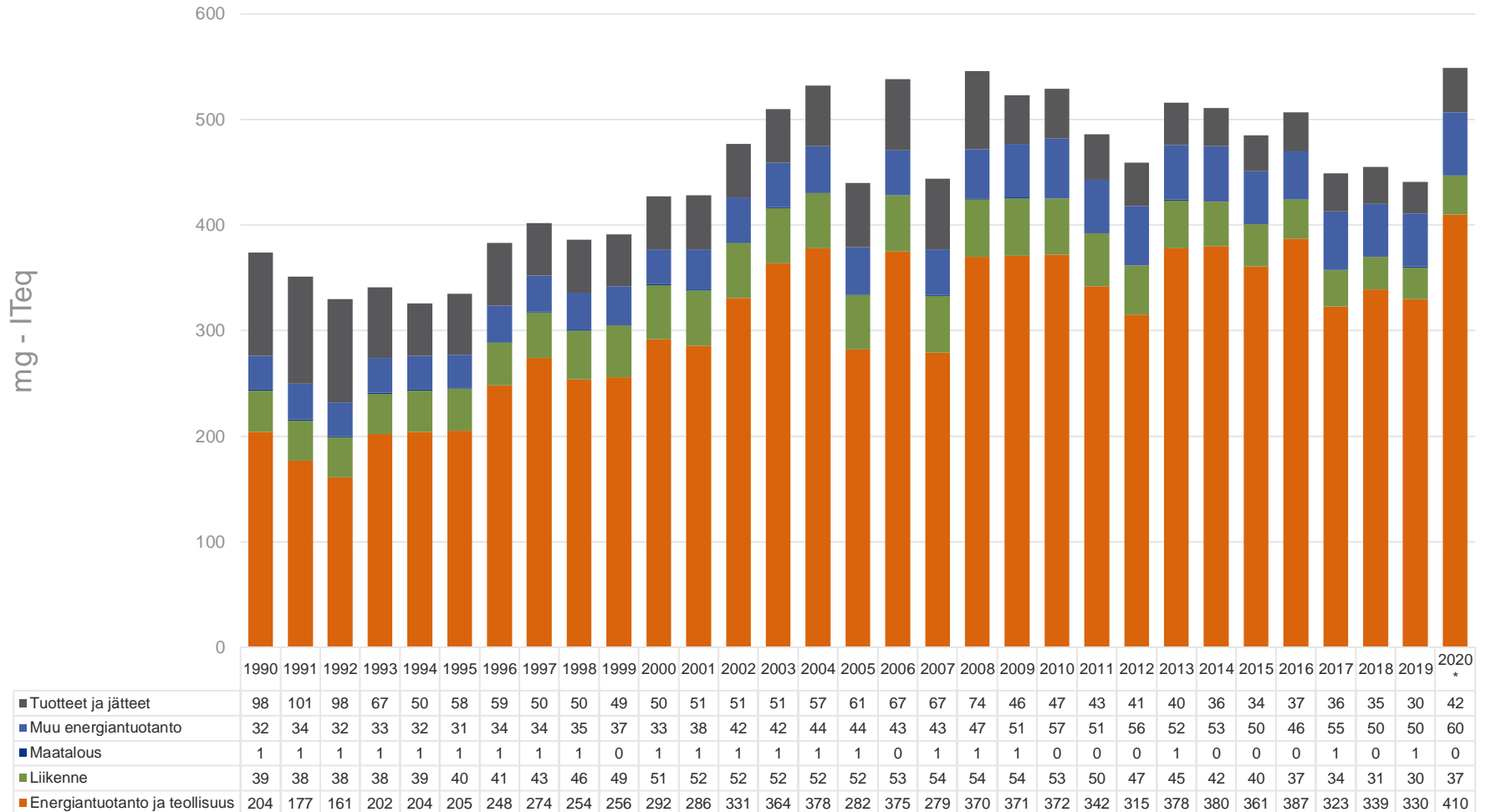




Y7. Dioksiini- ja furaanipäästöt (Kymenlaakso)



Tilastotiedot: VAHTI ja https://www.ymparisto.fi/fi-FI/Kartat_ja_tilastot/Ilman_epapuhauksien_paasto *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 2018	Kouvola	Pyhtää	Kotka	Hamina	Virolahti	Miehikkälä	Yhteensä
Energiantuotanto ja teollisuus	233	0	101	5	1	0	339
Liikenne	12	3	9	5	1	1	31
Maatalous	0	0	0	0	0	0	0
Muu energiantuotanto	25	3	13	6	2	1	50
Tuotteet ja jätteet	17	2	11	4	1	0	35
Yhteensä	287	8	134	20	4	2	455
mg I-TEQ/km ²	0,10	0,02	0,51	0,03	0,01	0,01	

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