

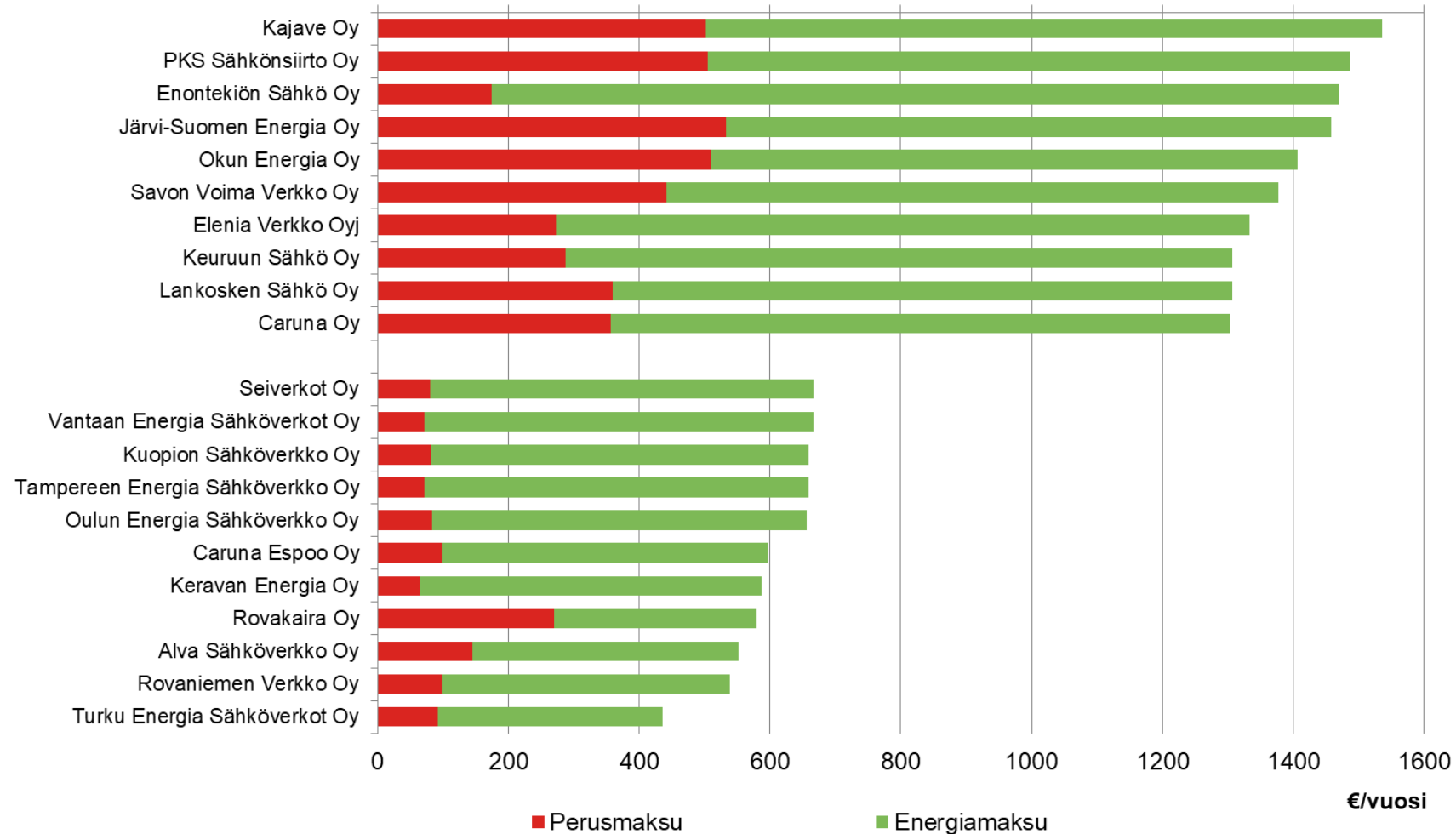
Selvitys sähkön siirtomaksuista 2026

Sähkön siirron vuosikustannukset tyyppitalossa ja tyyppimökissä

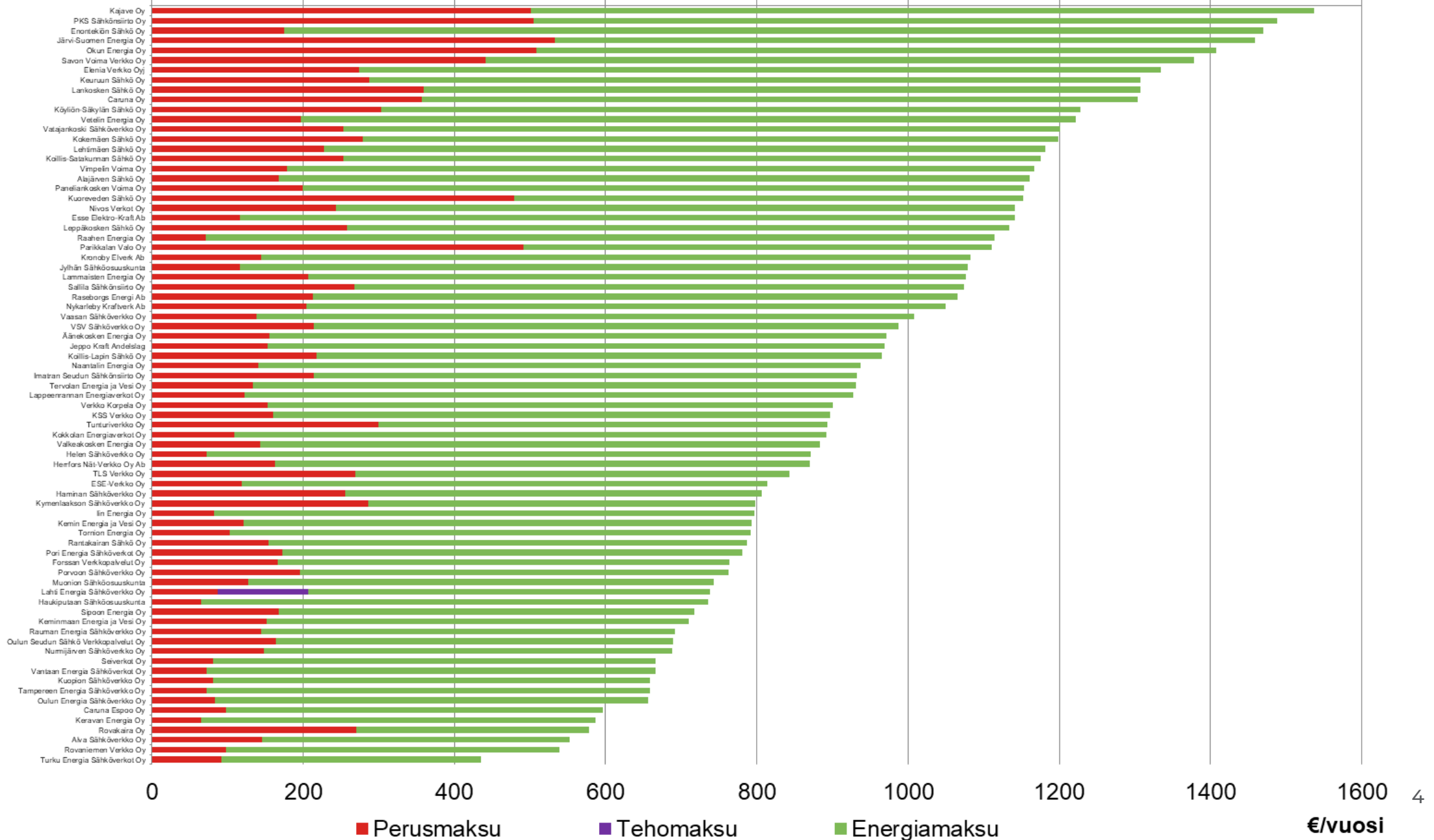
Tyyppiomakotitalon ominaisuudet

- talon koko 120 neliötä (kerrosala) - ei huomioitu mahdollisia muita tiloja tai rakennuksia (esim. autotalli, kylmä varasto)
- 30 vuotta vanha talo, jonka kantava rakenne puuta
- oma tontti, 1000 neliötä
- vesimittari 20 mm, kulutus 135 l/asukas/vrk, 3 asukasta
- 1 sekajäteastia 240 l, tyhjennys 2 x kk
- 1 biojäteastia 140 l, tyhjennys 1 x kk. Käytetty tuulettuvaa astiaa, jos se on edellytyksenä 4 viikon tyhjennysvälille myös kesäaikana
- lämmitysmuoto sähkö. Lämmitys 14 000 kWh/v + käyttösähkö 4 000 kWh/v
- sulakekoko 3 x 25 A (yleissiirto)

Tyyppitalon sähkön siirtomaksut jaoteltuna, ääripää



Sähkön siirron kustannukset, kaikki yhtiöt, tyyppitalo 18 000 kwh/vuosi

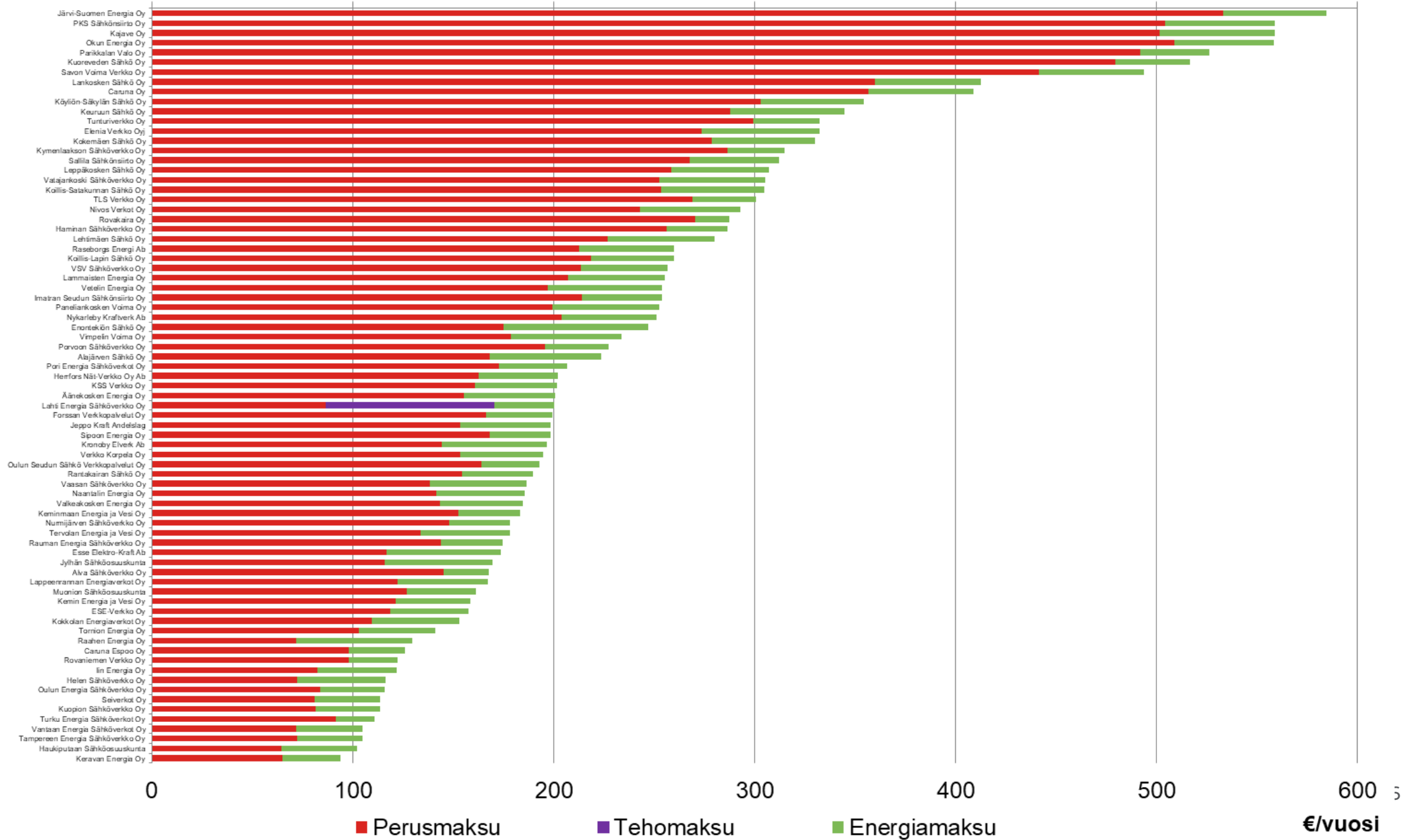


Tyypimökin ominaisuudet

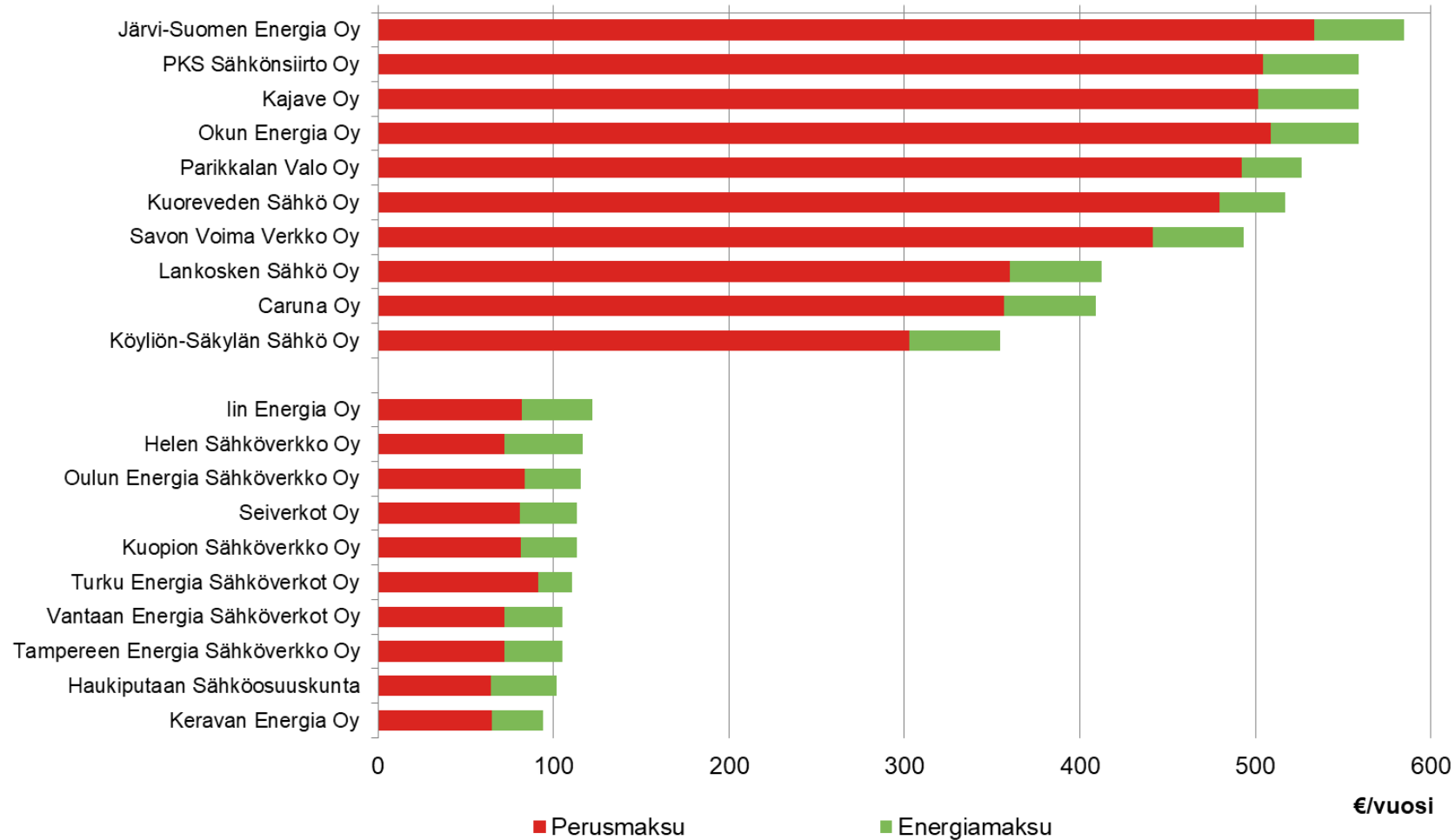
- mökin koko 50 neliötä
- 35 vuotta vanha puurakennus, jossa sähkö ja sauna
- oma tontti, 4500 neliötä
- 4 asukasta, ei talvikäyttöä
- 1 sekajäteastia 240 l, tyhjennys 3 x vuosi
- sähkön kulutus 1000 kWh/v
- sulakekoko 3 x 25 A (yleissiirto)

Ominaisuuksien määrittämisessä on käytetty Mökkibarometri 2016 -julkaisua (FCG Finnish Consulting Group Oy) sekä Tilastokeskuksen ja Maanmittauslaitoksen tilastoja.

Sähkön siirron kustannukset, kaikki yhtiöt, tyyppimökki 1000 kwh/vuosi



Tyypimökin sähkön siirtomaksut jaoteltuna, ääripää (1000 kWh/vuosi)



Lisätietoja tutkimuksesta:

Suomen Omakotiliitto ry

- Toiminnanjohtaja Marju Silander, p. 045 7200 626, marju.silander@omakotiliitto.fi
- Toimisto: 09 680 3710, www.omakotiliitto.fi