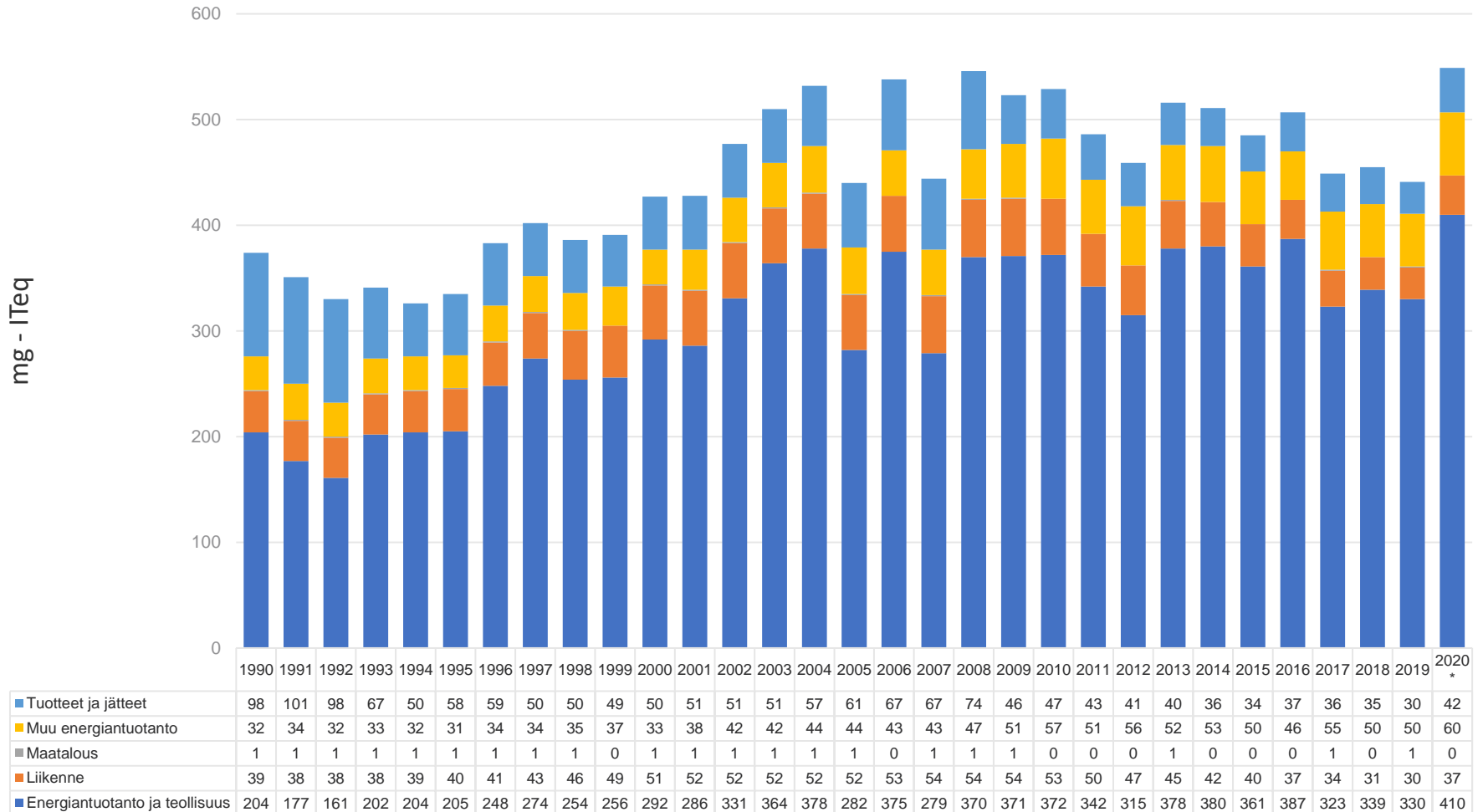
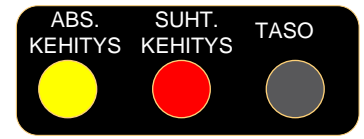




Y7. Dioksiini- ja furaanipäästöt (Kymenlaakso)



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 (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-I-TEQ)	Kouvola	Pyhtää	Kotka	Hamina	Virolahti	Miehikkälä	Yhteensä
Energiantuotanto ja teollisuus	287,0	0,4	87,5	4,3	0,5	0,3	380,0
Liikenne	10,3	2,6	8,3	4,1	1,3	0,5	27,1
Maatalous							0,0
Muu energiantuotanto	29,9	3,2	14,7	7,7	2,2	1,3	59,0
Tuotteet ja jätteet	17,2	1,9	10,6	4,2	0,8	0,4	35,1
Yhteensä	344,4	8,1	121,1	20,3	4,8	2,5	501,2
mg-I-TEq/km²	0,12	0,03	0,46	0,03	0,01	0,01	0,09

Yllä olevan taulukon 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**. Suhteellinen kehitys on arvioitu vertaamalla ymparisto.fi-palvelun päästötietoja vuosilta 2000, 2005, 2010 ja 2019 vastaaviin alueellisiin tietoihin; ko. tilaston mukaan indikaattori on kehittynyt Kymenlaaksossa valtakunnallisen kehitystä **heikommin**.