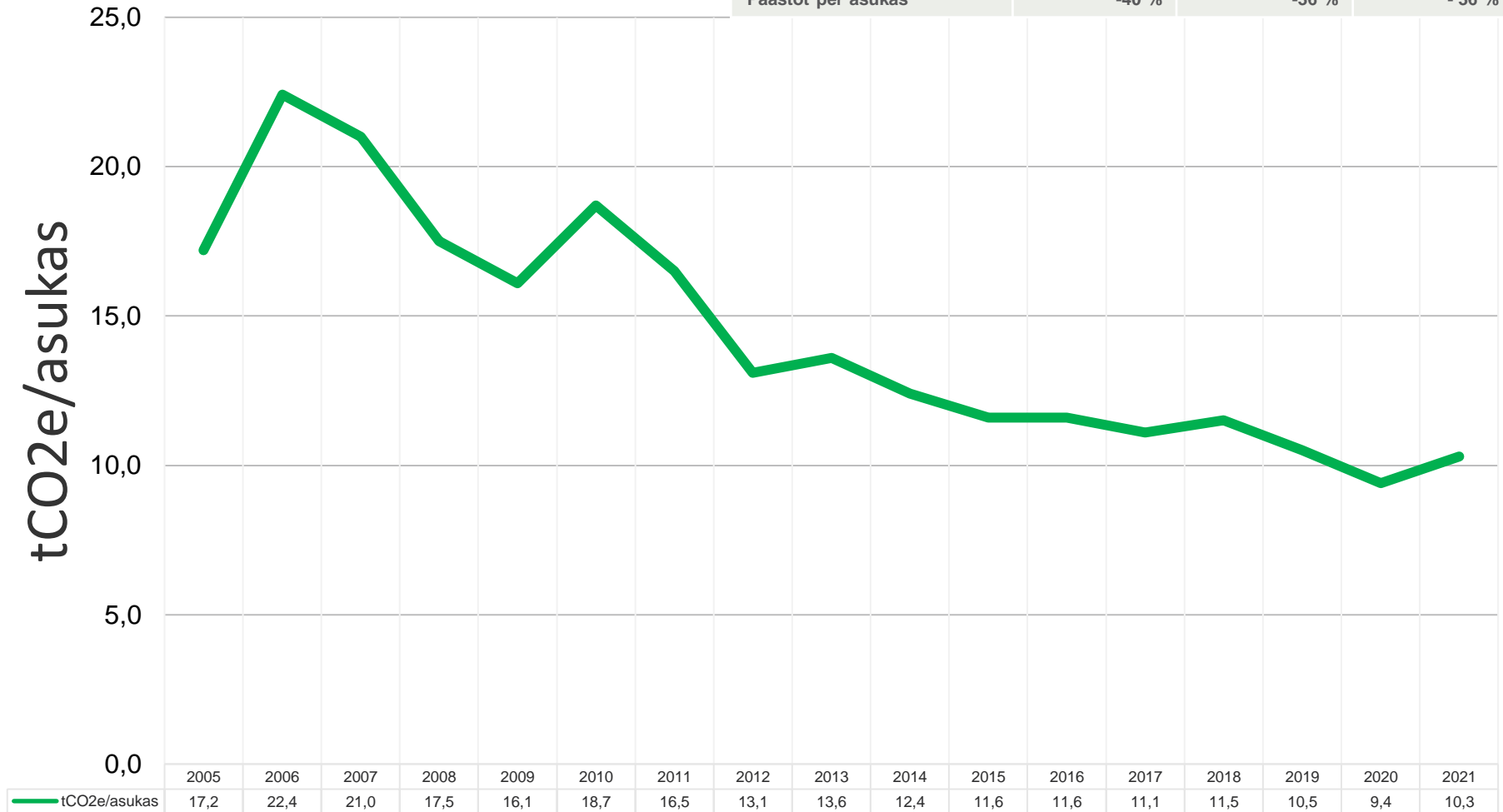
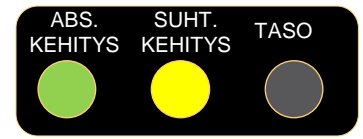


Y1b. KHK-päästöt (Kymenlaakso)

Muutos 2005-2021 CO2e	Kymenlaakso	KAS-ELY alue	Koko Suomi
Kokonaispäästöt	-46 %	-41 %	-32 %
Päästöt per asukas	-40 %	-36 %	-36 %



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 2021 (kt)e	Kouvola	Pyhtää	Kotka	Hamina	Virolahti	Miehikkälä	Kymenlaakso	Koko Suomi
Kulutussähkö	180,9	2,3	97,1	47,5	2,0	0,7	330,5	5677,6
Sähkölämmitys	18	2	7,4	6,4	1,5	0,7	36	1139,2
Kaukolämpö	43,2	1,1	26,8	2,9	0,7	0,4	75	4610,1
Öljylämmitys	24,3	2,5	16,5	5,9	1,6	0,8	51,4	1328,5
Muu lämmitys	46,5	1,9	17,1	31,7	3,1	1,5	101,8	1222
Teollisuus	212,3	0,4	153,6	20,6	0,2	0,1	387,1	7306,6
Työkoneet	35,9	3,3	12	8,1	3,8	2,6	65,8	2479
Tieliikenne	159,5	15,8	72,7	41,9	10,8	3,9	304,6	9462,6
Raideliikenne	8,4	0,0	1,0	0,3	0,0	0	9,7	119,7
Vesiliikenne	2,7	1,6	9,1	2,7	0,5	0	16,5	417
Maatalous	70,2	7,3	4,4	11,5	11,9	7,3	112,7	6374
Jätteiden käsittely	91	2,1	39,7	9,5	1,6	0,8	144,7	1815,3
F-kaasut	13,1	0,8	7,4	3,3	0,9	0,4	25,9	862
Yhteensä (kt CO2e/a)	905,8	41,0	464,7	192,3	38,6	19,1	1661,5	42813,5
Kokonaispäästöt 2005-2021 (%)	-47,3	-19,1	-41,3	-54,0	-25,2	-36,3	-45,7	-32,0
per asukas, t CO2e	11,3	8,0	9,1	9,8	12,7	10,4	10,3	7,7
Päästöt per asukas 2005-2021 (%)	-41,1	-18,8	-37,1	-48,8	-10,4	-15,6	-40,1	-35,6

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