

Prislista

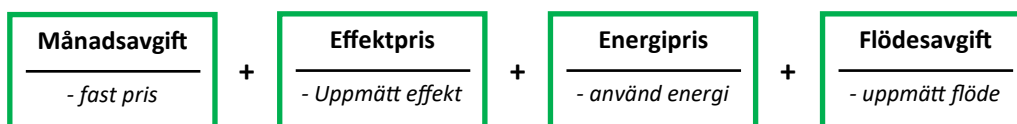
Fjärrvärme 2022

Effektintervall	Fast pris kr / år	Effektpris Kr / kW & år	Energipris öre / kWh	Flödesavgift Kr / m3
0 - 25 kW	4 387	1 097kr	56,4 öre	1,10
26 - 75 kW	6 580	1 053 kr	56,4 öre	1,10
Mer än 76 kW	13 710	1 009 kr	56,4 öre	1,10

Priserna är exklusive moms

Fjärrvärmepriset består av fyra delar.

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



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 -12,7°C,* så kallad effektsignatur.

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

Energipriset

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

Flödespris

Flödespriset utgår från den mängd fjärrvärmevatten som strömmar genom värmemätaren.

Fjärrvärmens som värmer upp fastighetens vatten via fjärrvärmecentralen, skall vara effektivt genom att kylas ned så mycket som möjligt innan det går vidare i returledningen. För hög temperatur på returvattnet innebär att det pumpas runt onödiga mängder vatten i fjärrvärmesystemet och att fjärrvärmeproduktionen får sämre effektivitet.

* -14,3°C är SMHIs framräknade dimensionerande vinterutetemperatur (DVUT-1 dygn) i Kinna.

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

V:2022-2

Lantmännen Agrovärme AB

010 - 556 09 20

agrovarme@lantmannen.com

www.agrovarme.se



Lantmännen
Agrovärme

Prismodell - Fjärrvärme

Nu inför vi en rättvisare prismodell med miljön i fokus

Rättvisare prissättning

Vi tillämpar en kostnadsbaserad prissättning av fjärrvärmerna. För att åstadkomma 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 oktober till 31 mars. 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.

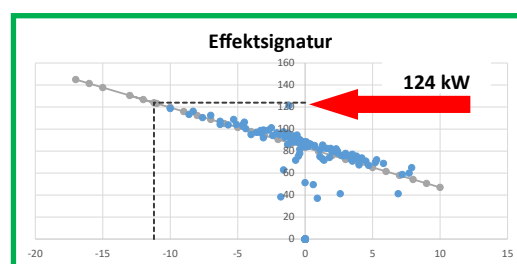
Utifrån medelkurvan för respektive anläggnings dygnsmedeleffekt och aktuell dygnstemperatur sätts effektbehovet till en beräknad effekt vid en dygnsmedeltemperatur (DVUT-1 dygn) om $-14,3^{\circ}\text{C}^*$.

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

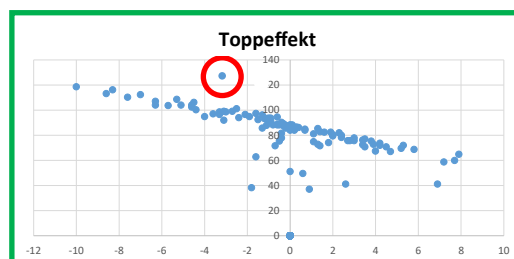
Toppeffekter vid helleverans

För fjärrvärme anläggningar där man har en värme last över året t.ex. industrianläggningar med värmebehov relaterad till någon form av process. I dessa fall kommer effekten att fastställas utifrån medelvärdet av det senaste årets högsta uppmätta dygnsmedel effekt. (toppeffekt)

(samtliga dagar under perioden räknas då).



Exempel på effektsignatur



Exempel på uppmätt toppeffekt 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

* $-14,3^{\circ}\text{C}$ är SMHI:s framräknade dimensionerande vinterutetemperatur (DVUT-1 dygn) i Kinna.