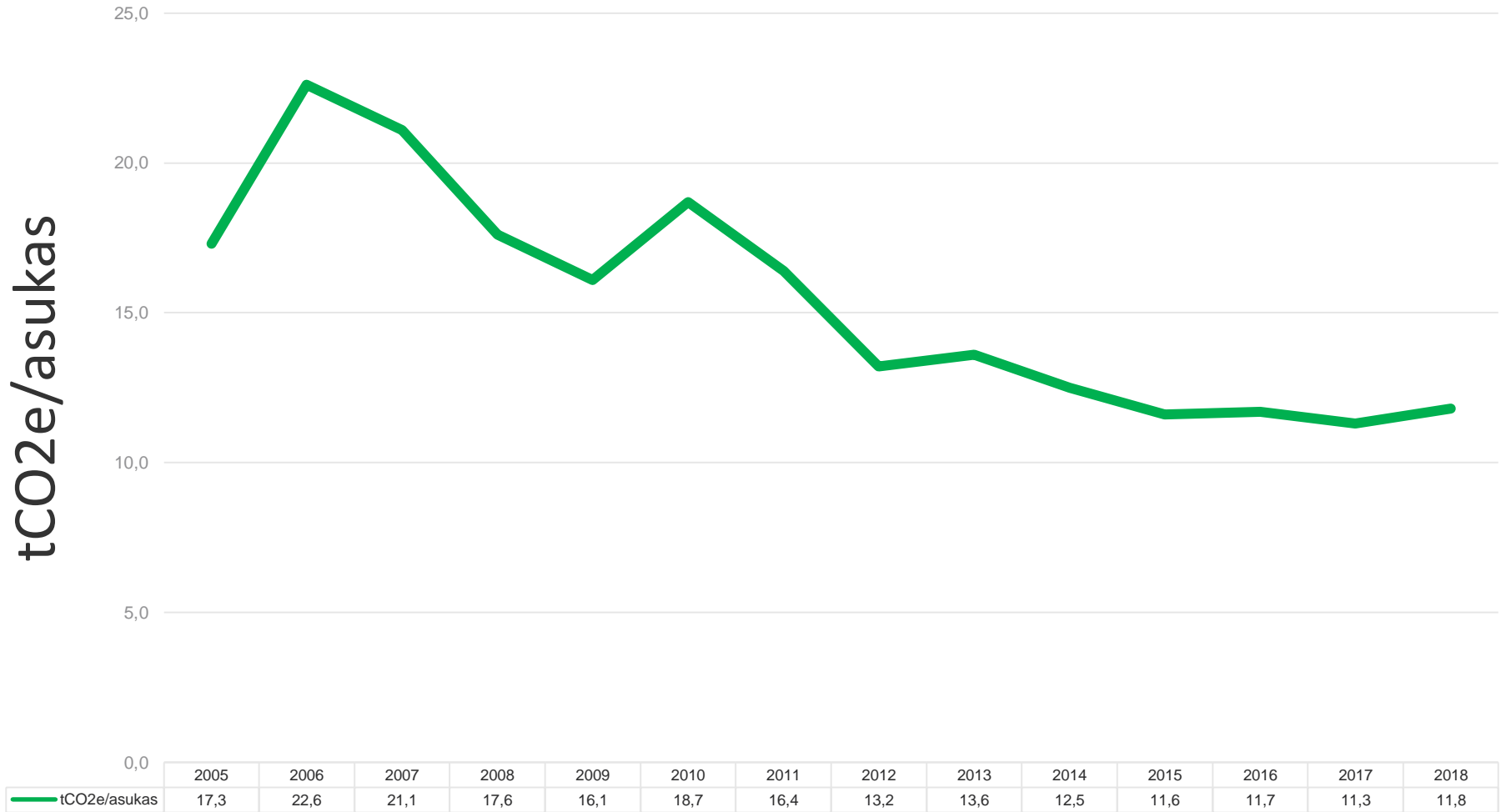
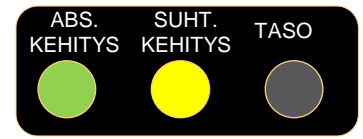




Y1b. KHK-päästöt (Kymenlaakso)



Lähteet: päästötiedot paastot.hiilineutraalisuomi.fi , Pinta-aliatiedot maanmittauslaitos.fi => pinta-aliat kunnittain ja asukasluvitiedot Stat.fi => kuntien avainluvut



Y1b. KHK-päästöt (Etelä-Kymenlaakso)

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.

Vuosi 2018 (kt)	Kouvola	Pyhtää	Kotka	Hamina	Virolahti	Miehikkälä	Yhteensä
Kulutussähkö	264,9	3,1	133,1	57,2	2,6	1,0	461,9
Sähkölämmitys	28,2	2,8	13,6	11,2	2,4	1,1	59,3
Kaukolämpö	54,0	1,3	31,5	7,1	1,0	0,5	95,4
Öljylämmitys	35,3	4,3	23,4	8,5	2,0	1,0	74,5
Muu lämmitys	53,3	1,4	24,8	33,5	3,6	1,1	117,7
Teollisuus	237,9	0,4	132,1	21,3	0,0	0,1	391,8
Työkoneet	36,8	3,3	12,2	8,3	3,8	2,7	67,1
Tieliikenne	187,1	17,5	85,4	49,0	14,6	4,7	358,3
Raideliikenne	9,7	0,0	1,2	0,3	0,0	0,0	11,2
Vesiliikenne	2,4	1,6	11,6	5,5	0,4	0,0	21,5
Maatalous	77,7	7,7	4,0	11,5	12,3	9,1	122,3
Jätteiden käsittely	87,0	1,9	39,1	9,3	1,4	0,6	139,3
F-kaasut	20,9	1,5	12,1	5,2	1,4	0,6	41,7
Yhteensä (kt CO2e/a)	1095,1	46,9	524,1	227,9	45,5	22,5	1 962
asukasmäärä	83 177	5 187	52 883	20 286	3 150	1 940	166 623
per asukas, t CO2e	13,2	9,0	9,9	11,2	14,4	11,6	11,8
Pinta-ala (km ²)	2 883	781	950	1 155	559	440	6 768
t/km²	379,8	60,1	551,7	197,3	81,4	51,1	289,9

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