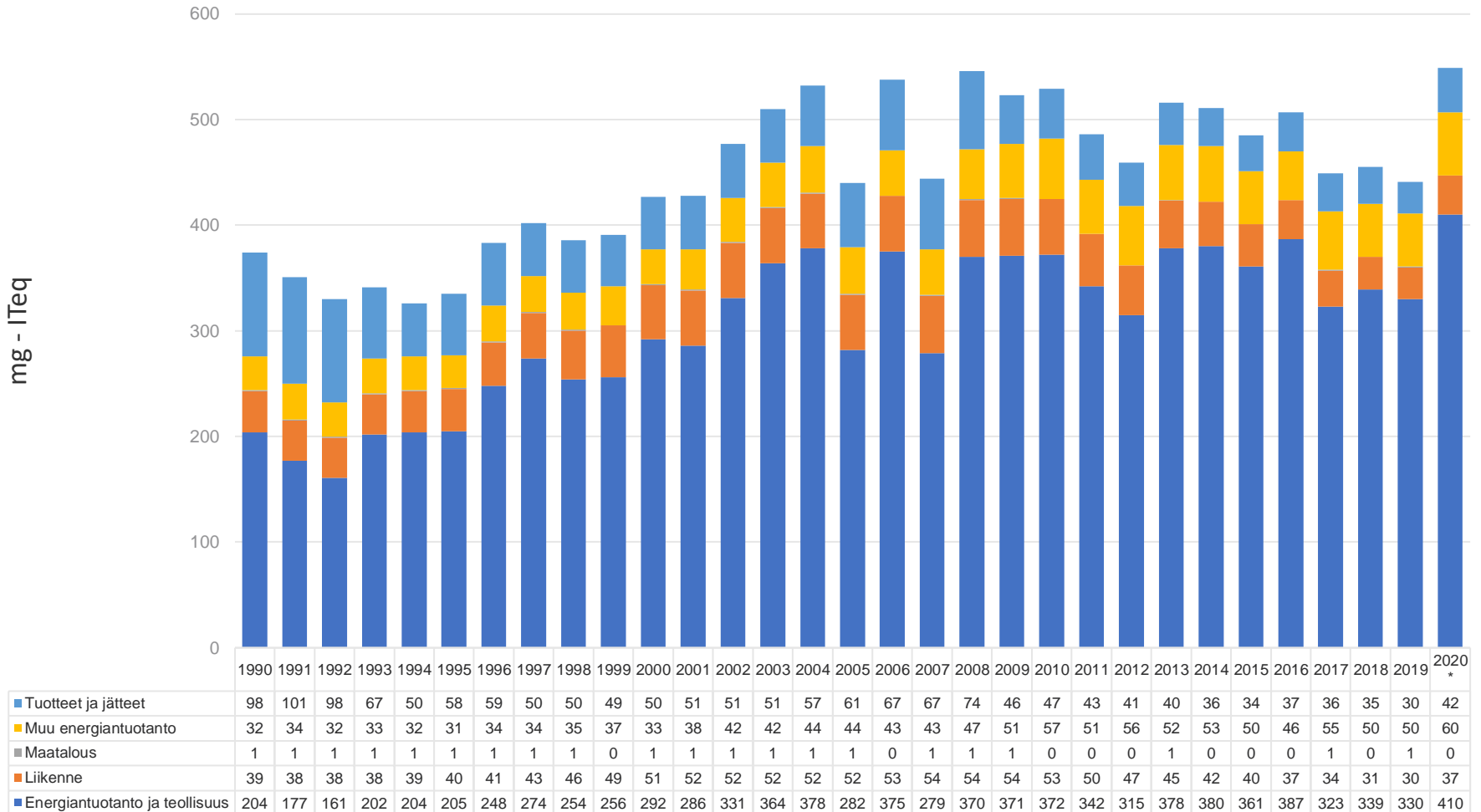




## Y7. Dioksiini- ja furaanipäästöt (Kymenlaakso)



Tilastotiedot: VAHTI ja [https://www.ymparisto.fi/fi-FI/Kartat\\_ja\\_tilastot/Ilman\\_epapuhtauksien\\_paastot](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 (Kymenlaakso)

**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): Stora Enso Oyj Anjalankosken tehtaat 260 mg (200 mg), Kotkan Energia Oy Hovinsaari 26 mg (30 mg), Kotkan Energia Oy:n hyötyvoimala 40 mg (40 mg), Kymin Voima Oy 80 mg (80 mg) ja UPM-Kymmene Oyj Kymi 2 mg (0 mg) eli yhteensä 408 mg-I-TEQ (350 mg).

Vuosi 2019 (mg-ITEQ)	Kouvola	Pyhtää	Kotka	Hamina	Virolahti	Miehikkälä	Yhteensä
Energiantuotanto ja teollisuus	287,0	0,4	87,5	4,3	0,5	0,3	<b>380,0</b>
Liikenne	10,3	2,6	8,3	4,1	1,3	0,5	<b>27,1</b>
Maatalous							<b>0,0</b>
Muu energiantuotanto	29,9	3,2	14,7	7,7	2,2	1,3	<b>59,0</b>
Tuotteet ja jätteet	17,2	1,9	10,6	4,2	0,8	0,4	<b>35,1</b>
<b>Yhteensä</b>	<b>344,4</b>	<b>8,1</b>	<b>121,1</b>	<b>20,3</b>	<b>4,8</b>	<b>2,5</b>	<b>501,2</b>
<b>mg-ITeq/km<sup>2</sup></b>	<b>0,12</b>	<b>0,03</b>	<b>0,46</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,09</b>

Päästötiedot: ymparisto.fi => [Ilman epäpuhtauksien päästöt](#)

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