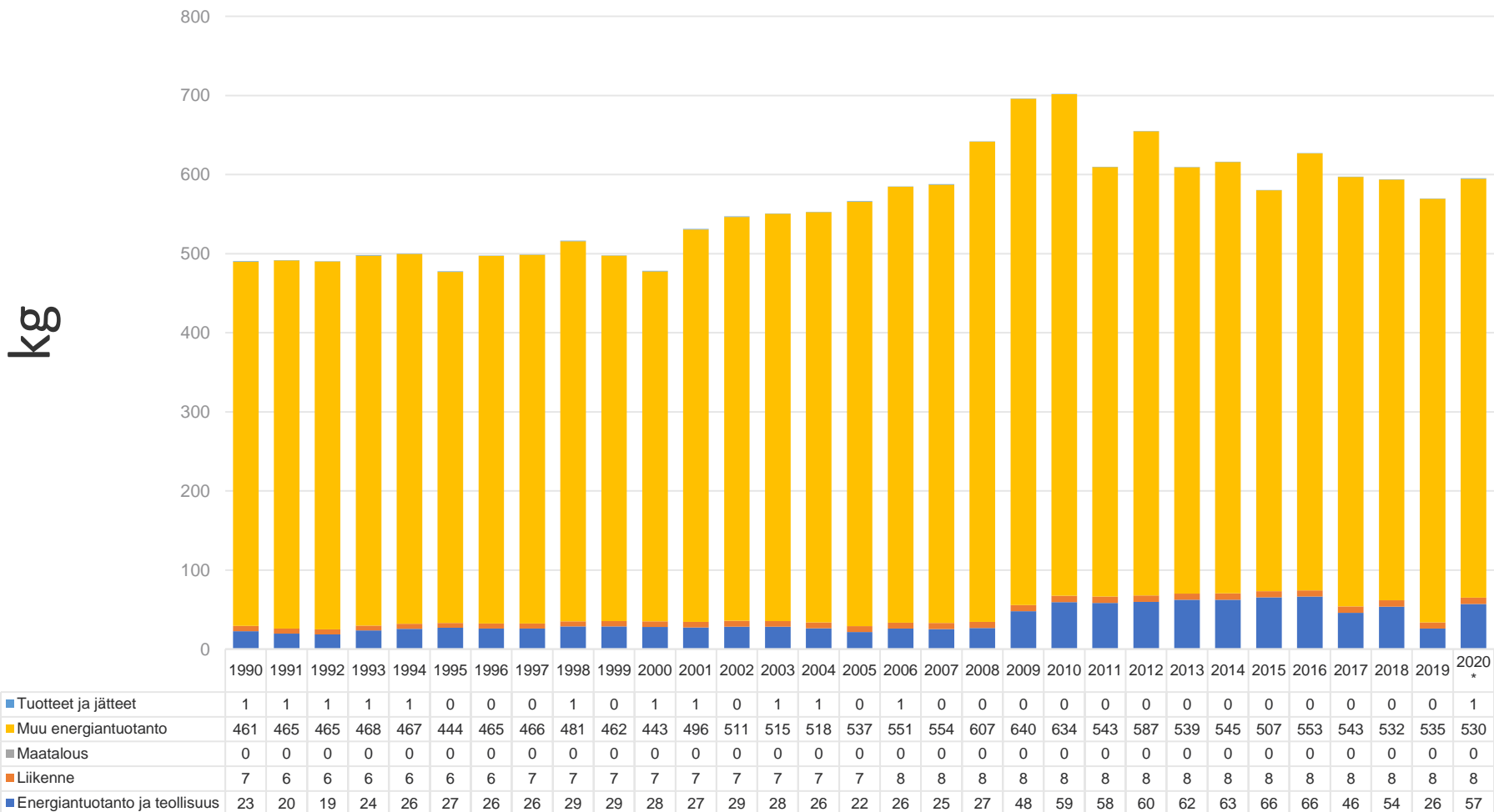
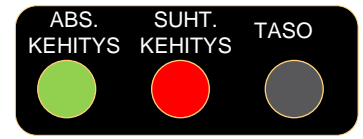




Y7. Polyaromaattisten hiilivetyjen päästöt (Etelä-Karjala)



Tilastotiedot: VAHTI ja https://www.ymparisto.fi/fi-FI/Kartat_ja_tilastot/Ilman_epapuhtauksien_paastot *Vuoden 2020 tiedot arvioitu YLVAan raportoitujen teollisuuspäästö-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 2019 (kg)	Savitaipale	Lemi	Luumäki	Taipalsaari	Lappeenranta	Imatra	Ruokolahti	Parikkala	Rautjärvi	Yhteensä
Energiantuotanto ja teollisuus	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	6,6	0,0	0,0	4,1	25,9
Liikenne	0,4	0,3	0,7	0,4	3,5	0,8	0,7	0,8	0,4	8
Maatalous	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Muu energiantuotanto	20,9	15,0	25,9	32,0	272,1	71,2	43,2	33,4	16,0	529,7
Tuotteet ja jätteet	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
Yhteensä	21,3	15,3	26,6	32,4	291	78,7	43,9	34,2	20,5	563,9
g/km²	31	59	31	43	170	410	36	45	51	82

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 Etelä-Karjalassa valtakunnallista kehitystä **heikommin**.