

# Bäst i klassen

En granskning av den svenska fjärrvärmebranschen



# Sammanfattning

Priset på fjärrvärme är viktigt för både ekonomi och klimat. Det är därför viktigt att kunder har relevant information om företagens prissättning och ekonomi. Ett allt för högt fjärrvärmepris höjer boendekostnader, minskar bostadsproduktion och försvårar klimatomställningen.

Fjärrvärme har stordriftsfördelar. Det betyder att priset i stor utsträckning beror på volymen av levererad fjärrvärme. Stora nät bör allt annat lika ha lägre pris än mindre nät. Denna rapport jämför priset för fjärrvärme, men tar också hänsyn till nätens storlek.

Samtliga fjärrvärmenät delas in i sex olika klasser baserat på hur mycket fjärrvärmenätet levererar årligen. Utifrån detta räknas ett benchmarkpris för varje klass ut. Det mest prisvärda nätet finns i Gävle och ägs av Bionär Fjärrvärme. Det är 15,4 procent billigare än benchmarkpriset för sin klass. Det minst prisvärda nätet återfinns i Ragunda, som är över 60 procent dyrare än benchmarkpriset i sin klass.

Generellt har de minst prisvärda näten höjt priset något mer än de mest prisvärda under 2023.

Rapporten visar att dagens modell, där kunder och leverantörer tillsammans diskuterar/förhandlar prisförändringar, inte förhindrar att ett stort antal bolag har väsentligt högre priser än de som ligger lägst. De är skyldiga sina kunder en förklaring. Varför har ni ett betydligt högre pris än leverantörer med liknande förutsättningar?

I rapporten finns också ett beräknat benchmarkpris för 2024. Detta pris kan kunder använda för att utvärdera sin fjärrvärmeleverantör i kommande prisdialoger. I rapportens appendix finns benchmarkpriset för samtliga fjärrvärmenät listade.



# Därför granskar vi fjärrvärmebranschen

Under de senaste åren har Fastighetsägarna GFR i flera rapporter granskat och analyserat fjärrvärmebranschen. Det är ingen tillfällighet. Fjärrvärme är landets vanligaste och viktigaste uppvärmningsmetod. Bolagens verksamhet påverkar inte bara Fastighetsägarnas medlemmar utan också landet som helhet. I denna rapport analyserar vi fjärrvärmebolagens prissättning ur ett nytt perspektiv.

## Fjärrvärme är viktigt för klimat, miljö och ekonomi

Klimatförändringarna är vår tids ödesfråga. För att minska utsläppen från framför allt industri- och transportsektorn måste elanvändningen öka kraftigt de kommande decennierna. Ökad elanvändning riskerar dock att överbelasta nuvarande elnät och att bygga nya anläggningar för elnät är en komplicerad och tidskrävande process med många intressenter. Om Sverige ska kunna elektrifieras i den omfattning som krävs spelar fjärrvärmen en nyckelroll. Den minskar behovet av nationell elproduktion och avlastar elnäten genom dess lokalisering nära brukarna.

Fjärrvärme är gynnsamt för klimatet även i andra avseenden. Trots att värmeproduktionen i Sverige ökat de senaste decennierna har utsläppen av växthusgaser minskat. Det beror i hög utsträckning på fjärrvärmen, som oftast produceras från avfall, biobränsle eller tar vara på överskottsvärme från industrier. Utöver minskade elanvändning och klimatpåverkan bidrar fjärrvärmen också till renare luft i våra städer. Sammantaget är fjärrvärme en förutsättning för att Sverige ska kunna uppfylla sina klimatpolitiska åtaganden.

Idag svarar fjärrvärmen för halva Sveriges uppvärmning. Framför allt är fjärrvärme ett vanligt uppvärmningssätt i flerbostadshus. Under 2023 kom motsvarande 90 procent av den energi som användes i flerbostadshus från fjärrvärme. Totalt är det nästan

fyra miljoner människor i Sverige som får sin uppvärmning via fjärrvärmenäten.

Eftersom kostnader för uppvärmning numer är en faktor i de årliga hyresförhandlingarna påverkar fjärrvärmepriset boendekostnader för boende i samtliga upplåtelseformer. Hur fjärrvärmen produceras, distribueras och prissätts angår således många och av flera skäl.

## Fjärrvärmens prissättning

Fjärrvärmen kräver storskalig infrastruktur. Det gör fjärrvärme till ett naturligt monopol, vilket innebär att distributionen i ett visst geografiskt område lämpligast sköts av ett enda företag. Därmed är det omöjligt för kunden att byta fjärrvärmeleverantör. Den som vill säga upp avtalet måste också byta uppvärmningsmetod.

Länge betraktades fjärrvärme som en kommunal angelägenhet och verksamheten bedrevs enligt självkostnadsprincipen. Sedan 1996 är dock prissättningen fri. I många länder är fjärrvärmemarknaden reglerad, men i Sverige kan verksamheten bedrivas på affärsmässiga grunder.

Den fria prissättningen i kombination med fjärrvärmeföretagens monopolställning gör att kunden befinner sig i en utsatt position gentemot leverantören. Risken finns att företagen utnyttjar sitt övertag och tar ut övervinster. Det är därför viktigt att oberoende aktörer granskar

fjärrvärmebolagens prissättning. En sådan aktör är Nils Holgersson-gruppen, som bland annat består av representanter för Fastighetsägarna, Hyresgästföreningen och Sveriges Allmännyttan. De publicerar varje år statistik över fjärrvärmepriser i alla Sveriges kommuner.

Under 2023 har fjärrvärmeföretag infört betydande prishöjningar för fjärrvärme över hela landet. I genomsnitt steg priset med 7,8 procent, vilket är den högsta ökningen någonsin. Fjärrvärmekunderna har reagerat kraftigt på höjningarna, vilket återspeglas i en markant ökning av antalet ansökningar om medling till Fjärrvärmenämnden. Totalt inkom det 945 medlingsansökningar 2023.

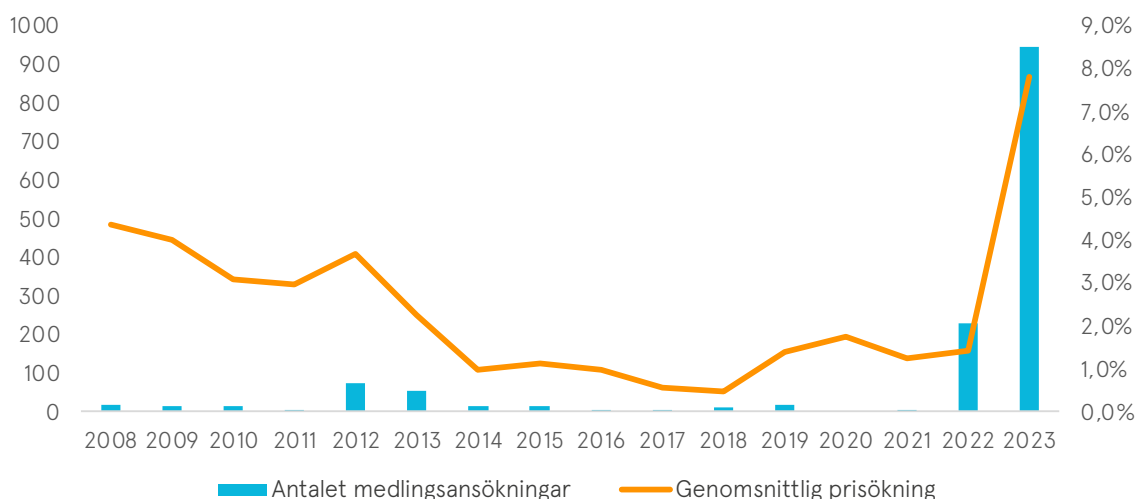
## Prisdialogen

Sedan början av 2010-talet samverkar fjärrvärmelieferantörer och fjärrvärmekunder i en dialog

om prisändringar. Samverkan som är frivillig kallas Prisdialogen och initierades av Riksbyggen, Sveriges Allmännyttan (dåvarande SABO) och Energiföretagen Sverige. Fastighetsägarna klev in i Prisdialogen 2019.

Syftet med dialogen är att öka transparensen och därmed förståelsen för fjärrvärmelieferantörens prissättning. Det är dock viktigt att påpeka att prisdialogen inte är en förhandling mellan kund och företag, för möjligheten att ändra priset är i praktiken obefintlig.

Prisdialogen genomförs varje år och består av en lokal dialog med samrådsmöten samt en central prövning. Målet är att leverantör och kund på lokal nivå enas om nästa års prisjustering och bestämma en prognos för kommande fyra år. Underlaget från de lokala mötena granskas sedan i den centrala prövningen.



**Tabell 1. Medlingsansökningar till Fjärrvärmenämnden samt genomsnittlig prisökning på fjärrvärme**

Källa: Nils Holgersson-undersökningen samt rapporten "Genomlysning av fjärrvärmemarknaden – en analys av kundskyddet" från Ei (2023)

## Rapportens syfte

Det är viktigt att kunder får tillgång till en korrekt och relevant information om fjärrvärmebolagens verksamhet. Detta är huvudsyftet med Fastighetsägarnas kommunikation inom området. Under vintern 2023/2024 har Fastighetsägarna GFR producerat två rapporter.

Fjärrvärmekollen, som publicerades i december 2023, analyserade de enskilda fjärrvärmebolagens lönsamhet. Detta är relevant information för kunden då monopolföretag som år efter år uppvisar höga vinstnivåer troligtvis utnyttjar fastighetsägarnas utsatta position på marknaden. Denna rapport, Bäst i klassen, fokuserar i stället på bolagens prisnivåer. Detta görs med hänsyn till de olika företagens förutsättningar.

Priset på fjärrvärme bestäms i hög utsträckning av storleken på fjärrvärmeleveransen. Fjärrvärme har stordriftsfördelar – stora nät bör allt annat lika ha betydligt lägre pris än mindre nät. Företag med liknande nätstorlek bör däremot ha jämförbara prisnivåer.

I denna rapport delas därför alla nät in i sex olika storleksklasser. Inom varje klass beräknas ett benchmarkpris baserat på 2022 års priser. Därefter rankas varje nät efter hur de förhåller sig gentemot benchmarkpriset för sin klass. På detta sätt är det möjligt att visa vilka nät som varit mest och minst prisvärda. Utöver detta beräknar vi också ett benchmarkpris för 2024 års prisdialog. Detta pris kan användas som jämförelsematerial i kommande prisdialoger.

Bäst i klassen bör ses som ett komplement till Nils Holgersson-rapporten, som listar samtliga bolags fjärrvärmepriser.

Med rapporterna som underlag har fjärrvärmekunder möjlighet att ställa informerade frågor till sina leverantörer. Det tjänar i längden alla på.

## Metod

Alla fjärrvärmeföretag i Sverige är enligt fjärrvärmelagen skyldiga att rapportera uppgifter om distribution, produktion och handel till Energimarknadsinspektionen (Ei). Myndigheten sammanställer och publicerar sedan uppgifterna på sin hemsida. De senaste publicerade uppgifterna är i skrivande stund från 2022<sup>1</sup>. Denna rapport bygger på data från detta år.

Under 2022 fanns det totalt 432 fjärrvärmenät representerade i sammanställningen<sup>2</sup>. De flesta var kommunägda, men också statliga och privata aktörer (som till exempel Vattenfall, Fortum, Adven och Solör) var aktiva på marknaden.

Genom Ei:s sammanställning är det möjligt att få fram den årliga fjärrvärmekostnaden för en fastighet som förbrukar 193 MWh värme per år. Det finns också information om hur stora leveranser varje nät gör årligen. Indata som ligger till grund för dessa priser baseras på särredovisning för år 2022.

I denna rapport delas näten in i sex olika storleksklasser. Detta görs för att möjliggöra relevanta jämförelser mellan bolag med samma förutsättningar. Eftersom fjärrvärme har stordriftsfördelar bör stora nät ligga lägre i pris än mindre nät. På detta sätt blir jämförelsen mer rättvisande för de mindre bolagen. Inom varje klass räknas ett benchmarkpris ut. Detta pris är genomsnittet för den fjärdedel nät som har lägst pris i varje klass. Varje nät kommer sedan rangordnas utifrån hur de förhåller sig till benchmarkpriset.

För att undersökningen ska bli rättvisande har ett antal nät exkluderats från redovisningen. Dessa nät ligger i kommuner där huvudleveransen av fjärrvärme sker i en större, närliggande tätort. På detta sätt subventioneras det mindre nätet av den större leverantören och kan därför ha betydligt lägre priser. Nät som har osedvanligt goda förutsättningar för spillvärme kommer också exkluderas. Under arbetet med denna rapport har det framkommit att ett fåtal bolag rapporterat in prisnivåer exklusive moms till Ei. Även dessa nät har exkluderats. Efter borträkningen återstår totalt 358 nät.

1 Den 9 februari 2024.

2 Energimarknadsinspektionen 2022, Fjärrvärmeföretagens årsrapporter: <https://ei.se/om-oss/statistik-och-oppna-data/tekniska-uppgifter---fjarrvarme>

”

Priset på fjärrvärme bestäms i hög utsträckning av storleken på fjärrvärmeleveransen. Fjärrvärme har stordriftsfördelar – stora nät bör allt annat lika ha betydligt lägre pris än mindre nät. Företag med liknande nätstorlek bör däremot ha jämförbara prisnivåer.

# Resultat: Här är de billigaste och dyraste fjärrvärmebolagen

Vilka är bäst och sämst i sina klasser? Samtliga fjärrvärmenät delas in i sex olika klasser baserat på hur mycket fjärrvärmenätet levererar årligen. Utifrån detta räknas ett benchmarkpris för varje klass ut.

Varje nät jämförs med benchmarkpriset inom sin klass och rangordnas sedan efter procentuell skillnad. Uppgifter om samtliga nät redovisas i rapportens appendix.

## Benchmarkpris

I tabellen nedan visas benchmarkpriset (kr/MWh) samt antalet nät i varje klass. Majoriteten av alla

fjärrvärmebolag i Sverige är små. Det återspeglar sig i denna uppdelning då de flesta av näten levererar mellan 1 och 30 GWh. Eftersom de stora näten har stordriftsfördelar kan de generellt hålla ett lägre pris jämfört med mindre leverantörer. Denna trend visar sig också i tabellen, förutom för klasserna 11–30 och >500.

**Tabell 1. Benchmarkpris efter klass, år 2022**

Klass	Benchmarkpris 2022	Antalet nät
1–10 GWh	852	105
11–30 GWh	873	97
31–90 GWh	819	70
91–200 GWh	814	41
201–500 GWh	738	23
>500 GWh	787	23



## Bäst i klassen

I tabellen nedan visas de 15 nät som är billigast jämfört med sitt respektive benchmarkpris.

**Tabell 2. Billigast nät jämfört med benchmarkpriset**

Rank	Företag	Nät	Kommun	Klass (GWH)	Pris	Jämfört med benchmark
1	Bionär Närvärme AB	Bergby	Gävle	1-10	721	-15,4%
2	Luleå Energi AB	Råneå fjärrvärme	Luleå	1-10	758	-13,1%
3	Malung-Sälens kommun	Malung	Malung-Sälen	1-10	788	-9,7%
4	Bengtstors kommun	PC Buma	Bengtstors	1-10	770	-9,6%
5	Sorsele Värmeverk AB	Sorsele	Sorsele	1-10	790	-9,5%
6	Västra Mälardalens Energi och Miljö AB	Arboga-Köping-Kolsva	Arboga & Köping	201-500	671	-9,1%
7	Skara Energi AB	Skara	Skara	31-90	754	-8,0%
8	Bionär Närvärme AB	Torsåker	Hofors	1-10	787	-7,6%
9	Falkenberg Energi AB	Centrala nätet	Falkenberg	31-90	760	-7,2%
10	AB Borlänge Energi	Borlänge Fjärrvärme	Borlänge	201-500	688	-6,7%
11	Bionär Närvärme AB	Hedesunda	Gävle	1-10	796	-6,6%
12	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Vretstorp	Hallsberg	1-10	798	-6,4%
13	Eskilstuna Energi och Miljö AB	Eskilstuna Energi & Miljö	Eskilstuna	>500	741	-5,8%
14	Jämtkraft AB	Krokom	Krokom	1-10	822	-5,8%
15	Tibro kommun	Tibro kommun	Tibro	31-90	774	-5,5%

Det billigaste av samtliga nät är Bergby som ägs av Bionär Närvärme AB. Det är ett av de mindre näten och levererar mellan 1-10 GWh per år. Priset på 721 kr per MWh är 15,4 procent billigare än benchmarkpriset i den aktuella klassen. På andra plats kommer Luleå Energis nät i Råneå i Luleå som är över 12

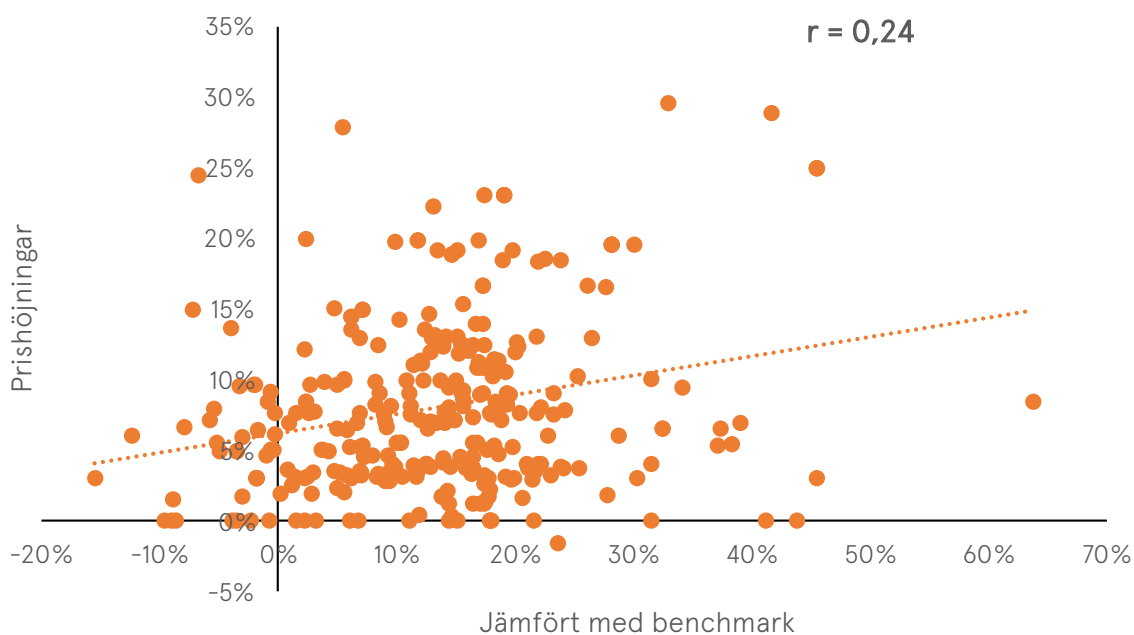
procent billigare än benchmark. De flesta nät som är bäst i klassen är små och levererar mellan 1 och 30 MWh per år. Givet att majoriteten av näten i Sverige är små är det inte förvånande. Noterbara undantag på topp 15 är Nätet i Arboga och Köping, Borlänge och Eskilstuna.

## Sämst i klassen

Tabell 3. Dyrast nät jämfört med benchmarkpris

Rank	Företag	Nät	Kommun	Klass	Pris	Jämfört med benchmark
344	Sandviken Energi AB	Sandviken	Sandviken	201-500	990	34,1%
345	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Horndal	Avesta	1-10	1156	35,7%
346	Degerfors Energi AB	Svartå	Degerfors	1-10	1168	37,1%
347	ENA Energi AB	ENA Energi	Enköping	201-500	1013	37,3%
348	Finspångs Tekniska Verk AB	Finspång	Finspång	91-200	1130	38,9%
349	Linde Energi AB	Guldsmedhyttan	Lindesberg	1-10	1185	39,1%
350	Byavärme AB	Byavärme		1-10	1186	39,2%
351	Fjärrvärme i Osby AB	Osby	Osby	31-90	1156	41,1%
352	Bromölla Fjärrvärme AB	Bromölla	Bromölla	31-90	1160	41,7%
352	Bengtsfors kommun	PC Bäckeфорs	Bengtsfors	1-10	1225	43,8%
354	Jämtkraft AB	Björnen	Åre	1-10	1240	45,5%
355	Nordanstigs Fjärrvärme AB	Bergsjö	Nordanstig	1-10	1240	45,5%
356	Nordanstigs Fjärrvärme AB	Harmånger	Nordanstig	1-10	1240	45,5%
357	Nordanstigs Fjärrvärme AB	Strömsbruk	Nordanstig	1-10	1240	45,5%
358	Ragunda Energi & Teknik AB	Ragunda	Ragunda	1-10	1416	62,3%

Diagram 1. Samband mellan benchmarkrelation 2022 och prishöjning 2023



Det med marginal dyraste nätet finns i Ragunda i Jämtlands län och ägs av Ragunda Energi. Nätpriset på 1416 kr per MWh är över 60 procent dyrare än benchmarkpriset i klassen 11–30. Även det näst dyraste nätet återfinns i Jämtland. Det är nätet Björnen i Åre, som är över 45 procent dyrare än benchmarkpriset. Det gäller också samtliga av näten som ägs av Nordanstigs Fjärrvärme.

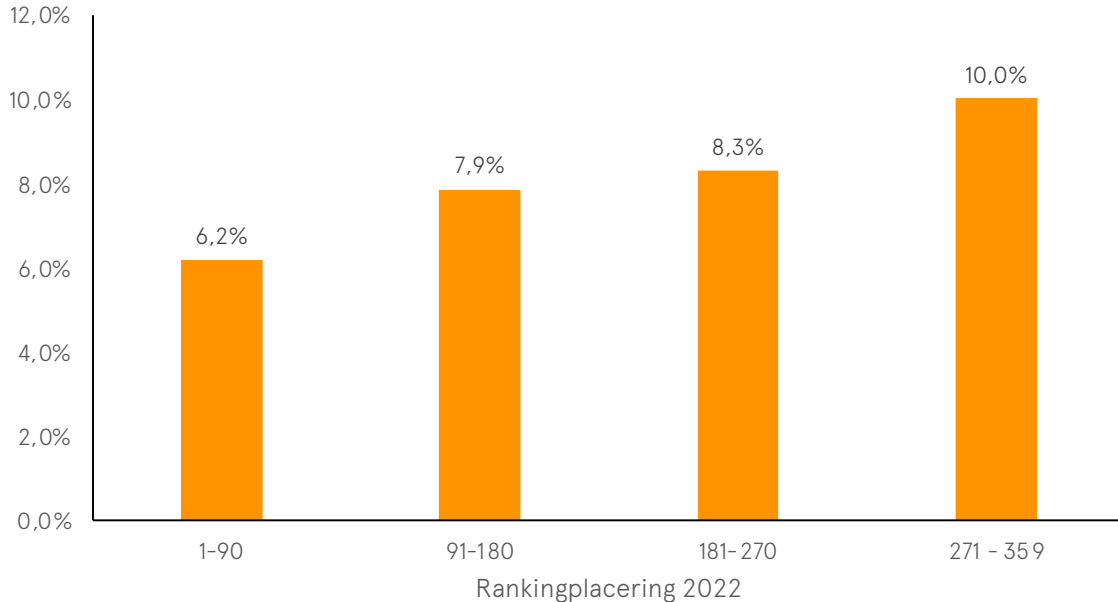
### Prishöjningar 2023

Denna rapport bygger på data från 2022. Det innebär att de rekordartade prishöjningarna år 2023 inte är medräknande. Det är relevant att undra hur dessa prisökningar påverkar rangordningen av nät. Det är inte omöjligt att bolagen som är mest prisvärda 2022 också höjer priserna mest 2023. Då bör prisökningarna för de högst rankade näten vara högre än för de lägst rankade motsvarigheterna.

Detta är dock möjligt att undersöka eftersom Nils Holgersson-undersökningen redovisar prishöjningar för alla fjärrvärmebolag i Sverige. I diagrammet nedan visas nätets prisökning 2023 på y-axeln och den procentuella avvikelsen från benchmarkpriset på x-axeln. Sambandet (korrelationskoefficienten) mellan de båda variablerna är 0,24. Det innebär att dyrare nät generellt har något högre prishöjningar 2023.

Detta förhållande går också att illustrera med ett stapeldiagram (se nästa sida). Den fjärdedel nät som var mest prisvärd 2022 har i genomsnitt höjt priset med 6,2 procent 2023. Motsvarande höjning för de minst prisvärda näten var 10 procent under samma period.

**Tabell 4. Genomsnittlig prishöjning 2023 per rankingplacering 2022**



### Inför Prisdialogen 2024

Ett av syftena med denna rapport är att ge fjärrvärmekunder underlag inför prisdialogerna 2024. För att detta ska vara möjligt behöver benchmarkpriserna uppjusteras med prisökningar för åren 2023 och 2024.

Den generella prisökningen för alla fjärrvärmeleverantörer var 7,8 procent år 2023. Prisökningen för 2024 ligger i skrivande stund i framtiden och är därför inte känd. Baserat på tillgänglig information är det högst troligt att prisökningarna 2024 kommer bli högre än föregående år. Det är inte orimligt att förvänta sig generella prisökningar på upp till 20 procent.

Vi vet sedan tidigare att de mest prisvärda leverantörerna generellt har lägre ökningar än de minst prisvärda leverantörerna. Baserat på dessa antaganden uppskattas benchmarkpriset 2024 vara följande:

**Tabell 4. Beräknat benchmarkpris 2024**

Klass	Benchmarkpris 2024
1-10 GWH	1035
11-30 GWH	1061
31-90 GWH	995
91-200 GWH	1029
201-500 GWH	845
>500 GWH	948

Leveransklassen för samtliga fjärrvärmenät redovisas i rapportens appendix.

Prisdialogen för fjärrvärme är en förhandlingsprocess mellan fjärrvärmeföretag och kunder för att fastställa prisstrukturen för fjärrvärme. Den involverar diskussioner om prisnivåer, indexering, och andra villkor för att nå en överenskommelse som är acceptabel för båda parter.



Foto: Viktor Holm/Johnér

# Appendix

I tabellen redovisas uppgifter för totalt 358 nät över hela Sverige. Den är sorterad efter kommunernas bokstavsordning. I fjärde kolumnen redovisas vilken leveransklass nätet tillhör, och i kolumnen bredvid anges vilket benchmarkpris som gäller för denna klass. I den sista kolumnen visas hur nätets pris förhåller sig till benchmarkpriset 2022.

Kommun	Företag	Nät	Klass	Benchmarkpris 2024	Jämfört med Benchmark 2022
Ale	Solör Bioenergi Ale AB	Ale	31-90	995	2,2%
Alingsås	Alingsås Energi Nät AB	Alingsås	91-200	1029	25,8%
Aneby	Aneby Miljö & Vatten AB	Aneby	11-30	1061	11,9%
Arboga & Köping	Västra Mälardalens Energi och Miljö AB	Arboga-Köping-Kolsva	201-500	845	-9,1%
Arjeplog	Arjeplogs kommun	Arjeplog	11-30	1061	5,1%
Arvidsjaur	Arvidsjaur Energi AB	Arvidsjaur	31-90	995	-5,1%
Arvika	Arvika Fjärrvärme AB	Arvika	91-200	1029	24,7%
Askersund	Vattenfall AB	Askersund	11-30	1061	3,8%
Avesta	Adven Sverige AB	Avesta	91-200	1029	18,6%
Avesta	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Horndal	1-10	1035	35,7%
Bengtstors	Bengtstors kommun	PC Buma	1-10	1035	-9,6%
Bengtstors	Bengtstors kommun	PC Billingsfors	1-10	1035	2,3%
Bengtstors	Bengtstors kommun	Bengtsgården	1-10	1035	18,0%
Bengtstors	Bengtstors kommun	Ängbäcksgården	1-10	1035	18,1%
Bengtstors	Bengtstors kommun	PC Bäckefors	1-10	1035	43,8%
Bjurholm	Umeå Energi AB	Bjurholm	1-10	1035	9,0%
Bjuv	Nevel AB	Bjuv	11-30	1061	16,3%
Boden	Bodens Energi AB	Boden	201-500	845	-0,2%
Bollebygd	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Bollebygd	1-10	1035	15,2%
Bollnäs	Bollnäs Energi AB	Bollnäs	91-200	1029	4,4%
Bollnäs	Bollnäs Energi AB	Rengsjö	1-10	1035	8,2%

Kommun	Företag	Nät	Klass	Bench- markpris 2024	Jämfört med Benchmark 2022
Borgholm	Borgholm Energi AB	Borgholm+Löttorp	11-30	1061	18,2%
Borlänge	AB Borlänge Energi	Borlänge Fjärrvärme	201-500	845	-6,7%
Borås	Borås Energi och Miljö AB	Centrala nätet	>500	948	17,5%
Botkyrka	Södertörns Fjärrvärme AB	Fittjanätet- Skogåsnetet	>500	948	14,0%
Boxholm	Adven Energilösningar AB	Boxholm-Älmhult	91-200	1029	17,4%
Bromölla	Bromölla Fjärrvärme AB	Bromölla	31-90	995	41,7%
Bräcke	Adven Energilösningar AB	Bräcke Kälarne	11-30	1061	16,7%
Degerfors	Degerfors Energi AB	Centrum	31-90	995	18,2%
Degerfors	Degerfors Energi AB	Svartå	1-10	1035	37,1%
Dorotea	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Dorotea	11-30	1061	15,6%
Ed	Farmarenergi i Ed AB	Ed	1-10	1035	14,7%
Eda	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Charlottenberg	11-30	1061	30,1%
Eda	Eda Energi AB	Åmotfors	1-10	1035	32,9%
Ekerö	Ekerö Solör Bioenergi AB	Ekerö	11-30	1061	10,1%
Eksjö	Eksjö Energi AB	Eksjö tätort	91-200	1029	-1,3%
Emmaboda	Emmaboda Energi & Miljö AB	Emmaboda	31-90	995	9,3%
Enköping	Agrovärme Enköping AB	Enköping	1-10	1035	12,1%
Enköping	ENA Energi AB	ENA Energi	201-500	845	37,3%
Eskilstuna	Eskilstuna Energi och Miljö AB	Eskilstuna Energi & Miljö	>500	948	-5,8%
Fagersta	Västerbergslagens Energi AB	Fjärrvärmenät Fagersta	31-90	995	16,5%
Falkenberg	Falkenberg Energi AB	Centrala nätet	31-90	995	-7,2%
Falkenberg	Falkenberg Energi AB	Ullared	1-10	1035	7,1%
Falkenberg	Falkenberg Energi AB	Vessigebro	1-10	1035	7,1%
Falköping	Solör Bioenergi Falköping AB	Falköping	91-200	1029	5,9%
Falköping	Solör Bioenergi Falköping AB	Stenstorp	1-10	1035	18,3%

Kommun	Företag	Nät	Klass	Bench- markpris 2024	Jämfört med Benchmark 2022
Filipstad	Filipstads Värme AB	Filipstad	31-90	995	16,5%
Finspång	Finspångs Tekniska Verk AB	Finspång	91-200	1029	38,9%
Flen	Solör Bioenergi Öst AB	Malmköping	11-30	1061	12,9%
Flen	Solör Bioenergi Öst AB	Flen	31-90	995	20,2%
Forshaga	Forshaga Energi AB	Forshaga	11-30	1061	5,2%
Gislaved	Gislaved Energi AB	Gislaved	31-90	995	6,9%
Gislaved	Gislaved Energi AB	Hestra	1-10	1035	18,0%
Gislaved	Nevel AB	Smålandsstenar	1-10	1035	19,1%
Gislaved	Gislaved Energi AB	Reftele	1-10	1035	21,8%
Gnesta	Solör Bioenergi Öst AB	Gnesta	11-30	1061	17,7%
Gnosjö	Nevel AB	Gnosjö	11-30	1061	8,0%
Gotland	Gotlands Energi AB	Visby+Slite+ Hemse+Klintehamn	201-500	845	27,7%
Grums	Adven Sverige AB	Grums	11-30	1061	11,0%
Grästorps	Grästorps Fjärrvärme AB	Grästorps	11-30	1061	15,8%
Gällivare	Gällivare Energi AB	Gällivare- Malmberget- Koskullskulle	91-200	1029	22,3%
Gävle	Bionär Närvärme AB	Bergby	1-10	1035	-15,4%
Gävle	Bionär Närvärme AB	Hedesunda	1-10	1035	-6,6%
Gävle	Bionär Närvärme AB	Skutskär	11-30	1061	-3,1%
Gävle	Bionär Närvärme AB	Forsbacka	1-10	1035	3,5%
Gävle	Bionär Närvärme AB	Norrsundet	1-10	1035	14,2%
Gävle	Gävle Energi AB	Gävle	>500	948	0,1%
Göteborg	Göteborg Energi AB	Göteborg	>500	948	9,2%
Götene	Götene Vatten & Värme AB	Götene	31-90	995	-3,1%
Habo	Habo Energi AB	Habo	11-30	1061	6,2%



Kommun	Företag	Nät	Klass	Bench- markpris 2024	Jämfört med Benchmark 2022
Hagfors	Hagfors Energi AB	Ekshärads värmeverk	11-30	1061	10,5%
Hagfors	Hagfors Energi AB	Hagfors värmeverk	31-90	995	16,4%
Hallsberg	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Vretstorp	1-10	1035	-6,4%
Hallsberg	Pålsboda Bioenergi AB	Pålsboda	11-30	1061	1,4%
Hallsberg, Örebro, Kumla	E.ON Energiinfrastruktur AB	Hallsberg- Örebro-Kumla- Odensbacken	>500	948	13,2%
Halmstad	Halmstads Energi & Miljö AB	Halmstad	>500	948	9,0%
Hammarö	Hammarö Energi AB	Centrala nätet	31-90	995	19,2%
Haparanda	Haparanda Värmeverk AB	Haparanda	31-90	995	18,8%
Hedemora	Hedemora Energi AB	Fjärrvärme centrala Hedemora	31-90	995	15,8%
Hedemora	Hedemora Energi AB	Fjärrvärme Säter	31-90	995	25,4%
Herrljunga	Herrljunga Elektriska AB	Herrljunga	11-30	1061	-2,8%
Herrljunga	Herrljunga Elektriska AB	Mörlanda	1-10	1035	-2,0%
Hjo	Hjo Energi AB	Hjo	31-90	995	-0,9%
Hofors	Bionär Närvärme AB	Torsåker	1-10	1035	-7,6%
Hofors	Värmevärden i Hofors AB	Hofors	91-200	1029	9,7%
Hudiksvall	Adven Sverige AB	Iggesund	11-30	1061	10,4%
Hudiksvall	Adven Sverige AB	Hudiksvall	91-200	1029	18,5%
Hudiksvall	Solör Bioenergi Värme AB	Näsviken	1-10	1035	25,8%
Hultsfred	Nevel AB	Hultsfred	11-30	1061	18,5%
Hylte	Bostadsstiftelse Hyltebostäder	Unnaryd	1-10	1035	12,0%
Hällefors	Adven Sverige AB	Hällefors	31-90	995	18,4%
Härjedalen	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Sveg	11-30	1061	14,6%
Härjedalen	Adven Energilösningar AB	Funäsdalen	1-10	1035	29,3%
Härnösand	Härnösand Energi & Miljö AB	Härnösand	91-200	1029	9,0%

Kommun	Företag	Nät	Klass	Bench- markpris 2024	Jämfört med Benchmark 2022
Härryda	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Landvetter	11-30	1061	12,5%
Härryda	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Mölnlycke	31-90	995	19,9%
Hässleholm	Hässleholm Miljö AB	Hässleholm	91-200	1029	5,4%
Hässleholm	Solör Bioenergi Agrovärme AB	Bjärnum	1-10	1035	13,5%
Hässleholm	Solör Bioenergi Syd AB	Hästveda	1-10	1035	17,4%
Höganäs	Höganäs Energi AB	Höganäs	31-90	995	13,3%
Högsby	Högsby Energi AB	Högsby	1-10	1035	23,0%
Hörby	Solör Bioenergi Syd AB	Hörby	11-30	1061	14,5%
Höör	Solör Bioenergi Syd AB	Höör	11-30	1061	14,5%
Jokkmokk	Jokkmokks Värmeverk AB	Jokkmokk	31-90	995	9,7%
Järfälla,Vallentuna, Österåker	E.ON Energiinfrastruktur AB	Järfälla-Vallentuna- Åkersberga	201-500	845	26,4%
Jönköping	Jönköping Energi AB	Prisområde 1	>500	948	-3,0%
Kalix	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Kalix	31-90	995	12,7%
Kalmar	Kalmar Energi Värme AB	Prisområde 1	201-500	845	21,6%
Karlsborg	Karlsborgs Värme AB	Karlsborg	11-30	1061	2,1%
Karlshamn	Karlshamn Energi AB	Karlshamn nät 1	91-200	1029	13,1%
Karlskoga	Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga	201-500	845	24,1%
Karlskrona	Affärsverken Karlskrona AB	Karlskrona	201-500	845	20,0%
Karlstad	Karlstads Energi AB	Karlstad	>500	948	15,0%
Katrineholm	Tekniska verken i Linköping AB	Katrineholm	91-200	1029	11,0%
Kil	Kils Energi AB	Kil	31-90	995	14,7%
Kinda	Tekniska verken i Linköping AB	Kisa	11-30	1061	6,1%
Kiruna	Kiruna Kraft AB	Kiruna och Vittangi	201-500	845	14,0%
Knivsta	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Alsike	1-10	1035	31,0%

Kommun	Företag	Nät	Klass	Bench- markpris 2024	Jämfört med Benchmark 2022
Kramfors	Adven Energilösningar AB	Bollstabruk	1-10	1035	14,7%
Kramfors	Nevel AB	Kramfors	31-90	995	20,4%
Kristianstad	C4 Energi AB	Prisområde 1	201-500	845	28,8%
Kristinehamn	Kristinehamns Värme AB	Kristinehamn	91-200	1029	19,3%
Krokoms	Jämtkraft AB	Krokoms	11-30	1061	-5,8%
Krokoms	Jämtkraft AB	Föllinge	1-10	1035	-3,5%
Krokoms	Jämtkraft AB	Nälden	1-10	1035	-3,5%
Kungsbacka	Statkraft Värme AB	Kungsbacka	91-200	1029	22,5%
Kungsbacka	Eksta Bostads AB	Eksta	11-30	1061	25,6%
Kungsör	Mälarenergi AB	Kungsör	31-90	995	5,8%
Kungälv	Kungälv Energi AB	Stamnät Kungälv	91-200	1029	12,5%
Kungälv	Kungälv Energi AB	Kode	1-10	1035	14,9%
Kungälv	Kungälv Energi AB	Kärna	1-10	1035	14,9%
Landskrona	Landskrona Energi AB	Prisområde 1	201-500	845	14,2%
Laxå	Laxåvärme AB	Laxå	11-30	1061	14,1%
Leksand	Värmevärden Siljan AB	Insjön	11-30	1061	8,6%
Leksand	Värmevärden Siljan AB	Leksand	31-90	995	15,7%
Lerum	Lerum Fjärrvärme AB	Lerum-Gråbo-Stenkullen-Floda	31-90	995	22,6%
Lessebo	Lessebo Fjärrvärme AB	Hovmantorp	11-30	1061	27,0%
Lessebo	Lessebo Fjärrvärme AB	Kosta	11-30	1061	27,0%
Lessebo	Lessebo Fjärrvärme AB	Lessebo	11-30	1061	27,0%
Lessebo	Lessebo Fjärrvärme AB	Skruv	1-10	1035	30,1%
Lidingö	Adven Energilösningar AB	Sticklinge	1-10	1035	13,9%
Lilla Edet	Lilla Edets Fjärrvärme AB	Lilla Edet	11-30	1061	6,0%

Kommun	Företag	Nät	Klass	Bench- markpris 2024	Jämfört med Benchmark 2022
Lindesberg	Linde Energi AB	Frövi	11-30	1061	0,0%
Lindesberg	Linde Energi AB	Lindesberg	31-90	995	6,6%
Lindesberg	Linde Energi AB	Vedevåg	1-10	1035	14,1%
Lindesberg	Linde Energi AB	Guldsmedhyttan	1-10	1035	39,1%
Linköping	Tekniska verken i Linköping AB	Linköping-Linghem-Sturefors	>500	948	5,3%
Ljungby	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Lagan	11-30	1061	9,0%
Ljungby	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Lidhult	1-10	1035	19,1%
Ljusdal	Ljusdal Energi AB	Ljusdal	31-90	995	-0,6%
Ljusnarberg	Adven Sverige AB	Ljusnarberg	11-30	1061	11,1%
Ljusnarsberg	Solör Bioenergi Värme AB	Bångbro	1-10	1035	21,1%
Ludvika	Västerbergslagens Energi AB	Grängesberg	11-30	1061	9,4%
Ludvika	Västerbergslagens Energi AB	Fjärrvärmenät Ludvika	91-200	1029	17,3%
Luleå	Luleå Energi AB	Råneå fjärrvärme	11-30	1061	-13,1%
Lund, Lomma, Eslöv, Klippan	Kraftringen Energi AB (publ)	Lund-Lomma-Eslöv-Klippan	>500	948	22,8%
Lysekil	LEVA i Lysekil AB	Lysekil	31-90	995	11,1%
Malmö & Burlöv	E.ON Energiinfrastruktur AB	Malmö-Burlöv	>500	948	15,7%
Malung-Sälén	Malung-Sälens kommun	Malung	11-30	1061	-9,7%
Mariestad	VänerEnergi AB	Fjärrvärme Mariestad	91-200	1029	-0,2%
Mariestad	VänerEnergi AB	Lyrestad	1-10	1035	3,7%
Mark	Solör Bioenergi Agrovärme AB	Horred	1-10	1035	13,5%
Mark	Marks Energi AB	Hyssna	1-10	1035	14,4%
Mark	Marks Energi AB	Assberg + Fritsla	31-90	995	16,5%
Markaryd	Solör Bioenergi Syd AB	Markaryd	11-30	1061	14,6%
Markaryd	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Strömnäsbruk	11-30	1061	15,4%

Kommun	Företag	Nät	Klass	Bench- markpris 2024	Jämfört med Benchmark 2022
Mjölby	Mjölby-Svartådalen Energi AB	Prisområde 1	91-200	1029	1,8%
Molkom	Molkom Biovärme AB	Molkom	11-30	1061	-0,2%
Mora	Adven Energilösningar AB	Mora-Orsa	91-200	1029	15,8%
Motala	Tekniska verken i Linköping AB	Borensberg	11-30	1061	6,1%
Motala	Vattenfall AB	Motala	91-200	1029	12,2%
Mullsjö	Mullsjö Energi & Miljö AB	Mullsjö	11-30	1061	20,9%
Munkedal	Uddevalla Energi Värme AB	Munkedal	1-10	1035	23,6%
Munkfors	Munkfors Energi AB	Munkfors	31-90	995	3,2%
Möndal	Möndal Energi AB	Möndal	201-500	845	18,0%
Mönsterås	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Fliseryd	1-10	1035	19,1%
Mönsterås	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Mönsterås	31-90	995	23,9%
Mörbylånga	Mörbylånga kommun	Nät Färjestaden	11-30	1061	18,6%
Mörbylånga	Mörbylånga kommun	Mörbylånga	1-10	1035	21,5%
Nora	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Nora	11-30	1061	13,6%
Norberg	Västerbergslagens Energi AB	Norberg	11-30	1061	9,4%
Nordanstig	Nordanstigs Fjärrvärme AB	Bergsjö	1-10	1035	45,5%
Nordanstig	Nordanstigs Fjärrvärme AB	Harmånger	1-10	1035	45,5%
Nordanstig	Nordanstigs Fjärrvärme AB	Strömsbruk	1-10	1035	45,5%
Nordmaling	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Nordmaling	11-30	1061	14,5%
Nordmaling	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Rundvik	1-10	1035	17,2%
Norrköping & Söderköping	E.ON Energiinfrastruktur AB	Norrköping-Söderköping	>500	948	13,9%
Norrköping	Tekniska verken i Linköping AB	Skärblacka-Kimstad	11-30	1061	2,0%
Norrtälje	Norrtälje Energi AB	Norrtälje	91-200	1029	-3,1%
Nossebro	Nossebro Energi Värme AB	Stallholm	1-10	1035	21,4%

Kommun	Företag	Nät	Klass	Bench- markpris 2024	Jämfört med Benchmark 2022
Nybro	Nybro Energi AB	Nybro-Orrefors- Alsterbro	31-90	995	9,5%
Nyköping	Vattenfall AB	Nyköping	201-500	845	23,1%
Nynäshamn	Adven Nynäshamn AB	Nynäshamn-Ösmo- Stora Vika	201-500	845	31,5%
Nässjö	Nässjö Affärsverk AB	Nässjö	91-200	1029	-3,6%
Ockelbo	Bionär Närvärme AB	Ockelbo	11-30	1061	12,1%
Olofström	Olofströms Kraft AB	Olofström	31-90	995	10,3%
Orust	Nevel Energilösningar AB	Ellös	1-10	1035	32,5%
Orust	Nevel Energilösningar AB	Henån	1-10	1035	32,5%
Osby	Fjärrvärme i Osby AB	Osby	31-90	995	41,1%
Oskarshamn	Oskarshamn Energi AB	Oskarshamn	91-200	1029	12,4%
Ovanåker	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Alfta nätet	11-30	1061	6,0%
Ovanåker	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Edsby nätet	31-90	995	12,9%
Pajala	Pajala Värmeverk AB	Pajala	11-30	1061	-4,7%
Partille	Partille Energi AB	Partille	91-200	1029	8,4%
Perstorp	Perstorps Fjärrvärme AB	Perstorp	31-90	995	4,3%
Piteå	AB PiteEnergi	Piteå	201-500	845	-0,9%
Piteå	AB PiteEnergi	Norrfjärden	1-10	1035	2,3%
Piteå	AB PiteEnergi	Sjulinäs	1-10	1035	2,3%
Piteå	BTEA Energi AB	Bergsviken 4:114 i Svenstavik	11-30	1061	4,6%
Ragunda	Ragunda Energi & Teknik AB	Ragunda	11-30	1061	62,3%
Ronneby	Ronneby Miljö och Teknik AB	Ronneby-Kallinge	91-200	1029	7,2%
Rättvik	Värmevärden Siljan AB	Boda	1-10	1035	11,2%
Rättvik	Värmevärden Siljan AB	Vikarbyn	1-10	1035	11,2%
Rättvik	Värmevärden Siljan AB	Rättvik	31-90	995	15,7%

Kommun	Företag	Nät	Klass	Bench- markpris 2024	Jämfört med Benchmark 2022
Sala	Sala-Heby Energi AB	Sala Heby	91-200	1029	15,0%
Sandviken	Sandviken Energi AB	Storvik	11-30	1061	13,4%
Sandviken	Sandviken Energi AB	Sandviken	201-500	845	34,1%
Sjöbo	Solör Bioenergi Syd AB	Sjöbo	11-30	1061	14,5%
Skara	Skara Energi AB	Skara	31-90	995	-8,0%
Skellefteå, Malå, Lycksele	Skellefteå Kraft AB	Övriga	91-200	1029	5,5%
Skellefteå, Malå, Lycksele	Skellefteå Kraft AB	Skellefteå, Malå, Ske-hamn, Lycksele	>500	948	5,7%
Skinnskatteberg	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Skinnskatteberg	11-30	1061	13,6%
Skurup	Skurups Fjärrvärme AB	Skurup	11-30	1061	16,3%
Skurup	Skurups Fjärrvärme AB	Rydsgård	1-10	1035	19,1%
Skurup	Skurups Fjärrvärme AB	Skivarp	1-10	1035	19,1%
Skurup	Skurups Fjärrvärme AB	Svalöv	1-10	1035	19,1%
Skövde	Skövde Energi AB	Skövde	201-500	845	2,9%
Smedjebacken	Smedjebacken Energi AB	Smedjebacken- Söderbärke	31-90	995	17,5%
Sollefteå	Adven Energilösningar AB	Ramsele	1-10	1035	16,8%
Sollefteå	Adven Energilösningar AB	Sollefteå	31-90	995	17,5%
Sollefteå	Adven Energilösningar AB	Långsele	1-10	1035	17,9%
Sollefteå	Adven Energilösningar AB	Näsåker	1-10	1035	17,9%
Sollentuna	Sollentuna Energi och Miljö AB	Sollentuna Energi	201-500	845	21,1%
Solna, Sundbyberg, Bromma, Danderyd	Norrenergi AB	Norrenergi Nät	>500	948	14,4%
Sorsele	Sorsele Värmeverk AB	Sorsele	11-30	1061	-9,5%
Staffanstorps	Adven Energilösningar AB	Bara-Staffanstorps	31-90	995	17,2%
Stockholm	Stockholm Exergi AB	Stockholm	>500	948	22,1%
Strängnäs	Solör Bioenergi Strängnäs AB	Strängnäs	91-200	1029	20,3%

Kommun	Företag	Nät	Klass	Bench- markpris 2024	Jämfört med Benchmark 2022
Strömsund	Strömsunds Energi AB	Strömsund	31-90	995	8,0%
Sundsvall	Sundsvall Energi AB	Indal	1-10	1035	12,5%
Sundsvall	Sundsvall Energi AB	Liden	1-10	1035	12,5%
Sundsvall	Sundsvall Energi AB	Lucksta	1-10	1035	12,5%
Sundsvall	Sundsvall Energi AB	Kvisslebynätet	11-30	1061	21,2%
Sundsvall	Sundsvall Energi AB	Matforsnätet	11-30	1061	21,2%
Sundsvall	Sundsvall Energi AB	Sundsvall	>500	948	31,6%
Sunne	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Sunne	31-90	995	20,1%
Surahammar	Mälarenergi AB	Surahammar	31-90	995	16,4%
Svalöv	Solör Bioenergi Syd AB	Svalöv	11-30	1061	14,1%
Svenljunga	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Svenljunga	11-30	1061	8,9%
Säffle	Adven Säffle AB	Säffle	31-90	995	18,2%
Sävsjö	Njudung Energi Sävsjö AB	Sävsjö	31-90	995	15,4%
Söderhamn	Söderhamn Nära AB	Söderhamn	91-200	1029	10,4%
Södertälje	Telge Nät AB	Telge Nät	>500	948	18,5%
Sölvesborg	Sölvesborgs Fjärrvärme AB	Sölvesborg	31-90	995	27,7%
Tanum	Nevel AB	Tanumshede	1-10	1035	11,2%
Tibro	Tibro kommun	Tibro kommun	31-90	995	-5,5%
Tibro	Nevel AB	Tibro	31-90	995	15,7%
Tidaholm	Tidaholms Energi AB	Tidaholm	31-90	995	-0,7%
Tierp	TEMAB Fjärrvärme AB	Tierp	31-90	995	4,8%
Tierp	Bionär Närvärme AB	Söderfors	1-10	1035	7,7%
Tierp	Bionär Närvärme AB	Månkarbo	1-10	1035	10,4%
Tierp	Bionär Närvärme AB	Skärplinge	1-10	1035	21,5%



Kommun	Företag	Nät	Klass	Bench- markpris 2024	Jämfört med Benchmark 2022
Timrå	Adven Energilösningar AB	Östrand-Söråker-Bergenfors	31-90	995	12,9%
Tingsryd	Tingsryds Energi AB	Väckelsång	1-10	1035	-0,2%
Tingsryd	Tingsryds Energi AB	Linneryd-Tingsryd-Urshult	31-90	995	1,5%
Tingsryd	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Ryd	11-30	1061	16,8%
Tomelilla	Solör Bioenergi Syd AB	Tomelilla	11-30	1061	14,5%
Torsby	Adven Sverige AB	Torsby	91-200	1029	19,1%
Torsås	Torsnet AB	Torsås	11-30	1061	1,4%
Tranemo	Tranemo kommun	Tranemo kommun	31-90	995	-5,3%
Tranås	Tranås Energi AB	Tranås	91-200	1029	1,5%
Trelleborg	Trelleborgs Energi AB	Maglar nät	1-10	1035	16,5%
Trelleborg	Trelleborgs Energi AB	Serresjö nät	1-10	1035	16,5%
Trelleborg	Trelleborgs Energi AB	Trelleborg stadsnät	31-90	995	21,2%
Trollhättan	Trollhättan Energi AB	Trollhättan	201-500	845	17,5%
Trosa	Statkraft Värme AB	Trosa	11-30	1061	16,2%
Trosa	Statkraft Värme AB	Vagnhärad	11-30	1061	16,2%
Tyresö & Haninge	Vattenfall AB	Tyresö/Haninge/Älta	201-500	845	23,9%
Uddevalla	Uddevalla Energi Värme AB	Ljungskile	1-10	1035	17,0%
Uddevalla	Uddevalla Energi Värme AB	Uddevalla	201-500	845	17,3%
Ulricehamn	Ulricehamns Energi AB	Ulricehamn	31-90	995	14,0%
Umeå	Umeå Energi AB	Umeå-Holmsund	>500	948	3,7%
Upplands-bro	E.ON Mälarkraft Värme AB	Bro-Bålsta-Kungsängen	91-200	1029	14,7%
Uppsala	Vattenfall AB	Storvreta	11-30	1061	6,3%
Uppsala	Solör Bioenergi Värme AB	Björklinge	1-10	1035	8,0%
Uppsala	Vattenfall AB	Knivsta	31-90	995	11,7%

Kommun	Företag	Nät	Klass	Bench- markpris 2024	Jämfört med Benchmark 2022
Uppsala	Vattenfall AB	Uppsala	>500	948	16,4%
Uppsala	Solör Bioenergi Värme AB	Bälinge	1-10	1035	18,3%
Uppsala	Solör Bioenergi Värme AB	Vänge	1-10	1035	18,3%
Uppsala	Solör Bioenergi Värme AB	Vattholma	1-10	1035	18,5%
Uppsala	Solör Bioenergi Värme AB	Gävsta	1-10	1035	18,8%
Uppvidinge	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Åseda	11-30	1061	9,9%
Vadstena	Gimmersta Agrovärme AB	Gimmersta	11-30	1061	1,2%
Vadstena	Solör Bioenergi Öst AB	Vadstena	31-90	995	21,8%
Vaggeryd	Vaggeryds Energi AB	Skillingaryd	11-30	1061	5,2%
Vaggeryd	Vaggeryds Energi AB	Vaggeryd	11-30	1061	5,2%
Valdemarsvik	Nevel AB	Valdemarsvik	11-30	1061	17,4%
Vansbro	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Västerdala	11-30	1061	16,2%
Vara	Vara Energi Värme AB	Vara	31-90	995	5,6%
Vara	Solör Bioenergi Agrovärme AB	Kvänum	11-30	1061	10,8%
Varberg	Varberg Energi AB	Närvarmenätet	11-30	1061	12,7%
Vaxholm	Adven Energilösningar AB	Vaxholm	11-30	1061	11,3%
Vetlanda	Njudung Energi Vetlanda AB	Vetlanda	91-200	1029	1,9%
Vilhelmina	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Vilhelmina	31-90	995	23,2%
Vimmerby	Vimmerby Energi & Miljö AB	Fjärrvärme (tätort)	91-200	1029	3,0%
Vingåker	Solör Bioenergi Öst AB	Vingåker	11-30	1061	15,1%
Vårgårda	Solör Bioenergi Öst AB	Vårgårda	11-30	1061	12,9%
Vänersborg	Vattenfall AB	Vänersborg	91-200	1029	7,3%
Vännäs	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Vännäs	31-90	995	19,3%
Värmdö	Vattenfall AB	Gustavsberg	31-90	995	12,8%

Kommun	Företag	Nät	Klass	Benchmarkpris 2024	Jämfört med Benchmark 2022
Värnamo	Värnamo Energi AB	Värnamo	91-200	1029	2,9%
Värnamo	Värnamo Energi AB	Rydaholm	1-10	1035	8,4%
Västervik	Västervik Miljö & Energi AB	Gamleby	11-30	1061	5,2%
Västervik	Västervik Miljö & Energi AB	Västervik	91-200	1029	12,8%
Västerås & Hallstahammar	Mälarenergi AB	Västerås-Hallstahammar	>500	948	8,4%
Växjö	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Lammhult	11-30	1061	16,8%
Växjö	Växjö Energi AB	Prisområde 1	>500	948	17,8%
Växjö	Växjö Energi AB	Prisområde 2	31-90	995	30,3%
Ydre	Ydre kommun	Ydre	1-10	1035	31,6%
Ystad	Ystad Energi AB	Pc Anoden-Pc Lotta	91-200	1029	-2,9%
Åmål	Statkraft Värme AB	Åmål	31-90	995	26,1%
Ånge	Ånge Energi AB	Ånge	11-30	1061	1,7%
Ånge	Ånge Energi AB	Fränsta	1-10	1035	5,0%
Åre	Jämtkraft AB	Duved	1-10	1035	-1,7%
Åre	Jämtkraft AB	Hallen	1-10	1035	-1,7%
Åre	Jämtkraft AB	Järpen	1-10	1035	-1,7%
Åre	Jämtkraft AB	Kall	1-10	1035	-1,7%
Åre	Jämtkraft AB	Mörsil	1-10	1035	-1,7%
Åre	Jämtkraft AB	Åre	31-90	995	2,3%
Åre	Jämtkraft AB	Björnen	1-10	1035	45,5%
Årjäng	Nevel AB	Årjäng	11-30	1061	17,0%
Årjäng	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Töckfors tätort	1-10	1035	31,0%
Åsele	Åsele Energiverk AB	Åsele	11-30	1061	7,3%
Åstorp	Nevel AB	Åstorp	31-90	995	17,1%

Kommun	Företag	Nät	Klass	Bench- markpris 2024	Jämfört med Benchmark 2022
Åtvidaberg	Tekniska verken i Linköping AB	Åtvidaberg	11-30	1061	0,0%
Älvdalen	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Älvdalen	11-30	1061	18,9%
Älvkarleby	Bionär Närvärme AB	Älvkarleby	1-10	1035	18,0%
Älvsbyn	Älvsbyns Energi AB	Älvsbyn	31-90	995	19,3%
Ängelholm	Nevel Energilösningar AB	Hjärnarp/ Vejbystrand	11-30	1061	19,5%
Ödeshög	Solör Bioenergi Agrovärme AB	Ödeshög	11-30	1061	10,8%
Örebro	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Odensbacken	1-10	1035	16,4%
Örkelljunga	Örkelljunga Fjärrvärmeverk AB	Örkelljunga	11-30	1061	4,8%
Örnsköldsvik	Övik Energi AB	Bjästa	1-10	1035	13,9%
Örnsköldsvik	Övik Energi AB	Bredbyn	1-10	1035	13,9%
Örnsköldsvik	Övik Energi AB	Husum	1-10	1035	13,9%
Örnsköldsvik	Övik Energi AB	Centrum	201-500	845	17,7%
Östersund	Jämtkraft AB	Östersund	>500	948	-0,3%
Östhammar	Nevel AB	Östhammar	31-90	995	23,2%
Östra Göinge	Solör Bioenergi Syd AB	Hanaskog	1-10	1035	8,5%
Östra Göinge	Solör Bioenergi Syd AB	Broby	11-30	1061	14,6%
Östra Göinge	Solör Bioenergi Syd AB	Knislinge	1-10	1035	13,7%
Östra Göinge	Solör Bioenergi Syd AB	Glimåkra	1-10	1035	17,4%
Överkalix	Överkalix Värmeverk AB	Överkalix	11-30	1061	13,6%
Övertorneå	Övertorneå Energi Försäljning AB	Övertorneå	11-30	1061	5,0%
	Bionär Närvärme AB	Kyrkbyn	1-10	1035	6,0%
	Adven Energilösningar AB	Hede	1-10	1035	18,3%
	Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Sandudden	1-10	1035	33,6%
	Byavärme AB	Byavärme	1-10	1035	39,2%

Fastighetsägarna är branschorganisationen som arbetar för en väl fungerande fastighetsmarknad. Våra 15 000 medlemmar äger och hyr ut bostäder och lokaler över hela landet. Vi representerar såväl de största börsnoterade fastighetsbolagen, kommunägda bostadsbolag som privata fastighetsföretag och bostadsrättsföreningar.



**FASTIGHETSÄGARNA**

Fastighetsägarna GFR  
info.gfr@fastighetsagarna.se | [www.fastighetsagarna.se](http://www.fastighetsagarna.se)