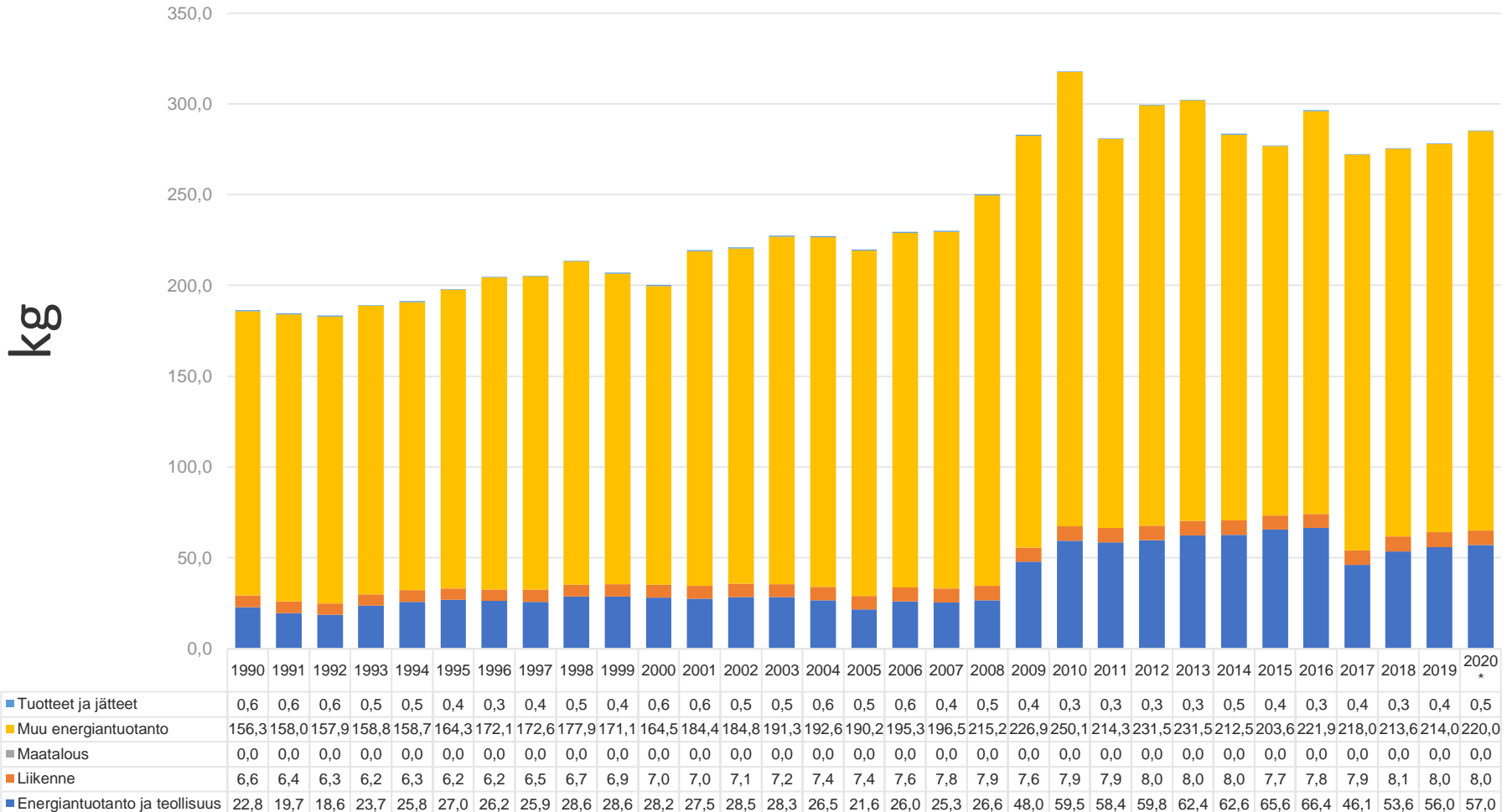
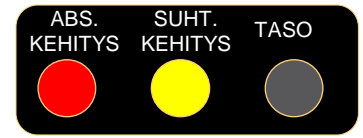




Y7. Polyaromaattisten hiilivetyjen päästöt (Etelä-Karjala)



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



Y7. Polyaromaattisten hiilivetyjen päästöt (Etelä-Karjala)

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 PAH-päästöjä seuraavasti (v.-18): Finnsementti Oy 0,10 kg (0,16), Stora-Enso Oyj Imatran tehtaat 10,8 kg (10,8 kg), Ovako Bar Oy Ab Imatran terästehtas 0,07 kg (0,07 kg) eli yhteensä 11,02 kg (11,33 kg).

Vuosi 2018	Savitaipale	Lemi	Luumäki	Taipalsaari	Lappeenranta	Imatra	Ruokolahti	Parikkala	Rautjärvi	Yhteensä
Energiantuotanto ja teollisuus	0,03	0,02	0,04	0,02	28,96	19,21	0,04	0,05	4,18	52,55
Liikenne	0,38	0,30	0,74	0,41	3,59	0,79	0,69	0,79	0,39	8,07
Maatalous	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Muu energiantuotanto	8,44	6,07	10,47	12,92	109,60	28,67	17,43	13,52	6,46	213,57
Tuotteet ja jätteet	0,01	0,01	0,01	0,01	0,15	0,07	0,02	0,01	0,01	0,30
Yhteensä	8,9	6,4	11,3	13,4	142,3	48,7	18,2	14,4	11,0	274,5
g/km²	13,0	24,0	13,0	18,0	83,0	250,0	15,0	19,0	27,0	39,9

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