

## FJÄRRVÄRMEPRISER 2022

för fastigheter med fjärrvärme som dellast i  
Höör, Hörby, Sjöbo, Tomelilla, Svalöv, Broby, Markaryd, Glimåkra, Hästveda

Effektpris	2 428 kr/kW
Energipris sommar (april-oktober)	42,0 öre/kWh
Energipris vinter (november-mars)	69,0 öre/kWh

Alla priser är exklusive moms.

### Prismodell

Priserna gäller fjärrvärmeleveranser, i Höör, Hörby, Sjöbo, Tomelilla, Svalöv, Broby, Markaryd, Glimåkra och Hästveda där fjärrvärmens endast utgör en del av fastighetens totala värmeuttag.

Fjärrvärmepriset består av två delar;

- **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 debiteringseffekten 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 fjärrvärmeförbrukning utgör din energikostnad.

1000 kWh = 1 MWh

### Exempel

Om debiteringseffekten beräknas till 41 kW och fjärrvärmeanvändningen uppgår till 144 000 kWh med antagande att ca 87% är vinterförbrukning och ca 13% är sommarförbrukning blir årskostnaden:

Effektavgift:  $2\,428 \times 41 \text{ kW} = 99\,548 \text{ kr}$

Energikostnad:

Sommar  $0,42 \times 19\,000 \text{ kWh} = 7\,980 \text{ kr}$

Vinter  $0,69 \times 125\,000 \text{ kWh} = \underline{86\,250 \text{ kr}}$

Total årskostnad 193 778 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](http://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.