

FJÄRRVÄRMEPRISER 2022

för fastigheter med årsförbrukning över 50 000 kWh i
Broby, Markaryd, Glimåkra, Hästveda

| Årsförbrukning | Fast pris | Effektpris |
|----------------------|--------------|-------------|
| 50 000 – 300 000 kWh | 2 472 kr/år | 1 287 kr/kW |
| 300 000 kWh - | 11 845 kr/år | 1 125 kr/kW |

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Energipris sommar (april-oktober) | 44,8 öre/kWh |
| Energipris vinter (november-mars) | 58,0 öre/kWh |

Alla priser är exklusive moms.

Prismodell

Priserna gäller endast fjärrvärmeleveranser, i Broby, Markaryd, Glimåkra och Hästveda som täcker fastighetens hela värmebehov och där fastigheten har en årsförbrukning över 50 000 kWh.

Fjärrvärmepriset består av tre delar;

- **ett fast pris**

Det fasta priset fördelas lika över årets tolv månader.

- **ett effektpris**

En debiteringseffekt (E) beräknas som medelvärdet av de två senaste årens medeleffektuttag baserat på den normalårskorrigerade värmeanvändningen januari-februari.

Minsta E-värdet är 4. Solør baserar normalårskorrigeringen på graddagsstatistik som publiceras av SMHI.

Beräkning av debiteringseffekt utförs först när full mätperiod är tillgänglig. Fastigheter med avvikande förbrukningsmönster samt fastigheter som saknar förbrukningshistorik fastställs E-värdet efter särskild grund.

E-värdet multiplicerat med effektpriset utgör din årliga effektavgift. Avgiften fördelas lika över årets tolv månader.

E-värdet revideras årligen per den 1 januari och framgår av din faktura.

- **ett energipris**

Det pris som betalas per förbrukad kWh fjärrvärme (värme och varmvatten).

Energipriset är differentierat per säsongerna sommar och vinter. Det betyder ett högre energipris under årets kallare säsong och ett lägre pris under den varma säsongen.

Energipriset multiplicerat med din fjärrvärme-förbrukning utgör din energikostnad.

1000 kWh = 1 MWh

Exempel

Om E-värdet beräknas till 16 kW och värmeanvändningen uppgår till 80 000 kWh med antagande att 65% är vinterförbrukning och 35% är sommarförbrukning blir årskostnaden:

Fast avgift 2 472 kr
Effektavgift: 1 287 x 16 kW = 20 592 kr

Energikostnad:

Sommar 0,448 x 28 000 kWh = 12 544 kr
Vinter 0,58 x 52 000 kWh = 30 160 kr

Total årskostnad 65 768 kr

Anslutnings- och installationskostnad

Anslutning till fjärrvärmenätet beräknas genom individuella kalkyler och utgår enligt separat uppgörelse. Anslutningskostnaden avser byggnation av ledning fram till fastigheten samt återställning. Installationskostnaden avser montering och installation av fjärrvärmecentralen.

Prisförändringar

Om prisvillkoren förändras underrättas du som kund om detta senast två månader innan prisjusteringen träder i kraft.

Den gällande fjärrvärmelagen (2008:263) reglerar din rätt att begära förhandling, medling och uppsägning av ditt fjärrvärmeavtal i samband med prisändringar. Om du inte är nöjd med det nya fjärrvärmepriset har du möjlighet att begära förhandling. En sådan begäran ska göras till Solör senast tre veckor från dagen du blev underrättad om det nya priset. Mer information om fjärrvärmelagen finns på Energimarknadsinspektionens hemsida (www.ei.se).

Allmänna avtalsvillkor

Solör följer vid var tidpunkt gällande Allmänna avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme;

- för konsument för leverans av fjärrvärme som används vid enskilt bruk framtagna av Energiföretagen Sverige och Konsumentverket
- för leverans av fjärrvärme som används i näringsverksamhet fastställt av Värmemarknadskommittén

samt vad som i övrigt avtalats.

Fakturering

Fjärrvärmefakturan sänds en gång per månad. Vi fjärravläser din värmecentral och fakturerar din faktiska förbrukning. Månadsbeloppet varierar därmed en hel del under året. I de fall avläsningen inte har fungerat, preliminärfaktureras energikostnaden, baserat på en beräknad fjärrvärmeanvändning.

Betalning

Betalning skall vara Solör tillhanda senast på den i fakturan angivna förfallodagen. Därefter utgår dröjsmålsränta enligt räntelagen samt de övriga kostnader som kan vara förenade med dröjsmålet, t.ex. påminnelse- och inkassoavgift.