

1.4.2022

# Kaukolämmön liittymismaksuhinnasto Ylivieska, Alavieska ja Raudaskylä

## LIITTYMISMAKSUT

Paritalot (per huoneisto)	erilliset liittymät (omat mittaukset)	alv. 0%	alv. 24%
	1 nousulla	2.700,00€	3.348,00€
	2 nousulla	3.150,00€	3.906,00€
Paritalo (As. Oy)	1 liittymä (yhteinen mittaus)	3.467,74€	4.300,00€
Pienliittymä (sis. OKT:t)	0,2-0,25 m <sup>3</sup>	3.467,74€	4.300,00€

Muiden kuin pientalojen liittymismaksu määräytyy tilausvesivirran (V) perusteella.

### Tilausvesivirta V [m<sup>3</sup>/h]

### Liittymismaksu [€] alv 24%

0,26...0,50	1,4 x K1 x (1.039,2 + 6.696,0 x V)
0,51...1,50	1,4 x K1 x (1.674,0 + 6.026,4 x V)
1,51...4,00	1,4 x K1 x (3.682,8 + 4.687,2 x V)
4,01...10,0	1,4 x K1 x (9.039,6 + 3.348,0 x V)
Yli 10,0	1,4 x K1 x (22.431,6 + 2.008,8 x V)

### Tilausvesivirta V [m<sup>3</sup>/h]

### Liittymismaksu [€] alv 0%

0,26...0,50	1,4 x K1 x (1.080 + 5.400 x V)
0,51...1,50	1,4 x K1 x (1.350 + 4.860 x V)
1,51...4,00	1,4 x K1 x (2.970 + 3.780 x V)
4,01...10,0	1,4 x K1 x (7.290 + 2.700 x V)
Yli 10,0	1,4 x K1 x (18.090 + 1.620 x V)

Kiinteistön sijainnista ja lämmityslaitoksen iästä riippuva kerroin K1

Uudet kiinteistöt	K1	0,6...2,0
Vanhat kiinteistöt	K1	0,6...1,5

0,2 - 1,5 m<sup>3</sup>/h tilausvesivirta nousee 0,05 m<sup>3</sup>/h portaissa, pyöristys aina suurempaan.

1 April 2022

# District Heating Connection Price List for Ylivieska, Alavieska and Raudaskylä

## CONNECTION FEES

Semi-detached houses (per apartment) separate connections (own measurements)	VAT 0%	VAT 24%
1 increase	€2,700.00	€3,348.00
2 increases	€3,150.00	€3,906.00
Semi-detached house (As. Oy) 1 connection (common metering)	€3,467.74	€4,300.00
Small connection (incl. detached houses) 0.2-0.25 m <sup>3</sup>	€3,467.74	€4,300.00

Connection fees for other than detached houses are determined by the contracted water flow (V).

Contracted water flow V [m <sup>3</sup> /h]	Connection fee [€] 24% VAT
0.26...0.50	$1.4 \times K1 \times (1,039.2 + 6,696.0 \times V)$
0.51...1.50	$1.4 \times K1 \times (1,674.0 + 6,026.4 \times V)$
1.51...4.00	$1.4 \times K1 \times (3,682.8 + 4,687.2 \times V)$
4.01...10.0	$1.4 \times K1 \times (9,039.6 + 3,348.0 \times V)$
More than 10.0	$1.4 \times K1 \times (22,431.6 + 2,008.8 \times V)$

Contracted water flow V [m <sup>3</sup> /h]	Connection fee [€] 0% VAT
0.26...0.50	$1.4 \times K1 \times (1,080 + 5,400 \times V)$
0.51...1.50	$1.4 \times K1 \times (1,350 + 4,860 \times V)$
1.51...4.00	$1.4 \times K1 \times (2,970 + 3,780 \times V)$
4.01...10.0	$1.4 \times K1 \times (7,290 + 2,700 \times V)$
More than 10.0	$1.4 \times K1 \times (18,090 + 1,620 \times V)$

Factor K1 depending on the property's location and age of the heating installation.

New properties	K1	0.6...2.0
Old properties	K1	0.6...1.5

Contracted water flow of 0.2 – 1.5 m<sup>3</sup>/h increases progressively by 0.05 m<sup>3</sup>/h, always rounded up to the larger value.