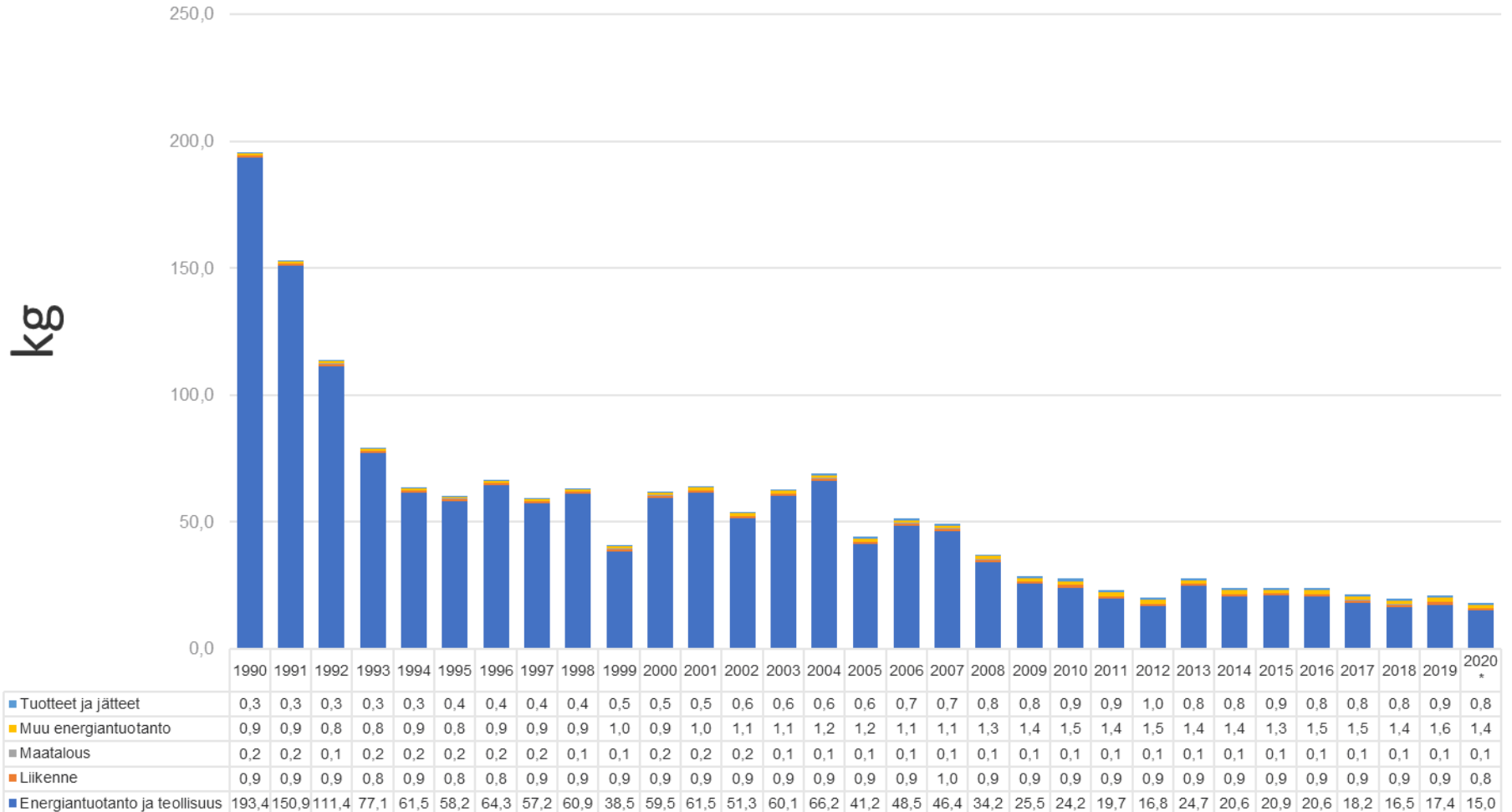




Y6a. Elohopeapäästöt (Hg) ilmaan (Kymenlaakso)



Tilastotiedot: VAHTI ja https://www.ymparisto.fi/fi-FI/Kartat_ja_tilastot/Ilman_epapuhtauksien_paastot *Vuoden 2020 tiedot arvioitu YLVAan raportoitujen teollisuuspäästö-tietojen perusteella



Y6a. Elohopeapäästöt (Hg) ilmaan (Kymenlaakso)

Arviointiperusteet: Vuonna 2019 koko Suomen tasolla elohopeapäästöt jakautuivat seuraavasti: Energiantuotanto ja teollisuus 82,6 %, muu energiantuotanto 8,3 % ja muut päästölähteet 9,1 %. VAHTI-tietokantaan on raportoitu v.-19 elohopeapäästöjä seuraavasti (v.-18): Kemira Chemicals Kuusankoski 0,11 kg (0,1 kg), Kotkan Energia Hovinsaari 1,10 kg (1,12 kg), Kotkan Energia Hyötyvoimala 0,33 kg (0,33 kg), Kymin Voima 2,19 kg (-), Leca Finland Kuusankoski 0,36 kg (0,24 kg), Stora Enso Anjalankoski 5,00 kg (4,10 kg) ja UPM Kymi 0,25 kg (0,26 kg) eli yhteensä 9,34 kg (6,25 kg).

Vuosi 2019 (kg)	Kouvola	Pyhtää	Kotka	Hamina	Virolahti	Miehikkälä	Yhteensä
Energiantuotanto ja teollisuus	8,01	0,02	9,20	0,12	0,02	0,02	17,39
Liikenne	0,30	0,09	0,29	0,13	0,05	0,02	0,88
Maatalous	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13
Muu energiantuotanto	0,79	0,08	0,39	0,20	0,06	0,03	1,55
Tuotteet ja jätteet	0,01	0,02	0,91	0,00	0,00	0,00	0,94
Yhteensä	9,19	0,22	10,8	0,46	0,14	0,08	20,89
g/km²	3,20	0,66	41,0	0,75	0,37	0,17	3,73

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

Indikaattorin kehittyminen: Elohopeapäästöt ovat olleet v.-15—20 laskusuunnassa eli indikaattorin kehittyminen arvioidaan **positiiviseksi**. 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 valtakunnallista kehitystä **paremmin**.