

# Fjärrvärmepriser 2023

## Prislista Företag Solör Bioenergi Ale

Gäller för Fjärrvärmeleverans från och med den 1 januari 2023.

Pris består av energi, effekt och effektivitet.

Energipris	Pris exklusive moms	
Månader	Kr/MWh	* Kr/MWh
December - mars	551	538
April + oktober-november	378	365
Maj - September	378	365

\* Fastighetsägaren äger fjärrvärmecentral inklusive reglerutrustning.

### Energi

Energikomponenten beräknas genom att er energiförbrukning för varje månad multipliceras med månadens energipris. 60% av prisdelen. (Läs mer sidan 2).

Effektpris	Pris exklusive moms	
Tredygnsmedeleffekt	Fast pris	Rörligt pris
0-100 kW	9 510 kr/år	876 kr/kW, år
101-250 kW	16 270 kr/år	809 kr/kW, år
251-500 kW	34 370 kr/år	736 kr/kW, år
501-1000 kW	73 070 kr/år	659 kr/kW, år
1001-2500 kW	155 560 kr/år	577 kr/kW, år
>2500 kW	297 240 kr/år	520 kr/kW, år

### Effekt

Effektdelen beror på din tredygnsmedeleffekt, vilket motsvararas av medelvärdet av dina tre högsta dygnsmedeleffekter de senaste rullande tolv månaderna. Utifrån din tredygnsmedeleffekt bestäms ett fast och ett rörligt pris, där det rörliga priset multipliceras med effekten för att ge en årskostnad. Den totala årskostnaden fördelas utefter antalet dagar i aktuell månad. 40% av prisdelen. (Läs mer sidan 2).

# Fjärrvärmepriiser 2023

## Prislista Företag Solör Bioenergi Ale

### Effektivitet

Din anläggnings returtemperatur jämförs varje månad med systemets medelvärde och ger en rabatt eller avgift beroende av om ni ligger över eller under medel. Hur stor rabatten blir beror på hur mycket lägre din returtemperatur är än genomsnittet och hur mycket energi du har använt den aktuella månaden. Effektiviteten är 5% av prisdelen.

**Returtemp.** 7,0kr/MWh, grad  
(Endast oktober-april)

Effektivitet visar hur väl du tillgodogör dig den värme du får till ditt hus och påverkar hur mycket vatten vi behöver skicka runt, men också vilka värmekällor vi har möjlighet att använda. Ett mått på effektivitet är att mäta vilken returtemperatur som fjärrvärmeanläggningen lämnar ifrån sig. Ju lägre returtemperatur desto högre effektivitet.

### Energi

Energin visar på hur mycket värme du köper och din förbrukning bestämmer hur mycket värme vi behöver producera. Under uppvärmningssäsongen vinter är andelen återvunnen värme lägre och energipriset därmed högre. På sommaren är återvunnen värme hög, vilket möjliggör ett lägre pris samt andra produktionsslag tas högre i bruk.

### Effekt

Effekt visar på vilket sätt du använder din värme, det vill säga hur jämnt ditt effektuttag är. Ditt effektuttag bestämmer vilken produktionsberedskap vi behöver hålla. Därför kostar ett jämnt uttag mindre medan ett ojämnt uttag kostar mer. Du bestämmer själv hur mycket effekt du vill abonnera på och nivån behöver vara den effekt du vill ha tillgång till som mest, vilket oftast är när det är som kallast. Du har möjlighet att justera din effekt en gång per år, med 3 månaders varsel.