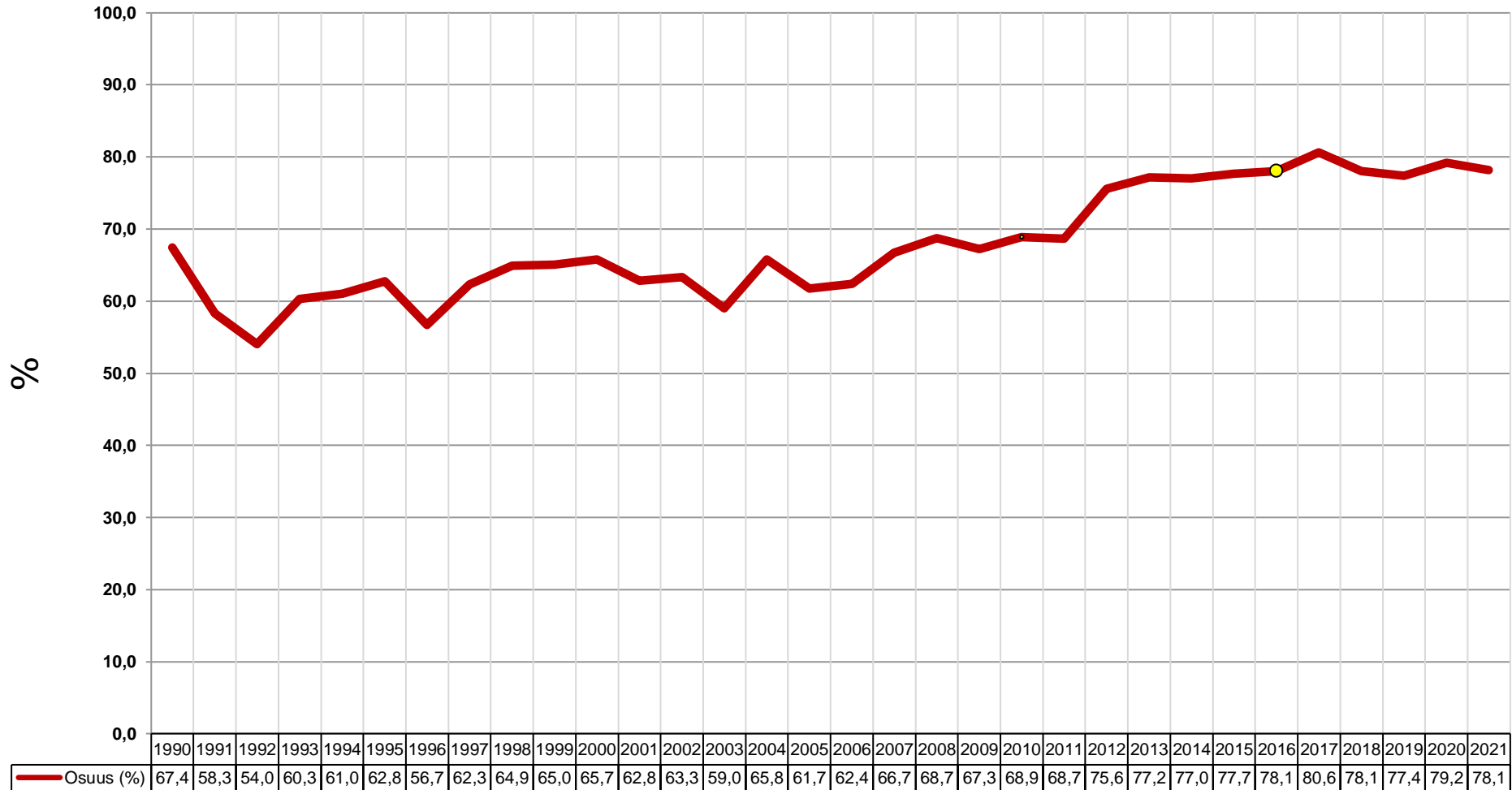
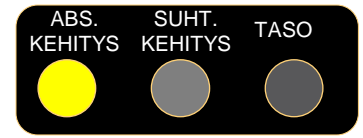




Y25/E5. Uusiutuvien energianlähteiden osuus ilman liikennettä (Etelä-Karjala)



Lähde: Energiateollisuus ry



Y25. Uusiutuvien energianlähteiden osuus (Etelä-Karjala)

Arviointiperusteet: Etelä-Karjalan uusiutuvien energianlähteiden osuus väheni vuonna 2021 1,1 % kokonaisenergiankulutuksen kasvettua 13,3 %. Uusiutuvien energianlähteiden kulutus kasvoi vastaavasti 12,4 %.

Etelä-Karjalassa uusiutuvien energianlähteiden osuus on ollut kasvusuuntainen v. 2003 lähtien. Etelä-Karjalassa uusiutuvien osuutta dominoi vahvan selluteollisuuden ansiosta mustalipeä eli käytännössä sellun tuotantomäärät. Vuonna 2021 sellua tuotettiin 6,9 % edellisvuotta enemmän. Maakaasun käyttö on laskenut voimakkaasti viimeisen kymmenen vuoden aikana.

Indikaattorin kehittyminen: Uusiutuvien osuus Etelä-Karjalan energiankulutuksessa on vuoden 2006 jälkeen kasvanut tasaisesti. Mustalipeän polton vaihteluita on kompensoinut maakaasun käytön väheneminen ja teollisuuden muiden puuperäisten polttoaineiden kasvanut käyttö. Indikaattori on kehittynyt vuodesta 2016 lähtien **neutraalisti**.