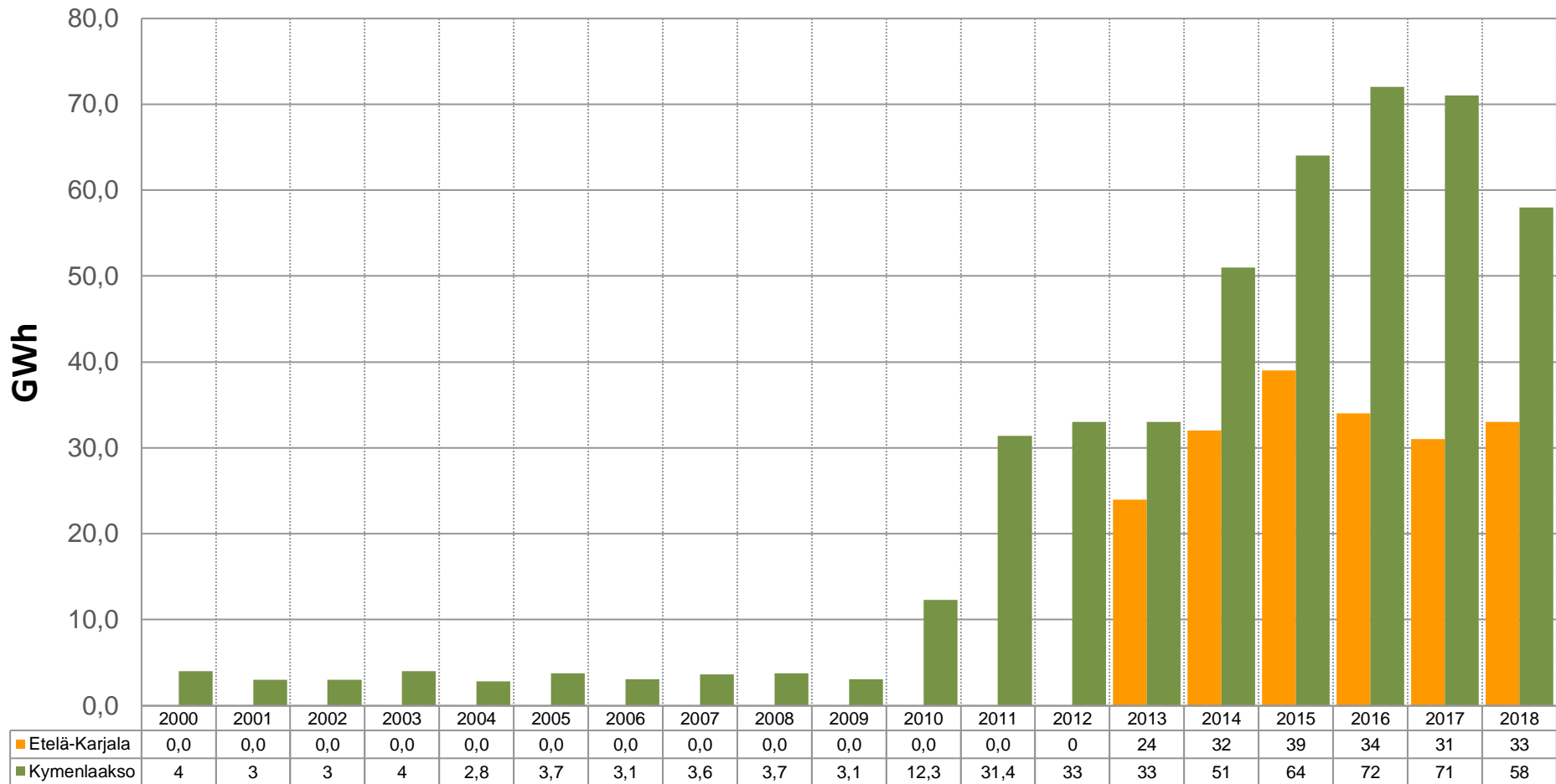
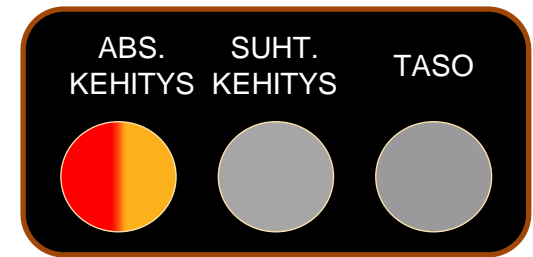




## E17. Tuulivoima (GWh/a)





## E17. Tuulivoima (GWh/a)

### Arviointiperusteet:

Indikaattori E17 kuvaa tuulivoiman tuotannon määrää GWh:na Etelä-Karjalassa ja Kymenlaaksossa tarkastelujaksolla 2000-2018. Tarkastelujakson suurin yhteenlaskettu tuulivoiman tuotanto oli 106 GWh:a vuonna 2016. Tästä 34 GWh:a oli Etelä-Karjalassa ja 72 GWh:a Kymenlaaksossa.

### Indikaattorin kehittyminen:

Kymenlaaksossa tuulivoiman vuotuinen tuotanto 2000-luvun ensivuosisikymmenen aikana pysyi alle 5 GWh:ssa. Tuotanto kasvoi vuoteen 2016 asti, jolloin tarkastelujakson huipputuotanto, 72 GWh saavutettiin. Vuosina 2017 ja 2018 tuulivoiman tuotanto on laskenut ja kehitys on siten ollut negatiivista. Etelä-Karjalassa tuulivoiman tuotanto alkoi 2013 ja tuotanto on pysynyt Kymenlaaksoon verrattuna vähäisempänä. Etelä-Karjalassa kehitys on ollut neutraalia.