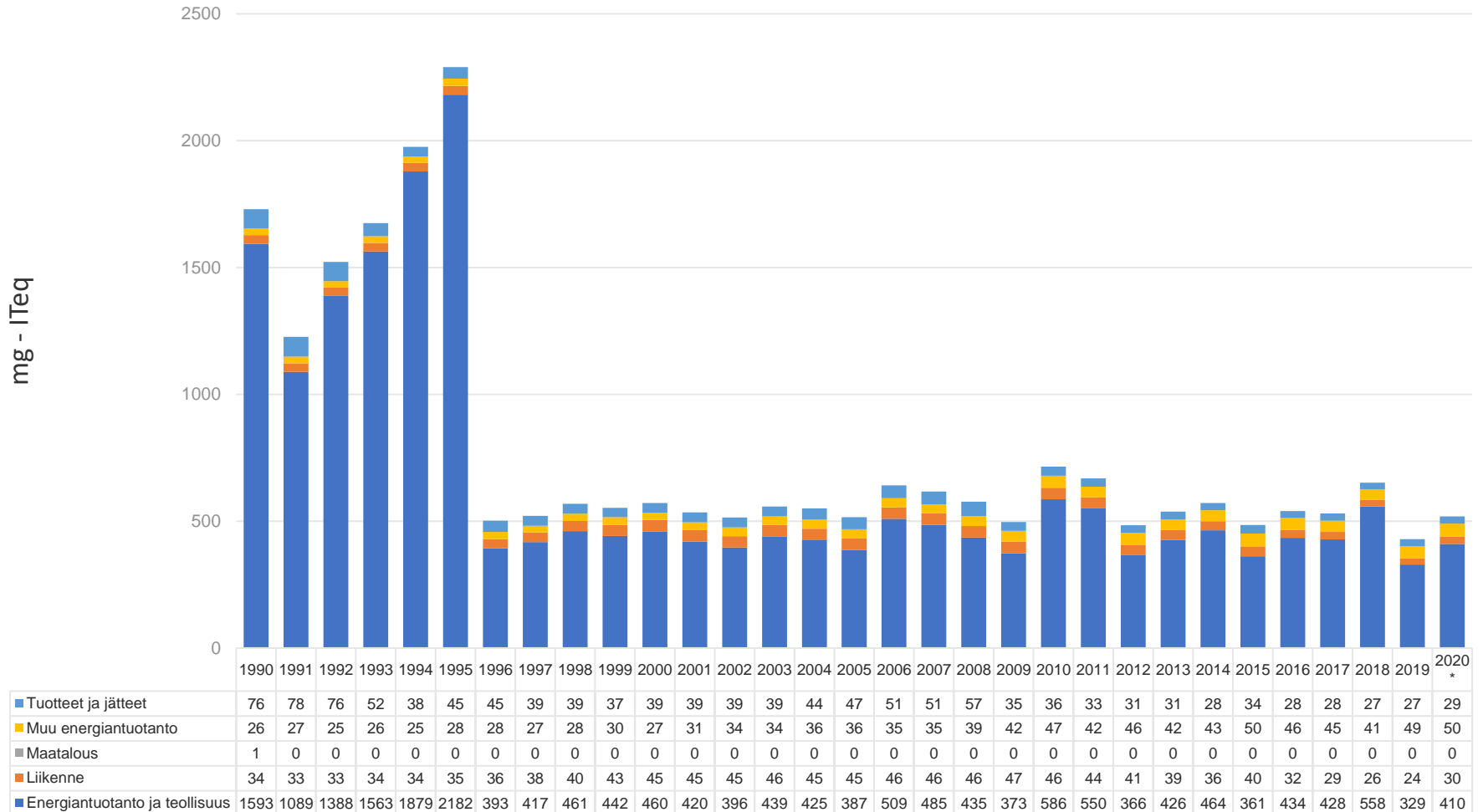




Y7. Dioksiini- ja furaanipäästöt (Etelä-Karjala)



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. 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 tehtaat 4 mg (4 mg) eli yhteensä 88 mg (134 mg).

Vuosi 2019 (mg-Iteq)	Savitaipale	Lemi	Luumäki	Taipalsaari	Lappeenranta	Imatra	Ruokolahti	Parikkala	Rautjärvi	Yhteensä
Energiantuotanto ja teollisuus	0,4	0,2	0,6	0,3	189,5	119,7	0,5	0,7	17,3	329,2
Liikenne	1,0	0,9	2,1	1,1	10,6	2,4	2,0	2,2	1,2	23,5
Maatalous										0
Muu energiantuotanto	2,0	1,3	2,7	2,5	24,8	6,5	3,9	3,5	1,6	48,8
Tuotteet ja jätteet	0,7	0,5	1,0	1,2	15,5	4,3	1,9	1,2	0,7	27
Yhteensä	4,1	2,9	6,4	5,1	240,4	132,9	8,3	7,6	20,8	428,5
mg I-Teq/km ²	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,7	0,01	0,01	0,05	0,06

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

Indikaattorin kehittyminen: VAHTI-tietokannan Dioksiini- ja furaani-päästöt ovat olleet v.-14—20 vaihdelleet voimakkaasti, mutta indikaattorin kehittyminen on ollut lievästi **negatiivista**. 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 kehityksen **mukaisesti**.