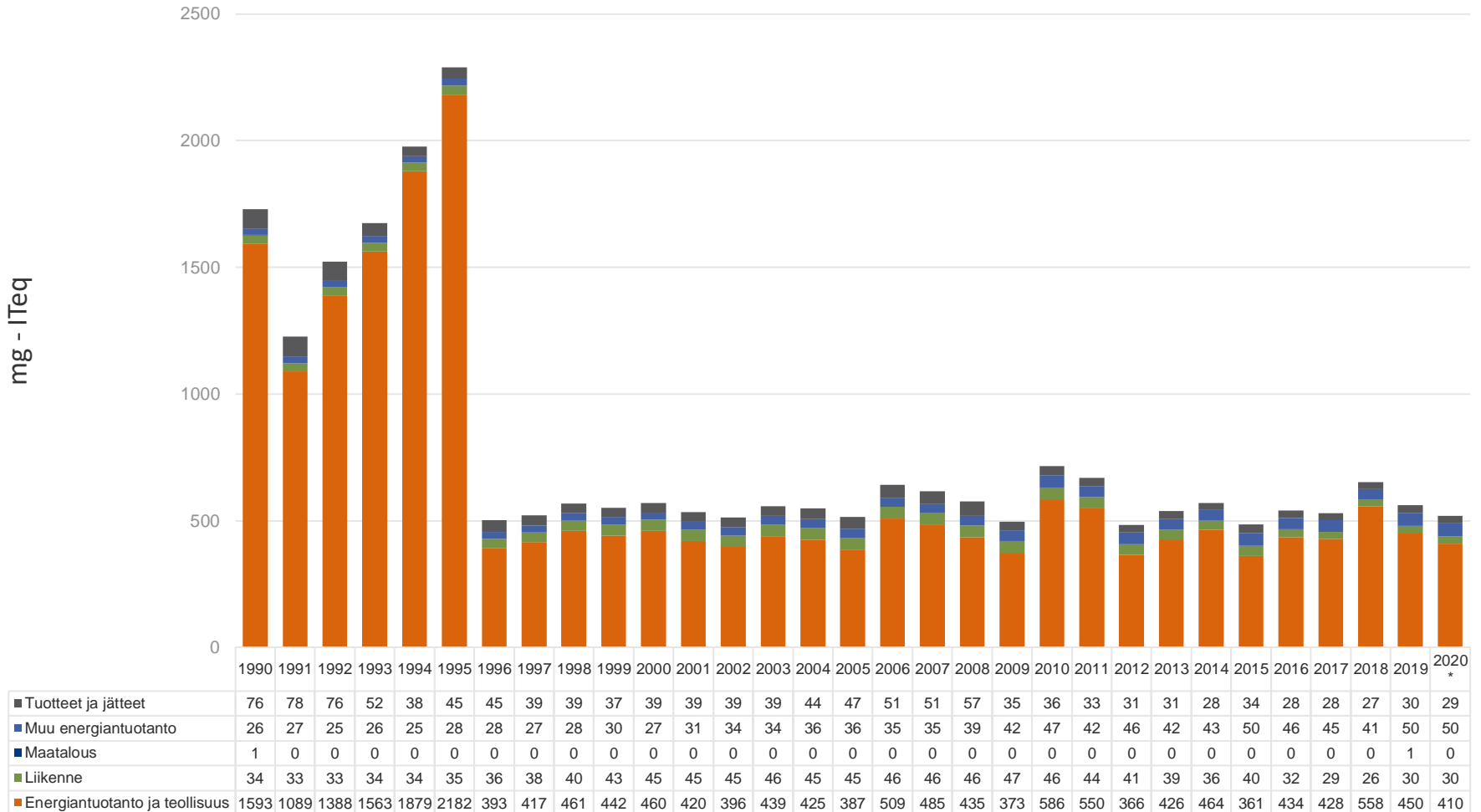




## Y7. Dioksiini- ja furaanipäästöt (Etelä-Karjala)



Tilastotiedot: VAHTI ja [https://www.ymparisto.fi/fi-FI/Kartat\\_ja\\_tilastot/Ilman\\_epapuhtauksien\\_paasto](https://www.ymparisto.fi/fi-FI/Kartat_ja_tilastot/Ilman_epapuhtauksien_paasto) \*Vuoden 2020 tiedot arvioitu YLVAan raportoitujen teollisuuspäästö-tietojen perusteella



## Y7. Dioksiini- ja furaanipäästöt (Etelä-Karjala)

**Arviointiperusteet:** Vuonna 2019 koko Suomen tasolla dioksiini- ja furaanipäästöt jakautuivat seuraavasti: Energiantuotanto ja teollisuus 68,8 %, liikenne 7,3 % muu energiantuotanto 15,0 % sekä tuotteet ja jätteet 8,9 %. VAHTI-tietokantaan on raportoitu v.-20 päästöjä seuraavasti (v.-19): Ovako Bar Oy Ab Imatran terästehdas 64 mg (90 mg), Finnsementti 20 mg (40 mg) ja Stora Enso Oyj Imatran tehtaas 4 mg (4 mg) eli yhteensä 88 mg (134 mg).

Vuosi 2018	Savitaipale	Lemi	Luumäki	Taipalsaari	Lappeenranta	Imatra	Ruokolahti	Parikkala	Rautjärvi	Yhteensä
Energiantuotanto ja teollisuus	0,4	0,2	0,7	0,3	277,1	237,5	0,6	0,7	40,1	558
Liikenne	1,2	1,0	2,4	1,2	11,9	2,7	2,2	2,4	1,4	26
Maatalous	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Muu energiantuotanto	1,5	1,1	2,1	2,2	21,6	5,7	3,3	2,6	1,3	41
Tuotteet ja jätteet	0,7	0,5	1,0	1,2	15,3	4,2	1,9	1,2	0,7	27
Yhteensä	3,8	2,8	6,2	4,9	326,1	250,1	8,0	7,0	43,4	652,3
mg I-Teq/km <sup>2</sup>	0,006	0,011	0,007	0,006	0,190	1,300	0,007	0,009	0,110	

**Indikaattorin kehittyminen:** VAHTI-tietokannan Dioksiini- ja furaani-päästöt ovat olleet v.-14—20 vaihdelleet voimakkaasti eli indikaattorin kehittyminen arvioidaan **neutraaliksi**.