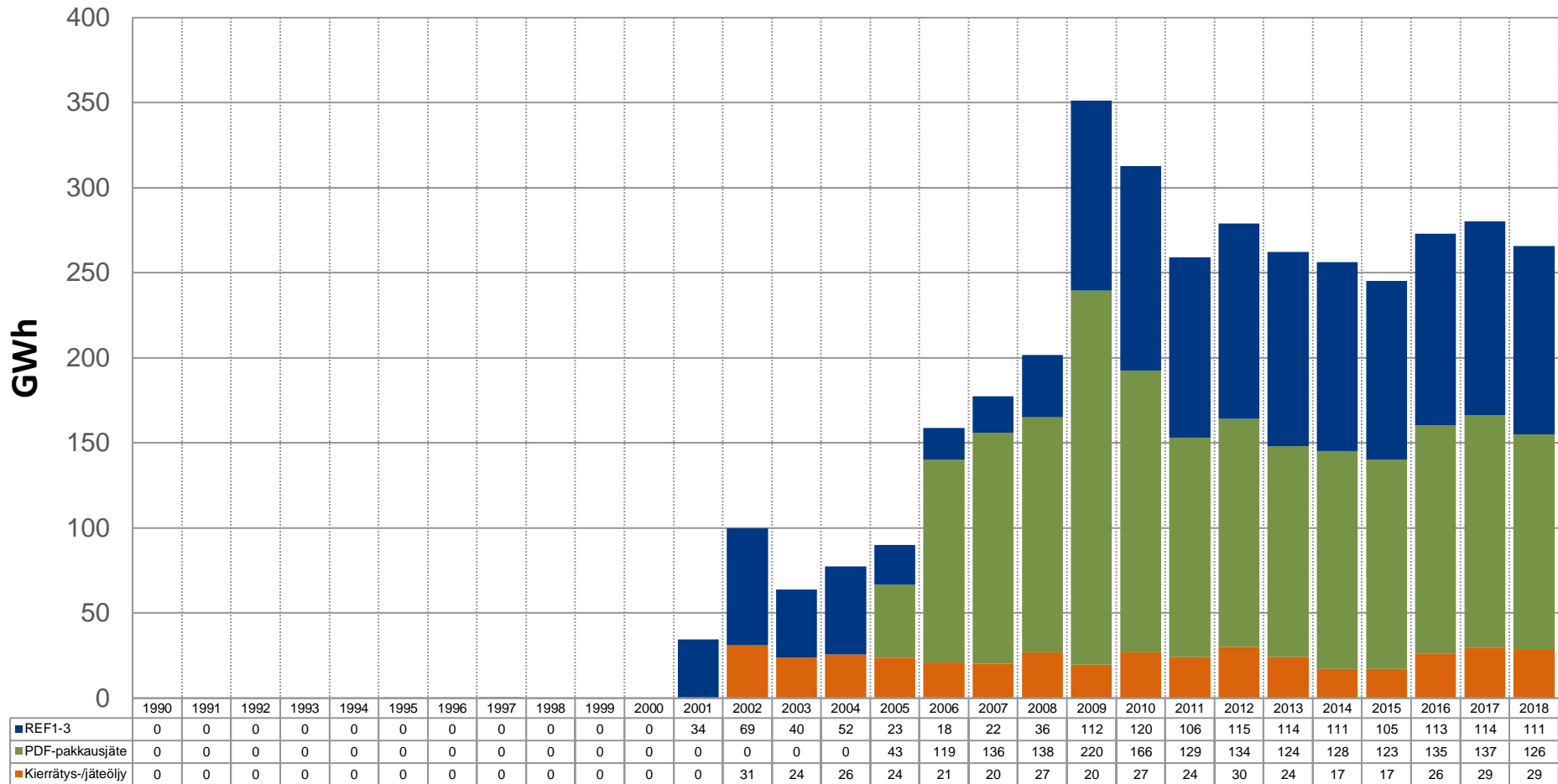
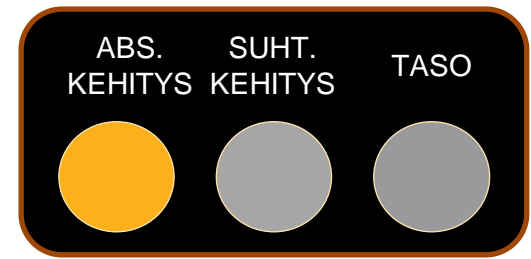




## E22. Sekapolttoaineiden fossiilinen osuus (GWh) Kymenlaakso





## E22. Sekapolttoaineiden fossiilinen osuus (GWh) Kymenlaakso

### Arviointiperusteet:

Indikaattori E22 kuvaa sekapolttoaineiden fossiilisen osuuden määrää GWh:na. Kuvaajassa on esitettyä REF 1-3:n osuus, PDF-pakkausjätteen osuus sekä kierrätys-/jäteöljyn osuus.

Kymenlaaksossa 1990-luvulla ei käytetty sekapolttoaineita. Tarkastelujakson suurin arvo E22:lle on 352 GWh vuonna 2009. Tästä 112 GWh on peräisin REF 1-3:sta, 220 GWh PDF-pakkausjätteestä ja 20 GWh kierrätys-/jäteöljystä. Sekapolttoaineista käytetyin Kymenlaaksossa tarkastelujaksolla oli PDF-pakkausjäte – noin 50 % tarkastelujakson energiasta.

### Indikaattorin kehittyminen:

Indikaattorin E22 trendi on ollut nouseva. Erityisesti 2000-luvun ensivuosisikymmenellä sekapolttoaineiden käyttö on lisääntynyt Kymenlaaksossa merkittävästi. Tämän jälkeen E22 on pysynyt vakaana, joten viimeaikainen kehitys on ollut neutraalia.