

PRISÄNDRINGS- MODELL

2024-2025

FJÄRRVÄRME

JÖNKÖPING ENERGI AB



Innehåll

| | |
|---|----|
| Prisändringsmodellen..... | 2 |
| Prispolicy | 3 |
| Prismodell för normalprislista | 7 |
| Kostnadsutveckling & prisjustering..... | 9 |
| Miljövärdering..... | 14 |
| Kunddialogen..... | 16 |
| Fjärrvärmepriser Företag 2025 | 17 |
| Fjärrvärmepriser Privat 2025 | 18 |

Prisändringsmodellen

En väl fungerande värmemarknad förutsätter både välinformerade kunder och leverantörer som öppet redovisar hur de ändrar sina priser. Därför har Riksbyggen, Sveriges Allmännytt, Fastighetsägarna och Energiföretagen tillsammans en samverkan mellan kunder och fjärrvärmeföretag inom Prisdialogen.

Syftet är att stärka kundens ställning, att åstadkomma en rimlig, förutsägbar och stabil prisändring på fjärrvärme samt att bidra till ett ökat förtroende för fjärrvärmeleverantörernas prissättning.

Jönköping Energi vill med medlemskap i Prisdialogen behålla och stärka det förtroende vi har hos våra kunder. Målsättningen är att fjärrvärmen ska vara konkurrenskraftig över tid.

I detta dokument redovisar vi hur priset på fjärrvärme sätts samt våra prisåtagande för 2025 och prognos för 2026-2027.

Prispolicy

PRISSÄTTNINGSPRINCIP

Grundprincipen är att vi använder kostnadsbaserad prissättning. Principen innebär att priset baseras på de kostnader som vi har för att kunna leverera värme med hög leveranssäkerhet och låg miljöpåverkan. Förutom försäljning av värme ingår även den el vi producerar i kraftvärmeverken och mottagningsavgifter för avfallsbehandling som intäktskomponenter. Dessutom ska fjärrvärmeverksamheten generera positivt resultat till vår ägare enligt beskrivning nedan.

Kunder i våra två fjärrvärmenät, Jönköping och Gränna, har samma prismodell och utgår från samma normalprislsta. Prismodellen ska vara transparent samt lätt att förstå och ska under löpande år balansera intäkter och kostnader till följd av variation i utetemperatur.

AVKASTNINGSKRAV

Resultatet för koncernen Jönköping Energi ska, efter finansiella poster, uppgå till lägst 8 % av justerat eget kapital beräknat som ett rullande medelvärde över fyra år enligt ägaren Jönköpings kommuns ägardirektiv. Ägarens krav är också att koncernen ska ha en soliditet på minst 20 % beräknat som ett medelvärde över de senaste fyra åren.

PRISUTVECKLINGSMÅL OCH LÅNGSIKTIG PRISUTVECKLING

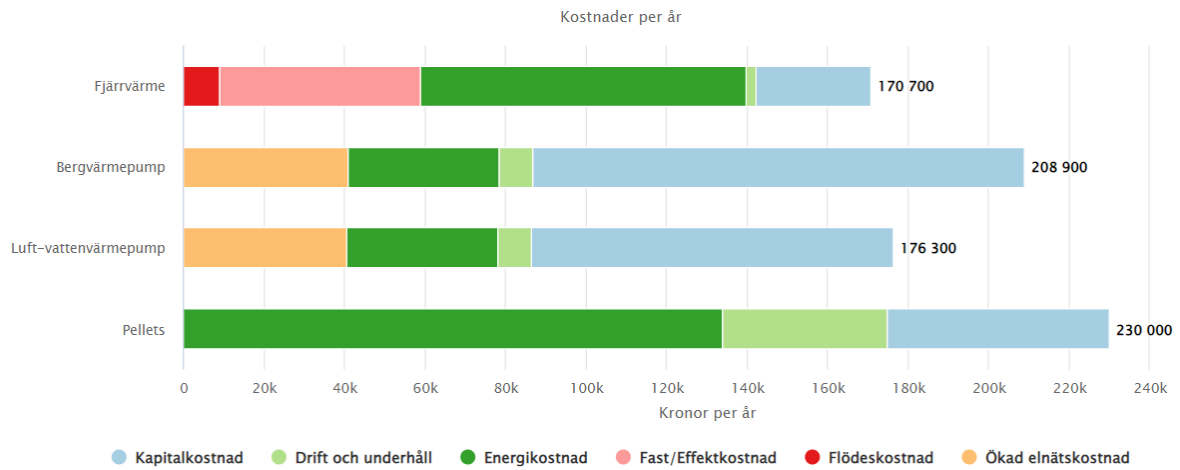
Fjärrvärmens prisutveckling ska tillvarata våra kunders önskemål om att vara långsiktig, förutsägbar och stabil. En aktivitet för att uppnå detta är att prisutvecklingen anges för nästkommande år samt att en prognos för de kommande två åren presenteras. Målsättningen är att fjärrvärmen ska vara konkurrenskraftig över tid. Den ska ställas gentemot våra kunders bästa alternativ för uppvärmning på vår gemensamma värmemarknad.

För att jämföra fjärrvärmen med övriga alternativa uppvärmningsformer använder vi oss av ett verktyg kallat "Fjärrkontrollen". Verktöget är framtaget av konsultföretaget Profu på uppdrag av Energiföretagen Sverige. Fjärrkontrollen jämför uppvärmningskostnaden mellan fjärrvärme, värmepumpar (berg och luft/vatten) och pelletspanna i villor respektive olika typer av flerbostadshus i Sveriges samtliga kommuner. Jämförelserna inkluderar därför geografiska skillnader som fjärrvärmepriser, elpriser, klimatzon, pelletspriser samt anslutnings- och installationskostnad för fjärrvärme. Indata hämtas av Profu så långt det är möjligt från officiella källor.

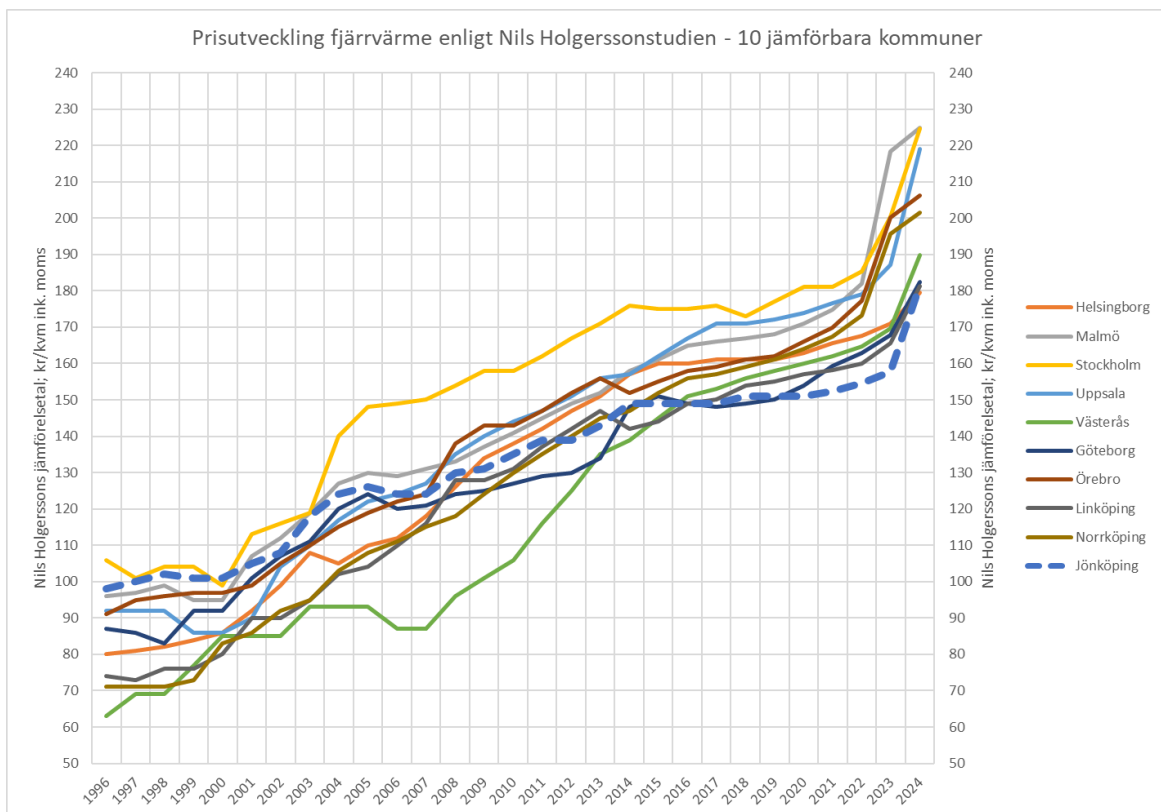
Fjärrkontrollen nås enklast via följande länkar. För företagskunder <https://www.fjarrkontrollen.se/jonkoping/foretag> och för privatkunder: <https://www.fjarrkontrollen.se/jonkoping/privat>. Länkar finns även på Jönköping Energis hemsida och hittas via sökfunktionen där. Väl inne i verktöget Fjärrkontrollen går det läsa mer om respektive kostnadspost, hur den beräknas och även ändra indata.

Nedanstående diagram visar en jämförelse för ett Nils Holgersson-hus i Jönköping, skapad i Fjärrkontrollen 2024-08-21. Jämförelsen speglar det fall då en kund står inför att välja uppvärmningsteknik, och inkluderar i fjärrvärmens fall både anslutningsavgift och installation av fjärrvärmecentral.

Total värmekostnad per år



Jönköping Energis prisnivå ska vara i det lägre intervallet bland jämförbara städer och fjärrvärmenät. I en jämförelse med nio andra fjärrvärmenät med liknande förutsättningar i form av storlek och produktionsmix har fjärrvärmepriset i Jönköping förflyttats från den övre halvan för cirka 20 år sedan, till den undre halvan, för att 2023 ligga klart lägst. Efter den ovanligt stora höjningen till 2024 ligger Jönköping fortsatt lägst i pris bland de jämförda städerna, men nu på delad plats med 3 andra städer. Prisutvecklingen har 2014-2023 haft en jämn och förutsägbar ökningstakt vilket möjliggjorts av dels Jönköping Energis målmedvetna arbete för att hålla nere kostnaderna kopplat till fjärrvärmeproduktionen, och dels en gynnsam omvärldssituation. Prisutvecklingen 2024 definieras primärt av stora kostnadsökningar som effekt av den säkerhetspolitiska utvecklingen samt det höga inflationstrycket. Jönköping Energis prisutveckling enligt den streckade blå linjen.



VÅRT ARBETE FÖR ETT EFFEKTIVT OCH HÅLLBART ENERGISYSTEM

Jönköping Energi arbetar ständigt med att effektivisera vår verksamhet. Sedan flera år tillbaka driver vi ett strukturerat arbete med verksamhetsutveckling som syftar till att optimera alla led i kedjan, från inköp av bränslen och produktion till leverans, försäljning och service. Vår målsättning är alltid att maximera nyttjandegraden av våra anläggningar och distributionsnät, för att på så sätt minimera investeringskostnaderna per levererad energivolym. Vi strävar efter att nyttja lokala resurser i så hög grad som möjligt, vilket innefattar avfallsmottagning, biobränslen och återvunnen överskottsvärme från närområdet, för att optimera energisystemet och minimera produktionskostnader.

Hållbarhet finns med som en naturlig del i vår verksamhet. I vårt uppdrag ingår det att bidra till ett väl fungerande och hållbart samhälle. Vår vision är att vara *En god kraft för ett gott samhälle*. Vi ska vara med och driva regionens utveckling genom att erbjuda hållbara och innovativa produkter och tjänster. Vi ser fjärrvärmenätet som en pålitlig resurs för att avlasta elnätet, och därmed möjliggöra den omfattande elektrifiering som behövs. Det ska vara enkelt att vara kund hos oss, vi ska finnas nära och bidra till ett hållbart samhälle. Vi ska vara en attraktiv arbetsgivare och en lärande organisation. Verksamheten ska bedrivas i en säker, utvecklande och hälsosam arbetsmiljö.

Jönköping Energi gör årligen en hållbarhetsredovisning. Hållbarhetsredovisningen berättar var Jönköping Energi som företag befinner sig idag, vilka produkter och tjänster vi erbjuder, inom vilka områden vi verkar samt våra mål och hur vi arbetar för att uppnå dem, med hållbarhet som utgångspunkt. Den behandlar ekonomisk hållbarhet, social hållbarhet och ekologisk hållbarhet.

ANSLUTNING AV NYA KUNDER

Varje utbyggnadsområde med fjärrvärme ska vara företagsekonomiskt lönsamt för att anslutning till fjärrvärmen ska ske. Anslutningsavgift beräknas utefter förutsättningarna i varje nytt område. Vid förtätning beräknas anslutningsavgift för varje enskild kund med vissa undantag för förtätningkampanjer, där anslutningsavgift för ett större förtätningsområde kan tas fram. Avgiften är en engångskostnad som inkluderar byggnation av ledning fram till fastigheten samt återställning av mark. Anslutningsavgiftens storlek beräknas genom kalkyler där beräkningen utgår från faktisk kostnad för utbyggnad av fjärrvärmesystemet med avdrag för täckningsbidrag från framtida energiförsäljning. Beräkningen genomförs som nuvärdesberäkning.

PRISDIALOGEN

Genom att tydligt visa våra kostnader och hur vi prissätter samt ge våra kunder möjlighet att komma med synpunkter och förslag till vår prisändringsmodell vill vi behålla och stärka det förtroende vi har. Prisförändringar och eventuella förändringar i prisstrukturen sker i dialog tillsammans med våra kunder.

Prismodell för normalprislista

FÖRETAG

Jönköping Energis normalprislista för företag innehåller fyra komponenter varav tre är rörliga och baseras på fjärrvärmeleveransen under en månad. Följande komponenter ingår i normalprislistan:

| | |
|---------------|---|
| Fast | En grundavgift baserad på prisgrupp. |
| Energi | Debitering av använda MWh under månaden med säsongsvaryerande priser. |
| Effekt | Debitering av månadens högsta dygnsmedeleffekt. |
| Flöde | Debitering av använda m ³ under månaden. |

Jönköping Energis prismodell i normalprislistan är konstruerad för att göra värmekostnaden påverkbar genom de olika komponenterna och skapa incitament för effektivisering i både kund och leverantörsled. Nedan presenteras prismodellens ingående komponenter mer utförligt.

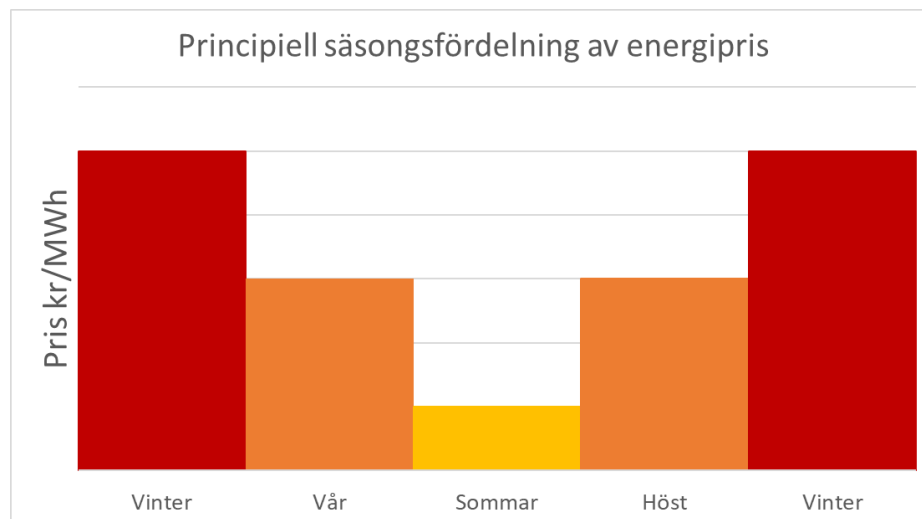
Fast pris

En grundavgift som baseras på prisgrupp.

Energipris

Det kostar olika mycket att producera fjärrvärmens olika tider på året. Sommartid när förbrukningen av fjärrvärme är låg räcker den billigare avfallsvärmen från Torsvik, vilket sänker produktionskostnaderna under dessa månader. Under vintertid, när det blir kallare och förbrukningen ökar, behöver vi använda våra andra produktionsanläggningar som kräver dyrare bränslen vilket därmed leder till ett högre produktionskostnader. Energifriset återspeglar vad det kostar att producera själva värmen, och varierar därför med säsong.

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Vinterpris | Januari – Februari & December |
| Vår/höstpris | Mars – April/Oktober – November |
| Sommarpris | Maj – September |



Effektpris

Fjärrvärmesystemets kostnader beror också på toppbelastningarna. Situationen en kall vinterdag, när nästan alla kunder behöver som mest värme, är det som bestämmer hur många produktionsanläggningar och hur stora ledningar som måste byggas och långsiktigt hållas i drift. Därför är det rättvist att det pris du som kund betalar också har en komponent beroende av det högsta värmeuttaget du behöver. Effektpriset styrs av mängden värme du köper under de dygn på året när du förbrukar som mest. Det beräknas genom följande process:

1. Vi sorterar ut de fem dagar du har haft högst genomsnittlig värmeförbrukning under de senaste 365 dagarna.
2. Av dessa fem så stryks de två allra högsta.
3. Ett snitt beräknas av de kvarvarande tre, och detta snitt är den effekt som vi använder för att placera dig i en prisgrupp, samt beräkna effektpriset.
4. Den fasta avgiften och effektpriset beräknas för hela året, men divideras sedan med 12 månader, för att få den aktuella månadskostnaden. På detta sätt kan du byta prisgrupp under året genom lägre effektuttag och att den nya prisgruppens priser börjar gälla så fort effektsiffran har sjunkit.

Flödespris

Värmeväxlaren för fjärrvärme i din fastighet (fjärrvärmecentralen) ska på ett effektivt sätt ta till vara på värmen i det inkommande vattnet, genom att kyla ned det 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. Flödespriset speglar den mängd vatten som passerar genom din fjärrvärmecentral och för det betalar du ett pris per kubikmeter.

Fördelningen av de olika komponenterna utfaller olika för olika kunder, beroende på individuella uttagsmönster. Den största delen utgörs av energiförbrukningen, vilket innebär att du som kund har stor möjlighet att påverka din kostnad genom din förbrukning.

SMÅHUS

För småhuskunder används en prismodell med samma principiella incitament och bakomliggande kostnadsresonemang som för företagen, men förenklad.

- Dels innehåller prismodellen inga separata prisgrupper. Alla privatkunder ingår i samma prisgrupp.
- Dels har prismodellen endast två priskomponenter. En fast del och en rörlig del som består av ett energipris som varierar över året, där totalkostnaden enbart beror på den totala mängden använd fjärrvärme.

På så sätt är det enkelt för kunden att förstå hur denne kan minska sina kostnader, genom att helt enkelt använda mindre energi, samtidigt som incitamenten som kommer från en fast priskomponent och en rörlig priskomponent behålls.

Kostnadsutveckling & prisjustering

OMVÄRLDSANALYS

Jönköping Energi har, ihop med hela Energibranschen i Sverige, upplevt omvälvande förändringar sedan Rysslands invasionskrig i Ukraina. Många faktorer samspelar, med det gemensamma resultatet att Jönköping Energis ekonomiska förhållanden påverkats.

Följande händelser i omvärlden har haft stor påverkan på Jönköping Energis de senaste åren:

- Allmänt ökade kostnader som speglas av de senaste årens höga inflation
- Högre ränteläge med efterföljande räntekostnader
- Kraftigt påverkad europeisk energimarknad efter Ryssland invasionskrig i Ukraina, som har fått en rad följeffekter:
 - Bränslebrist i Europa på grund av sanktioner och konflikt gentemot Ryssland där ryska bränslen är en starkt påverkad del, vilket ökar den europeiska efterfrågan på vårt nordiska biobränsle samtidigt som biobränsleproducenterna inte har ökat sitt bränsleuttag ur skogen i samma nivå.
 - Att den svenska kronan försvagats jämfört med euron och andra valutor gör att bränslepriserna mätt i svenska kronor blir högre, när vi nu konkurrerar med europeiska köpare om bränslet.
 - En svag byggkonjunktur som skapar mindre returträ samt avfall (som även är ett bränsle).
 - Ihop har dessa faktorer skapat stora prisuppgångar på bränslena, där till exempel biobränslet ökat med över 80 % i kostnad sedan starten av Rysslands krig i Ukraina.

Utvecklingen är fortsatt väldigt osäker. Den säkerhetspolitiska utvecklingen, som är omöjlig att förutse i nuläget, kan få fortsatt stor påverkan på särskilt bränslesituationen i Europa, vilket är den post som påverkar Jönköping Energi mest. Även konjunkturläget ihop med väderutvecklingen kommer påverka efterfrågan på bränslen.

KOSTNADSUTVECKLING PÅ JÖNKÖPING ENERGI

Sedan tidigt 2022 kan kostnadsutvecklingen på Jönköping Energi beskrivas i två huvudsakliga spår:

- Generell kostnadsutveckling på i princip alla kostnadsposter i linje med de senaste årens höga inflation och ökade ränteläge. Här ingår kostnader för löner, reservdelar, entreprenader, kapitalkostnader och så vidare.
- Specifikt än högre kostnadsutveckling på bränslen, särskilt biobränslen. Eftersom Jönköping Energi har cirka hälften av bränslemixen i biobränslen får detta stor påverkan på särskilt de rörliga delarna av kostnadsmassan, som är beroende av hur stor energivolym som produceras och levereras.

Den stora och snabba kostnadsutvecklingen de senaste åren har gjort att Jönköping Energi inte enskilt år för år kunnat föra vidare hela kostnadsökningen på fjärrvärmepriset, utan de senaste årens kostnadsökningar behöver ses mot prisförändringarna över flertalet år.

HUR PRISJUSTERINGEN ÄR FRAMTAGEN UTEFTER PRISÄNDRINGSMODELLEN

Det årliga arbetet med prisjustering utgår ifrån att Jönköping Energi har en kostnadsbaserad prisförändringsmodell. Som kommunalägt fjärrvärmebolag har vi även fjärrvärmelagen, kommunallagen och konkurrensrätt att ta hänsyn till. Allt detta ihop innebär att kostnadsutvecklingen på ett rättvist och objektivet sätt ska speglas i prissättningen och prismodellen, på ett sådant sätt att lika kunder behandlas lika.

Hur den årliga prisjusteringen ska genomföras analyseras ur tre aspekter:

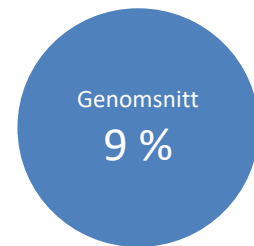
1. Först analyseras om kostnadsbördan överlag har ökat eller minskat, och i så fall hur mycket, samt hur kostnadsmassan ser ut i relation till intäktsmassan samt avkastningskrav. Detta avgör hur stor intäktsförändring som Jönköping Energi behöver ta ut. Intäktsförändringen översätts sedan i en procentuell siffra på hela intäktsmassan från hela kundkollektivet.
2. Den andra aspekten är strukturen på kostnadsmassan och dess utveckling, för att avgöra vilka av prismodellens priskomponenter som bör justeras för att bäst spegla kostnadsmassans utveckling. Om till exempel en stor del av kostnadsökningen kommer från kostnader som är rörliga, och till exempel uppstår per producerad MWh, så bör i det läget främst de rörliga priskomponenterna förändras så att intäktsförändringen speglar kostnadsförändringen.
3. Den tredje aspekten är att i så hög grad som möjligt genomföra eventuell prisförändring på de priskomponenter som kunderna önskar. Underlag för detta är till exempel kunddialoger och enkäter. Vi aggregerar sedan svaren innan de används vidare.

PRISFÖRÄNDRING SAMT PROGNOSE

Jönköping Energis arbete enligt punkt 1 ovan ger nedanstående besked om prisjustering samt prognoser. De procentuella siffrorna på årlig prisjustering är ett genomsnitt som speglar förändringen för den genomsnittliga kundens förändring i totalkostnad. De procentuella siffrorna baseras på den totala kostnadsutvecklingen Jönköping Energi har upplevt samt prognosticerar under åren framöver, samtidigt som viss förskjutning finns mellan åren i kostnadsutveckling samt prisutveckling.

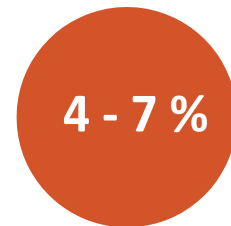
FÖRÄNDRING FRÅN 2024 TILL 2025

Den genomsnittliga prisförändringen för fjärrvärme är 9 % från 2024 till 2025. Jönköping Energi ser ingen anledning att av kostnadsskäl förändra priset olika mycket för privatperson och företag, och därmed ökar priset med i genomsnitt 9 % för respektive kundgrupp.



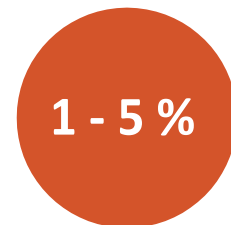
PROGNOS FRÅN 2025 TILL 2026

Den genomsnittliga prisförändringen för fjärrvärme bedöms behöva bli mellan 4 - 7 % från 2025 till 2026.



PROGNOS FRÅN 2026 TILL 2027

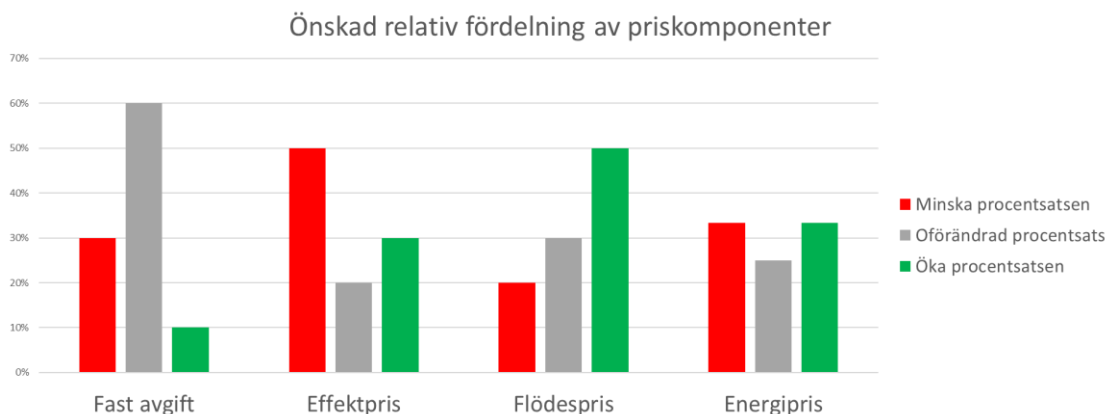
Den genomsnittliga prisförändringen för fjärrvärme bedöms behöva bli mellan 1 - 5 % från 2026 till 2027.



Förändrade priskomponenter till 2025

Kostnadsutvecklingen motiverar att genomföra tyngdpunkten av den totala höjningen på 9 % på de priskomponenter som bäst speglar den rörliga kostnadsmassan, särskilt bränslekostnader. Samtidigt har Jönköping Energi även kostnadsökningar på de kostnadsposter som bättre motsvaras av det fasta priset samt effektpriset, varför en del av prisökningen läggs även där, men i mindre relativ storlek.

Jönköping Energi har även sammanställt följande enkätsvar efter en enkät som gick ut inom ramen för Prisdialogsprocessen.



Svaren indikerar att företagskunderna önskar att konstruera en prishöjning på så sätt att den främst hamnar på flödespriset samt energipriset.

Jönköping Energi har under dessa premisser tagit fram en fördelning av prisökningar på de olika priskomponenterna enligt nedan.

Förändring företag

För företag ämnar Jönköping Energi primärt genomföra prisförändringen på energi- samt flödeskomponenterna i prismodellen, medan en mindre andel hamnar på det fasta priset samt effektpriset. Detta är i linje med hur de flesta kunderna svarat att de önskar i en enkät samt kunddialoger, och innebär att förändringen primärt läggs på priskomponenter som kan påverkas via effektiviseringar och förebyggande underhåll av fjärrvärmecentralen. Det speglar även den kostnadsutveckling Jönköping Energi ser, och ligger således i linje med vår kostnadsbaserade prissättning.

För att erhålla en genomsnittlig prisändring på 9 % så höjs:

- Det fasta priset och effektpriset med cirka 3 % för alla prisgrupper. Mindre avrundningsjusteringar sker för att bibehålla den inbördes relationen mellan den fasta komponenten samt effektkomponenten, som har ett matematiskt samband.
- Energipriset med cirka 8,5 %, något varierande mellan de olika prisperioderna på året.
- Flödespriset med 52,2 %. Detta är en väldigt hög procentuell siffra, samtidigt som flödeskomponenten står för en liten del av kundens totala kostnad. Därmed blir den totala kostnadsökningen för kunden på grund av denna förändring förhållandevis liten. Det nya flödespriset ligger dessutom i linje med andra fjärrvärmeföretags prisnivå på motsvarande komponent, och det bedöms stimulera ett kundbeteende som ger effektivitetshöjningar i fjärrvärmenätet totalt sett, vilket till slut kommer kunderna till gagn då det innebär lägre produktionskostnader.

Totalt beräknas dessa förändringar leda till i genomsnitt 9 % prisökning för den genomsnittliga företagskunden.

Komplett prislista publiceras sist i detta dokument.

Förändring småhus

För småhuskunder ämnar Jönköping Energi primärt genomföra prisförändringen på energikomponenten i prismodellen, medan en mindre andel hamnar på det fasta priset. Detta

innebär att förändringen primärt läggs på den priskomponent som kan påverkas via energieffektiviseringar och hushållning med värmen. Det speglar även den kostnadsutveckling Jönköping Energi ser, och ligger således i linje med vår kostnadsbaserade prissättning.

För att erhålla en genomsnittlig prisändring på 9 % så höjs:

- Det fasta priset med 3,4 %
- Enerkipriset med cirka 11 %, något varierande mellan de olika prisperioderna på året.

Totalt beräknas dessa förändringar leda till i genomsnitt 9 % prisökning för den genomsnittliga småhuskunden.

Komplett prislista publiceras sist i detta dokument.

Miljövärdering

FJÄRRVÄRMENS RESURSEFFektivITET OCH KLIMATPÅVERKAN

Jönköping Energi använder Energiföretagen Sveriges verktyg för att beräkna fjärrvärmens i Jönköpings miljöprestanda. I miljövärdena ingår beräkningar för resursanvändning, klimatpåverkan och andel fossila bränslen för produktion. Information om hur metoden för miljövärdering av fjärrvärme fungerar finns på www.energiforetagen.se. Jönköping Energi rekommenderar att siffrorna används för att följa upp resultat av den historiska utvecklingen, eftersom metoden har en snäv avgränsning. När det gäller beslut om nya investeringar eller förändringar i fastighetens uppvärmning rekommenderar vi att titta på vårt klimatbokslut som ger en bättre bild för ett framåtblickande perspektiv.

Pågående klimatarbete

Jönköping Energis styrelse har antagit ett klimatlöfte, bestående av två delar:

- Jönköping Energi ska vara fossilbränsle fria under 2024. Med fossila bränslen menar vi fossil olja och diesel som används i vår dagliga verksamhet.
- År 2045 ska Jönköping Energi vara en kolsänka och bidra till att minska samhällets växthusgasutsläpp. Med detta menar vi att vi ska vara klimatpositiva, det vill säga fånga upp koldioxid ur kretsloppet.

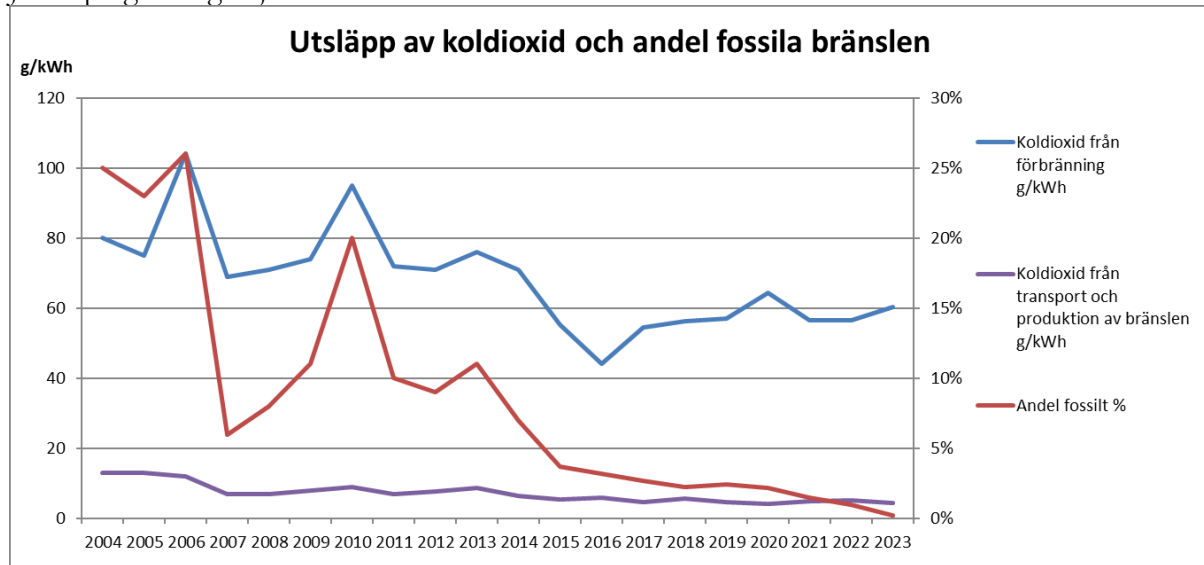
Du kan läsa mer om vårt klimatlöfte på följande länk: <https://jonkopingenergi.se/om-oss/hallbarhet/Klimatlofte>

Under 2024 har vi konverterat den sista produktionsanläggningen som i vår dagliga verksamhet använt fossila bränslen, till att nu använda bioolja. Det pågår även många samarbeten och initiativ som ska ta oss mot att så småningom bli klimatpositiva. Vi har också tagit ett stort steg framåt genom att öka produktionskapaciteten i vår biobränslepanna på Torsvik.

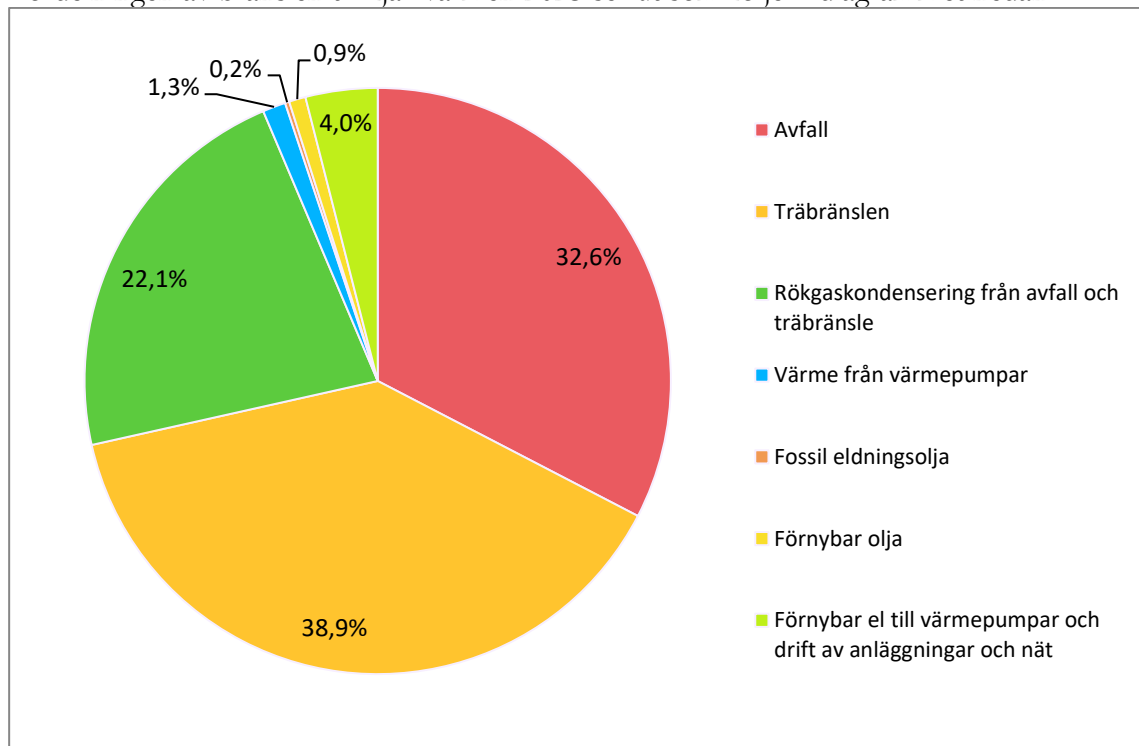
Vad avfallet som går till energiåtervinning består av är den viktigaste frågan framöver. Vi vill försöka påverka att material som går att återvinna trycks uppåt i avfallstrappan och inte hamnar hos oss. Under 2023 och 2024 har det också pågått en förstudie om förutsättningarna för att fånga in koldioxid genom CCS-teknik, som nu sluthanteras.

Resultat för 2023

I grafen nedan visas hur andelen fossila bränslen och utsläpp av koldioxid har förändrats i Jönköping Energis fjärrvärmeverksamhet mellan åren 2004 och 2023.



Fördelningen av bränslen till fjärrvärmes 2023 ser ut som följer i diagrammet nedan.



Vi följer också upp vårt klimatavtryck och vill hela tiden bli bättre. För att mäta detta gör vi årligen ett klimatbokslut som beskriver vilken klimatpåverkan verksamheten har på samhället. Både egna utsläpp och utsläpp som uppstår eller undviks på andra håll ingår. För att bli bättre krävs bland annat att vi jobbar med energieffektivisering, minska användningen av kemikalier, fortsatt arbete med att ytterligare ersätta fossila bränslen samt att vi håller en god tillgänglighet på våra produktionsanläggningar. Vi vill också kunna erbjuda nya produkter och lösningar till kunden som minskar klimatpåverkan i samhället. Vill du läsa mer om klimatbokslutet och vårt klimatlöfte finns mer information på vår hemsida.

Kunddialogen

Samrådsförfarandet utöver den ordinarie löpande kunddialogen och kommunikation.

| | |
|---|---|
| Samrådsmöte 1 Tid: 2024-05-23 Plats: Jönköping, Kraftvärmeverket Torsvik | Agenda: <ul style="list-style-type: none">• Energisystem i omställning, av Jönköping Energis vd• Information om klimat- & framtidsdialogen• Pris- och kostnadsinformation fjärrvärme• Enkät svar om önskad struktur på prisförändring• Dialog och reflektion om innehållet |
| Samrådsmöte 2 Tid: 2024-08-29 Plats: Jönköping, Kraftvärmeverket Torsvik | Agenda: <ul style="list-style-type: none">• Inledning av Jönköping Energis vd• Pris- och kostnadsinformation fjärrvärme• Digitalisering inom fjärrvärmen (och hur JE kan hjälpa kunderna minska sina fjärrvärmekostnader)• Produktionsvision fjärrvärme• Information om klimat- & framtidsdialogen• Dialog och reflektion om innehållet |

Utöver samrådsprocessen inom Prisdialogen planeras två ytterligare fjärrvärmekundträffar under hösten, där en är inriktad på privatpersoner och en på bostadsrättsföreningar. Liknande information kommer då presenteras och diskuteras som gjorts under samrådsprocessen i Prisdialogen.



Box 5150, 550 05 Jönköping
Besöksadress: Gammavägen, 556 52 Jönköping
Telefon 036-108200 (vx), Fax 036-166885
info@jonkopingenergi.se, www.jonkopingenergi.se

Fjärrvärmepriser Företag 2025

Gäller för företag, bostadsrättsföreningar och samfälligheter.

Alla priser anges exklusive moms.

Prisgrupp 1 Effekt 0-50 kW

| | | | |
|------------|-------------------|-------------------|--------|
| Fast pris | 1 950 | kr/år | |
| Effektpris | 990 | kr/kW | |
| Flödespris | 3,5 | kr/m ³ | |
| Energipris | jan-feb & dec | 683 | kr/MWh |
| | mar-apr & okt-nov | 401 | kr/MWh |
| | maj-sep | 135 | kr/MWh |

Prisgrupp 2 Effekt 51-270 kW

| | | | |
|------------|-------------------|-------------------|--------|
| Fast pris | 8 500 | kr/år | |
| Effektpris | 861 | kr/kW | |
| Flödespris | 3,5 | kr/m ³ | |
| Energipris | jan-feb & dec | 683 | kr/MWh |
| | mar-apr & okt-nov | 401 | kr/MWh |
| | maj-sep | 135 | kr/MWh |

Prisgrupp 3 Effekt 271-1 200 kW

| | | | |
|------------|-------------------|-------------------|--------|
| Fast pris | 83 300 | kr/år | |
| Effektpris | 583 | kr/kW | |
| Flödespris | 3,5 | kr/m ³ | |
| Energipris | jan-feb & dec | 683 | kr/MWh |
| | mar-apr & okt-nov | 401 | kr/MWh |
| | maj-sep | 135 | kr/MWh |

Prisgrupp 4 Effekt över 1 200 kW

| | | | |
|------------|-------------------|-------------------|--------|
| Fast pris | 389 400 | kr/år | |
| Effektpris | 329 | kr/kW | |
| Flödespris | 3,5 | kr/m ³ | |
| Energipris | jan-feb & dec | 683 | kr/MWh |
| | mar-apr & okt-nov | 401 | kr/MWh |
| | maj-sep | 135 | kr/MWh |

Fjärrvärmepriser Privat 2025

Alla priser anges inkl moms.

| | | | |
|-------------------|-------------------|-------|---------|
| Fast pris | | 4 950 | kr/år |
| Energipris | jan-mar & nov-dec | 98,30 | öre/kWh |
| | apr-maj & sep-okt | 60,70 | öre/kWh |
| | jun-aug | 16,80 | öre/kWh |