

## FJÄRRVÄRMEPRISER 2020

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

Årsförbrukning	Fast pris	Effektpris
50 000 – 300 000 kWh	2 472 kr/år	1 281 kr/kW
300 000 kWh -	11 845 kr/år	1 119 kr/kW

Energipris sommar (april-oktober)	42,5 öre/kWh
Energipris vinter (november-mars)	56,3 öre/kWh

Alla priser är exklusive moms.

### Prismodell

Priserna gäller endast fjärrvärmeleveranser, i Broby, Markaryd, 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. Endast den del av fjärrvärmeanvändningen som är väderberoende graddagskorrigeras.

Beräkning av debiteringseffekt utförs först när full mätperiod är tillgänglig, till dess gäller debiteringseffekt enligt Avtal om fjärrvärmeleverans.

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:	1 281 x 16 kW = 20 496 kr

### Energikostnad:

Sommar	0,425 x 28 000 kWh = 11 900 kr
Vinter	0,563 x 52 000 kWh = <u>29 276</u> kr

Total årskostnad	64 144 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 Solør 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**

Solør 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 Solør 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.