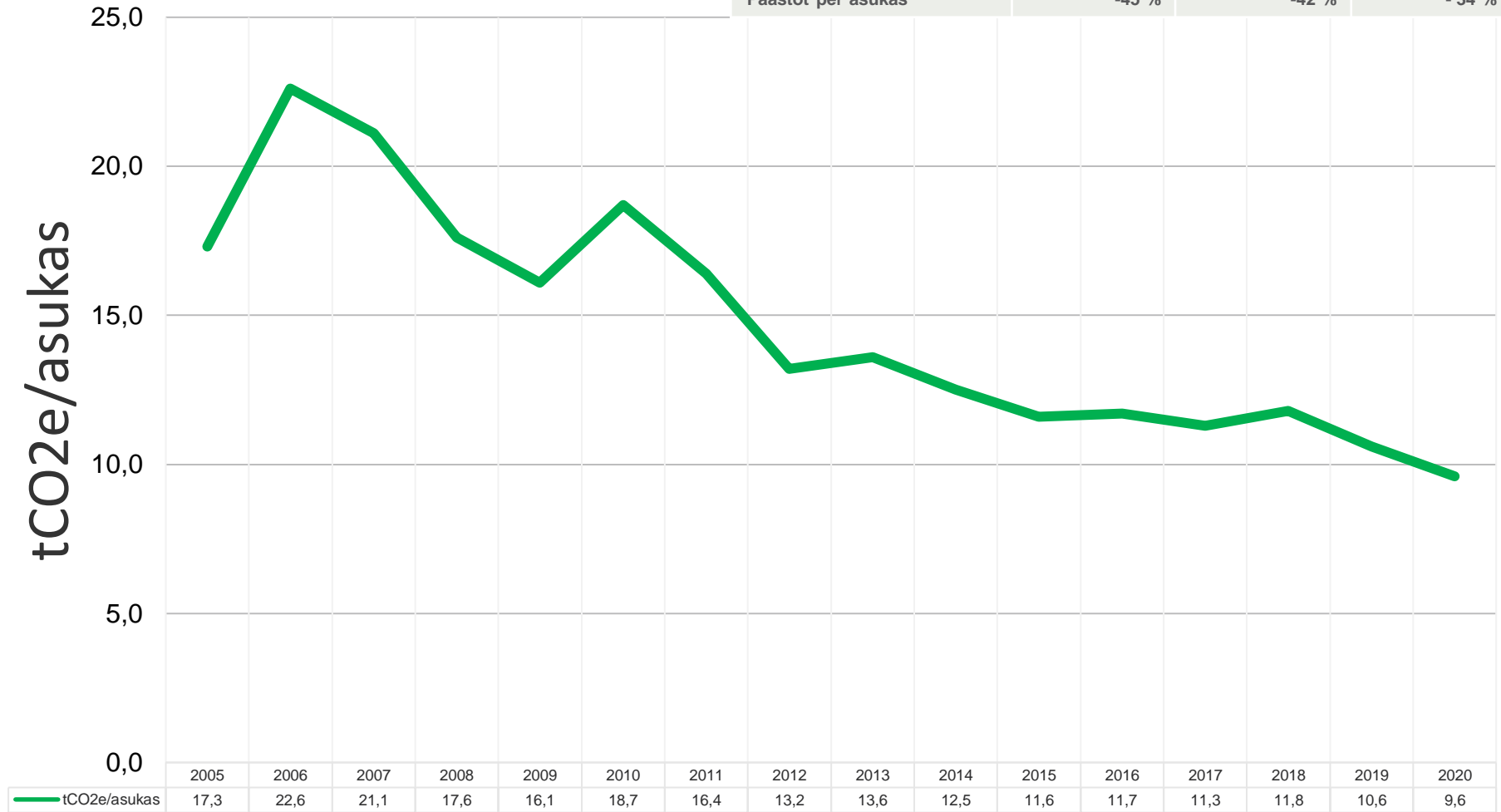
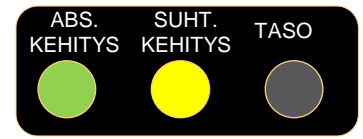


Y1b. KHK-päästöt (Kymenlaakso)

Muutos 2005-2020 CO2e	Kymenlaakso	KAS-ELY alue	Koko Suomi
Kokonaispäästöt	-50 %	-46 %	-31 %
Päästöt per asukas	-45 %	-42 %	-34 %



Lähteet: päästötiedot paastot.hiilineutraalisuomi.fi, Pinta-ala tiedot maanmittauslaitos.fi => pinta-ala kunnittain ja asukaslukutiedot Stat.fi => kuntien avainluvut



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.

Vuosi 2020 (kt)	Kouvola	Pyhtää	Kotka	Hamina	Virolahti	Miehikkälä	Yhteensä	Koko Suomi
Kulutussähkö	153,3	1,8	79,0	31,2	1,6	0,6	267,5	4 921,5
Sähkölämmitys	17,5	1,7	8,4	7,2	1,6	0,6	81,9	1 037,6
Kaukolämpö	33,7	0,5	35,4	4,3	0,3	0,1	121,1	4 877,7
Öljylämmitys	28,9	3,9	19,6	7,3	1,6	0,9	146,8	1 765,7
Muu lämmitys	52,4	1,3	27,7	33,0	3,4	1,2	147,0	1 952,8
Teollisuus	181,1	0,1	109,8	18,9	0,0	0,1	631,1	7 359,7
Työkoneet	35,3	3,2	11,9	8,0	3,7	2,6	73,3	2 430,1
Tieliikenne	164,3	16,1	75,0	43,0	11,8	4,1	410,3	10 004,2
Raideliikenne	8,4	0,0	1,1	0,3	0,0	0,0	15,9	115,0
Vesiliikenne	2,6	1,8	10,7	3,9	0,4	0,0	26,9	429,2
Maatalous	75,6	7,8	4,2	11,4	12,6	8,3	142,3	6 584,6
Jätteiden käsittely	77,5	1,8	36,6	8,6	1,3	0,6	294,3	1 717,8
F-kaasut	17,3	1,0	9,8	4,4	1,3	0,5	39,2	1 133,3
Yhteensä (kt CO2e/a)	848,0	41,0	428,9	181,4	39,5	19,7	3099,2	44 329,4
Kokonaispäästöt 2005-2020 (%)	-51,2	-19,5	-47,0	-56,8	-23,8	-34,3	-50 %	-31 %
per asukas, t CO2e	10,4	8,0	8,3	9,1	12,8	10,6	9,6	8,0
Päästöt per asukas 2005-2020 (%)	-45,9	-19,3	-43,8	-52,3	-10,1	-14,4	-45 %	-34 %

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