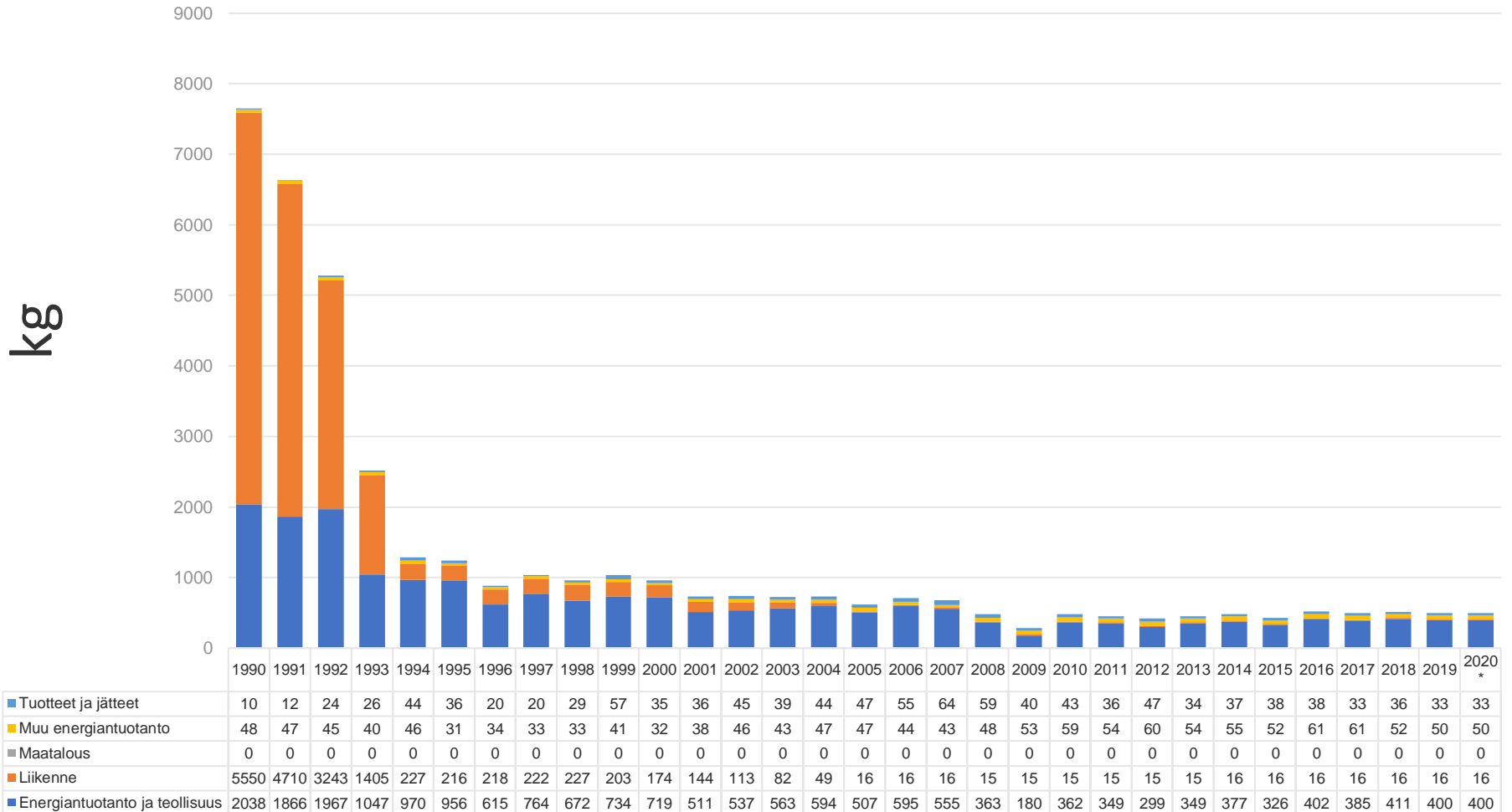
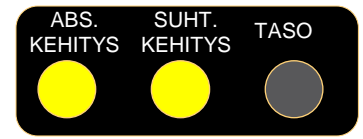




Y6c. Lyijypäästöt (Pb) ilmaan (Kymenlaakso)



Tilastotiedot: VAHTI ja https://www.ymparisto.fi/fi-FI/Kartat_ja_tilastot/Ilman_epapuhtauksien_paasto *Vuoden 2020 tiedot arvioitu YLVAan raportoitujen teollisuuspäästö-tietojen perusteella



Y6c. Lyijypäästöt (Pb) ilmaan (Kymenlaakso)

Arviointiperusteet: Vuonna 2019 koko Suomen tasolla lyijypäästöt jakautuivat seuraavasti: Energiantuotanto ja teollisuus 73,0 %, muu energiantuotanto 16,1 %, tuotteet ja jätteet 6,7 % ja muut päästölähteet 4,2 %. VAHTI-tietokantaan on raportoitu v.-19 lyijypäästöjä seuraavasti (v.-18): Karhulan Valimo 0,09 kg (0,05 kg), Kotkan Energia Hovinsaari 4,20 kg (4,29 kg), Kotkan Energia Hyötyvoimala 1,02 kg (1,01 kg), Kymin Voima 12,61 kg (-), Leca Finland Kuusankoski 0,99 kg (0,26 kg), Stora Enso Sunila 1,77 kg (1,88 kg). Stora Enso Anjalankoski 76,3 kg (97,3 kg) ja UPM Kymi 0,15 kg (0,15 kg) eli yhteensä 97,13 kg (104,95 kg).

Vuosi 2018 (kg)	Kouvola	Pyhtää	Kotka	Hamina	Virolahti	Miehikkälä	Yhteensä
Energiantuotanto ja teollisuus	123,14	1,33	273,19	10,67	1,64	1,16	411,14
Liikenne	5,85	1,50	4,80	2,38	0,78	0,29	15,58
Maatalous	0,03	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,05
Muu energiantuotanto	26,09	2,73	12,72	6,83	1,98	1,24	51,60
Tuotteet ja jätteet	17,68	1,93	10,91	4,29	0,77	0,37	35,95
Yhteensä	172,80	7,49	301,62	24,18	5,17	3,06	514,32
g/km²	60	23	1100	39	14	7	91,9

Indikaattorin kehittyminen: Lyijypäästöt ovat v.-15—20 kehittyneet tasaisesti eli indikaattorin kehittyminen arvioidaan **neutraaliksi**.