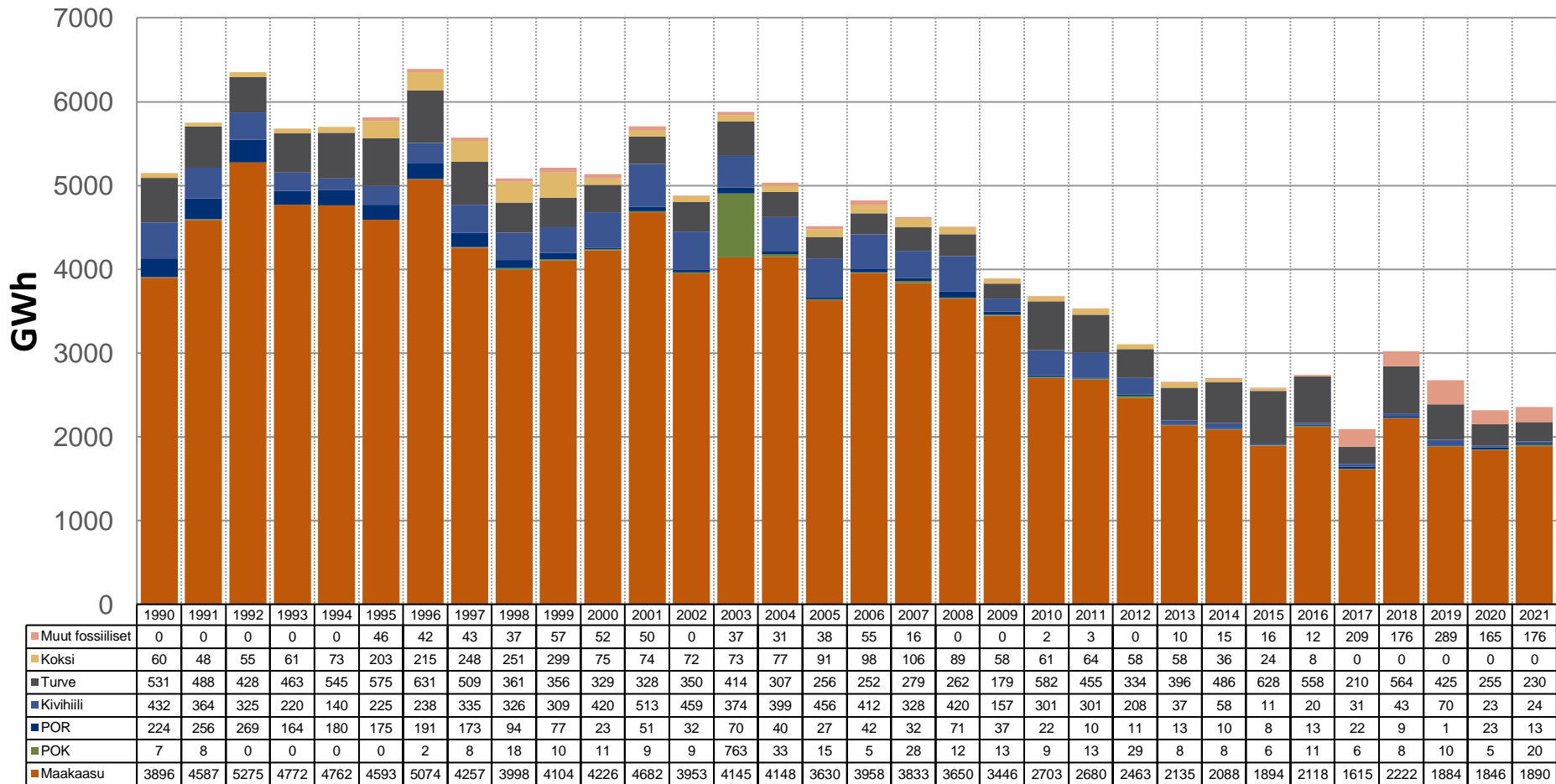
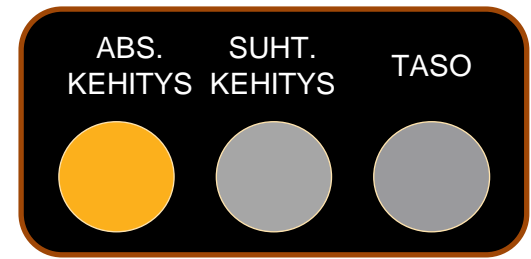




## E21. Teollisuuden ja energiantuotannon fossiiliset polttoaineet (Etelä-Karjala)



Tilastotiedot: VAHTI



## E21. Teollisuuden ja energiantuotannon fossiiliset polttoaineet (Etelä-Karjala)

### Arviointiperusteet:

Indikaattori E21 kuvaa teollisuuden ja energiantuotannon fossiilisia polttoaineita. Kuvaajassa on eritelty koksi, turve, kivihiili, POR, POK, maakaasu ja muut fossiiliset polttoaineet.

Kautta tarkastelujakson, suurin teollisuuden ja energiantuotannon fossiilisen energian lähde Etelä-Karjalassa on ollut maakaasu. Maakaasun osuus on Etelä-Karjalassa pienimmilläänkin ollut yli 70 % indikaattorin E21 arvosta. Tarkastelujakson suurin arvo E21:lle on 6393 GWh, vuonna 1996. Tästä 5074 GWh on peräisin maakaasusta, 2 GWh POK:sta, 191 GWh POR:sta, 238 GWh kivihiilestä, 631 GWh turpeesta, 215 GWh koksista ja 42 GWh muista fossiilisista polttoaineista. Tarkastelujakson pienin E21:n arvo oli 2093 GWh vuonna 2017. Tästä 1615 GWh on peräisin maakaasusta, 6 GWh POK:sta, 22 GWh POR:sta, 31 GWh kivihiilestä, 210 GWh turpeesta, 0 GWh koksista ja 209 GWh muista fossiilisista polttoaineista.

### Indikaattorin kehittyminen:

Indikaattorin E21 trendi on ollut laskeva. Indikaattorin kuusi pienintä arvoa ovat tarkastelujakson viimeiseltä seitsemältä vuodelta. Vuodesta 2013 eteenpäin E21:n arvot ovat pysyneet melko vakaina, joten kehitys on ollut [neutraalia](#).