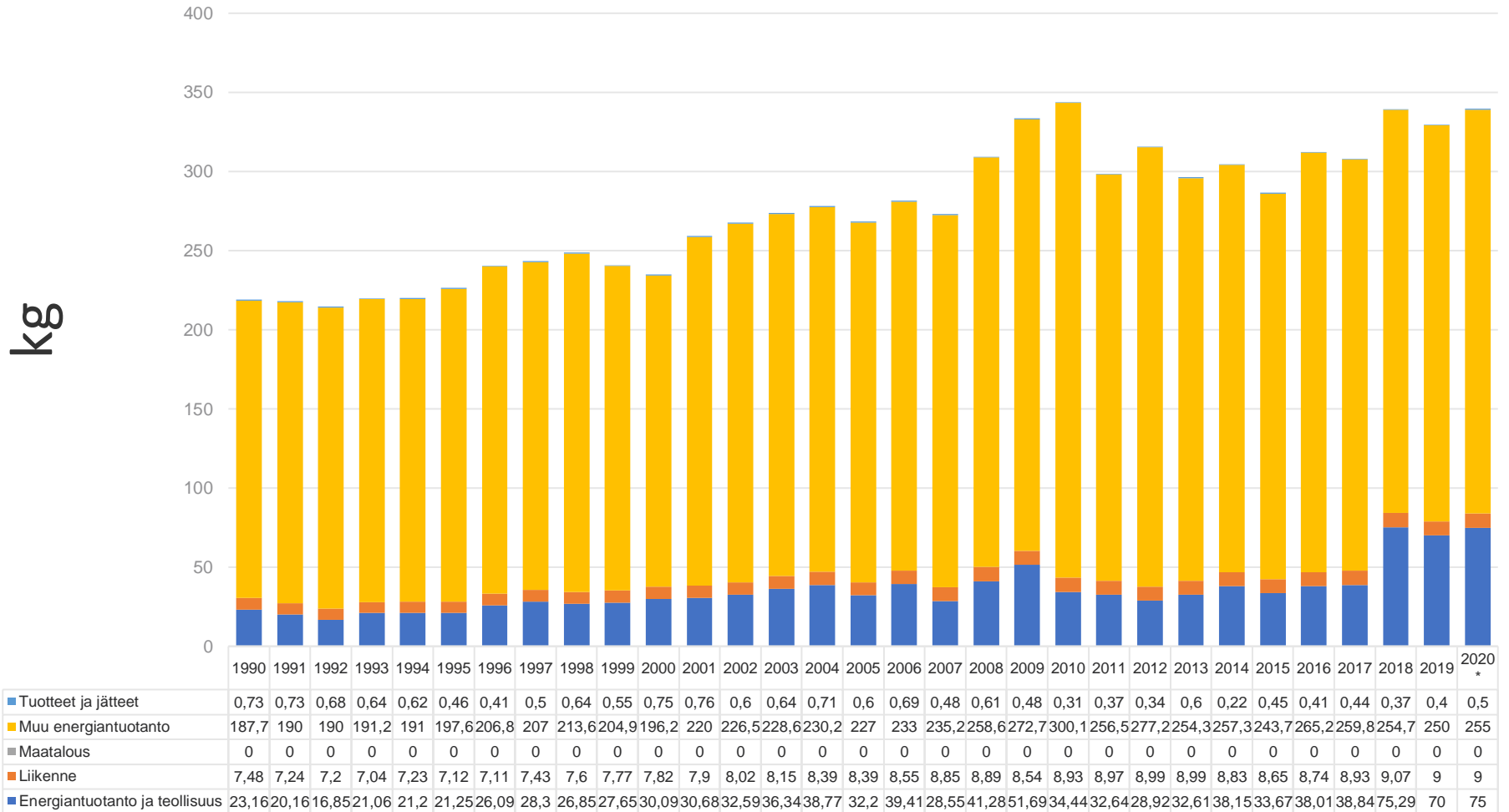
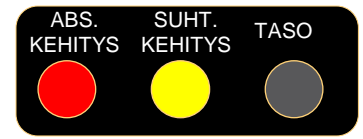




Y7. Polyaromaattisten hiilivetyjen päästöt (Kymenlaakso)



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



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 2018	Kouvola	Pyhtää	Kotka	Hamina	Virolahti	Miehikkälä	Yhteensä
Energiantuotanto ja teollisuus	65,85	0,03	8,83	0,52	0,03	0,02	75,29
Liikenne	3,85	0,77	2,37	1,37	0,47	0,23	9,07
Maatalous	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Muu energiantuotanto	129,55	14,69	69,67	30,07	6,88	3,85	254,71
Tuotteet ja jätteet	0,17	0,02	0,13	0,04	0,01	0,00	0,37
Yhteensä	199,41	15,51	81,00	32,01	7,39	4,11	339,43
g/km ²	69	47	310	51	20	9	

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