

Normilämpö

HUIPPUTEHOMAKSU

Kuukausittainen huipputehomaksu muodostuu oheisen taulukon mukaisesti.

MITATTU TEHO P kW	HUIPPUTEHOMAKSU €/kk
0-30	(72 x P):12
30-300	(180 + 66 x P):12
300-850	(9780 + 34 x P):12
850-2800	(19980 + 22 x P):12
2800-	(42380 + 14 x 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	48,90
--------------------	-------

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 x (Tp- 35) x E)
35-46	0
46-55	(0,5 x (Tp- 46) x E)
55-	(2,1 x (Tp- 55) x 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	49,70
--------------------	-------

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	(92 x P):12
30-300	(420 + 78 x P):12
300-850	(9420 + 48 x P):12
850-2800	(18770 + 37 x P):12
2800-	(46770 + 27 x 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	43,00
--------------------	-------