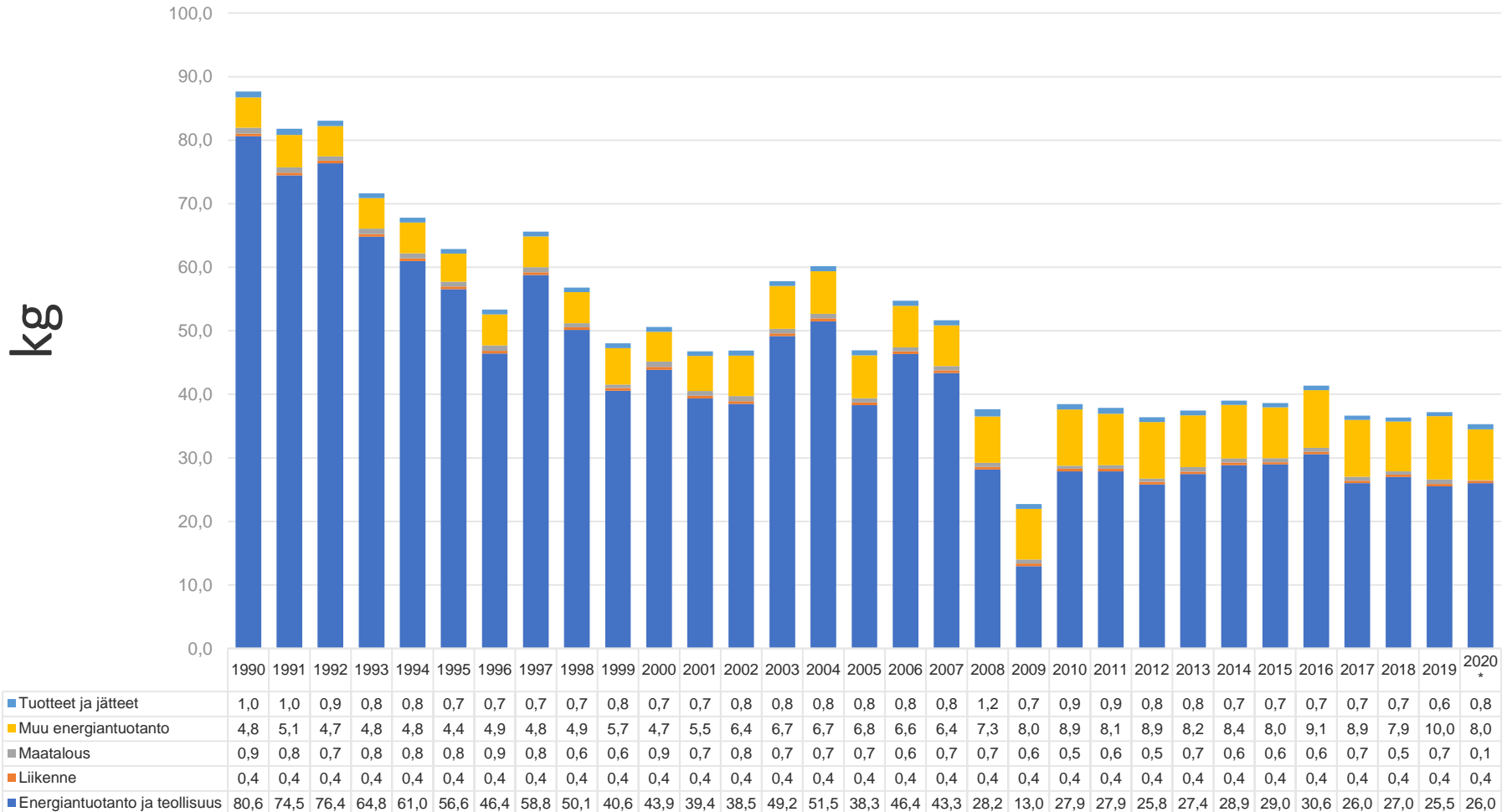




## Y6b. Kadmiumpäästöt (Cd) ilmaan (Kymenlaakso)



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



## Y6b. Kadmiumpäästöt (Cd) ilmaan (Kymenlaakso)

**Arviointiperusteet:** Vuonna 2019 koko Suomen tasolla kadmiumpäästöt jakautuivat seuraavasti: Energiantuotanto ja teollisuus 55,3 %, muu energiantuotanto 38,3 % ja muut päästölähteet 6,4 %. VAHTI-tietokantaan on raportoitu v.-19 kadmiumpäästöjä seuraavasti (v.-18): Kotkan Energia Hovinsaari 0,60 kg (0,58 kg), Kotkan Energia Hyötyvoimala 0,22 kg (0,22 kg), Kymin Voima 1,82 kg (-), Leca Finland Kuusankoski 0,08 kg (0,25 kg), Stora Enso Anjalankoski 1,89 kg (2,60 kg) ja UPM Kymi 0,05 kg (0,05 kg) eli yhteensä 4,66 kg (3,70 kg).

Vuosi 2019 (kg)	Kouvola	Pyhtää	Kotka	Hamina	Virolahti	Miehikkälä	Yhteensä
Energiantuotanto ja teollisuus	3,96	0,02	20,74	0,76	0,02	0,02	<b>25,52</b>
Liikenne	0,17	0,02	0,09	0,05	0,02	0,01	<b>0,36</b>
Maatalous	0,42	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	<b>0,66</b>
Muu energiantuotanto	5,08	0,53	2,34	1,34	0,42	0,27	<b>9,98</b>
Tuotteet ja jätteet	0,31	0,03	0,20	0,08	0,01	0,01	<b>0,64</b>
<b>Yhteensä</b>	<b>9,94</b>	<b>0,65</b>	<b>89,00</b>	<b>2,32</b>	<b>0,52</b>	<b>0,35</b>	<b>37,16</b>
<b>g/km<sup>2</sup></b>	<b>3,50</b>	<b>2,00</b>	<b>39,0</b>	<b>3,70</b>	<b>1,40</b>	<b>0,78</b>	<b>6,64</b>

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

**Indikaattorin kehittyminen:** Kadmiumpäästöt ovat olleet v.-15—20 laskusuunnassa eli indikaattorin kehittyminen arvioidaan **positiiviseksi**. 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 kehitystä **paremmin**.