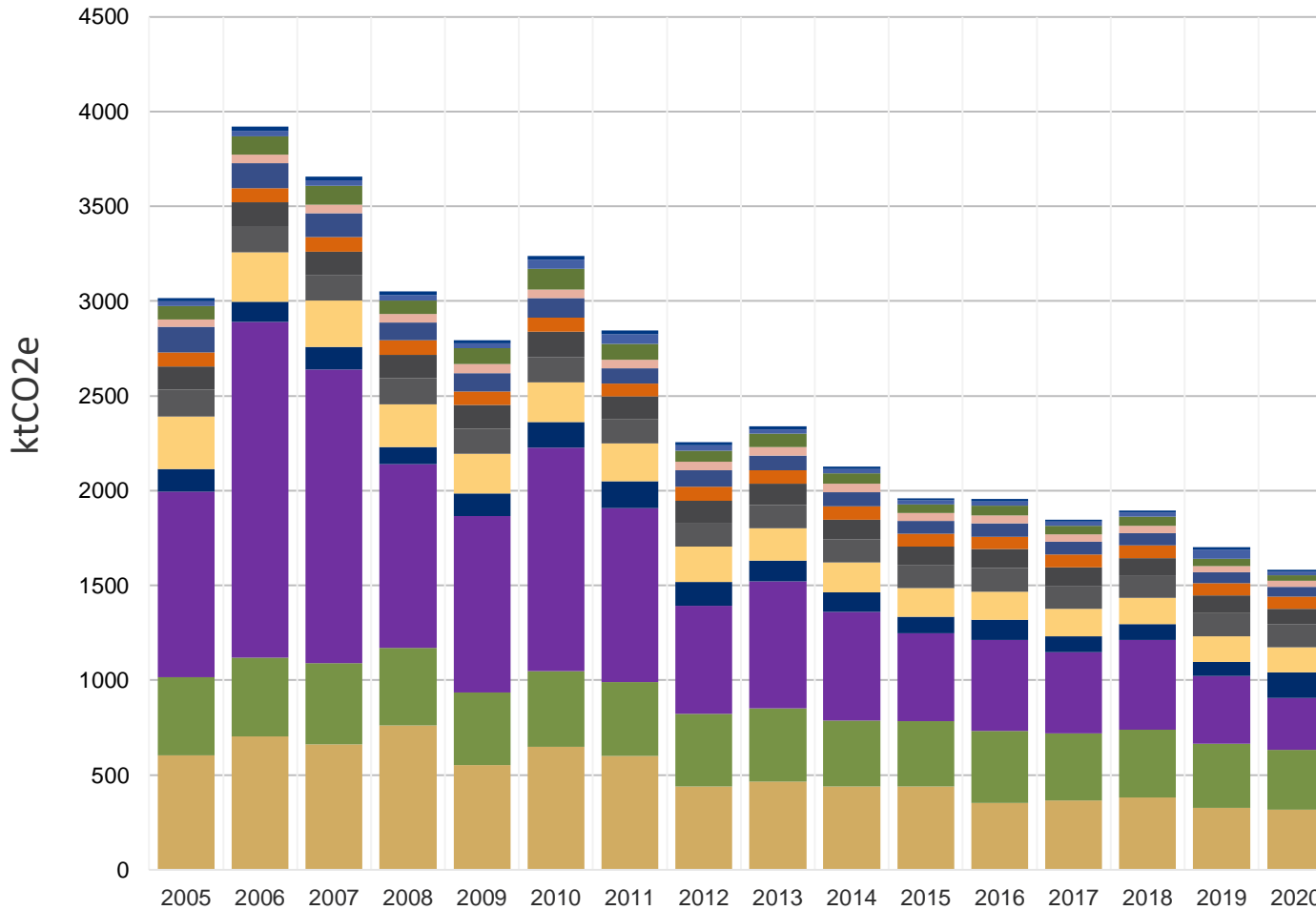


Y1c. KHK-päästöt (Kymenlaakso)



Päästöt v. 2020 ktCO ₂ e	
Teollisuus	317,9
Tieliiikenne	314,4
Kulutussähkö	273,3
Kaukolämpö	135,0
Jätteen käsittely	133,1
Maatalous	121,3
Muu lämmitys	82,5
Työkoneet	64,7
Öljylämmitys	51,7
F-kaasut	30,6
Sähkölämmitys	29,7
Vesiliikenne	19,4
Raideliikenne	9,8
YHTEENSÄ v. 2020	1 583

Lähteet: päästötiedot paastot.hiilineutraalisuomi.fi



Y1c. 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	2020
Kulutus sähkö	980	1774	1551	967	930	1178	916	571	670	574	464	482	430	473	357	273
Sähkölämmitys	71	99	100	72	84	110	84	60	70	55	46	53	44	49	41	30
Kaukolämpö	120	105	119	90	120	136	141	126	109	103	86	104	84	83	74	135
Öljylämmitys	135	132	125	94	97	105	80	87	77	75	67	70	68	64	58	52
Muu lämmitys	124	125	123	123	125	136	121	118	115	104	97	101	101	90	92	83
Teollisuus	605	703	660	762	552	650	602	439	467	440	440	352	367	381	326	318
Työkoneet	73	74	75	77	72	72	69	73	71	69	67	64	66	67	66	65
Tieliikenne	410	415	429	409	384	399	390	384	385	348	344	379	353	358	339	314
Raideliikenne	16	21	20	18	16	19	17	15	16	14	11	11	11	11	12	10
Vesiliikenne	27	28	29	28	27	49	51	28	25	22	23	23	22	22	47	19
Maatalous	142	141	137	138	131	132	127	124	123	122	122	124	120	118	123	121
Jätteiden käsittely	274	260	242	226	210	208	201	186	170	157	153	149	142	141	135	133
F-kaasut	39	44	46	47	45	45	44	45	45	43	41	43	39	37	31	31
Tuulivoima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kokonaispäästöt, ktCO ₂ e	3017	3919	3656	3050	2793	3239	2843	2255	2340	2126	1960	1956	1846	1895	1700	1583
per asukas, tCO ₂ e	17,0	22,1	20,7	17,4	15,9	18,5	16,3	12,9	13,5	12,3	11,4	11,5	10,9	11,4	10,3	9,7

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