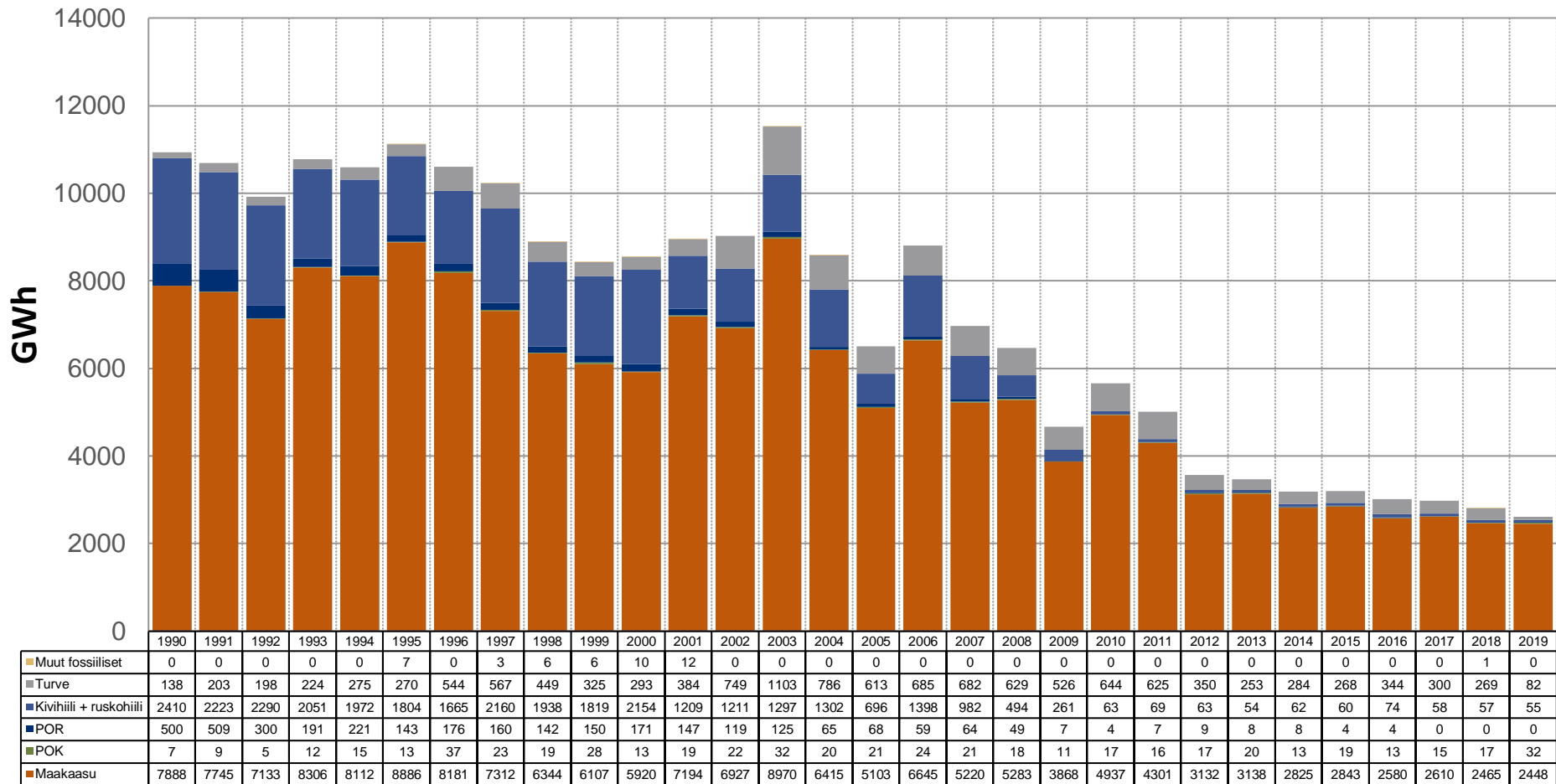
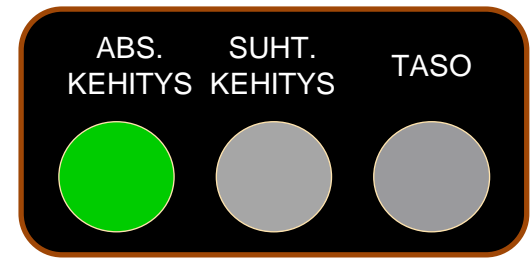




E21. Teollisuuden ja energiantuotannon fossiiliset polttoaineet (Kymenlaakso)



Tilastotiedot: VAHTI



E21. Teollisuuden ja energiantuotannon fossiiliset polttoaineet (Kymenlaakso)

Arviointiperusteet:

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

Kautta tarkastelujakson, suurin teollisuuden ja energiantuotannon fossiilisen energian lähde Kymenlaaksossa on ollut maakaasu. Maakaasun osuus on Kymenlaaksossa pienimmilläänkin ollut lähes 70 % indikaattorin E21 arvosta. Tarkastelujakson suurin arvo E21:lle on 11527 GWh, vuonna 2003. Tästä 8970 GWh on peräisin maakaasusta, 32 GWh POK:sta, 125 GWh POR:sta, 1297 GWh kivi- ja ruskohiilestä, 1103 GWh turpeesta ja 0 GWh muista fossiilisista polttoaineista. Tarkastelujakson pienin E21:n arvo oli 2616 GWh vuonna 2019. Tästä 2448 GWh on peräisin maakaasusta, 32 GWh POK:sta, 0 GWh POR:sta, 55 GWh kivi- ja ruskohiilestä, 82 GWh turpeesta ja 0 GWh muista fossiilisista polttoaineista.

Indikaattorin kehittyminen:

Indikaattorin E21 trendi on ollut laskeva. Tarkastelujakson kuuden viimeisen vuoden arvot indikaattorille ovat jakson pienimmät. Tarkastelujakson lopulla, vuodesta 2012 eteenpäin, arvot ovat laskeneet loivasti, joten viimeaikainen kehitys on ollut [positiivista](#).