

**Apkopojums par EKII ietvaros īstenoto projektu konkursu projektu monitoringa rezultātiem 2022.gadā**

Projekta līguma numurs	Finansējuma saņēmējs	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO2 emisijas samazinājums, tCO2	Sasniegtais CO2 emisijas samazinājums 2022. gadā, tCO2*	CO2 emisijas samazinājums 2022.gadā, %	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
EKII-1/1	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Jelgavas pils energoefektivitātes nodrošināšana	131,12	151,45	116%	
EKII-1/4	Valsts aizsardzības militāro objektu apsargājamā ēkā, Atmodas bulvārī 9, Liepājā	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana Jūras virsnieku sapulču ēkā, Atmodas bulvārī 9, Liepājā	36,49	43,50	119%	
EKII-1/5	Siguldas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana valsts nozīmes arhitektūras pieminekļi Nr. 8333 „Jaunā pils”	32,47	30,94	95%	
EKII-1/6	Pašvaldības aģentūra “Cēsu Kultūra”	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Cēsu Izstāžu namā „Cēsu Kultūras un Tūrisma centrs”	15,58	13,10	84%	
EKII-1/8	Rīgas Metropolijas Romas katoļu kūrīja	Rīgas Svētās Marijas Magdalēnas katoļu baznīcas kompleksa ēku energoefektivitātes paaugstināšana	47,06	57,74	123%	
EKII-1/9	Rīgas Metropolijas Romas katoļu kūrīja	Katoļu kultūras un izglītības centra vēsturiskās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana	77,07	87,06	113%	
EKII-1/17	Reliģiskās organizācijas “Rīgas Jēzus evaņģēliski luteriskā draudze”	Energoefektivitātes paaugstināšana baznīcas ēkā	34,04	28,23	83%	
EKII-1/18	Rīgas pilsētas pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana valsts nozīmes aizsargājamā arhitektūras pieminekļi VEF kultūras pilī Ropažu ielā 2, Rīgā	65,04	22,39	34%	
EKII-2/1	Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde “Komunālā pārvalde”	Zema enerģijas patēriņa Ventspils Mūzikas vidusskolas ēkas ar koncertzāles funkciju būvniecība, Lielajā laukumā 1, Ventspilī	NA	26,46	NA	Jaunbūvēm sasniedzamais rezultāts ir enerģijas patēriņš apkurei kWh/m2
EKII-2/2	Cēsu novada pašvaldība	Cēsu pilsētas Pastariņa sākumskolas ēkas atjaunošana par zema enerģijas patēriņa ēku, Raunas ielā 7, Cēsīs, Cēsu novadā	57,18	72,82	127%	
EKII-2/3	Daugavpils pilsētas dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Daugavpils 26. pirmsskolas izglītības iestādē	114,64	114,86	100%	
EKII-2/4	Ogres novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Ogres 1. vidusskolā	163,20	165,24	101%	
EKII-2/5	Balvu novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Balvu kultūras un atpūtas centrā	67,38	71,64	106%	
EKII-2/6	Siguldas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Siguldas novada Kultūras centra ēkā	44,57	54,03	121%	
EKII-2/11	Talsu novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Talsu Galvenās bibliotēkas ēkā Brīvības ielā 17A, Talsos	103,36	107,08	104%	
EKII-3/1	SIA “Liepājas ūdens”	Pašpatēriņa saules elektrostacijas uzstādīšana notekūdens attīrīšanas iekārtās Liepājā	8,55	9,83	115%	
EKII-3/4	Līvānu novada pašvaldība	Viedo pilsētvides tehnoloģiju uzstādīšana Līvānu pilsētā	14,30	14,89	104%	
EKII-3/5	Jelgavas valstspilsētas pašvaldības iestāde “Pilsētsaimniecība”	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām Jelgavā	65,44	104,07	159%	
EKII-3/8	Gulbenes novada pašvaldība	Saules enerģijas izmantošana Gulbenes novada pašvaldības administrācijas ēkā	5,41	5,61	104%	
EKII-3/10	Ogres novada Lielvārdes pilsētas un pagasta pārvalde	Energoefektivitāti veicinošu viedo pilsētvides tehnoloģiju ieviešana Lielvārdes publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	23,64	26,15	111%	
EKII-3/12	Madonas novada pašvaldība	Ieviest un demonstrēt viedās pilsētvides tehnoloģijas Madonas pilsētā, nomainot ielu apgaismojumu uz LED apgaismojumu ar viedo vadību	54,35	0,00	0%	Nav iesniegti dati
EKII-3/14	Rēzeknes valstspilsētas dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām apgaismojuma tehnoloģijām Rēzeknes pilsētā	24,59	24,67	100%	
EKII-3/17	Ludzas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām apgaismojuma tehnoloģijām Ludzas pilsētā	12,30	15,62	127%	
EKII-3/18	Ķekavas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām Baldones novadā	25,60	0,00	0%	Nav iesniegti dati
EKII-3/19	Ogres novada pašvaldība	Viedo tehnoloģiju ieviešana Ogres pilsētas apgaismojuma sistēmā	16,44	16,54	101%	
EKII-3/21	Rīgas pašvaldības aģentūra “RĪGAS GAISMA”	Viedo tehnoloģiju ieviešana Rīgas pilsētas apgaismojuma sistēmā	167,96	254,78	152%	
EKII-3/26	Daugavpils pilsētas pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām apgaismojuma tehnoloģijām Daugavpils pilsētā	82,08	0,00	0%	Nav iesniegti dati
EKII-3/30	Valmieras novada pašvaldība	Viedo tehnoloģiju ieviešana Valmieras pilsētas apgaismojuma sistēmā	36,76	37,21	101%	
<b>Kopā</b>			<b>1 526,62</b>	<b>1 555,90</b>	<b>102%</b>	