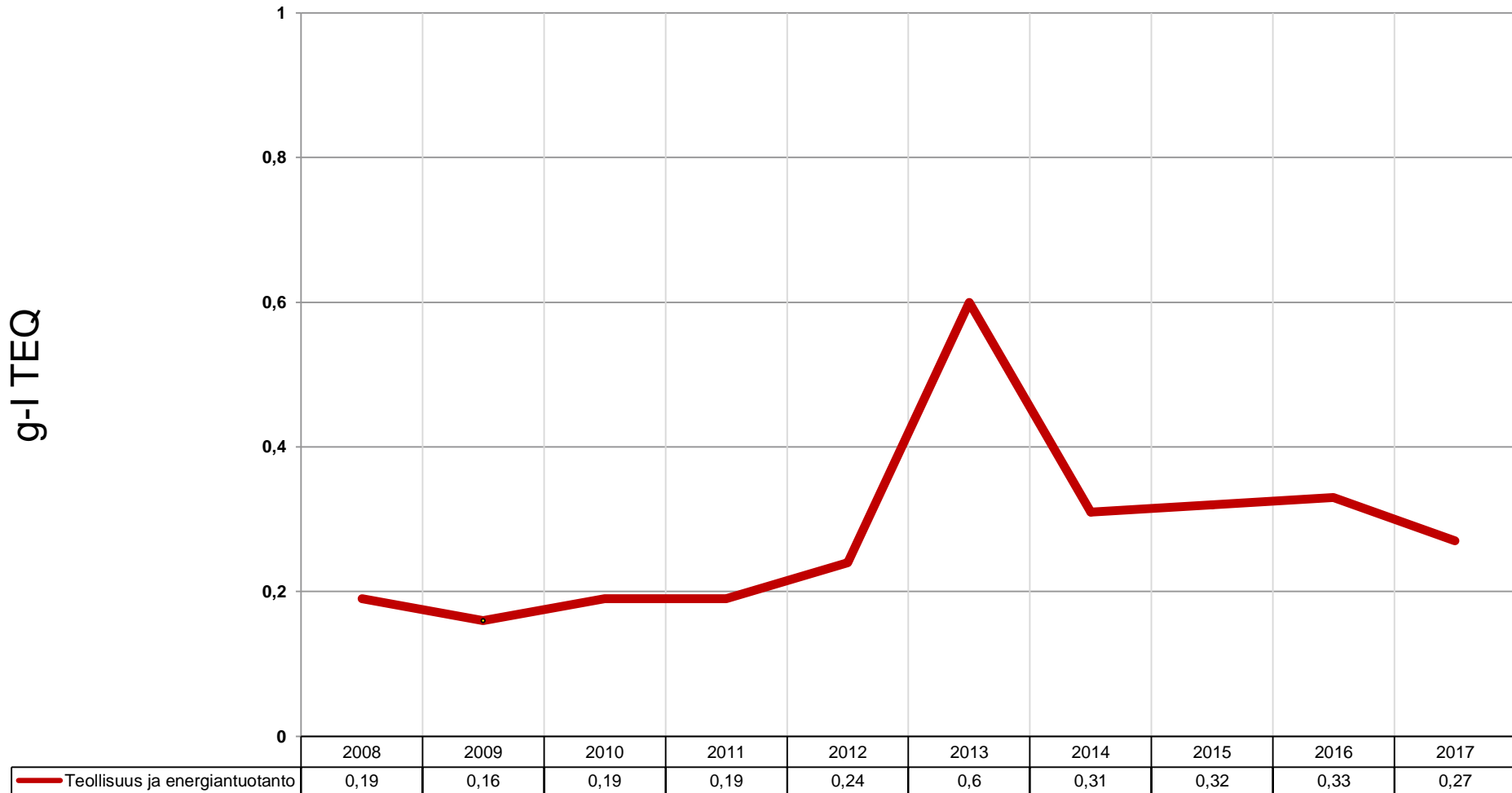
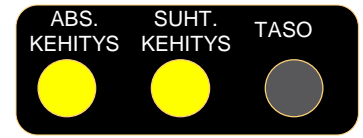




Y7. Teollisuuden ja energiantuotannon dioksiini- ja furaanipäästöt (Kymenlaakso)



Lähde: VAHTI



Y7. Teollisuuden ja energiantuotannon dioksiini- ja furaanipäästöt (Kymenlaakso)

Arviointiperusteet: Dioksiinit ja furaanit: Pääosa dioksiini- ja furaanipäästöistä on peräisin kaukokulkeutumissopimuksen toimialoilta: *Raskaat ajoneuvot > 3,5 t ja bussit, sähkön- ja lämmöntuotanto 20 MW < P < 50 MW, sähkön ja lämmöntuotanto 50 MW < P < 300 MW ja teollisuuden polttoaineiden käyttö 50 MW ≤ P < 300 MW.* HERTTA:an talletettujen tietojen mukaan Kymenlaakson kokonaisdioksiini- ja furaanipäästöt olivat v.-12 500 mg/a koko Suomen vastaavien päästöjen oltua 13 700 mg. VAHTI-tietokantaan on raportoitu v.-17 päästöjä seuraavasti (v.-16): Stora Enso Oyj Anjalankosken tehtaat 110 mg (170 mg), Kotkan Energia Oy Hovinsaari 30 mg (30 mg), Kotkan Energia Oy:n hyötyvoimala 40 mg (40 mg), Kymen Voima Oy 90 mg (90 mg) ja UPM-Kymmene Oyj Kymi 0 mg (20 mg) eli yhteensä 270 mg (330 mg).

Indikaattorin kehittyminen: VAHTI-tietokannan Dioksiini- ja furaani-päästöt ovat olleet v.-10—15 olleet noususuunnassa, mutta tämänkin indikaattorin tietomäärä on vielä todellisen päästökehityksen arvioimiseksi liian vähäinen. Em. syiden takia Y7-yhteisindikaattorin kehittyminen määritellään tässä arvioissa [neutraaliksi](#).