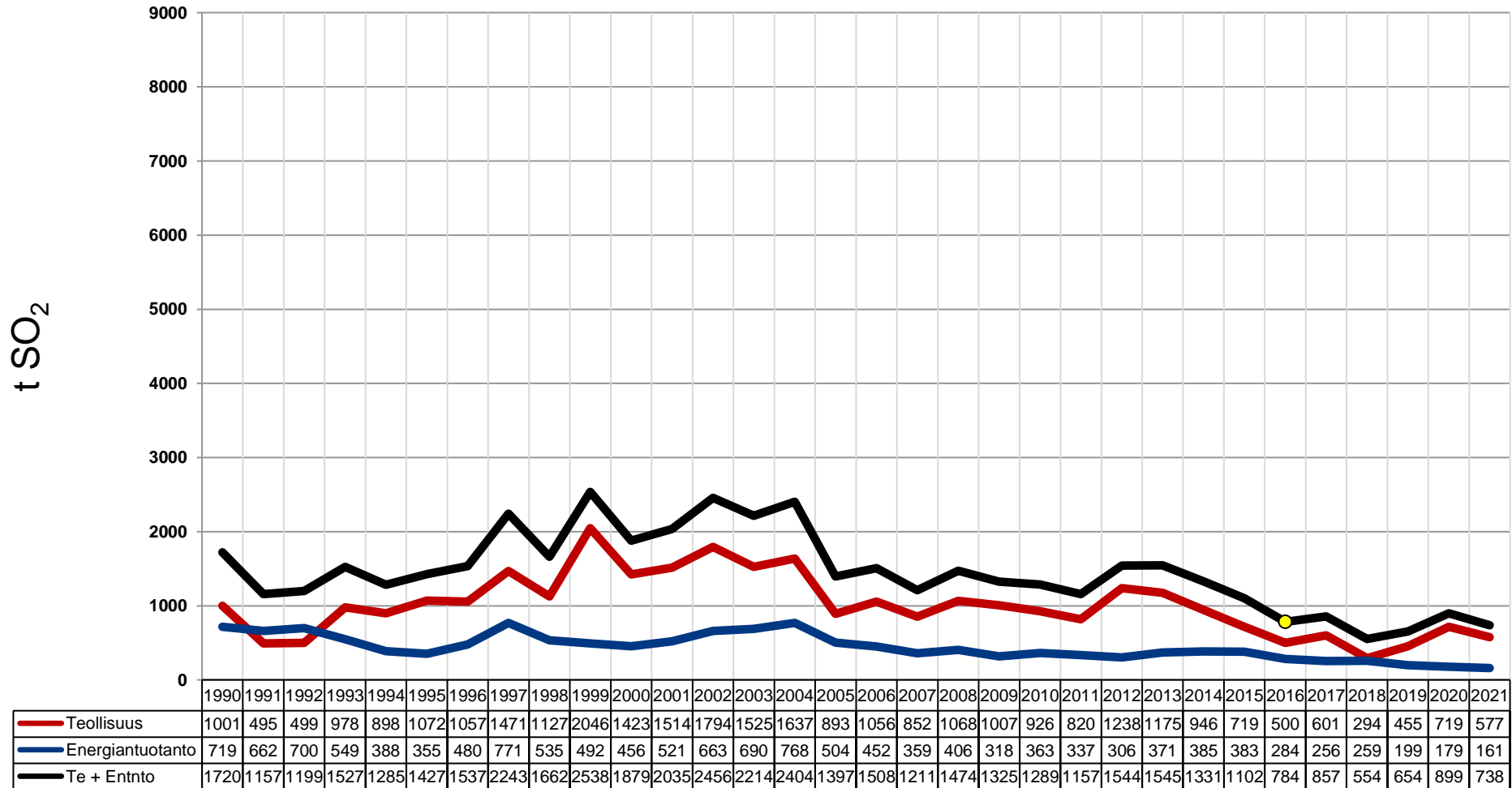
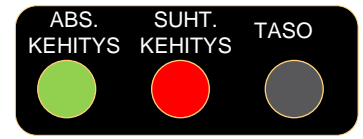




Y5. Teollisuuden ja energiantuotannon SO₂-päästöt (Etelä-Karjala)



Lähde: VAHTI



Y5. Teollisuuden ja energiantuotannon SO₂-päästöt (Etelä-Karjala)

Arviointiperusteet: Etelä-Karjalan teollisuuden ja energiantuotannon yhteenlasketut rikkidioksidipäästöt vähenivät vuonna 2021 17,9 % edellisvuodesta.

Teollisuus: Etelä-Karjalan teollisuuden rikkidioksidipäästöt vähenivät v. -21 19,7 % edellisvuodesta. Sellu- ja paperitehtaiden rikkidioksidipäästöt (574,9 t) jakautuivat v. -21 seuraavasti: Hajukaasukattilat ja varapolttimet 32,2 %, muut prosessipäästöt 55,1 %, omat apukattilat 8,7 %, soodakattilat 1,6 % ja meesauunit 2,5 %.

Energiantuotanto: Etelä-Karjalan energiantuotannon rikkidioksidipäästöt ovat vähärikkisten/rikittömien polttoaineiden johdosta matalat, mutta kasvaneet hieman Kaukaan Voiman biovoimalaitoksen käyttöönoton jälkeen. Energiantuotannon rikkidioksidipäästöt vähenivät v. -21 10,0 % edellisvuodesta.

Indikaattorin kehittyminen: Viimeisen viiden vuoden aikana tämän indikaattorin kehitys on ollut [laskusuunnassa](#). VAHTI-tietokannan mukaan teollisuuden ja energiantuotannon rikkidioksidipäästöt olivat koko Suomen osalta laskeneet vuosina 2016 – 2021 jyrkemmin eli Etelä-Karjalan rikkidioksidipäästöjen kehitys on viimeisen viiden vuoden aikana ollut [valtakunnallista kehitystä negatiivisempaa](#).