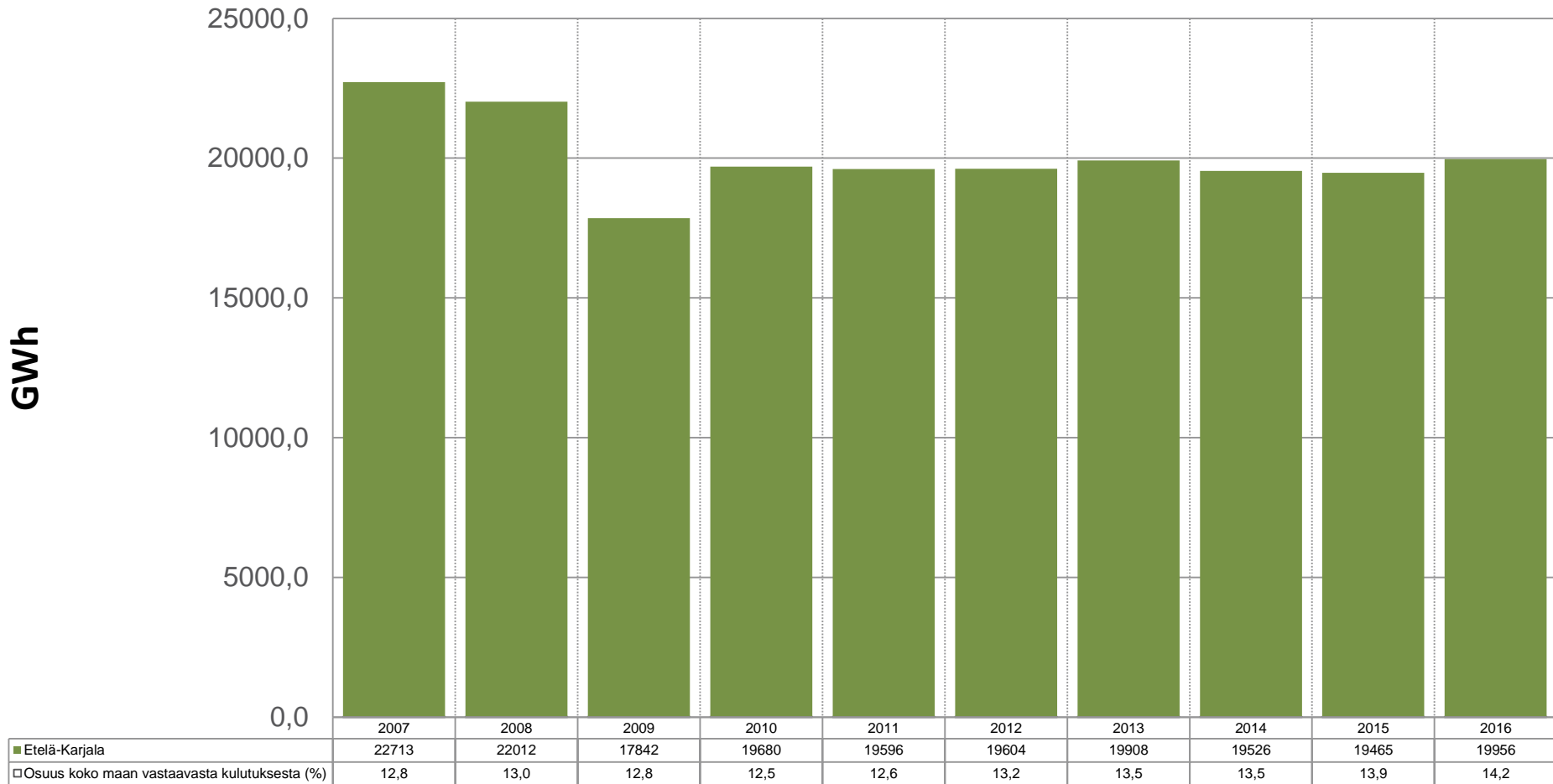
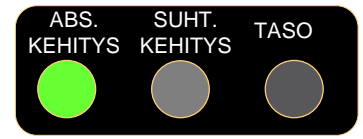




Y25. Teollisuuden kokonaisenergiankulutus (Etelä-Karjala)



Tilastotiedot: 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 2016 2,5 %.

Teollisuuden energiankäyttö kasvoi Tilastokeskuksen tietojen mukaan vuonna 2016 vajaalla prosentilla. Teollisuus kulutti energiaa 507 petajoulea (PJ), mikä oli 0,8 prosenttia edellisvuotta enemmän. Sähkön kokonaiskäyttö kasvoi 0,7 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 – 2016 12,5 – 14,2 %:n välillä ja laskenut hieman vertailuvuodesta 2010.

Indikaattorin kehittyminen: Indikaattorin kehityssuuntaa kuvaavan liikennevalon väriksi valitaan em. perustein vihreä eli indikaattori kehittyy **positiivisesti** (vertailujakso v. 2010 – 2016).