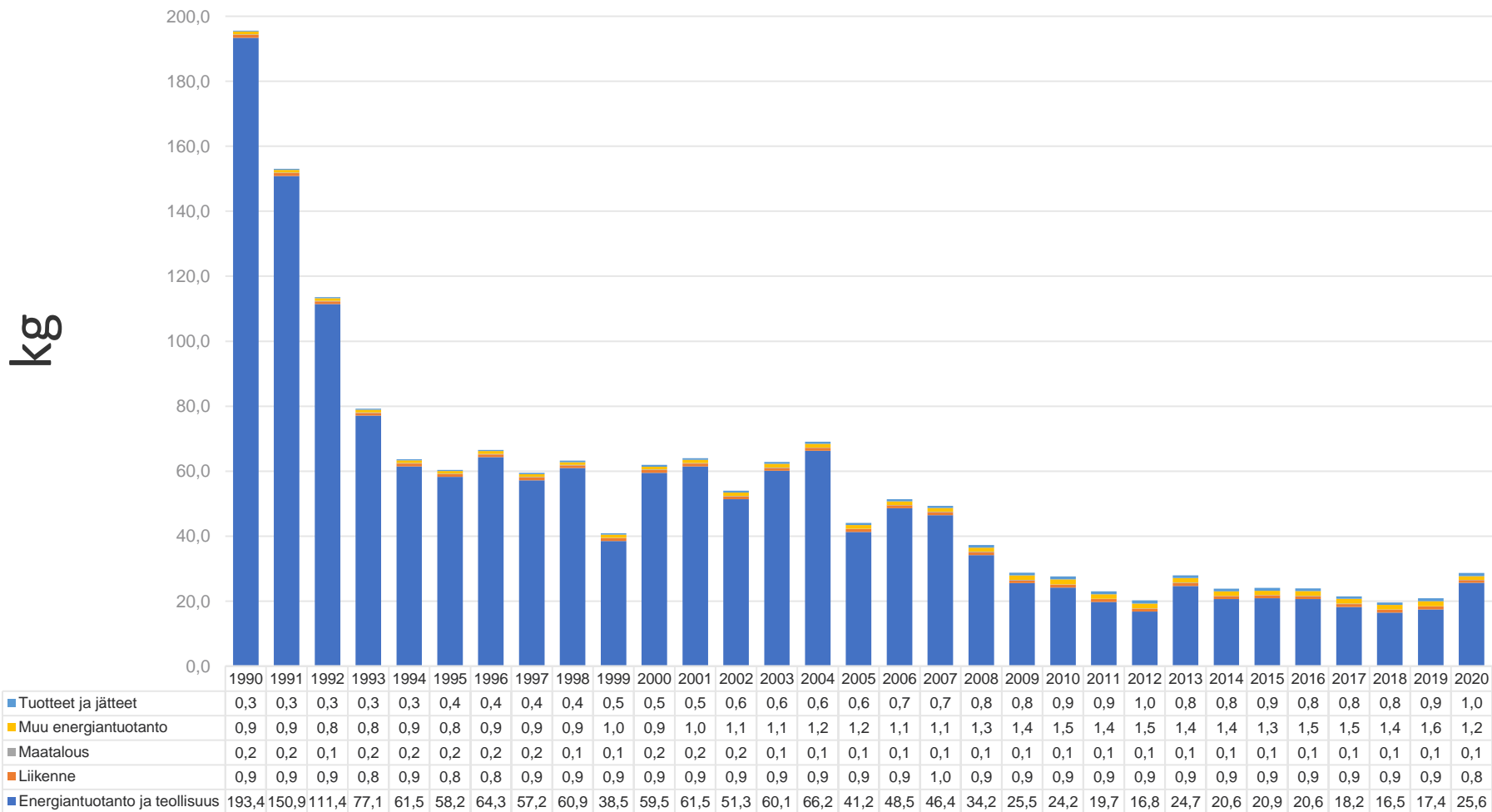




## Y6a. Elohopeapäästöt (Hg) ilmaan (Kymenlaakso)



Tilastotiedot: VAHTI ja [https://www.ymparisto.fi/fi-FI/Kartat\\_ja\\_tilastot/Iلمان\\_epapuhtauksien\\_paastot](https://www.ymparisto.fi/fi-FI/Kartat_ja_tilastot/Iلمان_epapuhtauksien_paastot)



## Y6a. Elohopeapäästöt (Hg) ilmaan (Kymenlaakso)

**Arviointiperusteet:** Vuonna 2020 koko Suomen tasolla elohopeapäästöt jakautuivat seuraavasti: Energiantuotanto ja teollisuus 82,8 %, muu energiantuotanto 7,7 % ja muut päästölähteet 9,5 %. VAHTI-tietokantaan on raportoitu v.-21 elohopeapäästöjä seuraavasti (v.-20): Kemira Chemicals Kuusankoski 0,11 kg (0,22 kg), Kotkan Energia Hovinsaari 1,10 kg (0,9 kg), Kotkan Energia Hyötyvoimala 0,31 kg (0,32 kg), Kymin Voima - kg (2,19), Leca Finland Kuusankoski 0,39 kg (0,34 kg) ja Stora Enso Anjalankoski 1,76 kg (1,90 kg) eli yhteensä 3,67 kg (5,87 kg).

Vuosi 2020 (kg)	Kouvola	Pyhtää	Kotka	Hamina	Virolahti	Miehikkälä	Yhteensä 2020	Yhteensä 2010	Yhteensä 2000	Yhteensä 1990	Trendi -90-20
Energiantuotanto ja teollisuus	17,53	0,01	7,93	0,11	0,02	0,01	25,6	24,1	59,5	193,4	+
Liikenne	0,28	0,08	0,25	0,12	0,05	0,02	0,8	0,9	0,9	0,9	0
Maatalous	0,07	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,2	0,2	+
Muu energiantuotanto	0,65	0,07	0,16	0,17	0,07	0,05	1,2	1,3	0,8	0,8	-
Tuotteet ja jätteet	0,01	0,02	0,92	0,00	0,00	0,00	1,0	1,0	0,6	0,3	-
Yhteensä	18,54	0,20	9,27	0,42	0,15	0,09	28,6	27,5	61,9	195,6	+
g/km <sup>2</sup>	6,43	0,25	9,76	0,36	0,26	0,20	4,2	4,1	9,1	28,9	+

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

**Indikaattorin kehittyminen:** Elohopeapäästöt ovat olleet v.-16—20 laskusuunnassa eli indikaattorin kehittyminen arvioidaan **positiiviseksi**. Suhteellinen kehitys on arvioitu vertaamalla ymparisto.fi-palvelun päästötietoja vuosilta 1990, 2000, 2010 ja 2020 vastaaviin alueellisiin tietoihin; ko. tilaston mukaan indikaattori on kehittynyt Kymenlaaksossa valtakunnallista kehitystä **paremmin**.