

Aurora Lämmön kaukolämmön käyttö hinnasto 1.9.2024

Kolari, Pelkosenniemi, Pyhätunturi, Savukoski ja Ylläsjärvi

Kaukolämmön käytön kokonaishinta muodostuu kiinteästä maksusta (€/vuosi), energiamaksuista (c/kWh) sekä veroista (alv 25,5 %).

Energiamaksun määräytyminen verkostoalueen ja kaukolämpötuotteen mukaan

Tyyni

Kolari

Energiamaksu 1.1.–31.12.	7,289 c/kWh alv 0 %	9,148 c/kWh alv 25,5 %
-----------------------------	------------------------	---------------------------

Pelkosenniemi

Energiamaksu 1.1.–31.12.	9,206 c/kWh alv 0 %	11,554 c/kWh alv 25,5 %
-----------------------------	------------------------	----------------------------

Pyhätunturi

Energiamaksu 1.1.–31.12.	8,505 c/kWh alv 0 %	10,674 c/kWh alv 25,5 %
-----------------------------	------------------------	----------------------------

Savukoski

Energiamaksu 1.1.–31.12.	7,795 c/kWh alv 0 %	9,783 c/kWh alv 25,5 %
-----------------------------	------------------------	---------------------------

Ylläsjärvi

Energiamaksu 1.1.–31.12.	6,900 c/kWh alv 0 %	8,660 c/kWh alv 25,5 %
-----------------------------	------------------------	---------------------------

Uusiutuva Lähilämpö

Kolari

Energiamaksu 1.1.–31.12.	7,369 c/kWh alv 0 %	9,248 c/kWh alv 25,5 %
-----------------------------	------------------------	---------------------------

Pelkosenniemi

Energiamaksu 1.1.–31.12.	9,286 c/kWh alv 0 %	11,654 c/kWh alv 25,5 %
-----------------------------	------------------------	----------------------------

Pyhätunturi

Energiamaksu 1.1.–31.12.	8,585 c/kWh alv 0 %	10,774 c/kWh alv 25,5 %
-----------------------------	------------------------	----------------------------

Savukoski

Energiamaksu 1.1.–31.12.	7,875 c/kWh alv 0 %	9,883 c/kWh alv 25,5 %
-----------------------------	------------------------	---------------------------

Ylläsjärvi

Energiamaksu 1.1.–31.12.	6,980 c/kWh alv 0 %	8,760 c/kWh alv 25,5 %
-----------------------------	------------------------	---------------------------

Kiinteän maksun määräytyminen verkostoalueen ja sopimus- tai laskutusvesivirran mukaan

Kolarin, Savukosken ja Ylläsjärven verkostoalueen vuotuisen kiinteän maksun kerroin pienkiinteistöille (K2) ja muille kuin pienkiinteistöille (K1).

	Kolari		Savukoski		Ylläsjärvi	
	alv 0 %	alv 25,5 %	alv 0 %	alv 25,5 %	alv 0 %	alv 25,5 %
K1 = Muu kiinteistö	7,9	9,915	6,6	8,283	6,9	8,660
K2 = Pienkiinteistö	7,9	9,915	7,4	9,287	8,1	10,166

Pelkosenniemen ja Pyhätunturin verkostoalueen vuotuisen kiinteän maksun kerroin K.

	Pelkosenniemi		Pyhätunturi	
	alv 0 %	alv 25,5 %	alv 0 %	alv 25,5 %
K= Kaikki kiinteistöt	0,29563	0,37102	0,33722	0,42321

Kolarin, Savukosken ja Ylläsjärven verkostoalueen kiinteän maksun laskukaava muille kuin pienkiinteistöille (K1) verkostoalueen ja sopimus- tai laskutusvesivirran (V) mukaan.

V = Sopimus- tai laskutusvesivirta (m ³ /h)	Kiinteä maksu €/vuosi
0 ... 0,8	$K1 \times 742 \times V$
0,8 ... 2,0	$K1 \times (48 + 682 \times V)$
2,0 ... 8,0	$K1 \times (706 + 353 \times V)$
8,0 ... 15,0	$K1 \times (2\,122 + 176 \times V)$
16,0 ...	$K1 \times (2\,400 + 156 \times V)$

Kiinteän maksun laskukaava pienkiinteistöille (K2) verkostoalueen ja sopimus- tai laskutusvesivirran (V) mukaan.

V = Sopimus- tai laskutusvesivirta (m ³ /h)	Kiinteä maksu €/vuosi
0 ...	$K2 \times (45 + 250 \times V)$

Ilman arvonlisäveroa vuosittaisen kiinteän maksun suuruus on pienkiinteistöille aina vähintään 400 € ja korkeintaan 1 200 € (alv 0 %). Arvonlisäveron kanssa vuosittaisen kiinteän maksun suuruus on pienkiinteistöille aina vähintään 502 € ja korkeintaan 1 506 € (alv 25,5 %).

Pelkosenniemen ja Pyhätunturin verkostoalueen kiinteän maksun laskukaava kaikille kiinteistöille sopimusvesivirran (V) mukaan.

V = Sopimusvesivirta (m ³ /h)	Kiinteä maksu €/vuosi
0 ... 0,8	$K \times (100 + 9000 \times V)$
0,8 ... 2,0	$K \times (300 + 8500 \times V)$
2,0 ... 8,0	$K \times (5300 + 6000 \times V)$
8,0 ...	$K \times (17\,000 + 4125 \times V)$

Kaukolämmön liittymishinnasto

Kolari, Pelkosenniemi, Pyhätunturi, Savukoski ja Ylläsjärvi

Kaukolämmön liittymishintaan vaikuttaa kiinteistön lämmitystehontarve, sopimusvesivirran suuruus sekä etäisyys kaukolämpöverkosta.

Sopimusvesivirta m ³ /h	Lämmitystehontarve, ohjeellinen (liittymän koko määräytyy sopimusvesivirran mukaan)	Putkikoko, ohjeellinen	Talojohto, liittymismaksuun sisältyvä pituus liitoskohdasta mittauskeskukselle	Liittymismaksu yhteensä € (alv 0%)	Liittymismaksu yhteensä € (alv 25,5 %)	Johtomaksu liittymismaksuun sisältyvän pituuden ylimenevältä osalta €/m (alv 0 %)
Pienkiinteistö	5– kW	DN25	30 m	3 221,77	4 043,32	150
0,25–1,2	5–100 kW	DN25	50 m	6 400	8 032	170
1,4–4,0	101–300 kW	DN40	80 m	9 000	11 295	200
4,4–8,0	301–500 kW	DN50	120 m	19 000	23 845	300
> 8	> 501 kW	> DN50	Sopimusvesivirran ollessa 8,0 m ³ /h tai enemmän, liittymän hinta sovitaan erikseen.			

1.10.2012 jälkeen solmitut lämpösopimukset ovat palautuskelvottomia. Sopimusvirran kasvaessa myös vanha liittymä muuttuu palautuskelvottomaksi.

Hinnaston käsitteiden määritelmät ja tarkennukset liittymismaksuihin sisältyviin palveluihin

- Pienikiinteistö on enintään kahden huoneiston asuinrakennus.
- Uusien asiakkaiden osalta kiinteä maksu määritetään liittymisvaiheessa aluksi sopimusvesivirran mukaan. Kun mittautietoa on kerätty asiakkaan kaukolämmönkäytöstä tarpeeksi, mutta korkeintaan vuoden verran, kiinteä maksu määräytyy asiakkaan kaukolämmönkäytön perusteella määritetyn laskutusvesivirran mukaan.
- Uusien pienikiinteistöasiakkaiden sopimusvesivirta (SVV) on 0,2 m³/h.
- Muissa kuin pienikiinteistöissä sopimusvesivirta määritetään LVI-suunnitelmien mukaisesti.
- Laskutusvesivirta (LVV) on mittautietojen perusteella määritetty arvo kaukolämmön vesivirralla.
- Kaukolämmön liittymismaksuun sisältyy tarvittaessa kaukolämmön putkien ulkoseinän läpiviennin peittäminen peltisellä suojakotelolla.
- Liittymismaksun hintoihin ei sisälly kaivannon viimeistelytyöt, kuten asfaltointi tai nurmetus, liittymän tontin osuudelta.
- Liittymismaksun hintaan lisätään tarvittaessa kustannuksia, jotka aiheutuvat mm. kadun alituksesta poraamalla, epäedullisesta sijainnista tai talvirakentamisesta.