

## Normilämpö

### HUIPPUTEHOMAKSU

Kuukausittainen huipputehomaksu muodostuu oheisen taulukon mukaisesti.

MITATTU TEHO P kW	HUIPPUTEHOMAKSU €/kk
0-30	$(77 \times P):12$
30-300	$(210 + 70 \times P):12$
300-850	$(10410 + 36 \times P):12$
850-2800	$(20610 + 24 \times P):12$
2800-	$(45810 + 15 \times P):12$

P on mitattu huipputehonarvo kW. Huipputeho lasketaan liukuvasti kolmen vuoden ajalta. 5 suurinta tunti-arvoa, joista kaksi suurinta vähennetään pois ja jäljelle jääneistä kolmesta arvosta lasketaan keskiarvo.

ENERGIAMAKSU €/MWh	52,08
--------------------	-------

### PALUUVESI

Yritysassiakkaiden paluuvvedestä hyvitetään tai laskutetaan paluuveden lämpötilan perusteella. Paluuveden osuus kuukauden kaukolämpölaskusta on korkeintaan +10 %. Paluuveden hyvitys ja laskutus on voimassa vain lämmityskauden aikana 1.10-30.4. Paluuveden hyvitys tai laskutus muodostuu oheisen taulukon mukaisesti.

PALUUVESI TP °C	PALUUVESI, HYVITYS TAI LASKUTUS €/kk
-35	$(0,5 \times (Tp - 35) \times E)$
35-46	0
46-55	$(0,5 \times (Tp - 46) \times E)$
55-	$(2,1 \times (Tp - 55) \times E)$

Tp on kuukauden paluuveden lämpötilan keskiarvo.

E on kuukauden energiankulutus.

## Vihreä lämpö

Lämpöämme on saatavana myös vihreänä puulämpönä.

Vihreän lämmön huipputehomaksu ja paluuvesi määräytyy samoin kuin Normilämmössä.

ENERGIAMAKSU €/MWh	52,88
--------------------	-------

## Ympäristölämpö

### HUIPPUTEHOMAKSU

Kuukausittainen huipputehomaksu muodostuu oheisen taulukon mukaisesti. Ympäristölämmössä paluuvesi määräytyy samoin kuin Normilämmössä. Ympäristölämpö sisältää Vihreän lämmön tuotteen.

MITATTU TEHO P kW	HUIPPUTEHOMAKSU €/kk
0-30	$(98 \times P):12$
30-300	$(450 + 83 \times P):12$
300-850	$(10050 + 51 \times P):12$
850-2800	$(20250 + 39 \times P):12$
2800-	$(48250 + 29 \times P):12$

P on mitattu huipputehonarvo kW. Huipputeho lasketaan liukuvasti kolmen vuoden ajalta. 5 suurinta tunti-arvoa, joista kaksi suurinta vähennetään pois ja jäljelle jääneistä kolmesta arvosta lasketaan keskiarvo.

ENERGIAMAKSU €/MWh	45,80
--------------------	-------