



Prislista fjärrvärme Flerbostadshus och lokaler Härnösand 2024

Fast pris

1 135 kr/kW

Rörligt pris

576 kr/MWh

december-mars

322 kr/MWh

april-november

Volymrabatt*

501-750 MWh

16,40 kr/MWh

751-1000 MWh

29,60 kr/MWh

1001- 1500 MWh

38,40 kr/MWh

1501-2000 MWh

58,20 kr/MWh

2001- MWh

116,50 kr/MWh

Angivna priser är exklusive moms och gäller tills vidare från 2024-01-01.

Prislistan avser flerbostadshus och lokaler. Till exempel skolor, bibliotek, kontor, affärer och industrilokaler.

Vänd för att läsa mer.

Så beräknas kostnaden

Priset för fjärrvärmeleveransen består av en *fast* och en *rörlig* del.

Den fasta delen är det du betalar per år för din fjärrvärmeuppkoppling. Den faktureras månadsvis.

Den rörliga delen är det du betalar för din förbrukning. Kostnaden beräknas genom att energiförbrukningen multipliceras med det rörliga priset. Denna del faktureras månadsvis i efterskott.

Det rörliga priset är indelat i två säsonger:

- Vinter (januari-mars, december)
- Vår/höst/sommar (april-november)

På din faktura står förbrukningen angiven i MWh.

1000 kWh = 1 MWh

1 öre/kWh = 10 kr/MWh

För fjärrvärmeleveranser gäller allmänna avtalsvillkor för näringsidkare.

* Volymrabatt tillämpas enligt på framsidan angivna intervall och baseras på fastighetens uppmätta energiförbrukning på årsbasis. Rabatten sammanställs och avräknas på sista fakturan för året.

Eget val av abonnerad effekt

Du kan välja en annan effekt än den vi rekommenderar. Det egna valet ska anmälas skriftligt till HEMABs Kundservice senast den sista december och bindningstiden är 12 kalendermånader.

Vid dygnsmedeluttag över abonnerad effekt korrigeras det fasta priset. Det innebär att mellanskillnaden mellan den av er valda effekten och det faktiska effektuttaget multipliceras med det fasta priset, för att sedan multipliceras med 1,3, som är korrigeringsfaktorn. Detta justeras över hela bindningstidens 12 månader.

Lägsta abonnerade effekt är 5 kW.

Övrig information

För fjärrvärmeleveranser gäller allmänna avtalsvillkor för fjärrvärme som används i näringsverksamhet.

Som utgångspunkt för att bedöma fastighetens maximala effektbehov har vi tittat på historiska mätvärden vid en dygnsmedeltemperatur på -15°.

Räkneexempel volymrabatt

Fastighet som förbrukar 1 750 MWh

MWh	Kr	Rabatt i kr
500	x 0	= 0
250	x 16,4	= 4 100 kr
250	x 29,6	= 7 400 kr
750	x 38,4	= 28 800 kr
Summa		40 300 kr



HÄRNÖSAND
ENERGI & MILJÖ
– Du kan lita på oss!