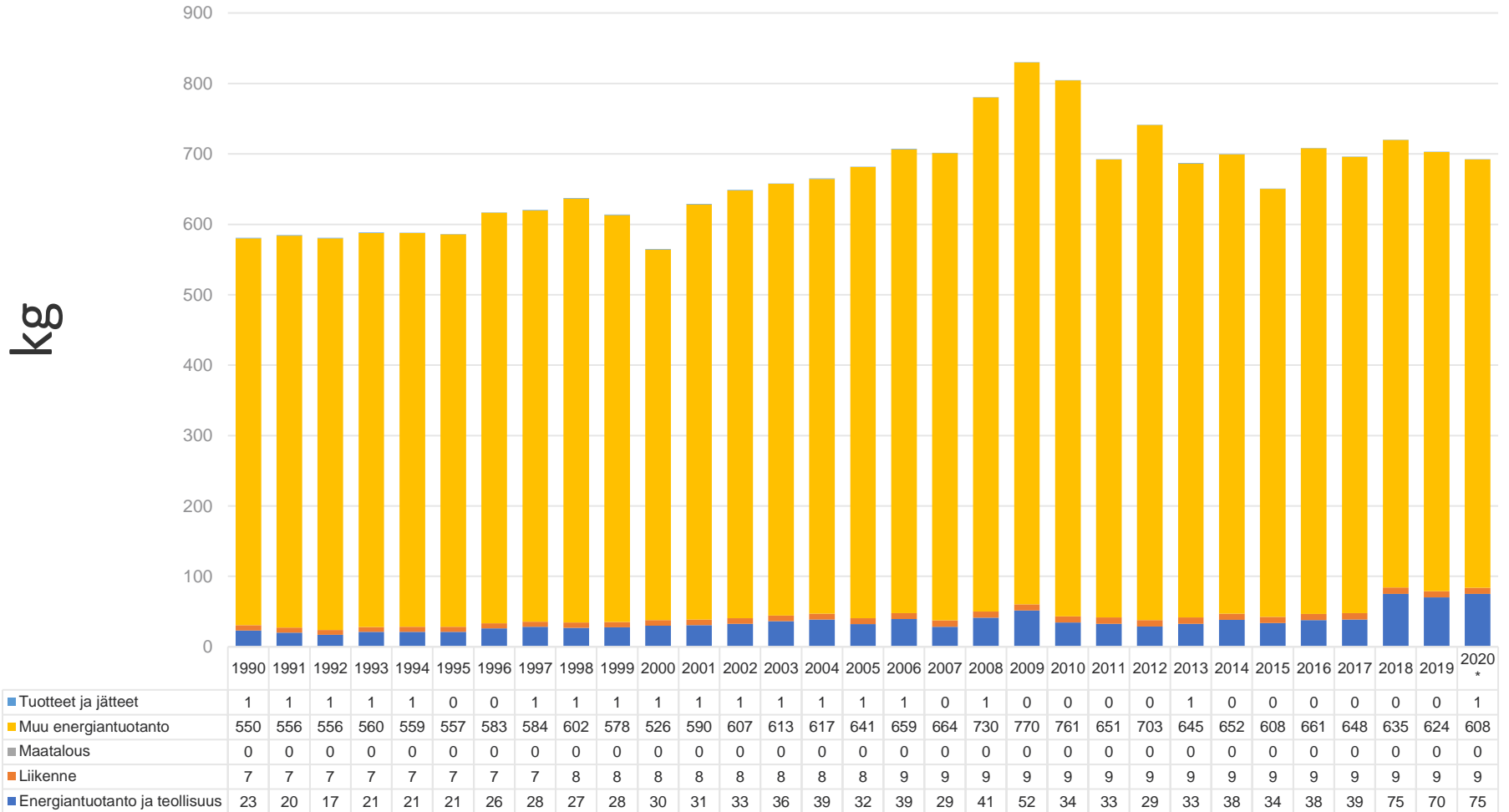




## Y7. Polyaromaattisten hiilivetyjen päästöt (Kymenlaakso)



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



## Y7. Polyaromaattisten hiilivetyjen päästöt (Kymenlaakso)

**Arviointiperusteet:** Vuonna 2019 koko Suomen tasolla PAH-päästöt jakautuivat seuraavasti: Energiantuotanto ja teollisuus 6,1 %, muu energiantuotanto 92,5 % sekä muut 1,4 %. VAHTI-tietokantaan on raportoitu v.-19 päästöjä seuraavasti (v.-20): Kotkan Energia Oy Hovinsaari 3,4 kg (3,5 kg), Kotkan Energia Oy:n hyötyvoimala 2,43 kg (2,40 kg), Kymin Voima Oy 10,10 kg (- mg) ja UPM-Kymmene Oyj Kymi 12,91 kg (13,22 mg) eli yhteensä 28,84 kg (19,21 kg).

Vuosi 2019 (kg)	Kouvola	Pyhtää	Kotka	Hamina	Virolahti	Miehikkälä	Yhteensä
Energiantuotanto ja teollisuus	65,2	0,0	7,5	0,5	0,0	0,0	73,2
Liikenne	3,8	0,8	2,3	1,4	0,5	0,2	8,9
Maatalous	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Muu energiantuotanto	321,4	36,4	173,1	74,6	17,0	9,5	632,0
Tuotteet ja jätteet	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,5
Yhteensä	390,6	37,2	183,1	76,5	17,5	9,7	714,6
g/km <sup>2</sup>	140	110	690	120	47	22	127

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

**Indikaattorin kehittyminen:** PAH-päästöt ovat olleet v.-15—20 noususuunnassa eli indikaattorin kehittyminen arvioidaan **negatiiviseksi**. 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 **heikommin**.