

# Fjärrvärmepriiser för företag i Gustavsberg 2025

Priset gäller från den 1 januari 2025. Samtliga priser är exklusive moms.

Energipris, vinter	779	kr/MWh
Energipris, vår/höst	487	kr/MWh
Energipris, sommar	289	kr/MWh
<b>Effektpris Standard</b>		
Effektpris	1240	kr/kW, år
Överuttagsavgift	2480	kr/kW
<b>Effektpris Spetsig</b>		
Effektpris	1642	kr/kW, år
Överuttagsavgift	3284	kr/kW

Avdrag för tillverkande industri	150	kr/MWh	
Flödespremie/-avgift	4 kr/6	kr/m <sup>3</sup>	
<b>Årsvolym</b>		<b>Volymrabatt</b>	
0-249	MWh	0	kr/MWh
250 - 1 249	MWh	5	kr/MWh
1 250 - 2 499	MWh	10	kr/MWh
2 500 - 4 999	MWh	20	kr/MWh
5 000 - 7 499	MWh	25	kr/MWh
över 7 499	MWh	30	kr/MWh

## Förklaring och villkor

Fjärrvärmeavgiften består av tre delar: Effekt, energi och flöde. Med effekt (kW) menas dygnsmedeleffekt (dygnsanvändningen i kWh dividerad med 24h).

**Effektavgift** består av abonnerad effekt multiplicerat med pris. Vattenfall Värme rekommenderar en lämplig effekt för varje anläggning baserat på fastighetens effektbehov vid en dygnsmedeltemperatur på -15°C enligt dess effektsignatur. Effektavgiften fördelas över det kommande årets månader utifrån antalet dagar i månaden och utgör cirka 40 procent av den totala kostnaden.

**Effektpris Spetsig** tillämpas anslutningar med ett energi-effektförhållande under 1,2. Anslutningar med ett energi-effektförhållande över 1,2 tillämpas Effektpris Standard. Mer information om Effektpris Spetsig och energi-effektförhållande finns i prispolicyn och på Vattenfalls hemsida.

**Energiavgift** beräknas genom att multiplicera priset med energianvändningen. Priset är indelat i tre säsonger:

- Vinter (januari-mars, december)
- Vår/höst (april, oktober-november)
- Sommar (maj-september)

Volymrabatt tillämpas enligt intervall ovan baserat på fastighetens energianvändning uppmätt under

12 kalendermånader (närmast föregående period 1 maj-30 april).

Volymrabatten består av ett prisavdrag per köpt MWh under perioderna januari-april och oktober-december.

**Flödespremie/-avgift** tillämpas under perioden oktober till april genom en jämförelse av hur väl avkylningen fungerar i fjärrvärmecentralen. Ett mått på effektiviteten i avkylningen är att ta fram kvoten mellan flödet och energi benämnt Q/W-värde. För orten tas det fram ett medelvärde som benämns Q/W-medel.

Om kundens Q/W-värde är lägre än Q/W-medel för orten erhålls en premie på 4 kr/m<sup>3</sup>. För att bestämma nivån på premien multipliceras detta värde med köpt energi och differensen mellan erhållet Q/W-värde för anläggningen och Q/W-medel för orten.

Om kundens Q/W-värde är högre än Q/W-medel för orten erhålls en avgift på 6 kr/m<sup>3</sup>. För att bestämma nivån på avgiften multipliceras detta värde med köpt energi och differensen mellan erhållet Q/W-värde för anläggningen och Q/W-medel för orten.

### Abonnerad effekt

Vattenfall rekommenderar en lämplig effekt för varje anläggning baserat på dess effektsignatur. Du kan själv välja en annan abonnerad effekt än

#### Vattenfall AB

Vattenfall Värme Sverige  
Box 13, 881 06 Näsåker

Telefon 020-36 00 36  
Fax 090-15 99 90

Org nr  
556036-2138

www.vattenfall.se/foretag/fjarrvarme  
E-post: kundservice@vattenfall.com

den rekommenderade med bindningstid på 12 kalendermånader. Den abonnerade effekten ligger till grund för din effektaggift.

## Rekommenderad effekt

Rekommenderad effekt är förväntat effektbehov vid en dygnsmedeltemperatur av -14°C, dimensionerande utomhustemperatur i Gustavsberg. Effektbehovet är specifikt för varje anläggning och återspeglar fastighetens behov av värme. Vattenfalls rekommenderade effekt baseras i första hand på ett linjärt samband mellan fastighetens effektbehov och utomhustemperaturen (effektsignatur). Rekommendationen baseras på dygnsmedeleffekt som uppmätts vardagar (måndag till fredag) under närmast föregående period oktober–april.

För anläggningar vars effektanvändning inte har ett linjärt samband med utomhustemperaturen eller när mätvärden saknas, beräknas effektrekommendation utifrån ett genomsnitt av de tre högsta dygnsmedeleffekterna under de senaste tre fullständiga kalenderåren.

## Eget val av abonnerad effekt

Du kan välja en annan effekt än den Vattenfall rekommenderar. Det egna valet ska anmälas skriftligt till kundservice senast den 10:e i månaden och börjar gälla den 1:a i nästkommande månad. Bindningstiden är 12 kalendermånader. Vid effektuttag över abonnerad effekt tillkommer en avgift. Lägsta tillåtna abonnerade effekt är 5 kW.

## Övertrasseringsavgift vid eget val av abonnerad effekt

Övertrassering av abonnerad effekt sker om uppmätt dygnsmedeleffekt överstiger det egna valet av abonnerad effekt. Avgiften baseras på skillnaden mellan uppmätt effekt och vald abonnerad effekt, maximalt upp till Vattenfalls rekommenderade effekt. Avgiften utgår enligt gällande prislista per kW av effektuttag för vald abonnerad effekt och debiteras som ett engångsbelopp på nästa faktura. Den abonnerade effekten justeras därefter till övertrasserad nivå under abonnemangets bindningstid, maximalt upp till Vattenfalls rekommenderade effekt. Om inget aktivt val görs efter bindningstiden övergår abonnerad effekt till av Vattenfall rekommenderad effekt.

## Justering av abonnerad effekt

Den rekommenderade effekten för varje anläggning justeras den 1 januari varje kalenderår. Den nya rekommenderade effekten kommuniceras i samband med den årliga prisinformationen. Om du inte gjort ett eget val av abonnerad effekt sker ändring till rekommenderad effekt den 1 januari varje kalenderår. Har du gjort ett eget val av abonnerad effekt och vår rekommenderade effekt är lägre tillämpas den lägre effekten som abonnerad effekt under bindningstiden från den 1 januari följande kalenderår.

## Avdrag för tillverkande industrier

Avdraget gäller för den del av leveransen till fastigheten som enligt Skatteverket är tillverkande industri. Kontakta kundservice för mer information.

## Övrigt

### Allmänna avtalsvillkor

Vi följer allmänna avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme till näringsverksamhet utfärdade av Svensk Fjärrvärme i samarbete med kundorganisationer.

### Förhandling och medling

Enligt fjärrvärmelagen (SFS 2008:263) har kunden rätt att begära förhandling och kan ansöka om medling. Det ska ske inom tre veckor från att kunden fått den årliga prisinformationen.

### Prispolicy

Priset på fjärrvärme tål att jämföras med andra alternativ, vi är konkurrenskraftiga och vår prissättning bygger på långsiktighet och enkelhet. I praktiken betyder det att fjärrvärmepriset ett enskilt år kan avvika något uppåt eller nedåt jämfört med alternativen men över tid är priset alltid konkurrenskraftigt.

### Anslutningsavgift

Anslutningsavgiften för nya kunder beror på förutsättningarna i ditt område, bland annat fastighetens avstånd till fjärrvärmenätet och markförhållanden. Som kund köper, äger och ansvarar du för fjärrvärmecentralen.

### Din värmekostnad nästa år

Använd kalkylatorn på [vattenfall.se/foretag/fjarrvarme/priser/berakna-ditt-pris](http://vattenfall.se/foretag/fjarrvarme/priser/berakna-ditt-pris) för att få en uppskattning av din värmekostnad för nästa år.

**Prisdialogen** - där vi deltar, är ett branschsamarbete mellan Riksbyggen, SABO och Svensk Fjärrvärme för att stärka kundens ställning och bidra till ökat förtroende för fjärrvärmeleverantörernas prissättning. Det ska syfta till ökad insyn och dialog för en rimlig, förutsägbar och stabil prisändring på fjärrvärme.

### Energieffektivisering

De flesta verksamheter kan sänka sina energikostnader. På [vattenfall.se/foretag/fjarrvarme](http://vattenfall.se/foretag/fjarrvarme) finns tips och jämförelser för din bransch.

Vår kundservice svarar gärna på frågor vardagar kl. 8:00–16:30. Telefon 020 - 36 00 36 eller via e-post: [kundservice@vattenfall.com](mailto:kundservice@vattenfall.com).

#### Vattenfall AB

Vattenfall Värme Sverige  
Box 13, 881 06 Näsåker

Telefon 020-36 00 36  
Fax 090-15 99 90

Org nr  
556036-2138

[www.vattenfall.se/foretag/fjarrvarme](http://www.vattenfall.se/foretag/fjarrvarme)  
E-post: [kundservice@vattenfall.com](mailto:kundservice@vattenfall.com)