



## KAUKOLÄMPÖHINNASTOT HEINOLA

### Sisällysluettelo

Kantalämpö kausihinta Heinola .....	1
Vakaalämpö Heinola.....	4

**Loimua Oy**

Asiakaspalvelu puh. 020 690 035 tai [asiakaspalvelu@loimua.fi](mailto:asiakaspalvelu@loimua.fi)

[www.loimua.fi](http://www.loimua.fi)

## KAUKOLÄMPÖHINNASTO HEINOLA

### Kantalämpö kausihinta

Hinnasto on voimassa toistaiseksi 1.11.2025 alkaen laskutusteho **yli 16 kW**:n koh-teissa.

Loimua Oy:n asiakas maksaa lämmöstä energiamaksun käyttämänsä lämpöener-gian mukaan ja perusmaksun, jonka suuruus riippuu laskutustehosta. Lisäksi pa-luuveden lämpötila voi vaikuttaa laskutukseen 1.10.–31.3. välisenä aikana.

### ENERGIAMAKSU KAUSIHINTA

kk	€/MWh alv 0 %	€/MWh alv 25,5 %
tammikuu	85,75	107,61625
helmikuu	85,75	107,61625
maaliskuu	85,75	107,61625
huhtikuu	71,50	89,73250
toukokuu	57,25	71,84875
kesäkuu	43,00	53,96500
heinäkuu	43,00	53,96500
elokuu	43,00	53,96500
syyskuu	53,69	67,38095
lokakuu	64,38	80,79690
marraskuu	75,06	94,20030
joulukuu	85,75	107,61625

### PERUSMAKSU

Perusmaksu määräytyy seuraavasti:

Lasku- tusteho (P) kW	Perusmaksu €/kk (alv 0 %)	Perusmaksu €/kk (alv 25,5 %)
16–116	$1 \cdot (99,668844 \cdot P - 211,8) / 12$	$1 \cdot (99,668844 \cdot P - 211,8) / 12 \cdot 1,255$
116–400	$1 \cdot (60,73365 \cdot P + 4304,6825) / 12$	$1 \cdot (60,73365 \cdot P + 4304,6825) / 12 \cdot 1,255$
400–600	$1 \cdot (60,569505 \cdot P + 4370,3405) / 12$	$1 \cdot (60,569505 \cdot P + 4370,3405) / 12 \cdot 1,255$
yli 600	$1 \cdot (27,083925 \cdot P + 24461,689) / 12$	$1 \cdot (27,083925 \cdot P + 24461,689) / 12 \cdot 1,255$

Laskutusteho määräytyy edellisen 36 kuukauden 1.10.–31.3. välisellä ajalla mitatun suurimman vuorokauden keskitehon perusteella.

Jatkuu sivu 2

### Loimua Oy

Asiakaspalvelu puh. 020 690 035 tai [asiakaspalvelu@loimua.fi](mailto:asiakaspalvelu@loimua.fi)  
www.loimua.fi

Uuden kaukolämpöliittymän laskutustehoksi määräytyy sopimusteho \*0,55, mutta laskutusteho on aina vähintään 16 kW.

- Kaukolämpöön siirtyvässä kiinteistössä mitattuun laskutustehoon siirrytään, kun kaukolämpöliittymä on ollut käytössä yhden lämmityskauden tai riittävän osan lämmityskaudesta.
- Uudiskiinteistössä mitattuun laskutustehoon siirrytään, kun kaukolämpöliittymä on ollut käytössä rakennusajan jälkeen yhden lämmityskauden tai riittävän osan lämmityskaudesta.

Perusmaksun määrittävä teho tarkistetaan kerran vuodessa ja muutos tulee voimaan 1.7.

## PALUUVESI

Paluuvesi vaikuttaa laskutukseen seuraavasti:

- hyvitys kun paluuvesi on alle 35 °C
- ei vaikutusta laskutukseen, kun paluuvesi on 35–46 °C
- veloitus, kun paluuvesi on yli 46 °C

Paluuvesi vaikuttaa laskutukseen vain lämmityskauden aikana 1.10.–31.3. Hyvitys tai veloitus on kuukausittaisesta laskusta korkeintaan ± 10 %.

Uudessa kaukolämpöliittymässä paluueden lämpötila huomioidaan vasta siirryttäessä mitattuun laskutustehoon.

**T<sub>p</sub>** paluueden lämpötilan keskiarvo/kuukausi

**E** energiankulutus/kuukausi

Paluuvesi T <sub>p</sub> °C	Hyvitys tai veloitus euroa/kk alv 0 %	Hyvitys tai veloitus euroa/kk alv 25,5 %
- 35	$0,5 \times (T_p - 35) \times E$	$0,5 \times (T_p - 35) \times E * 1,255$
35–46	0	0
46–55	$0,5 \times (T_p - 46) \times E$	$0,5 \times (T_p - 46) \times E * 1,255$
55 -	$1,6 \times (T_p - 55) \times E + 0,5 \times (T_p - 46) \times E$	$1,6 \times (T_p - 55) \times E + 0,5 \times (T_p - 46) \times E * 1,255$

## Loimua Oy

Asiakaspalvelu puh. 020 690 035 tai [asiakaspalvelu@loimua.fi](mailto:asiakaspalvelu@loimua.fi)

[www.loimua.fi](http://www.loimua.fi)

## KAUKOLÄMPÖHINNASTO HEINOLA Vakaalämpö

Hinnasto on voimassa toistaiseksi 1.1.2026 alkaen laskutusteho **yli 16 kW**:n koh-teissa.

Loimua Oy:n asiakas maksaa lämmöstä energiamaksun käyttämänsä lämpöener-gian mukaan ja perusmaksun, jonka suuruus riippuu laskutustehosta. Lisäksi pa-luuveden lämpötila voi vaikuttaa laskutukseen 1.10.–31.3. välisenä aikana.

### ENERGIAMAKSU VAKAALÄMPÖ

Energiamaksu on 51,20 €/MWh sisältäen arvonlisäveron 0 %

Energiamaksu on 64,256 €/MWh sisältäen arvonlisäveron 25,5 %

### PERUSMAKSU

Perusmaksu määräytyy seuraavasti:

Laskutus-teho (P) kW	Perusmaksu €/kk (alv 0 %)	Perusmaksu €/kk (alv 25,5 %)
16–116	$1 \cdot (175,9155 \cdot P - 211,8) / 12$	$1 \cdot (175,9155 \cdot P - 211,8) / 12 \cdot 1,255$
116–400	$1 \cdot (121,1302 \cdot P + 6143,293) / 12$	$1 \cdot (121,1302 \cdot P + 6143,293) / 12 \cdot 1,255$
400–600	$1 \cdot (126,1481 \cdot P + 4136,141) / 12$	$1 \cdot (126,1481 \cdot P + 4136,141) / 12 \cdot 1,255$
yli 600	$1 \cdot (62,14407 \cdot P + 42538,57) / 12$	$1 \cdot (62,14407 \cdot P + 42538,57) / 12 \cdot 1,255$

Laskutusteho määräytyy edellisen 36 kuukauden 1.10.–31.3. välisellä ajalla mitatun suurimman vuorokauden keskiteton perusteella.

Uuden kaukolämpöliittymän laskutustehoksi määräytyy sopimusteho \*0,55, mutta laskutusteho on aina vähintään 16 kW.

- Kaukolämpöön siirtyvässä kiinteistössä mitattuun laskutustehoon siirrytään, kun kaukolämpöliittymä on ollut käytössä yhden lämmityskauden tai riittä-vän osan lämmityskaudesta.
- Uudiskiinteistössä mitattuun laskutustehoon siirrytään, kun kaukolämpöliit-tymä on ollut käytössä rakennusajan jälkeen yhden lämmityskauden tai riit-tävän osan lämmityskaudesta.

Perusmaksun määrittävä teho tarkistetaan kerran vuodessa ja muutos tulee voi-maan 1.7.

Jatkuu sivu 2

### Loimua Oy

Asiakaspalvelu puh. 020 690 035 tai [asiakaspalvelu@loimua.fi](mailto:asiakaspalvelu@loimua.fi)

[www.loimua.fi](http://www.loimua.fi)

## PALUUVESI

Paluuvesi vaikuttaa laskutukseen seuraavasti:

- hyvitys kun paluuvesi on alle 35 °C
- ei vaikutusta laskutukseen, kun paluuvesi on 35–46 °C
- veloitus, kun paluuvesi on yli 46 °C

Paluuvesi vaikuttaa laskutukseen vain lämmityskauden aikana 1.10.–31.3. Hyvitys tai veloitus on kuukausittaisesta laskusta korkeintaan ± 10 %.

Uudessa kaukolämpöliittymässä paluuv veden lämpötila huomioidaan vasta siirryttäessä mitattuun laskutustehoon.

**T<sub>p</sub>** paluuv veden lämpötilan keskiarvo/kuukausi

**E** energiankulutus/kuukausi

Paluuvesi T <sub>p</sub> °C	Hyvitys tai veloitus euroa/kk alv 0 %	Hyvitys tai veloitus euroa/kk alv 25,5 %
- 35	$0,5 \times (T_p - 35) \times E$	$0,5 \times (T_p - 35) \times E \times 1,255$
35–46	0	0
46–55	$0,5 \times (T_p - 46) \times E$	$0,5 \times (T_p - 46) \times E \times 1,255$
55 -	$1,6 \times (T_p - 55) \times E + 0,5 \times (T_p - 46) \times E$	$1,6 \times (T_p - 55) \times E + 0,5 \times (T_p - 46) \times E \times 1,255$