-025	Adfærd og forbrugsmønstre ved energirenovering af boliger	Danmarks Tekniske Universitet, Institut for Byggeri og Anlæg	Rune Korsholm Andersen	1.493.541	3.328.656	55,1%	2.417	618	1.255.177	2.999.891	58,2%	2.310	543	A	Adfærd, bar. og virkemidler
347-038	Potentiale for yderligere energibesparelser i lavenergi kontorbygninger med fokus på brugeradfærd, vaner og synspunkter	Danmarks Tekniske Universitet	Pawel Wargocki	927.551	1.030.612	10,0%	1.300	714						B-	Adfærd, bar. og virkemidler
347-040	Nye Smart Grid forretningsmodeller	Teknologisk Institut	Christian Boysen	989.870	1.813.675	45,4%	2.370	418						C	Adfærd, bar. og virkemidler
347-045	Fremtidige Lysuddannelser i Danmark	Albertslund Kommune	Pernille Remming	1.971.506	4.622.621	57,4%	7.525	262						B+	Adfærd, bar. og virkemidler
I alt				10.229.431	18.558.039	44,9%	24.461	418	1.870.679	3.935.041	52,5%	3.730	502		Adfærd, bar. og virkemidler
Total				57.111.623	92.860.305	38,5%	108.110	528	21.482.900	37.953.327	43,4%	41.917	513		

Partshøring