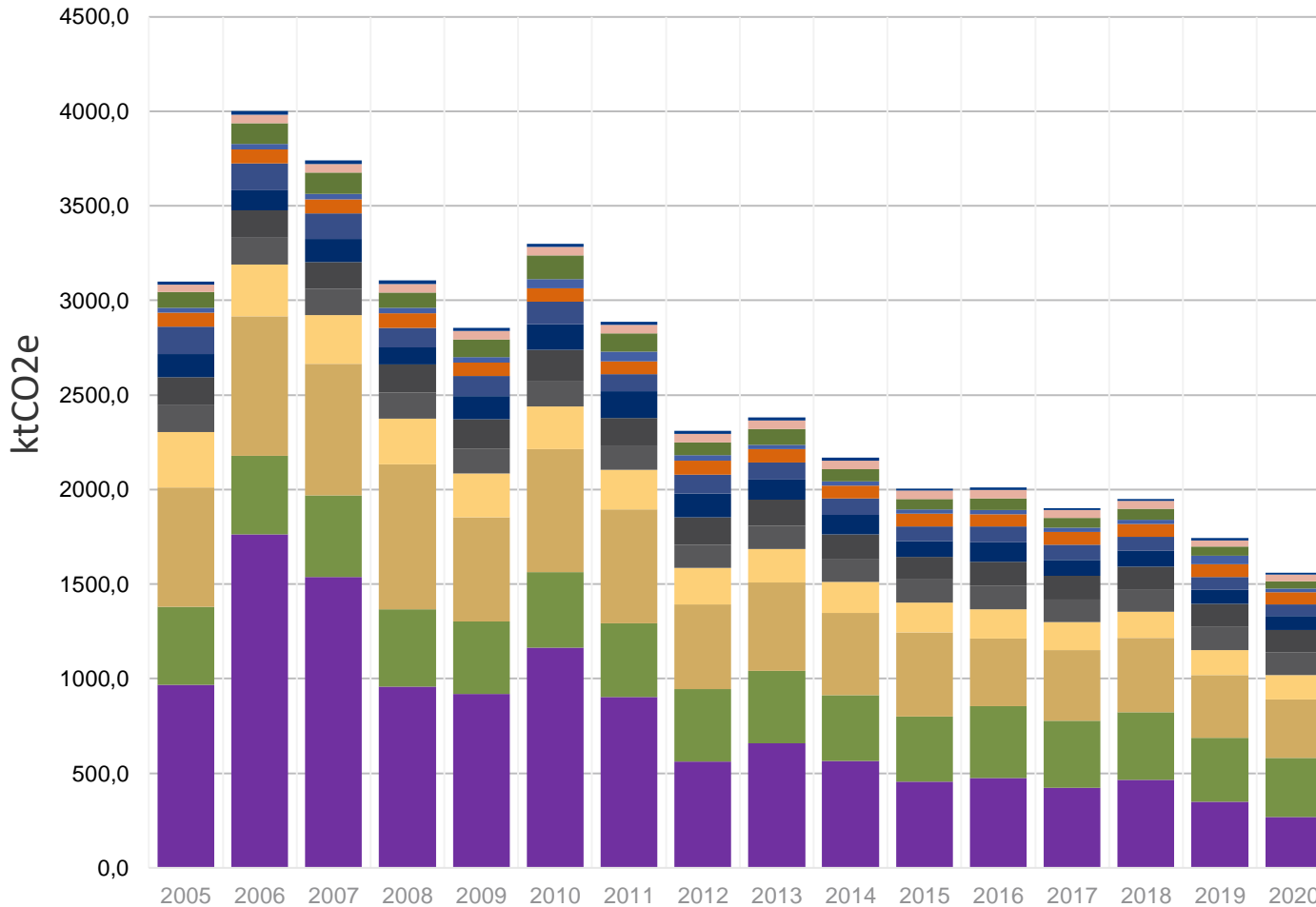
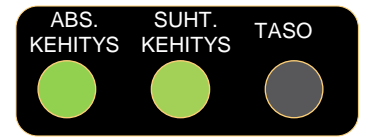


Y1b. KHK-päästöt (Kymenlaakso)



Päästöt v. 2019 ktCO ₂ e		
Kulutussähkö		349,4
Tieliikenne		338,5
Teollisuus		332,1
Jätteen käsittely		130,8
Maatalous		122,5
Muu lämmitys		121,8
Kaukolämpö		74,1
Öljylämmitys		69,3
Työkoneet		65,8
Vesiliikenne		46,7
Sähkölämmitys		35,0
F-kaasut		34,3
Raideliikenne		11,6
YHTEENSÄ v.2019		1744

Lähteet: päästötiedot paastot.hiilineutraalisuomi.fi



Y1b. KHK-päästöt (Kymenlaakso)

Arviointiperusteet: Kaikki Suomen kasvihuonekaasuintentaarion 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
Kulutus sähkö	969	1763	1539	958	919	1164	903	563	658	565	457	474	423	464	349
Sähkölämmitys	82	110	111	81	95	124	96	69	83	64	53	61	51	57	46
Kaukolämpö	121	105	120	91	121	137	141	126	109	103	86	103	84	83	74
Öljylämmitys	147	142	135	104	107	117	91	99	88	87	78	83	80	76	69
Muu lämmitys	147	146	145	147	154	168	145	145	138	128	120	127	128	120	122
Teollisuus	631	738	697	766	551	652	603	445	466	435	445	359	375	392	332
Työkoneet	73	74	75	77	72	72	69	73	71	69	67	64	66	67	66
Tieliikenne	410	415	429	409	384	399	390	384	385	348	344	379	353	358	339
Raideliikenne	16	21	20	18	16	19	17	15	16	14	11	11	11	11	12
Vesiliikenne	27	28	30	29	27	49	51	28	25	22	23	23	22	22	47
Maatalous	142	141	137	138	131	132	127	124	123	122	122	124	120	118	123
Jätteiden käsittely	294	275	258	242	233	224	210	192	175	165	156	155	147	139	131
F-kaasut	39	44	45	47	45	45	45	46	46	46	44	47	43	42	35
Tuulivoima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kokonaispäästöt, ktCO ₂ e	3099	4003	3740	3105	2855	3300	2888	2310	2382	2167	2005	2010	1902	1950	1744
per asukas, tCO ₂ e	17	23	21	18	16	19	17	13	14	13	12	12	11	12	11

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