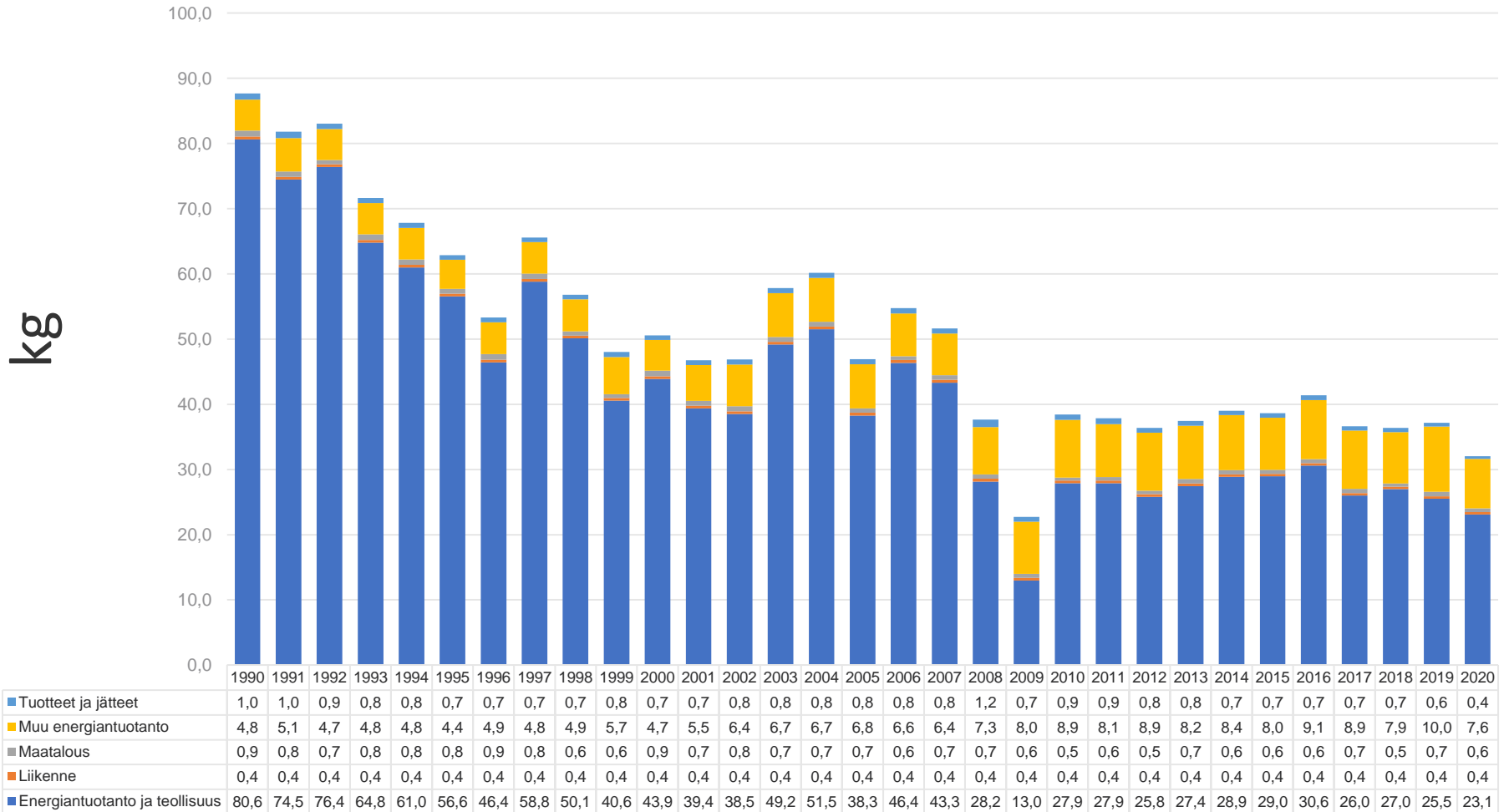
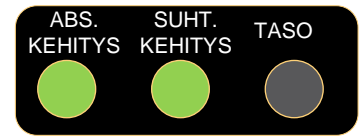




Y6b. Kadmiumpäästöt (Cd) ilmaan (Kymenlaakso)



Tilastotiedot: VAHTI ja https://www.ymparisto.fi/fi-FI/Kartat_ja_tilastot/Ilman_epapuhtauksien_paastot



Y6b. Kadmumpäästöt (Cd) ilmaan (Kymenlaakso)

Arviointiperusteet: Vuonna 2020 koko Suomen tasolla kadmumpäästöt jakautuivat seuraavasti: Energiantuotanto ja teollisuus 57,0 %, muu energiantuotanto 37,3 % ja muut päästölähteet 5,7 %. VAHTI-tietokantaan on raportoitu v.-20 kadmumpäästöjä seuraavasti (v.-19): Kotkan Energia Hovinsaari 0,70 kg (0,50 kg), Kotkan Energia Hyötyvoimala 0,21 kg (0,21 kg), Kymin Voima - kg (1,65), Leca Finland Kuusankoski 0,02 kg (0,01 kg), Stora Enso Anjalankoski 1,77 kg (1,23 kg) ja UPM Kymi 0,62 kg (0,62 kg) eli yhteensä 3,32 kg (4,22 kg).

Vuosi 2020 (kg)	Kouvola	Pyhtää	Kotka	Hamina	Virolahti	Miehikkälä	Yhteensä 2020	Yhteensä 2010	Yhteensä 2000	Yhteensä 1990	Trendi -90-20
Energiantuotanto ja teollisuus	4,36	0,02	17,97	0,74	0,02	0,01	23,11	27,87	43,87	80,64	+
Liikenne	0,17	0,02	0,07	0,05	0,02	0,01	0,35	0,42	0,43	0,42	+
Maatalous	0,36	0,04	0,03	0,06	0,04	0,03	0,56	0,45	0,85	0,90	+
Muu energiantuotanto	4,14	0,46	1,10	1,12	0,46	0,33	7,60	7,52	4,06	4,41	-
Tuotteet ja jätteet	0,20	0,02	0,13	0,05	0,01	0,00	0,40	0,85	0,73	0,96	+
Yhteensä	9,22	0,56	19,29	2,01	0,55	0,40	32,03	37,11	49,94	87,33	+
g/km ²	3,61	1,71	70,95	3,30	1,48	0,95	7,03	8,14	10,95	19,16	+

Yllä olevan taulukon päästötiedot: ymparisto.fi => [Ilman epäpuhtauksien päästöt](#)

Indikaattorin kehittyminen: Kadmumpäästöt ovat olleet v.-16—21 laskusuunnassa eli indikaattorin kehittyminen arvioidaan **positiiviseksi**. Suhteellinen kehitys on arvioitu vertaamalla ymparisto.fi-palvelun päästötietoja vuosilta 2000, 2005, 2010 ja 2020 vastaaviin alueellisiin tietoihin; ko. tilaston mukaan indikaattori on kehittynyt Etelä-Karjalassa valtakunnallisen kehitystä **paremmin**.