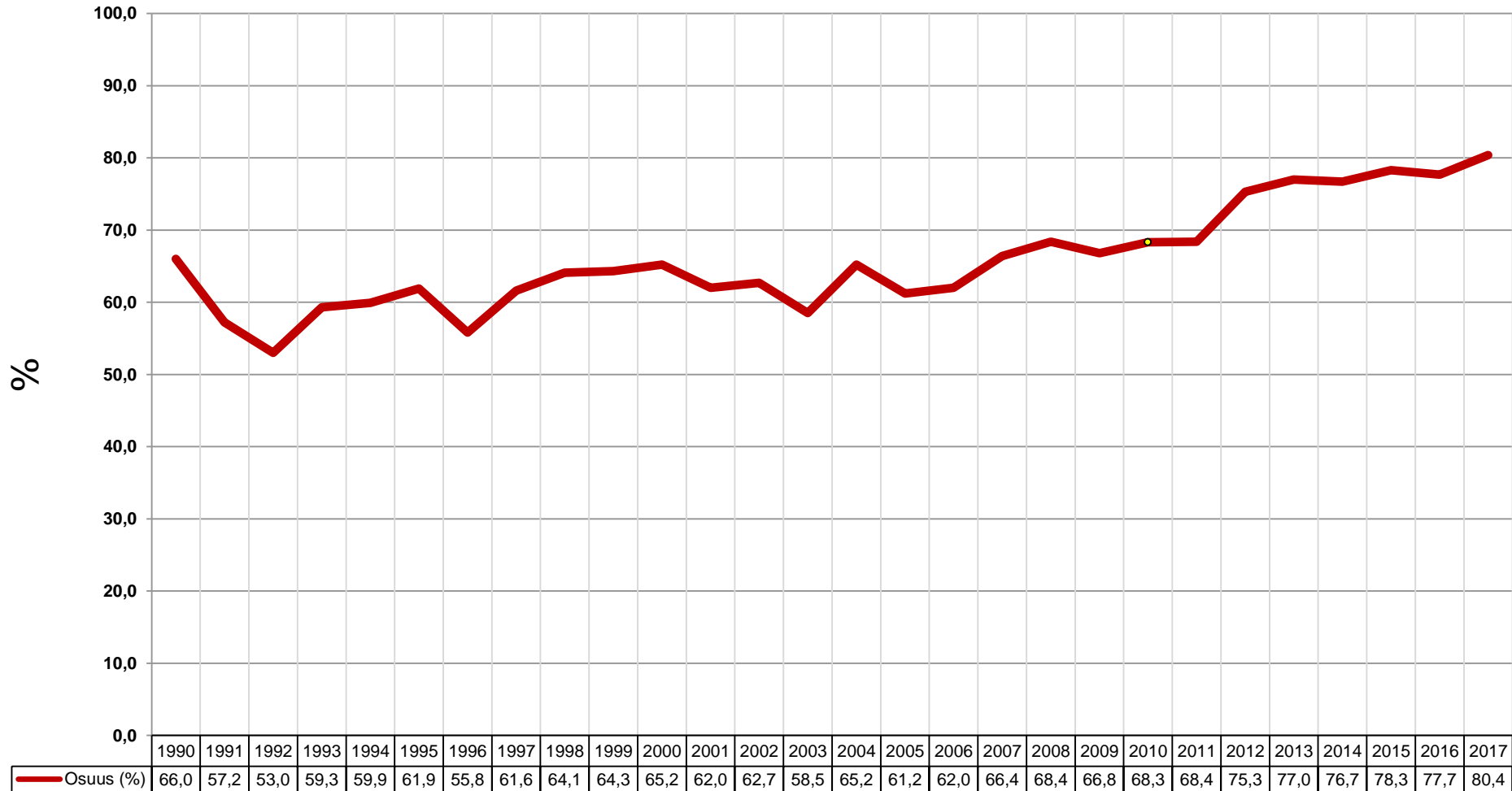
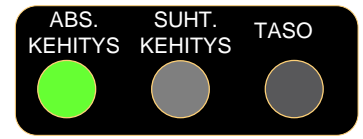




Y24/E5. Uusiutuvien energianlähteiden osuus ilman liikennettä (Etelä-Karjala)



Lähde: Energiateollisuus ry



Y24. Uusiutuvien energianlähteiden osuus (Etelä-Karjala)

Arviointiperusteet: Etelä-Karjalan uusiutuvien energianlähteiden kulutus kasvoi vuonna 2017 10,2 % kokonaisenergiankulutuksen kasvettua vastaavasti 6,3 %. Uusiutuvien osuus kasvoi 2,5 %.

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 2017 sellua tuotettiin 5,6 % 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 korjattu maakaasun käytön vähenemisen ja teollisuuden muiden puuperäisten polttoaineiden kasvanut käyttö. Indikaattorin kehityssuuntaa kuvaavan liikennevalon väriksi valitaan em. perusteiden mukaan vihreä eli indikaattori kehittyy **positiivisesti**.