

Dellastprislista fjärrvärme företag 2023

Vännäs och Vännäsby

Gäller för fjärrvärmeleverans från 4 Januari 2023 till 31 december 2023

Pris exklusive moms	
Distributions del Debiteringstal (D)	
Distributionspris	2619 x D kr/år
Rörlig del	
Energipris apr-okt	450 kr / MWh
Energipris nov-mars	783 kr / MWh

Denna prislista gäller i de fall kunderna använder mer än fjärrvärme som primär värmekälla

Priser och avgifter är exklusive mervärdesskatt. I energipriset ingår nu gällande energiskatter och miljöskatter. Pris för anslutning eller ombyggnad av fjärrvärmeservis beräknas individuellt. Kontakta oss för offert.

Se Begrepp / Tillämpningsbestämmelser sidan 2

Begrepp/ Tillämpningsbestämmelser

Distributions del

Distributionskostnaden sätts i dialog med kunden och styrs utifrån de behov som fastigheten har när det gäller energileverans, effektbehov och reservkapacitet.

Distributionstalet (D) revideras årligen utifrån eventuella förändringar i fastigheten.

Väderpåverkan på energiförbrukningen graddagskorrigeras.

Kostnaden fördelas jämt över årets dagar och faktureras månadsvis.

Normalårskorrigerig

Solör Bioenergi Fjärrvärme baserar normalårskorrigeringen på graddagsstatistik som publiceras av SMHI. Endast den del av fjärrvärmeanvändningen som är väderberoende graddagskorrigeras.

Energi pris

Det pris som betalas per levererad kWh fjärrvärme.

Avläsning och debitering

Avläsning sker 12 gånger per år. I det fall mätvärde saknas preliminärfaktureras energikostnaden baserat på en beräknad fjärrvärmeanvändning och justering görs efter att en ny avläsning genomförts eller när fjärrvärmeavtalet upphör. Faktura sänds en gång per månad och omfattar debitering av distributions del och rörlig del för föregående månad.

Särskilda prisvillkor för delleranser

Denna dellastprislista gäller endast för fall där fjärrvärmeleveransen är att betrakta som en dellerans. Med dellerans avses systemlösningar där fastighetens värmebehov även tillgodoses med en annan värmekälla (tex värmepump eller panna).

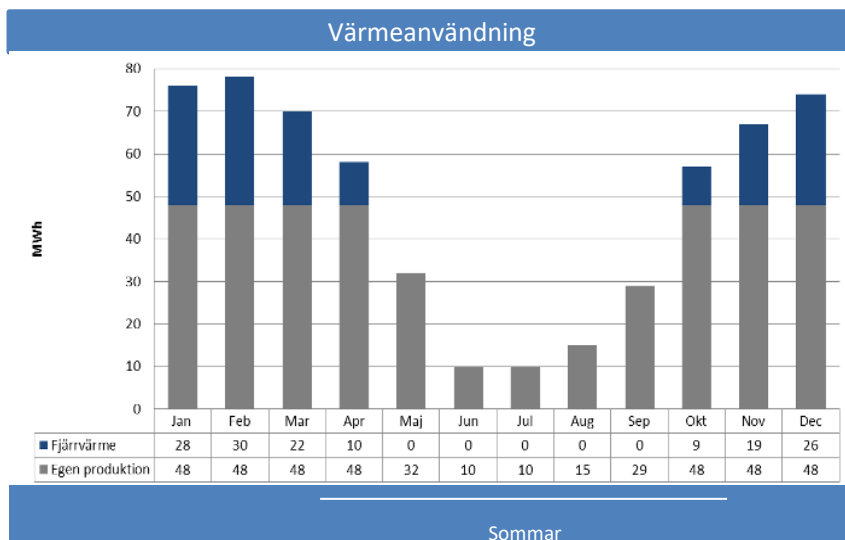
Övriga villkor

För fjärrvärmeleveranser gäller Allmänna Avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme som används i näringsverksamhet samt vad som i övrigt avtalats.

Du är alltid välkommen att kontakta oss

Solör Bioenergi Fjärrvärme AB 023 -103 13

Exempel på kostnadsberäkning



Kostnadsberäkning

Energianvändning ett normalår **576 MWh** fördelat enligt diagrammet ovan

Fjärrvärme $28+30+22+10+9+19+26 = 144 \text{ MWh/år}$

Distributionskostnad fjärrvärme

Distributionstal har bestäms i samråd till : **41**

$41 * 2619 = 107\,379 \text{ kr/år}$

Energikostnad fjärrvärme

Vinterkostnad (nov-mars) = $(28+30+22+19+26) \text{ MWh/år} \times 783 \text{ kr/MWh} = 97\,875 \text{ kr/år}$

Sommarkostnad (april-okt) = $(10+9) \text{ MWh/år} \times 450 \text{ kr/MWh} = 8\,550 \text{ kr/år}$

Total kostnad fjärrvärme

$107\,379 + 97\,875 + 8\,550 = 213\,804 \text{ kr / år}$

Snittkostnad fjärrvärme

$213\,804 / 144 = 1485 \text{ kr / MWh}$

(Samtliga kostnader i exemplet är ex. moms)