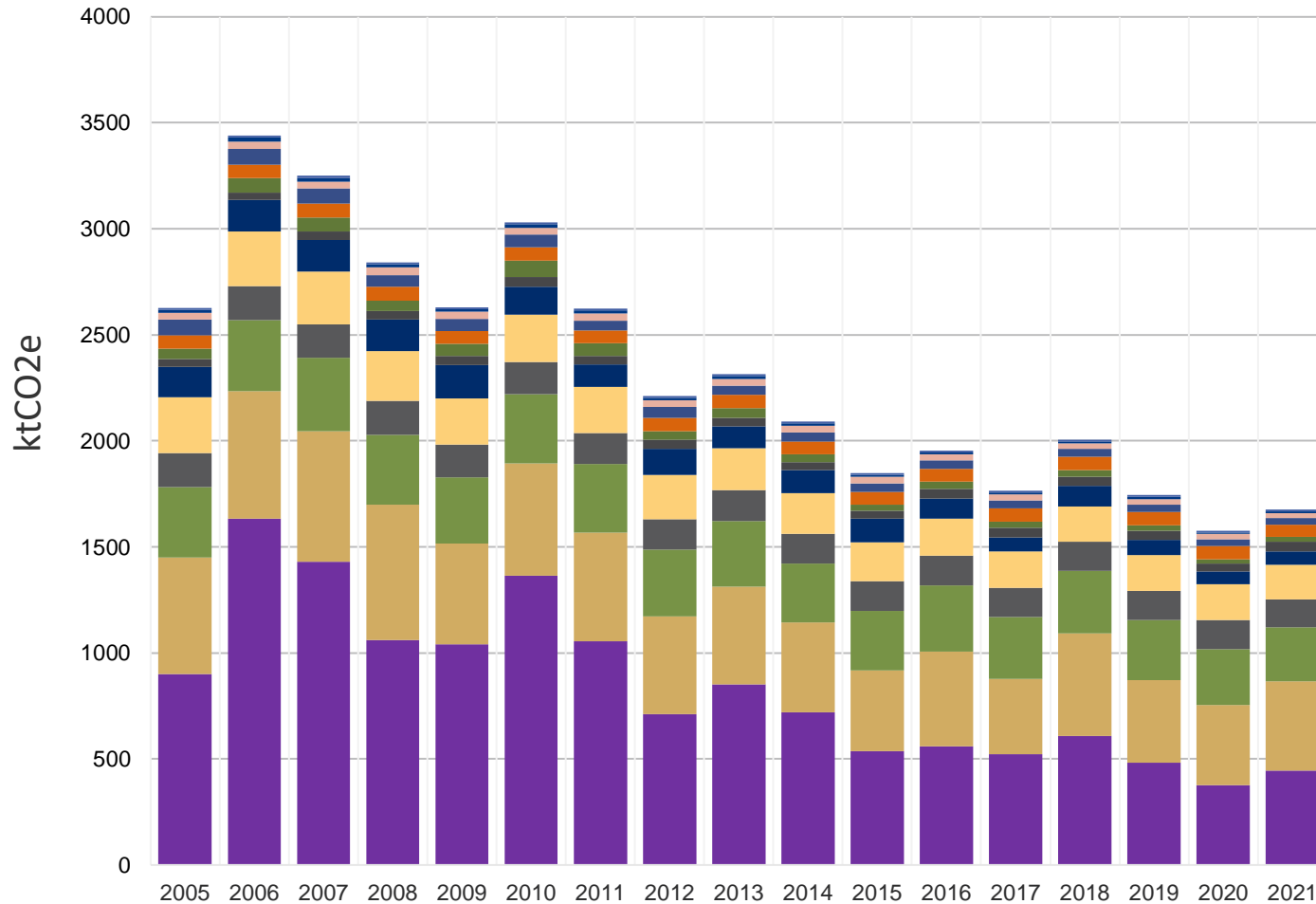
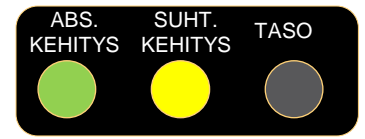


Y1c. KHK-päästöt (Etelä-Karjala)



Päästöt v. 2021 ktCO2e		
Kulutussähkö		443,7
Teollisuus		421,8
Tieliikenne		253,9
Jätteiden käsittely		161,9
Maatalous		133,4
Kaukolämpö		64,7
Työkoneet		57,9
Muu lämmitys		43,4
Öljylämmitys		31,7
Sähkölämmitys		24,7
F-kaasut		22,6
Raideliikenne		7,7
Vesiliikenne		7,5
YHTEENSÄ v. 2021		1675,0
Muutos v. 2020 - 2021		+6 %
Muutos v. 2015 - 2021		-9 %
Muutos v. 2010 - 2021		-45 %
Muutos v. 2005 - 2021		-36 %

Lähteet: päästötiedot paastot.hiilineutraalisuomi.fi



Y1c. KHK-päästöt (Etelä-Karjala)

Arviointiperusteet: Kaikki Suomen kasvihuonekaasuinventaarion päästöt lukuun ottamatta teollisuuden prosessipäästöjä, kotimaan lentoliikennettä, jäänmurtajia ja maankäyttösektoria. Hinku-laskennasta poiketen mukana ovat kaikki teollisuuden päästöt ja läpiajoliikenne. Ei sisällä päästökompensatioita.

Kokonaispäästöt	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Kulutus sähkö	901	1632	1429	1061	1041	1365	1055	711	851	720	537	561	522	608	482	376	444
Sähkölämmitys	47	67	67	49	57	77	60	41	47	36	30	35	29	32	26	20	25
Kaukolämpö	145	148	151	150	158	133	106	122	103	109	112	94	66	97	73	60	65
Öljylämmitys	76	76	71	54	55	60	47	51	43	43	39	41	40	37	35	32	32
Muu lämmitys	37	36	39	40	41	46	41	42	38	38	36	47	46	43	42	39	43
Teollisuus	548	601	614	636	474	528	512	461	463	423	382	447	355	483	390	378	422
Työkoneet	64	64	65	67	63	62	60	63	62	60	61	59	62	61	63	63	58
Tieliikenne	334	337	349	332	314	327	322	314	309	279	279	311	292	296	283	263	254
Raideliikenne	14	18	16	15	13	15	14	12	12	11	8	9	9	10	9	8	8
Vesiliikenne	10	9	10	8	8	9	8	8	9	8	10	9	8	8	8	8	8
Maatalous	160	159	156	158	154	153	147	144	143	142	139	140	137	136	139	137	133
Jätteiden käsittely	262	258	248	235	218	221	218	211	200	190	184	174	171	167	167	169	162
F-kaasut	30	34	34	36	34	34	34	34	34	33	31	28	28	26	26	24	23
Tuulivoima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kokonaispäästöt, ktCO₂e	2627	3439	3249	2841	2629	3029	2623	2212	2314	2091	1848	1954	1765	2005	1743	1576	1675
per asukas, tCO ₂ e	19,5	25,6	24,3	21,3	19,7	22,8	19,8	16,7	17,5	15,9	14,1	15,0	13,6	15,6	13,6	12,4	13,3

Indikaattorin kehittyminen: Asukasta kohti laskettujen KHK-päästöjen trendi on laskusuuntainen eli indikaattorin kehittyminen arvioidaan **positiiviseksi**.