

Gäller för
Björkvik
Forssjö
Julita
Valla

Prislista

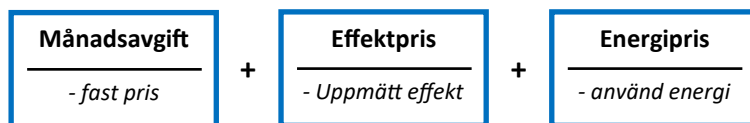
Fjärrvärme 2023

Effektintervall (Effektsignatur, Ps)	Fast pris kr / år	Effektpris (Ps)	Energipris öre / kWh
5 - 50 kW	920	833 kr	48,4 öre
51 - 250 kW	3 400	769 kr	48,4 öre
251 - 1000 kW	18 400	706 kr	48,4 öre
> 1000 kW	104 900	619 kr	48,4 öre

Priserna är exklusive moms

Fjärrvärmepriset består av tre delar.

Du som kund kan påverka två av delarna genom ditt sätt att använda energi.



Effektpris Exempel. vid 25 kW (Ps) Fastpris+Effektpris x Ps kr/år = 920+833 x 25= 21 745 kr/år

Månadsavgift

Täcker till stor del våra fastakostnader som t.ex. för fjärrvärmeledningar, pannor m.m.

Effektpriset

Fjärrvärmesystemets kostnader beror på toppbelastningarna t.ex. en kall vinterdag, när nästan alla kunder behöver som mest värme, är det som bestämmer hur mycket produktionsanläggningen och hur stora ledningar som måste byggas och finnas.

Därför är det rättvist att det pris som kund betalar också har en komponent beroende av värmeuttaget.

Priset bestäms av din fastighets effektbehov vid -17,7°C***, så kallad effektsignatur.

Den beräknas en gång om året utifrån mätvärden för just din fastighet under perioden 1 oktober till 31 mars. Debiteringen baseras på ett medelvärde de senaste två årens effektsignatur.

Energipriset

Täcker till stor del våra kostnader för bränslet. Uppmätt mängd energi (kWh) multipliceras med öre/kWh.

*** -17,7°C är SMHIs framräknade dimensionerande vinterutetemperatur i Katrineholm.

Vill Du se hur vi tar fram din effekt - vänd / se baksida

Gimmersta Agrovärme AB del av
Solör Bioenergi Agrovärme AB

0920 - 24 003
agrovarme@solorbioenergi.com
www.solorbioenergi.se

V:2022:12

solorbioenergi

Prismodell - Fjärrvärme

Nu inför vi en rättvisare prismodell med miljön i fokus

Rättvisare prissättning

Vi tillämpar en kostnadsbaserad prissättning av fjärrvärmerna.

För en rättvis kostnadsfördelning har vi en prismodell för juridiska personer (Näringsidkare, föreningar, organisationer) där vi tar hänsyn till både hur mycket energi och effekt varje anläggning använder.

Så beräknas din effekt

Den beräknas en gång om året utifrån mätvärden för just din fastighet under perioden vintersäsong 1 november till 31 mars.

Debiteringen baseras på ett medelvärde de senaste två årens effektsignatur.

Detta ligger till grund för den effekt för fjärrvärme anläggningen.

Effektsignatur

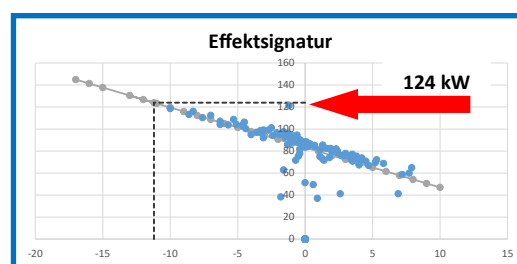
För flertalet fjärrvärme anläggningar finns ett tydligt samband mellan utetemperatur och effektbehov.

För dessa anläggningar fastställs effektbehovet i en så kallad effektsignatur.

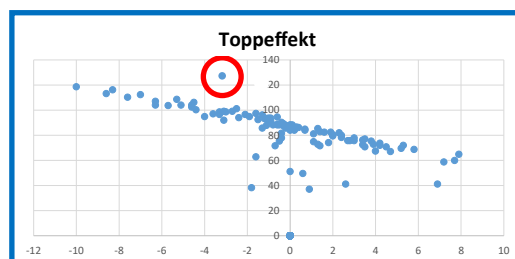
Utifrån medelkurvan för respektive anläggnings dygnsmedeleffekt och aktuell dygnstemperatur sätts effektbehovet till en beräknad effekt vid en dygnsmedeltemperatur

(I exemplet är DVUT-1 dygn) om $-11,2^{\circ}\text{C}^*$.

Effektsignaturen baseras mellan måndag -fredag, går det ej att få en bra korrelation kommer topeffekten att används. (samtliga dagar under perioden räknas då).



Exempel på effektsignatur



Exempel på uppmätt topeffekt vid helleverans

DVUT

DVUT = Dimensionerande Vinter Ute Temperatur är den kallaste dagen på året och den dagen som ditt värmesystem behöver jobba som hårdast för att hålla temperaturen i din fastighet.

SMHI har på uppdrag av Boverket tagit fram nya dimensionerande utetemperaturer för olika tidskonstanter. Temperaturerna baseras på den nya normalårsperioden 1981-2010

* $-17,7^{\circ}\text{C}$ är SMHIs framräknade dimensionerande vinterutetemperatur (DVUT-3 dygn) i Katrinholm.