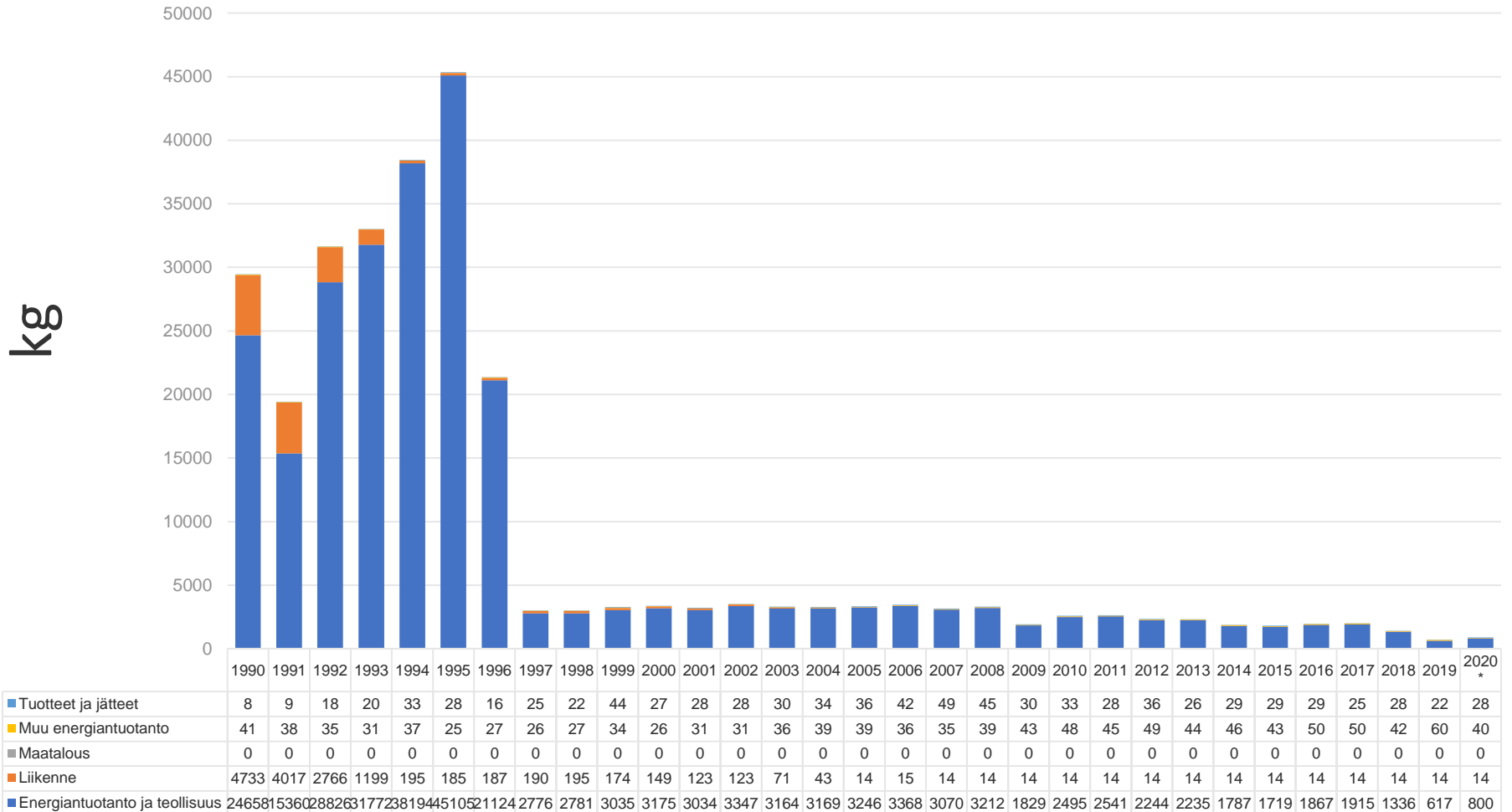




Y6c. Lyijypäästöt (Pb) ilmaan (Etelä-Karjala)



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



Y6c. Lyijypäästöt (Pb) ilmaan (Etelä-Karjala)

Arviointiperusteet: Vuonna 2019 koko Suomen tasolla lyijypäästöt jakautuivat seuraavasti: Energiantuotanto ja teollisuus 73,0 %, muu energiantuotanto 16,1 %, tuotteet ja jätteet 6,7 % ja muut päästölähteet 4,2 %. VAHTI-tietokantaan on raportoitu v.-19 lyijypäästöjä seuraavasti (v.-18): Finnsementti 9,20 kg (3,90 kg), Kaukaan Voima 19,00 kg (18,70 kg), Metsä Board Simpele 3,52 kg (0,47 kg), Metsä Fibre Joutseno 14,85 kg (14,50 kg), Ovako Imatra 47,96 kg (74,58 kg), Stora Enso Imatra 6,00 kg (6,00 kg) ja UPM-Kymmene Oyj Kaukas 1,17 kg (1,27 kg) eli yhteensä 101,70 kg (119,42 kg).

Vuosi 2019 (kg)	Savitaipale	Lemi	Luumäki	Taipalsaari	Lappeenranta	Imatra	Ruokolahti	Parikkala	Rautjärvi	Yhteensä
Energiantuotanto ja teollisuus	1,0	0,6	1,5	0,8	53,4	552,0	1,6	2,0	4,3	617,2
Liikenne	0,6	0,5	1,2	0,7	6,2	1,4	1,2	1,2	0,7	13,7
Maatalous	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Muu energiantuotanto	2,7	1,7	3,9	2,7	29,2	7,6	4,9	5,0	2,1	59,8
Tuotteet ja jätteet	0,6	0,4	0,9	1,0	12,7	3,5	1,6	1,0	0,6	22,1
Yhteensä	4,9	3,2	7,4	5,2	101,5	564,4	9,3	9,2	7,7	712,9
g/km²	7	12	9	7	59	3000	8	19	12	103

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

Indikaattorin kehittyminen: Lyijypäästöt ovat v.-15—20 kehittyneet tasaisesti eli indikaattorin kehittyminen arvioidaan **neutraaliksi**. 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 valtakunnallisen kehitystä **paremmin**.