

## FJÄRRVÄRME NORMALPRISLISTA 2019–2020

# Lokaler och flerbostadshus

Östersund, Frösön, Ås, Brunflo, Krokomb, Föllinge och Näliden

### Effektindel

Effektvärde	Effektpris kr/år	Effektpris rörligt kr/kW/år
	Östersund, Frösön, Ås, Brunflo, Krokomb, Föllinge, Näliden	Östersund, Frösön, Ås, Brunflo, Krokomb, Föllinge, Näliden
0–30 kW	0	974
31–125 kW	3 180	868
126–300 kW	8 305	827
301–800 kW	33 505	743
> 801 kW	136 705	614

### Energidel

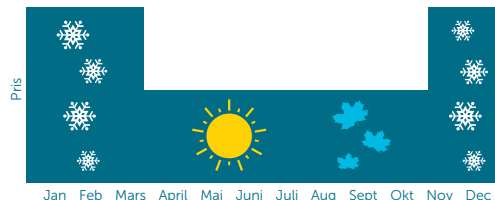
Säsong	Pris kr/MWh	
	Östersund, Frösön, Ås	Brunflo, Krokomb, Föllinge, Näliden
Vinter (nov–mars)	371	401
Vår–höst (apr–okt)	331	361

### Q/W-avgift

Q/W-värdet, visar hur effektivt kundens värmesystem fungerar. Värdet får man fram genom att dividera vattenflödet i m<sup>3</sup> med uttagen energi i MWh. Värdet ska vara så lågt som möjligt, det mäts varje månad från oktober till och med april.

Referensvärde	19
Q/W-avgift/rabatt	3 kr/MWh

### Säsonger



# Prisbestämmelser för lokaler och flerbostadshus

## Östersund, Frösön, Ås, Brunflo, Krokomb, Föllinge och Nällden

Dessa prisbestämmelser gäller i Östersund, Frösön, Ås, Brunflo, Krokomb, Föllinge och Nällden för fjärrvärmeleveranser som används i lokaler och flerbostadshus för enbart värme eller värme och varmvatten. Definition enligt "Allmänna avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme som används i näringsverksamhet" § 1.

### Priser

**EFFEKTDDEL:** Består av ett effektpreis samt en rörlig effektbaserad del.

**ENERGIDEL:** Det pris som betalas per levererad MWh fjärrvärme, säsongspriser förekommer enligt:

- Vinter (nov–mars)
- Vår–höst (apr–okt)

**Q/W-AVGIFT:** För att premiera höga temperaturfall i värmearläggningen och därmed uppnå låga returtemperaturer tillämpas Q/W-avgift under perioden 1 oktober–30 april. Vid debitering redovisas information på fakturan om aktuellt värde.

### Beräkning av effektvärde

Den effektbaserade delen i prislisan bestäms av medelvärdet av de tre högsta dygnseffektvärdena. Dygnetseffektvärde bestäms genom att den högsta uppmätta fjärrvärmeförbrukningen över ett dygn delas med 24 timmar, dygnsmedeleffekt. Det beräknade effektvärdet gäller som underlag för debitering tills en högre dygnsmedeleffekt mäts upp eller i högst 12 månader.

Vid ägarbyte eller förändringar i nyttjande gäller högsta uppmätta medeleffektvärdet senaste 12 månaderna som underlag för debitering om inte verksamheten väsentligt förändrats, i övrigt enligt ovanstående beskrivning.

Vid nyanslutning bestämmer Jämtkraft effektvärdet utifrån av kunden lämnade uppgifter på fastighetens beräknade värme- och effektbehov. Detta effektvärde kan gälla i högst 12 månader eller tills ett annat högre värde mäts upp enligt ovanstående beskrivning.

Fastigheter kan förflytta sig mellan olika effektnivåer.

### Beräkning av Q/W-värdet

Värdet får man fram genom att dividera vattenflödet i m<sup>3</sup> med uttagen energi i MWh. Värdet ska vara så lågt som möjligt, det mäts varje månad från oktober till och med april.

Är Q/W-värdet lägre än referensvärdet 19, lämnas en rabatt. Är Q/W-värdet högre debiteras en tilläggsavgift.

Avgiften eller rabatten multipliceras med skillnaden mellan uppmätt Q/W-värde och referensvärdet samt energiförbrukningen för respektive månad.

**EXEMPEL:** Anläggningen har förbrukat 118 MWh under en månad och Q/W-värdet för månaden är 17 (referensvärdet är 19). Månadsvärdet avviker från referensvärdet med 2. Eftersom värdet är lägre än referensvärdet har anläggningen bättre avkylning och får då en rabatt. Rabatten blir  $3 \times 2 \times 118 = 708$  kr för månaden.

### Avläsning och debitering

Avläsning och debitering görs med hjälp av fjärravläsning en gång per månad, i övrigt enligt § 4 och § 5 i "Allmänna avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme som används i näringsverksamhet".

### Provning av mätare

Vid misstanke om felaktig mätning kan provning av mätare begäras enligt § 4 i "Allmänna avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme som används i näringsverksamhet". Om avvikelser från rätt värde inte är större än +/- 5 % debiteras en avgift motsvarande självkostnadspris, kontakta Jämtkraft för vidare information.

### Byggvärme

För nybyggnadsprojekt kan under vissa förutsättningar byggvärme användas. Särskilda villkor gäller, kontakta Jämtkraft för vidare information.

### Markvärme

Då möjlighet finns kan vi leverera returvärme för markvärme enligt särskilda förutsättningar, kontakta Jämtkraft för vidare information.

### Övriga värmeleveranser

Kontakta Jämtkraft.

### Övriga villkor

Allmänna avtalsvillkor och prislister finns att hämta på [www.jamtkraft.se](http://www.jamtkraft.se)

### Kontakt

Underlag som finns på [www.jamtkraft.se](http://www.jamtkraft.se) kan även beställas hos vårt kontaktcenter, telefon 063-14 90 00, e-post: [info@jamtkraft.se](mailto:info@jamtkraft.se).