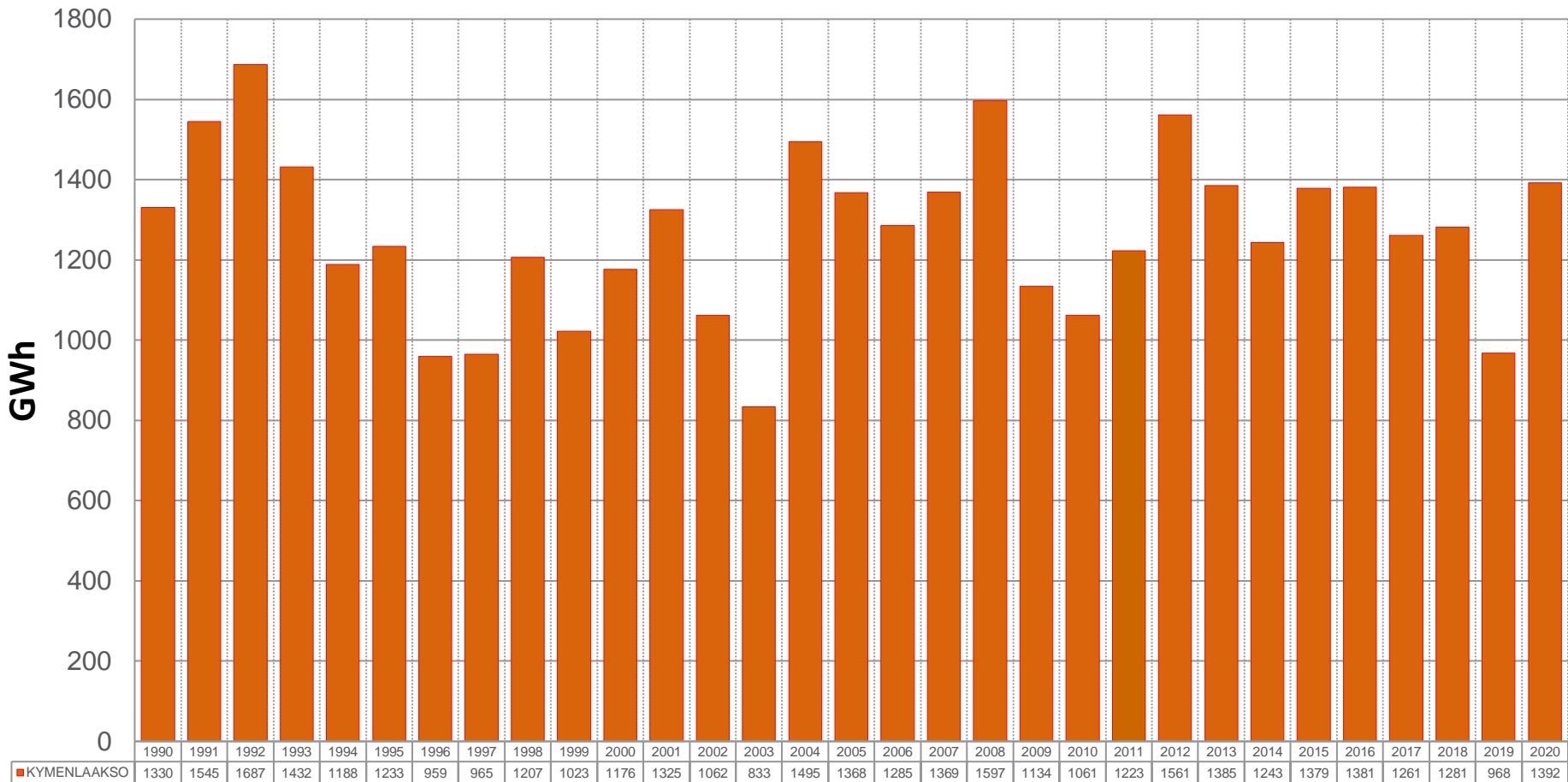
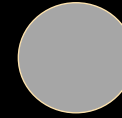
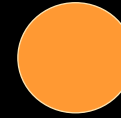




E16. Vesivoiman tuotanto (Kymenlaakso)



Tilastotiedot: www.energia.fi Vuosi 2003 oli kuivin sitten 1960-luvun alun.



E16. Vesivoiman tuotanto

Arviointiperusteet:

Indikaattorin E16 kuvaajassa on eriteltyä Kymenlaakson sekä Etelä-Karjalan vesivoimantuotanto GWh:na tarkastelujaksolla 1990-2018. Tarkastelujakson suurin vesivoiman tuotanto Kymenlaaksossa oli 1687 GWh vuonna 1992. Etelä-Karjalassa suurin tuotanto oli 1914 GWh niinkään vuonna 1992. Tarkastelujakson alhaisin vesivoiman tuotanto Kymenlaaksossa oli 833 GWh vuonna 2003. Etelä-Karjalassa alhaisin tuotanto oli 889 GWh niinkään vuonna 2003. Vuosi 2003 oli kuivin sitten 1960-luvun alun.

Kymijoen vesivoimalaitokset: Vuolenkoski (11 MW), Mankala (25 MW), Voikkaa (29 MW), Kuusankoski (29,4 MW), Keltti (16,5 MW), Myllykoski (21 MW), Anjalankoski (35 MW), Klåsarö (4,6 MW), Ahvenkoski (24 MW), Ediskoski (0,4 MW), Koivukoski (1,5 MW) ja Korkeakoski (10 MW).

Indikaattorin kehittyminen:

Indikaattorin E16 trendi on vaakasuora niin Etelä-Karjalassa, kuin Kymenlaaksossa. Vuositason vaihtelusta huolimatta, pitkällä tähtäimellä kehityksen voidaan molemmissa maakunnissa sanoa olevan neutraalia.