

GÄLLER FRÅN och med 2023-01-01

FJÄRRVÄRMETAXA



PRISMODELLEN

Överallt omkring oss finns energi som kan användas till något nytt istället för att gå till spillo. Arvidsjaur Energi värmer med vår verksamhet såväl hus som vatten. Vi jobbar aktivt med att i takt med samhällets förändringar hitta nya lösningar. Framför oss ligger utmaningar i hur vi producerar, tillgängliggör och lagrar. Vi är övertygade om att vi är en del av lösningen. Men vi är långt ifrån ensamma. Vi behöver också samverka med andra aktörer som vill tänka nytt.

Vårt arbete för ett mer hållbart samhälle innefattar en långsiktig och hållbar fjärrvärmeleverans. Vi strävar efter ett jämlikt och rättvist system för både miljön och våra kunder, vilket är anledningen till att vi under 2022 tagit fram en ny prismodell. Vår nya prismodell speglar kostnaden för att producera och leverera fjärrvärme. Kunderna betalar för vad man faktiskt använder.

Vår nya prismodell är fastställd av styrelsen för Arvidsjaur Energi. Vi strävar efter att fjärrvärmen från oss alltid ska vara ditt bästa och mest konkurrenskraftiga alternativ på energimarknaden. Fjärrvärme finansierar verksamheten fullt ut genom avgifter, vilket innebär att intäkterna måste täcka utgifterna för att producera, distribuera och leverera fjärrvärme.

Foto Kent Norberg





DET HÄR INNEBÄR VÅR PRISMODELL

Vi vill möjliggöra för våra kunder att spara energi och att få en rättvis prissättning, baserad på kundens faktiska användning. Den nya modellen speglar våra kostnader under året i cykler, och kunderna får lägre priser under de månader vi har lägre kostnader för fjärrvärmeproduktion. Rättvist helt enkelt.

Med vår prismodell kan våra kunder enklare påverka sina kostnader genom olika effektiviseringar som minskar energiuttaget under årets kallaste månader.

Prismodellen består av tre delar.



SÄSONGSAVGIFT

Vinter

Vår/höst

Sommar



EFFEKTAVGIFT



FLÖDESAVGIFT

PRISMODELLENS TRE DELAR

1. ENERGIavgIFT (M)

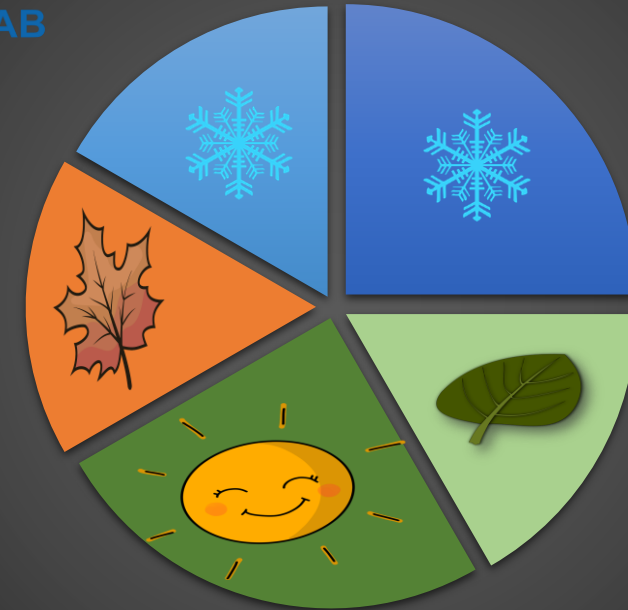
Energiavgiften, eller säsongavgiften, består av tre olika avgiftsnivåer utifrån säsong; vinter, vår/höst, och sommar. Våra kostnader för värmeproduktion är högre under vintern och lägre under sommaren, med mellanperioder vår och höst. Detta tycker vi ska avspeglas på våra kunders kostnader. Vi hoppas också på att våra kunder, liksom vi, ser det högre priset under vintern som ett incitament att spara på värmen och därmed energin där det är möjligt.

VINTER jan-mar, nov-dec

VÅR/HÖST apr, maj, sep, okt

SOMMAR jun-aug

Prissäsonger



■ Januari, Februari, Mars

■ April, Maj

■ Juni, Juli, Augusti

■ September, Oktober

■ November, December



2. EFFEKTAVGIFT (W)

Effekten (kW) beräknas från medeltalet av de två senaste kalenderårens faktiska energiförbrukning i kWh. Den korrigeras efter ett normalår och divideras med ett kategorital på 2100. Den framräknade effekten avrundas till jämna kW.

Vid beräkning av effekten (kW) antas uppvärmningen stå för 85% av bostadens förbrukade energi, vilket normalårskorrigeras. Resterande 15% antas vara tappvarmvattnet och normalårskorrigeras inte.

Vi följer samma standard på normalårskorrigerings- och kategorital som övriga fjärrvärmebolag i Sverige för att räkna ut effekten (kW).

Den anslutna effekten (kW) beräknas för varje år efter:

$$\text{Effekt (kW)} = \frac{\text{Energi (kWh)}}{\text{Kategorital (h)}}$$

3. FLÖDESAVGIFT (F)

Flödesavgiften är kopplad till den mängd fjärrvärmevatten som passerar kundens fjärrvärmecentral. En effektiv anläggning behöver mindre mängd fjärrvärmevatten för att generera värme. På så sätt kan kunden själv påverka kostnaden för flödesavgiften, genom att optimera sin anläggning.

Beräkning av årskostnad

$$\begin{aligned} &+ F \\ &+ W * \text{abonnerad effekt} + \text{fast pris} \\ &+ M * \text{uppmätt förbrukning} \end{aligned}$$

= Årskostnad



PRISLISTA

Samtliga priser är exklusive moms

Säsongsavgift (M)

SÄSONG	PRIS/kWh
Vinter (jan-mar, nov-dec)	0,55 kr
Vår/höst (apr-maj, sep-okt)	0,30 kr
Sommar (jun-aug)	0,20 kr

Effektavgift (W)

ABONNEMANGSEFFEKT (E)	KR/kW	FAST KR	EFFEKTAVGIFT/ÅR
0-25	520	0	E*520+0
25-50	490	750	E*490+750
50-100	460	2 250	E*460+2 250
100-250	430	5 250	E*430+5 250
250-500	370	20 250	E*370+20 250
500-1 000	290	60 250	E*290+60 250
> 1 000	210	140 250	E*210+140 250

Flödesavgift (F)

3 kr/m³



Exempel vid byte/injustering av fjärrvärmecentral

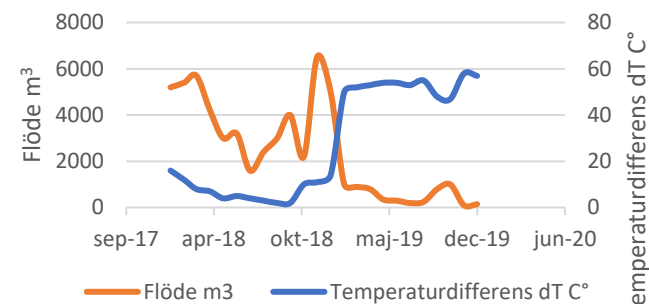


Foto Kent Norberg

SE ÖVER DIN FJÄRRVÄRMECENTRAL

Fjärrvärme har många fördelar. Det är prisvärt, driftsäkert, energismart, långsiktigt och hållbart. Det är viktigt att se över fjärrvärmecentralen, den har en begränsad livslängd. En väl underhållen fjärrvärmecentral ger ett lägre flöde.

Effektiviteten och driftsäkerheten ökar och fjärrvärmenätet belastas mindre. Ett lägre flöde innebär lägre kostnader för kunden.

HUR KAN NI EFFEKTIVISERA ER ENERGIANVÄNDNING?

Våra kunder kan effektivisera energianvändningen på olika sätt, både genom förändringar i sin fjärrvärmeanläggning och i energianvändandet.

Om ni vill effektivisera er fjärrvärmeanläggning hjälper vi gärna till! Kontakta oss eller din lokala VVS-leverantör. Tillsammans kan vi diskutera vilka lösningar som passar för just er.

Är du villakund?

Vi erbjuder våra villakunder trygghetsavtal – kontakta oss så berättar vi mer.

ARVIDSJAURS ENERGI AB
c/o Ekonomi
933 81 ARVIDSJAUR

Tel. 0960-157 10
www.arvidsjaur.se/arvidsjaurseenergiab

