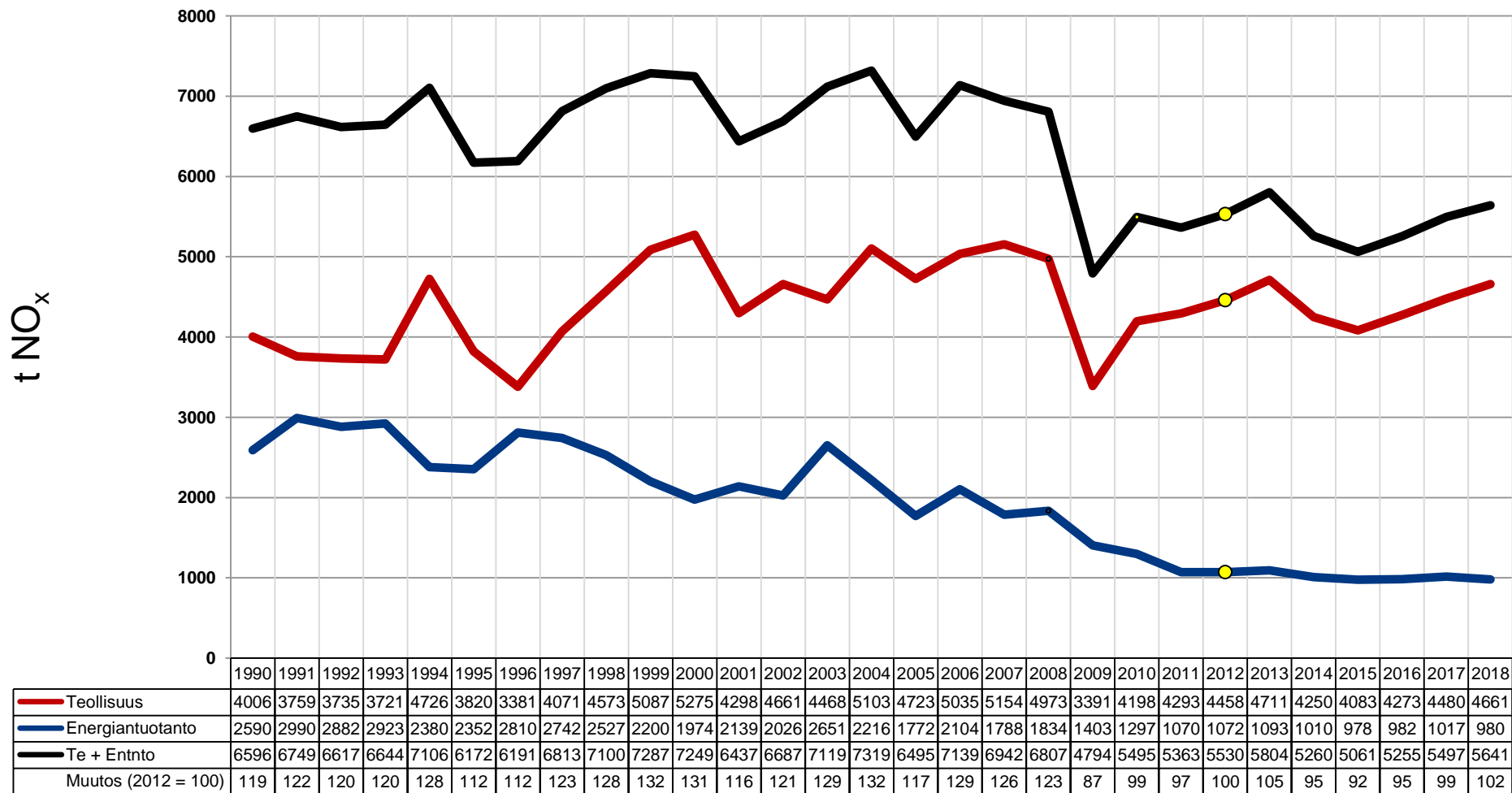
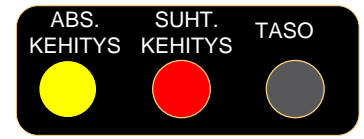




Y3. Teollisuuden ja energiantuotannon NO_x-päästöt (Etelä-Karjala)



Lähde: VAHTI



Y3. Teollisuuden ja energiantuotannon NO_x-päästöt (Etelä-Karjala)

Arviointiperusteet: Etelä-Karjalan teollisuuden ja energiantuotannon kokonaistypenoksidipäästöt olivat v. -18 2,6 % v. -17 päästöjä suuremmat.

Teollisuus: Etelä-Karjalan teollisuuden yhteenlasketut typenoksidipäästöt kasvoivat v.-18 4,0 % edellisvuodesta. Osuus koko Suomen vastaavista päästöistä oli 22,8 %. Kemiallisen puunjalostusteollisuuden typenoksidipäästöt kasvoivat 6,7 % edellisvuodesta; osuus alueen teollisuuden typenoksidipäästöistä on v.-90 - -18 välillä vaihdellut 60,4 – 92,1 % välillä (82,1 % v.-18). Etelä-Karjalan kemiallisen puunjalostusteollisuuden osuus koko Suomen vastaavista typenoksidipäästöistä oli v.-18 30,9 %, osuuden vaihdeltua v.-90 – 18 välillä 26,6 – 36,5 %.

Energiantuotanto: Etelä-Karjalan energiantuotannon typenoksidipäästöt vähenivät v.-18 3,6 % edellisvuodesta. Vuosi 2018 oli lämmitystarveluvulla mitattuna 1,4 % edellisvuotta kylmempi.

Indikaattorin kehittyminen: Etelä-Karjalan teollisuuden ja energiantuotannon yhteenlasketuissa typenoksidipäästöissä ei ole selkeää kehitystrendiä vuoden 2012 jälkeen, eli kehityssuunnan voidaan katsoa olevan **neutraali**. VAHTI-tietojen mukaan Etelä-Karjalan teollisuuden ja energiantuotannon typenoksidipäästöjen kehitys vuosina 2012-2018 on ollut vastaavan ajanjakson valtakunnallista päästökehitystä **heikompaa** (VAHTI).