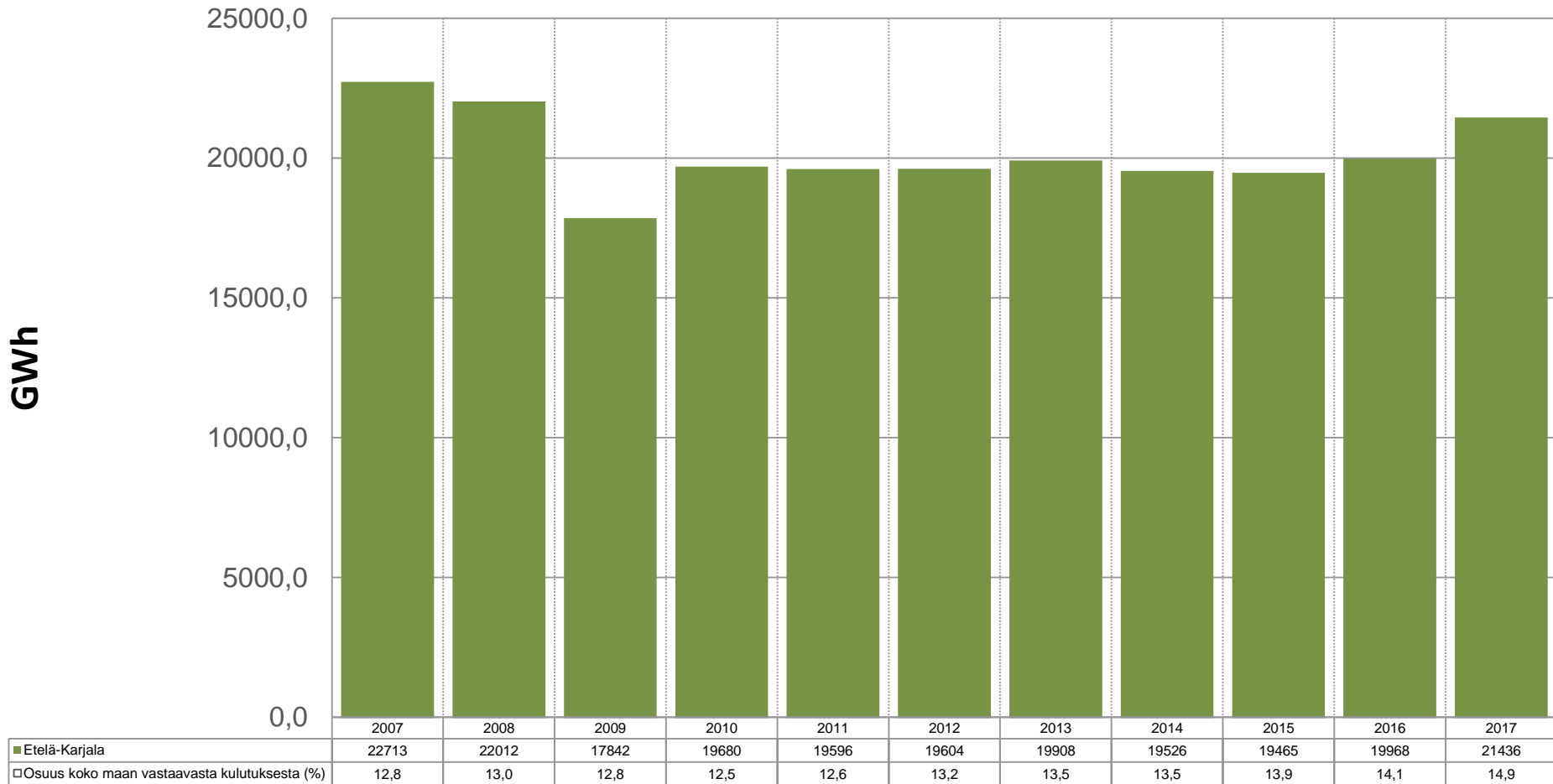
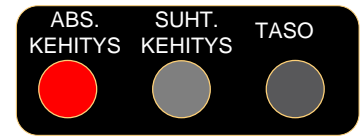




## Y25. Teollisuuden kokonaisenergiankulutus (Etelä-Karjala)



Tilastotiedot: [www.tilastokeskus.fi](http://www.tilastokeskus.fi) Lähde: StatFin => Energia => Teollisuuden energiankäyttö => 003 – Teollisuuden energiankäyttö maakunnittain muuttujina Maakunta, Tiedot ja Vuosi



## Y25. Teollisuuden kokonaisenergiankulutus (Etelä-Karjala)

**Arviointiperusteet:** Etelä-Karjalan teollisuuden kokonaisenergiankulutus kasvoi vuonna 2017 7,3 %.

Suomen Teollisuuden energiankäyttö oli Tilastokeskuksen mukaan vuonna 2017 144 202 GWh, mikä oli 2,1 % edellisvuotta enemmän. Teollisuuden sähkön kokonaiskäyttö kasvoi 7,5 prosenttia edellisvuodesta. Tilasto sisältää toimialat (TOL 2008) B Kaivostoiminta ja louhinta sekä C teollisuus (ml. teollisuuden omat voimalaitokset). Ei sisällä toimialan D Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto energiankäyttöä. Sisältää teollisuustoimipaikkojen (ml. teollisuuden omat voimalaitokset) polttoaineiden kulutukset sekä sähkön ja lämmön ulkopuolisen nettohankinnan. Näistä yhteenlaskettuna saadaan toimialan energian kokonaiskulutus.

Etelä-Karjalan teollisuuden kokonaisenergian kulutuksen osuus koko Suomen vastaavasta kulutuksesta on vaihdellut vuosien 2007 – 2017 12,5 – 14,9 %:n välillä ja laskenut hieman vertailuvuodesta 2010.

**Indikaattorin kehittyminen:** Indikaattorin kehityssuuntaa kuvaavan liikennevalon väriksi valitaan em. perustein (ympäristöindikaattori) punainen eli indikaattori kehittyi **negatiivisesti** (vertailujakso v. 2011 – 2017).