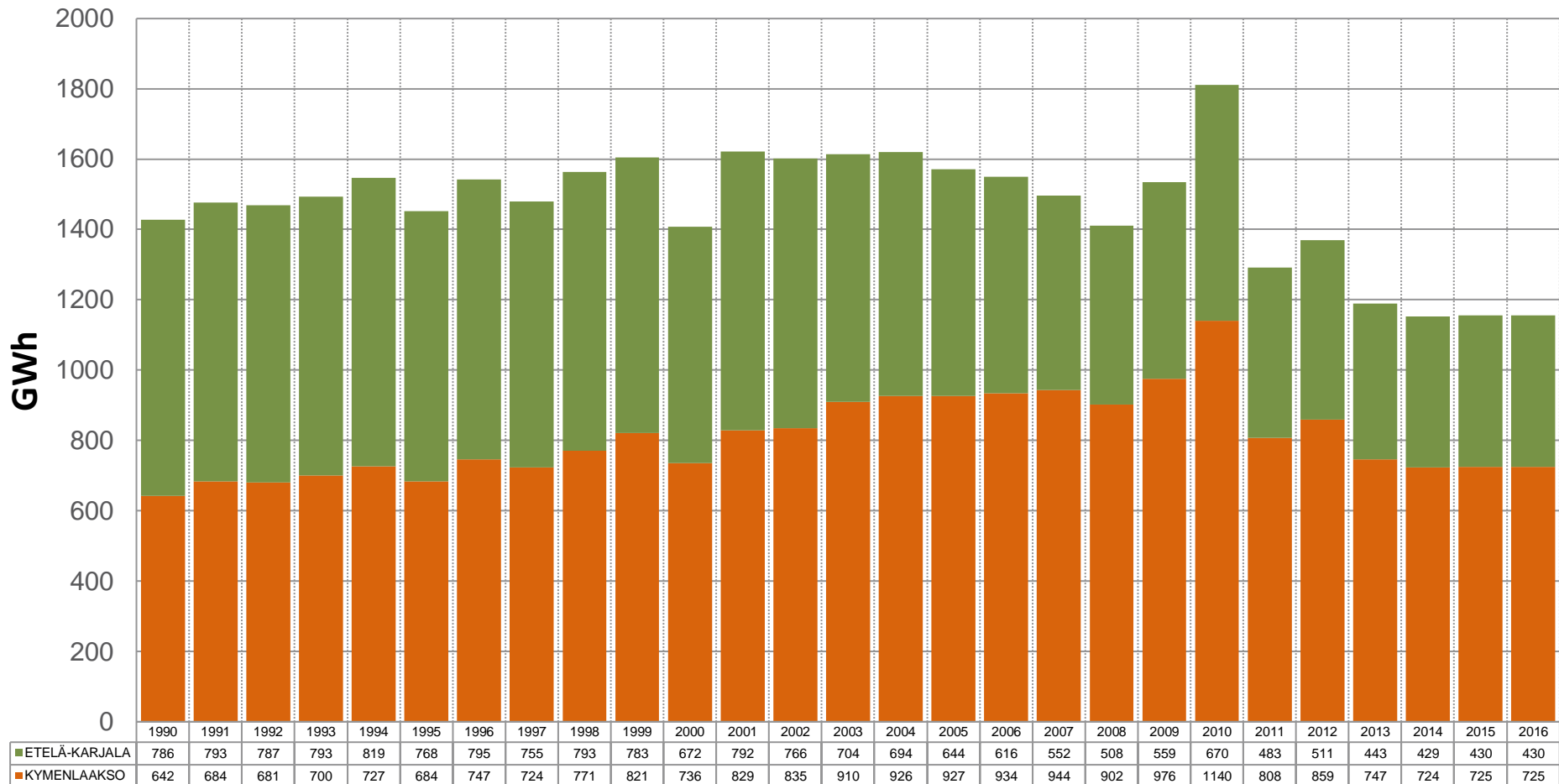




## E23. Rakennusten lämmitys fossiilisilla polttoaineilla (GWh) Kaakkois-Suomi



Tilastotiedot: ECOREG\_laskenta



## E23. Rakennusten lämmitys fossiilisilla polttoaineilla (GWh) Kaakkois-Suomi

### Arviointiperusteet:

Indikaattori E23 kuvaa rakennusten lämmittämisen fossiilisten polttoaineiden kulutusta GWh:na. Kuvaajassa on tarkasteltu indikaattorin kehitystä Kaakkois-Suomessa tarkastelujaksolla 1990-2016. Kulutus on jaettu Etelä-Karjalan ja Kymenlaakson osuuksiin.

E23:n arvot ovat keskimäärin olleet hieman suurempia Kymenlaaksossa kuin Etelä-Karjalassa. Etelä-Karjalassa E23 on ollut laskussa, kun taas Kymenlaaksossa E23 on tarkastelujakson aikana noussut. Suurimman osan 1990-luvusta E23 oli Etelä-Karjalassa suurempi kuin Kymenlaaksossa. Tarkastelujakson korkein arvo E23:lle oli 1810 GWh vuonna 2010. Tästä 670 GWh oli Etelä-Karjalassa ja 1140 GWh Kymenlaaksossa. Ilmatieteenlaitoksen mukaan vuoden 2010 talvi oli harvinaisen pitkä ja suurimmassa osassa maata kylmin sitten talven 1986-1987. Tarkastelujakson pienin arvo E23:lle oli 1153 GWh vuonna 2014. Tästä 429 GWh oli Etelä-Karjalassa ja 724 GWh Kymenlaaksossa.

### Indikaattorin kehittyminen:

Indikaattorin E23 trendi Kaakkois-Suomessa on tarkastelujakson aikana ollut laskeva. Indikaattorin arvot jakson kuutena viimeisenä vuonna olivat tarkastelujakson pienimmät arvot. Voimakkaampaa lasku on ollut Etelä-Karjalassa, kuin Kymenlaaksossa, jossa tarkastelujakson alkuun nähden E23:n arvot ovat nousseet. Kymenlaaksossakin trendi on ollut laskeva 2010-luvulla. Tarkastelujakson viimeisten neljän vuoden aikana arvot ovat pysyneet vakaina, joten viimeaikainen kehitys Kaakkois-Suomessa on ollut **neutraalia**.