

Fjärrvärmepriser 2022

Prislista Företag Solör Bioenergi Ale

Gäller för Fjärrvärmeleverans från och med den 1 januari 2022.

Pris består av energi, effekt och effektivitet.

Energipris	Pris exklusive moms	
Månader	Kr/MWh	* Kr/MWh
December - mars	535	522
April + oktober-november	367	354
Maj - September	102	89

* 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	9 235 kr/år	850 kr/kW, år
101-250 kW	15 800 kr/år	785 kr/kW, år
251-500 kW	33 370 kr/år	715 kr/kW, år
501-1000 kW	70 945 kr/år	640kr/kW, år
1001-2500 kW	151 025 kr/år	560 kr/kW, år
>2500 kW	288 580 kr/år	505 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 2022

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.