

# Fjärrvärmepriser 2024

företag, flerbostadshus,  
industri, handel, kontor m.m.

## Svärdsjö, Sundborn, Grycksbo, Bjursås

### Svärdsjö, Sundborn, Grycksbo, Bjursås

#### ÅRSKOSTNADER

Årskostnaderna består av en effektagift med fast och rörlig del, en energiavgift och en flödesavgift.

#### Effektagift

Effektagiften baseras på högsta dygnsmedelvärdet av det faktiskt uppmätta effektuttaget under perioden december till mars och inom temperaturintervallet -14 till -20 °C.

Om perioden innehåller dygn kallare än intervallet -14 till -20 °C, så kommer de dygn då temperaturen är kallare än -20 °C att plockas bort för effektberäkningen.

Om perioden inte innehåller några dygn där dygnsmedeltemperaturen ligger mellan -14 och -20 °C kommer ditt effektvärde att ligga kvar på det värde du har från föregående period/år.

Avgiften justeras 1 april varje år

Prisgrundande medeleffekt (P1)	Fast pris SEK/år (X1)	Rörligt pris SEK/kWh/år (X2)
0-50 kW	1 923	1 257
51-100 kW	10 141	1 032
101-250 kW	16 645	999
251-500 kW	27 762	972

Effektagift =  $X1 + P1 \times X2$  (SEK/år)

#### Energiavgift

Sommarpris: P=240 SEK/MWh juni-september

Vår/höstpris: P=354 SEK/MWh april-maj, oktober-november

Vinterpris: P=547 SEK/MWh december-mars

ENERGIavgIFT =  $P \times W$

W=uppmätt värmemängd i MWh enligt mätare

#### Distributionsavgift eller Flödesavgift

Avgiften utgår för den mängd fjärrvärmevatten som genomströmmar värmemätaren. Fjärrvärmen bör tas vara på effektivt genom att kylas ner så mycket som möjligt innan det går vidare i returledningen. Med hög temperatur på returvattnet pumpas det runt onödiga mängder vatten.

$C = 3,00 \text{ SEK}/\text{m}^3$

DISTRIBUTIONSavgIFT =  $C \times Q$

Q = uppmätt vattenmängd i  $\text{m}^3$  enligt mätare

#### Effektagift + energiavgift + distributions-/flödesavgift

##### Flerbostadshus

Årlig förbrukning	Totalt kronor/år	Varav årlig fast del	Varav rörlig del
80 MWh	72 276	1 923	70 353
193 MWh	165 889	10 141	155 748
500 MWh	417 712	16 645	401 067
1 000 MWh	817 922	27 762	790 160

##### Övriga

Årlig förbrukning	Totalt kronor/år	Varav årlig fast del	Varav rörlig del
80 MWh	79 503	1 923	77 581
193 MWh	182 477	10 141	172 337
500 MWh	459 483	16 645	442 838
1 000 MWh	908 802	27 762	881 040

Lagstadgad mervärdesskatt tillkommer på samtliga priser.

## Tillval



#### Bra Miljöval

Med tillvalet Bra Miljöval tar ni ställning för miljön och erhåller ett diplom på att ni genom uppvärmningssätt minskar er miljöpåverkan. Fjärrvärmen i Falun är märkt med Bra Miljöval då den är producerad i enlighet med Svenska Naturskyddsföreningens gällande kriterier.

Blankett finns på [www.fev.se](http://www.fev.se).

Kostnaden för fjärrvärme märkt med Bra Miljöval är 12 kr/MWh (1,2 öre/kWh).

#### Servicebesök

Vid servicebesök debiteras en startavgift samt timpriser och kostnader för material.

Startavgift: 280kr/besök

Timpris: 500 kr/timme

**Enligt fjärrvärmelagen** har alla kunder rätt att begära förhandling inom tre veckor efter det att ändring av villkor, som t ex pris, meddelats. Kunden ska underrättas om ändrade villkor senast två månader innan ändringen börjar gälla. Om parterna inte kan komma överens kan kunden ansöka om medling hos den statliga fjärrvärmenämnden. Läs mer om lagen på [www.energimarknadsinspektionen.se](http://www.energimarknadsinspektionen.se).

Obs! Vi reserverar oss för eventuellt feltryck.