

## Normilämpö

### HUIPPUTEHOMAKSU

Kuukausittainen huipputehomaksu muodostuu oheisen taulukon mukaisesti.

MITATTU TEHO P kW	HUIPPUTEHOMAKSU €/kk
0-30	(74 x P):12
30-300	(180 + 68 x P):12
300-850	(10080 + 35 x P):12
850-2800	(20280 + 23 x P):12
2800-	(42680 + 15 x P):12

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

**ENERGIAMAKSU €/MWh** 52,03

### 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-	$1,6 \times (Tp - 55) \times E + 0,5 \times (Tp - 46) \times E$

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. Vihreä lämpö on tuotettu uusiutuvilla ja hiilineutraaleilla polttoaineilla.

**ENERGIAMAKSU €/MWh** 52,83

## 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	(95 x P):12
30-300	(420 + 81 x P):12
300-850	(9720 + 50 x P):12
850-2800	(19920 + 38 x P):12
2800-	(47920 + 28 x P):12

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

**ENERGIAMAKSU €/MWh** 45,75