

## ALLMÄNT

Pargas Fjärrvärme Ab:s prissättning baseras på tre tariffenliga avgifter:

- Anslutningsavgift** Engångsavgift, vilken kunden betalar då fastigheten kopplas till fjärrvärmens. Med avgiften täcks delvis byggnadskostnaderna för fastighetens fjärrvärmeanslutning. Anslutningsavgiften bestäms på basen av kundens avtalade vattenflöde enligt gällande tariff.
- Grundavgift** Årlig tariffenlig fast avgift, vilken baserar sig på kundens avtalade vattenflöde. Grundavgiften debiteras i delar, faktureringsperiodvis.
- Energiavgift** Tariffenlig avgift för förbrukad energi (MWh), vilken konstateras från en i fastigheten installerad energimätare. Energiavgiften är inte beroende av det avtalade vattenflödet, enhetspriset är samma för alla. Energiavgiftens storlek är beroende av fjärrvärmeenergens produktionskostnader.

### KUNDENS AVTALADE VATTENFLÖDE (m<sup>3</sup>/h)

Den enhet som används vid fastställandet av fastighetens eller industriprocessens behov av värmeeffekt från fjärrvärmenätet. Med avtalat vattenflöde avses den hos kunden största tillgängliga vattenströmmen under en timme.

Anslutnings- och grundavgiften bestäms utgående från fastighetens avtalade vattenflöde. På det avtalade vattenflödet inverkar fastighetens värmeeffektbehov samt hur effektivt kundanläggningen utnyttjar fjärrvärmeenergin (nedkylningsförmåga).

Kundens avtalade vattenflöde indikerar hur mycket fjärrvärmevatten som måste cirkuleras hos den, för att kunna överföra behövlig värmeeffekt och energimängd till fastigheten. Kundenläggningarnas nedkylningsförmåga inverkar direkt på fjärrvärmenätets verkningsgrad, m.a.o. kostnadseffektivitet – och därmed också fjärrvärmens pris.

Enligt Pargas Fjärrvärme Ab:s leveransvillkor bör fjärrvärmevattnets nedkylning hos kunden, konstaterat som ett årligt medelvärde från energimätarna, vara minst 50 °C. I anslutningsskedet används 50 °C nedkylning vid fastställandet av det avtalade vattenflödet, ifall det inte på annat sätt kan konstateras avvika

## ANSLUTNINGSAVGIFTSTARIFF

Pargas Fjärrvärme Ab utvärderar möjligheterna till fjärrvärmeanslutning skilt för varje fastighet. Faktorer som inverkar är bl.a. fastighetens avstånd från fjärrvärmenätet, övrig anslutningspotential på området samt preliminär anslutningstidtabell.

Anslutningsavgiftens storlek bestäms enligt nedanstående tariff, på basen av det avtalade vattenflödet.

<u>Avtalad vattenflöde</u>	<u>Anslutningsavgift (mvs 0 %)</u>
$V = 0,00 - 0,50 \text{ m}^3/\text{h}$	$k \times N \times ( 875 + 4.373 \times V) \text{ €}, V_{\min} = 0,15 \text{ m}^3/\text{h}$
$V = 0,51 - 1,50 \text{ m}^3/\text{h}$	$k \times N \times ( 1.094 + 3.936 \times V) \text{ €}$
$V = 1,51 - 4,00 \text{ m}^3/\text{h}$	$k \times N \times ( 2.406 + 3.062 \times V) \text{ €}$
$V = 4,01 - 10,00 \text{ m}^3/\text{h}$	$k \times N \times ( 5.904 + 2.187 \times V) \text{ €}$
$V > 10,01 \text{ m}^3/\text{h}$	$k \times N \times (14.650 + 1.312 \times V) \text{ €}$

Tariffkoefficientens värde: **k= 1,41** (fr.o.m. 1.1.2016)

Koefficient **N = 1,00** (normalt värde)

Anslutningsavgiften innefattar byggandet av upp till 20 meter anslutningsledning. Överstigande del höjer anslutningsavgiften enligt verkliga byggkostnader, vilket faktureras separat.

Anslutningstariffens k-koefficient bestäms av Pargas Fjärrvärme Ab på basen av nätverkets investeringskostnader samt bolagets inkomststruktur.

N-koefficienten bestäms av Pargas Fjärrvärme Ab individuellt för fastigheterna.

### TILLÄGGSANSLUTNINGSAVGIFT

Ifall kunden t.ex. utvidgar sin fastighet, varvid uppvärmningsbehovet ökar, kan fjärrvärmeanslutningen förstöras på två sätt:

#### **Tilläggsanslutning**

Förutsätter byggande av ny anslutning och/eller energimätningpunkt. Anslutningsavgiften bestäms enligt gällande anslutningstariff, på basen av den nya anslutningens beställningsvattenflöde.

#### **Förstörande av befintlig anslutning**

Förutsätter inte byggande av ny anslutning och/eller energimätningpunkt. Tilläggsanslutningsavgift debiteras för den beräknade mellanskillnaden, enligt gällande tariff.

*Den beräknade anslutningsavgiften påförs gällande mervärdesskatt.*

## GRUNDAVGIFTSTARIFF

Grundavgiftens storlek bestäms enligt nedanstående tariff, på basen av kundens avtalade vattenflöde.

### Avtalat vattenflöde

V = 0,00 - 0,50 m<sup>3</sup>/h

V = 0,51 - 1,50 ”

V = 1,51 - 4,00 ”

V = 4,01 - 10,00 ”

V > 10,01 ”

### Grundavgift (mvs 0 %):

$k \times k_2 \times (51 + 976 \times V)$  €/a,  $V_{\min} = 0,15 \text{ m}^3/\text{h}$

$k \times k_2 \times (85 + 909 \times V)$  €/a

$k \times k_2 \times (589 + 572 \times V)$  €/a

$k \times k_2 \times (993 + 471 \times V)$  €/a

$k \times k_2 \times (3.684 + 202 \times V)$  €/a

Tariffkoefficient: **k = 1,867** (fr.o.m. 1.3.2022)

Koefficienten **k<sub>2</sub> = 1,43** (fr.o.m 1.3.2019)

Grundavgiftens tariffkoefficient **k** fastställs av Pargas Fjärrvärme Ab på basen av nätverkets investeringskostnader samt bolagets inkomststruktur.

*Tariffkoefficienten **k** binds till levnadskostnadsindex, och korrigeras årsvis (1.1), enligt senast publicerade värde. För tariffkoefficientens **k**-värde (1.3.2022) gäller levnadskostnadsindex 11/2020 = 1977 (10/1951 = 100).*

**k<sub>2</sub>**-koefficienten bestäms av Pargas Fjärrvärme Ab individuellt för fastigheterna.

*Den beräknade grundavgiften påförs gällande mervärdesskatt.*

### GRANSKNING AV DET AVTALADE VATTENFLÖDET

kan göras på kundens motiverade begäran (se serviceprislistan) eller vid värmeleverantörens egen granskning. Granskningsmätningar görs vintertid då utomhustemperaturen är tillräckligt låg.

Ifall kunden t.ex. utför märkbara förändringar eller reparationer i fastigheten, vilka inverkar på värmebehovet, lönar det sig att kontakta värmebolaget.

Kunden får en skriftlig rapport om granskningen. Förändringen träder i kraft från början av följande månad. Möjliga förändringar krediteras inte retroaktivt.

## ENERGIAVGIFTSTARIFF

Som grund för bestämmande av energiavgiften ligger de använda bränslenas priser, deras bruksandelar, processvärmens pris samt övriga kostnader som hänför sig till värmeproduktionen och distributionen. Pargas Fjärrvärme Ab kan justera energiavgiften faktureringsperiodsvis. Kunderna meddelas om förändringar i energiavgiften minst 30 dagar innan förändringen träder i kraft i samband med faktureringen, eller genom att sända ett separat meddelande om förändringen till kundens faktureringsadress.

Till den beräknade energiavgiften påförs gällande mervärdesskatt samt andra möjliga skattekalkulerande avgifter. Justeringar av dessa är inte en förändring av tariffen eller prissättningsprinciper.

Fjärrvärmens energiavgift är från 1.10.2022

**52,10 €/MWh, mvs 0% ( 64,60 €/MWh, mvs 24%).**

## SERVICEPRISLISTA 1.3.2019

	PRIS MVS 0 %	PRIS MVS 24 %
1. <b>AVLÄSNING AV MÄTARE PÅ KUNDENS BEGÄRAN</b> Värmeenergimätaren avläses med fjärravläsning en gång per månad. Kunden läser av mätaren/mätarna, om mätaren inte är fjärravläst eller annat avtalats. Om kunden önskar en skild avläsning debiteras av honom enligt serviceprislistan.	50,00 €	62,00 €
2. <b>BETALNINGSPÅMINNELSE</b> (momsfri)	5,00 €	—
3. <b>AVBRYTANDE/ÅTERUPPRÄTTANDE AV VÄRME- LEVERANSEN (UPPRÄTTHÅLLANDE AV MÖJ- LIGHET TILL VÄRMEFÖRBRUKNING)</b>	150,00 € /åtgärd	186,00 € /åtgärd
<p>Avbrytande av och/eller återupprättande av värmeleveransen efter avbrott som skett på grund av betalningsstörning, på kundens begäran eller annan av kunden beroende orsak. Om kunden vill återuppta användningen av fjärrvärme efter avbrottet, debiteras normal grundavgift för avbrottstiden (eller ny anslutningsavgift om det är förmånligare för kunden).</p>		
4. <b>ÖVRIGA TJÄNSTER</b> För övriga tjänster uppbärs en avgift enligt timdebitering. Sådana tjänster är bl.a. följande: <ul style="list-style-type: none"><li>- granskning av grundavgiften (avtalat vattenflöde) mitt i uppvärmningsperioden på kundens begäran</li><li>- installering av tilläggsanläggningar som kunden använder för egen uppföljning</li><li>- kontroll av mätare i de fall kunden enligt punkt 6.6 i värmeleveransvillkoren svarar för kostnaderna.</li></ul>	45,00 € /påbörjad timme	55,80 € /påbörjad timme

Serviceprislistans pris justeras en gång per år (i januari).

