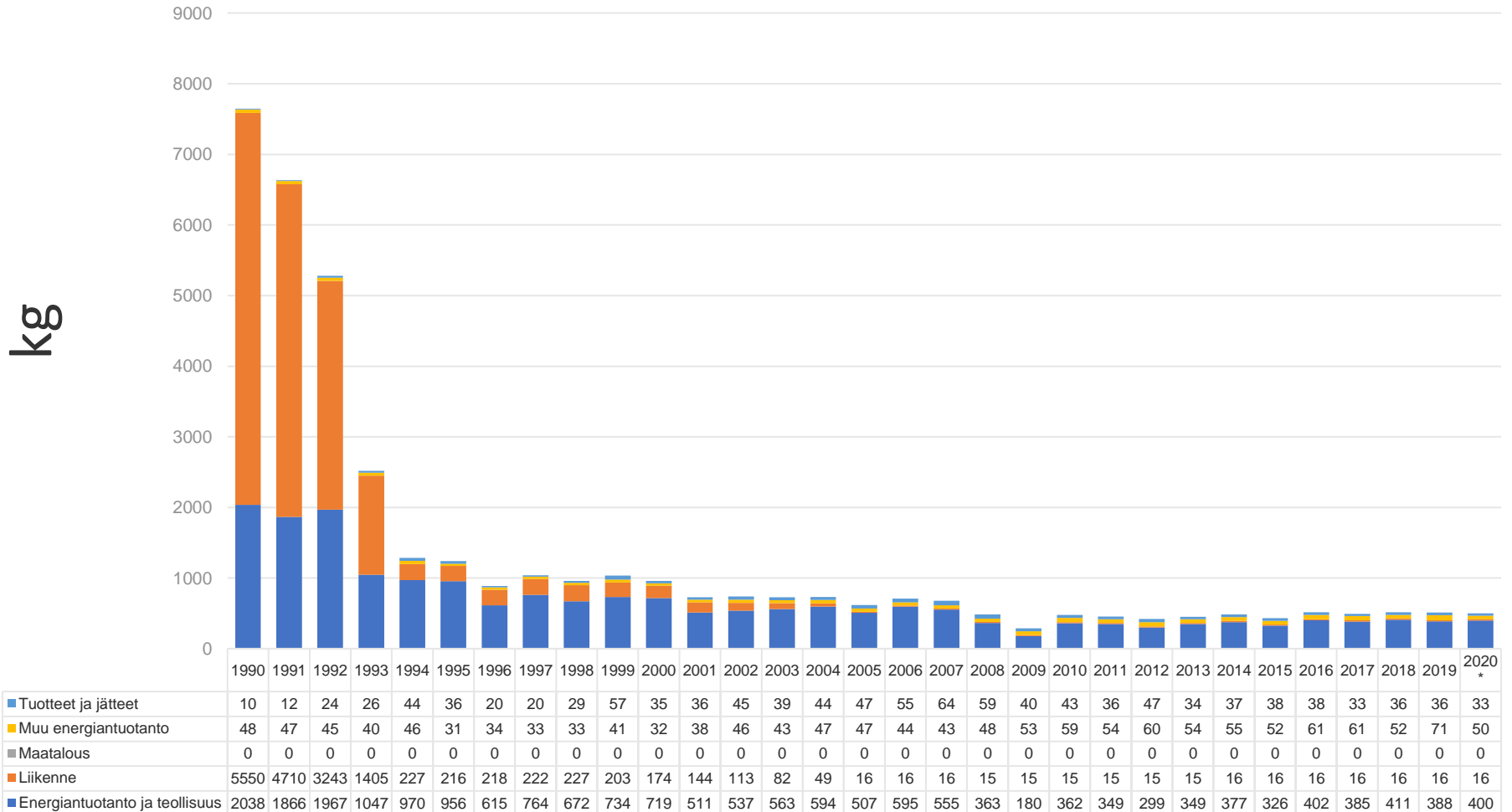
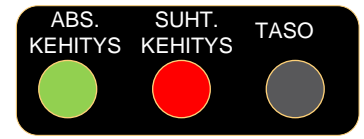




## Y6c. Lyijypäästöt (Pb) ilmaan (Kymenlaakso)



Tilastotiedot: VAHTI ja [https://www.ymparisto.fi/fi-FI/Kartat\\_ja\\_tilastot/Ilman\\_epapuhtauksien\\_paastot](https://www.ymparisto.fi/fi-FI/Kartat_ja_tilastot/Ilman_epapuhtauksien_paastot) \*Vuoden 2020 tiedot arvioitu YLVAan raportoitujen teollisuuspäästö-tietojen perusteella



## Y6c. Lyijypäästöt (Pb) ilmaan (Kymenlaakso)

**Arviointiperusteet:** Vuonna 2019 koko Suomen tasolla lyijypäästöt jakautuivat seuraavasti: Energiantuotanto ja teollisuus 73,0 %, muu energiantuotanto 16,1 %, tuotteet ja jätteet 6,7 % ja muut päästölähteet 4,2 %. VAHTI-tietokantaan on raportoitu v.-19 lyijypäästöjä seuraavasti (v.-18): Karhulan Valimo 0,09 kg (0,05 kg), Kotkan Energia Hovinsaari 4,20 kg (4,29 kg), Kotkan Energia Hyötyvoimala 1,02 kg (1,01 kg), Kymin Voima 12,61 kg (-), Leca Finland Kuusankoski 0,99 kg (0,26 kg), Stora Enso Sunila 1,77 kg (1,88 kg). Stora Enso Anjalankoski 76,3 kg (97,3 kg) ja UPM Kymi 0,15 kg (0,15 kg) eli yhteensä 97,13 kg (104,95 kg).

Vuosi 2019 (kg)	Kouvola	Pyhtää	Kotka	Hamina	Virolahti	Miehikkälä	Yhteensä
Energiantuotanto ja teollisuus	100,4	1,0	274,9	9,6	1,4	1,0	388,4
Liikenne	5,8	1,5	4,8	2,4	0,8	0,3	15,5
Maatalous	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Muu energiantuotanto	36,4	3,7	15,7	10,0	3,3	2,2	71,4
Tuotteet ja jätteet	14,1	1,5	8,7	3,4	0,6	0,3	35,95
Yhteensä	156,8	7,8	304,1	25,5	6,1	3,8	504,1
g/km <sup>2</sup>	54	24	1200	41	17	9	91,9

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

**Indikaattorin kehittyminen:** Lyijypäästöt ovat v.-15—20 kehittyneet tasaisesti eli indikaattorin kehittyminen arvioidaan **neutraaliksi**. Suhteellinen kehitys on arvioitu vertaamalla ymparisto.fi-palvelun päästötietoja vuosilta 2000, 2005, 2010 ja 2019 vastaaviin alueellisiin tietoihin; ko. tilaston mukaan indikaattori on kehittynyt Kymenlaaksossa valtakunnallisen kehitystä **paremmin**.