



# Skövde Energis prisändringsmodell för fjärrvärme 2026-2028

Så sätter vi vårt fjärrvärmepris, avseende fjärrvärmens normalprislista (effekt och småhus)



## Innehåll

Inledning.....	3
Prispolicy .....	3
Prissättningsprincip.....	3
Ägardirektiv och resultat.....	3
Ekonomimodell .....	4
Prisutvecklingsmål.....	4
Anslutning av nya kunder .....	5
Prisändring och prisändringsprognos.....	5
Prisändring 2026.....	5
Prisändringsprognos 2027-2028 .....	5
Prisjämförelse med konkurrerande uppvärmningsalternativ .....	6
Prisjämförelse med andra fjärrvärmeverantörer .....	7
Prisstruktur .....	7
Prismodell småhus .....	7
Prismodell effekt.....	8
Utvärdering av nuvarande prismodell för fjärrvärme.....	9
Fjärrvärmens intäkter och kostnader .....	9
Bedömda intäkter.....	9
Bedömda kostnader .....	9
Pågående arbeten för en stabil kostnadsutveckling .....	10
Miljö och klimat.....	11
Kunddialog.....	11
Tidplan.....	12
Bilaga 1. Fjärrvärmetaxa Skövde Energi 20260101 .....	13
Bilaga 2. Taxa kundkategorier 20260101.....	15

## Inledning

Skövde Energi vill med medlemskap i Prisdialogen behålla och stärka det förtroendet vi har hos våra kunder. En väl fungerande värmemarknad förutsätter både välinformerade kunder och leverantörer som öppet redovisar hur de ändrar sina priser. Därför har Fastighetsägarna, Riksbyggen, HSB, Sveriges allmännytta och Energiföretagen Sverige tillsammans tagit fram Prisdialogen.

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

I det här dokumentet redovisas hur priset på fjärrvärme sätts för fjärrvärmens normalprislistor (effekt och småhus) i Skövde Energis fjärrvärménät (Skövde tätort, Stöpen, Skultorp, Tidan, Timmersdala). Detta dokument är underlaget till prisdialog för perioden 2026-2028, och innehåller prisjustering för 2026 och prognos för 2027-2028. Information om Prisdialogen finns också på vår hemsida.

## Prispolicy

Skövde Energi strävar efter en balans mellan aspekterna ekonomi, miljö och leveranssäkerhet, dvs affärsmässig samhällsnytta.

Detta innebär att vi beaktar alla tre aspekterna i erbjudandet till våra kunder och allt vi gör genom att:

- Våra prismodeller ska vara tydliga, transparenta och enkla att förstå
- Skapa långsiktigt och förutsägbart pris på alla våra energitjänster
- Basera prissättningen på våra kostnader för produktion, leverans och utveckling av energisystemet samt marknadsmässig avkastning till Skövde kommun
- Ständig arbete med förbättring och effektivisering i vår verksamhet
- Kundens eget arbete med energieffektivisering stimuleras för att därmed bidra till systemnytta och vinster för båda parter
- Tillämpa likabehandling - kunderna inom samma kundkategori garanteras samma priser och övriga villkor
- Vara konkurrenskraftiga för att bidra till attraktiv tillväxt i Skövde



Dvs, tillsammans med våra kunder bidrar vi till Skövdes samhällsnytta.

## Prissättningsprincip

Grundprincipen i vår prissättning är att erbjuda ett prisvärt och konkurrenskraftigt uppvärmningsalternativ. Vår prismodell ska vara transparent och lätt att förstå, samtidigt som den speglar vår kostnadsstruktur.

## Ägardirektiv och resultat

Skövde Energi AB är ett helägt kommunalt bolag som ingår i koncernen Skövde stadshus AB, vilket ägs av Skövde kommun. Enligt ägardirektivet har Skövde Energi följande syfte:

- Skövde Energi är kommunens redskap för att långsiktigt främja en klimat- och resurseffektiv energiförsörjning och eldistribution.

- Skövde Energi ska tillsammans med andra berörda intressenter aktivt arbeta för att Skövde kommun ska vara en attraktiv etableringsort i regionen.
- Skövde Energi ska tillgodose kundernas behov av konkurrenskraftiga energilösningar och aktivt verka för en omställning till ett klimat- och resurseffektivt energisystem.
- Skövde Energi ska drivas i syfte att skapa affärsmässig samhällsnytta

Vidare enligt ägardirektivet ska Skövde Energi öka sin avkastning på totalt kapital för att uppnå en nivå motsvarande lägst 5,5 procent. Det är summan av Skövde Energis hela verksamhet som ska motsvara avkastningen. Skövde Energi kan ha differentierade avkastningsnivåer inom olika verksamhetsområden.

Vinsten som generas återinvesteras i Skövde Energis verksamhet, förutom en förbestämd utdelning som lämnas till ägaren Skövde kommun för att bidra till den kommunala budgeten (enligt Kommunfullmäktiges beslut om strategisk plan med budget 2026-2028).

## **Ekonomimodell**

Skövde Energi arbetar utifrån en övergripande ekonomimodell. Grundläggande för Skövde Energis ekonomistyrning är att samtliga intäkts- och kostnadsposter bokförs till rätt juridisk enhet respektive kostnadsställe för att belasta rätt affär. Utöver kärnverksamheten som består av affärsområdena Kraftvärme och Elnät, samt verksamhetsområdena Strategi och ekonomi samt Kommunikation och marknad, finns det ett antal mindre affärer som ska bärta sina egna direkta kostnader.



Kostnaderna för så kallad overhead omfattar kostnaderna för ledning och styrelse, ekonomi och administration, inköp, hållbarhet, IT, säkerhet, gemensamma fastigheter, kommunikation, marknad och HR. Dessa gemensamma overheadkostnader nycklas ut enligt relevant nyckel för respektive kostnadstyp till Elnät, Kraftvärme resp. Kundservice, som i sin tur fakturerar sina kostnader till interna och externa kunder enligt tjänstekatalogen. Exempel på de vanligaste fördelningsnycklar som används är omsättning, antalet kunder, antalet medarbetare, behov av stabstöd. Affärsområde Kraftvärme står för ca 75 procent av koncernens omsättning och för år 2024 var Kraftvärmes andel av overheadkostnaderna 49 procent (18,8 MSEK). Det motsvarar ca 5 procent av affärsområdets totala kostnader.

## **Prisutvecklingsmål**

Det långsiktiga målet för Skövde Energi är att fjärrvärmens ska vara det självklara valet av uppvärmningssystem för såväl befintliga som nyuppförda byggnader där fjärrvärmens finns utbyggd.

Den långsiktiga prisutvecklingen och prisstrukturen ska vara rimlig, förutsägbar och stabil. Skövde Energis styrelse har tagit beslut att Skövde Energis fjärrvärmepris ska befina sig i den lägsta kvartilen i Nils Holgersson-undersökningen för fjärrvärme, för att vara ett konkurrenskraftigt uppvärmningsalternativ.

## Anslutning av nya kunder

Skövde Energi bedriver fjärrvärmeverksamheten på affärsmässig grund, vilket innebär att en investeringskalkyl tas fram vid nyanslutningar. Vår policy är att en ny kund inte ska belasta det övriga kollektivet.

## Prisändring och prisändringsprognos

Skövde Energi strävar efter att ha en förutsägbar prisutveckling som skapar trygghet och goda planeringsförutsättningar för våra kunder. Vi tillämpar en kostnadsbaserad prissättning och det innebär att den grundläggande principen är att det är våra kostnader och intäkter för att leverera en säker och klimatsmart värme som styr fjärrvärmepriset. Det som påverkar priset till största del är inköp av bränsle, som är den största kostnadsposten för fjärrvärmeverksamheten. I tillägg till vår kostnadsbaserade prissättning ska vi också balansera en kortsiktig kostnadstäckning med en långsiktigt hållbar affär. Även om prissättningen främst baseras på vår kostnadsbild är vår ambition att i möjligaste mån erbjuda en stabil prisutveckling, trots exceptionella prisökningar på bränslemarknaden. Vi arbetar också fortlöpande med effektiviseringar i vår verksamhet för att pressa våra kostnader. Verksamheten ska vara så effektiv som möjligt för att kunna erbjuda fjärrvärmepriser som är konkurrenskraftiga jämfört med andra uppvärmningsalternativ på marknaden.

Våra intäkter och kostnader baseras på en budgeterad försäljningsvolym för ett normalår. Normalåret 2026, som alltså ligger till grund för beräkning av intäkter och kostnader för år 2026, beräknas utifrån konsumtionen av fjärrvärme för åren 2018-2024. Det innebär att den budgeterade försäljningsvolymen av fjärrvärme för det beräknade normalåret är 390 000 MWh.

Nedan redovisas prisändring för 2026 samt en indikation för de efterföljande två åren. De angivna intervallen för prisjusteringar ska ses som en realistisk bedömning och utgör inte ett tak för prisjusteringen.

### Prisändring 2026

Fjärrvärmepriset för ett Nils Holgersson-hus höjs med 5 procent från år 2025 till år 2026. För ett flerbostadshus på 193 MWh/år (typhus enligt Nils Holgersson) kommer prisförändringen för fjärrvärme att innebära en kostnadsökning på ca 6400 kr exklusive moms per år. Prisförändringen ligger i nedre delen av vår tidigare lämnade prognos. Höjning av respektive komponent i prismodellen har skett med 5 procent, förutom energipriset sommartid som är oförändrat.

Inför 2026 råder det fortsatt höga prisnivåer för biobränsle och stor osäkerhet kring framtida utveckling, även om prisutvecklingen på biobränsle har planat ut något. Kostnaderna för utsläppsrätter förväntas också öka på grund av att EU:s fria tilldelning av utsläppsrätterna minskar, vilket innebär att bolaget succesivt måste köpa fler utsläppsrätter för att kompensera för det fossila innehållet i avfallsbränslet samt att en minskad tillgång på marknaden ökar priset per utsläppsrätt. Den generella inflationen i samhället har sjunkit, men är fortsatt hög för råvaror och material och påverkar därmed investerings- och underhållskostnader. Elpriserna förväntas fortsatt vara volatila och relativt låga i genomsnitt, vilket innebär att försäljning av producerad el inte förväntas ge något större ekonomiskt bidrag till kraftvärmeaffären.

Skövde Energi arbetar med interna effektiviseringsåtgärder samt nya intäktsmöjligheter så som stödtjänster med ambition att det ska ge positiva effekter på längre sikt.

### Prisändringsprognos 2027-2028

Utrifran de förutsättningar som i dagsläget går att överblicka, så bedöms en prisjustering av fjärrvärmepriset från år 2026 till år 2027 samt från 2027 till 2028 uppgå till 3-5 procent årligen.

Inför 2027-2028 påverkas prisändringsprognoserna av fortsatt höga och osäkra prisnivåer för biobränsle. Kostnaderna för utsläppsrätter ökar på grund av lägre fri tilldelning av utsläppsrätter. Vårt nuvarande avtal för förbränning av hushållsavfall gäller till 2027 och kommer därmed att konkurrensutsättas på nytt, vilket innebär en osäkerhet kring framtidens mottagningsavgifter. Den generella inflationen förväntas stabilisera sig och till stor del kompenseras av effektiviserande åtgärder. Elpriserna förväntas fortsatt vara volatila och relativt låga i genomsnitt och förväntas därmed inte ge något större bidrag till kraftvärmeaffären. Stödtjänster - där kraftproduktionen från kraftvärmesystemets turbin kan bidra till Svenska Kraftnäts balansering av elnätet - förväntas att bli en ny intäktskälla för kraftvärmeaffären som kommer att bidra till lägre fjärrvärmepriser för sluttäckarna, även om utvecklingen av stödtjänstmarknaden är fortsatt osäker.

### Prisjämförelse med konkurrerande uppvärmningsalternativ

En beräkning genomförs för att jämföra fjärrvärmepriset med andra uppvärmningsalternativ på marknaden. Beräkningen är utförd med hjälp av Fjärrkontrollen (Profu) utifrån fjärrvärmepriset 2026 och elnätspriser i Skövde tätort för år 2025. Profu gör en genomgång av bland annat investeringskostnader, driftskostnader, elpriser mm för samtliga uppvärmningsalternativ. Kostnader för övriga uppvärmningsalternativ beräknas enligt 2025 års prisnivåer. Beräkningarna är gjorda innan regeringens förslag om sänkt elskatt som kommunicerades den 8 september 2025.

I beräkningen är det framåtblickande elpriset satt till 55 öre/kWh och kalkylräntan är satt till 5 procent. Antagandena har gjorts att huset har radiatorer och fjärrvärme idag. Beräkningarna är utförda för ett Nils Holgersson hus (flerbostadshus på 193 MWh/år).

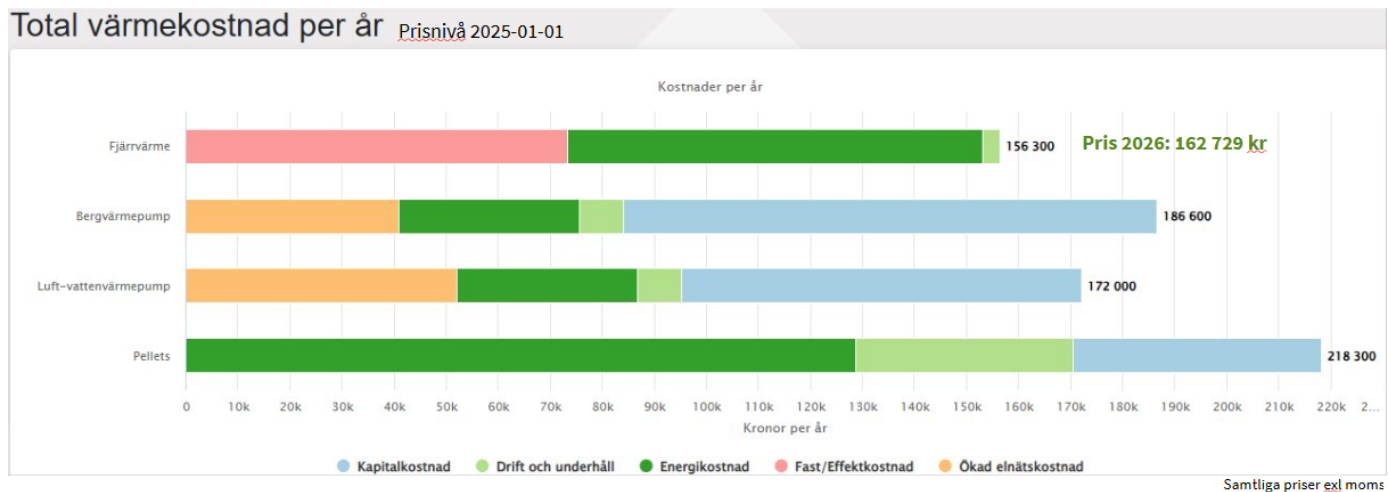
Fjärrvärmepriset i Skövde kommun bedöms efter prisjustering fortsatt att vara lägre än de konkurrerande uppvärmningsalternativen.

Bilden nedan visar en jämförelse mellan olika uppvärmningsalternativ för Nils Holgersson huset, (kr/år exklusive moms).

#### Jämförelse 1 : Fjärrvärme redan installerad i huset

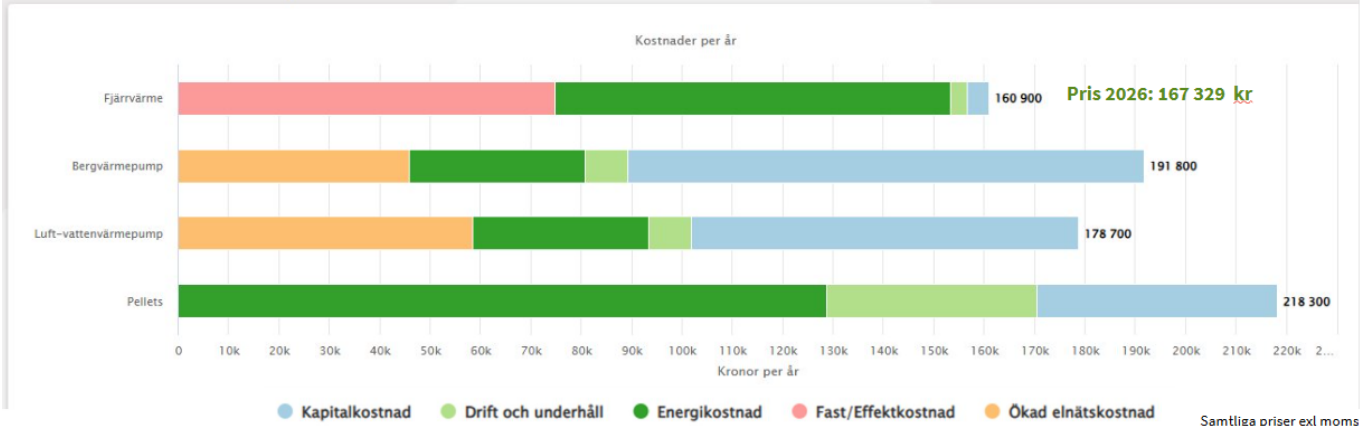
- Visar vad det skulle kosta att gå från ~~fvj~~ till de andra energislagen, räknat på elhandelspris 55 öre/kWh

Total värmekostnad per år Prisnivå 2025-01-01

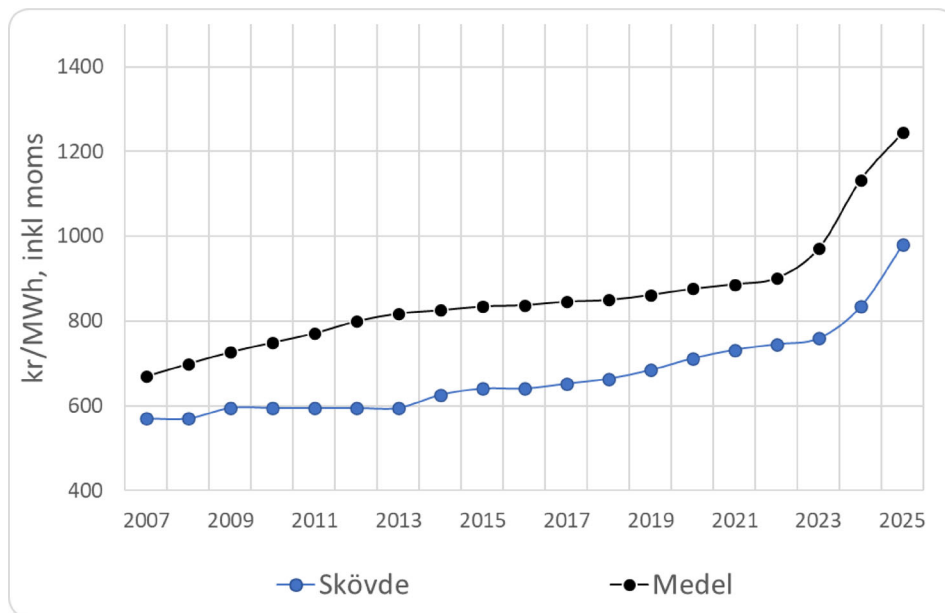


**Jämförelse 2 : Nyinstallation**

- Visar vad det skulle kosta vid valet av energikälla, räknat på elhandelspris 55 öre/kWh

**Total värmekostnad per år** Prisnivå 2025-01-01**Prisjämförelse med andra fjärrvärmeverantörer**

2025 års Nils Holgerssonrapport är nyligen publicerad för fjärrvärmens och Skövde Energi ligger på plats 24. I Energiföretagens undersökning för 2025 ligger Skövde Energi på plats 40:e i Sverige. Figuren nedan visar en jämförelse mellan Skövde Energis fjärrvärmepris och medelpriset i Sverige över tid.

**Prisstruktur**

Skövde Energis prisstruktur är uppdelad i två delar: en för småhuskunder och en för övriga kunder. Prismodellerna för fjärrvärmeska vara enkla att förstå och stimulera till rätt energieffektivisering för kunderna, dvs åtgärder som minskar uttaget av värme under de månader då det är som kallast. De ska dessutom spegla kostnaderna vi har för att producera och leverera värme.

**Prismodell småhus**

I prismodellen för småhus ingår två priskomponenter: fastpris och energipris.

## Prismodell småhus: fast pris

Det fasta priset speglar kostnaderna för våra produktionsanläggningar och vårt distributionsnät.

## Prismodell småhus: energipris

Energipriset speglar våra kostnader för att producera värme under året. Din energikostnad beräknas på uppmätta värden för energiuttaget multiplicerat med energipriset.

## Prismodell effekt

I prismoden för effektkunder ingår två priskomponenter: effektpolis och energipris.



## Prismodell effekt: Effektpolis

Effekt är energi per tidsenhet och visar på vilket sätt värmen används. Effektpoliset återspeglar våra kostnader för fjärrvärmennätet och våra produktionsanläggningar. Det handlar bland annat om investeringar och underhåll av ledningar. Skövde Energi måste bygga produktionsanläggningar och ledningar för att kunna leverera tillräckligt med fjärrvärme när behovet är som störst, den kallaste dagen på året.

Varje kundanläggning har en abonnerad effekt som är baserad på dygnsvärden. För varje månad beräknas det högsta dygnseffektvärdet och detta redovisas på fjärrvärmefakturan. Varje år i januari beräknas en ny abonnerad effekt. Denna beräknas då som ett medelvärde av de tre senaste årens abonnerade effekt. En längsta effekt sätts till 5 kW för att täcka kostnader som mätarhantering osv. Effektvärdet multipliceras med effektpoliset och sedan fördelas det jämnt över året.

Effektdelen i prismoden utgör ca 40 procent av årskostnaden för ett Nils Holgersson hus för år 2026.

## Prismodell effekt: Energipris

Energipriset speglar våra produktionskostnader och är därför olika under året. Vintertid när förbrukningen är hög så sker vår dyraste produktion, bland annat med bioolja. Du betalar energipriset för varje MWh som du använder. Energikostnaden beräknas på anläggningens uppmätta energiuttag multiplicerat med månadens energipris.

### Energipriset i prismoden effekt är uppdelat i tre perioder:

Period	Månader som omfattas
Vinter	Jan, Feb, Mars, Nov, Dec
Vår och höst	April, Maj, Sep, Okt
Sommar	Juni, Juli, Aug

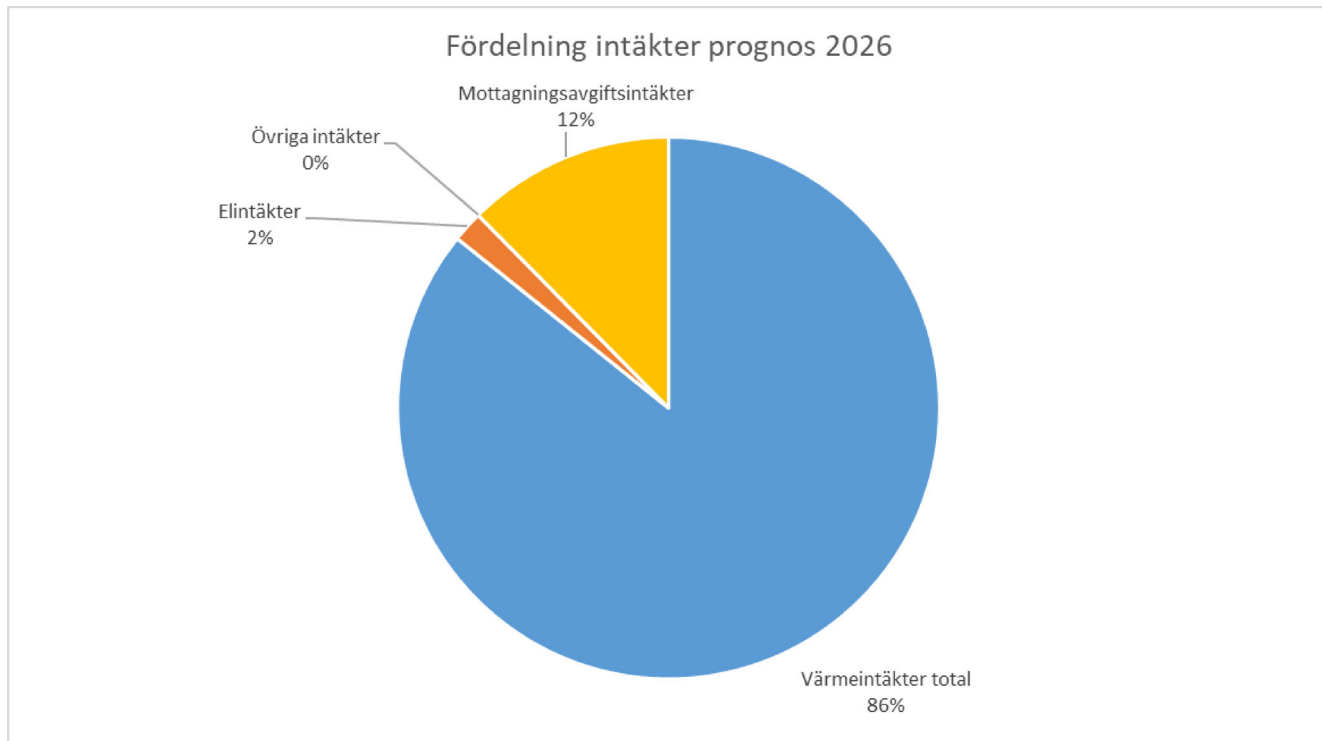
## Utvärdering av nuvarande prismodell för fjärrvärme

Den nuvarande prismodellen för fjärrvärme har varit i drift sedan 2020. Vår ambition är utvärdera nuvarande modell samt hur vi ytterligare ska kunna utveckla prismodellens kostnadsriktiga dynamik. Detta arbete vill vi genomföra i dialog med våra kunder.

## Fjärrvärmens intäkter och kostnader

### Bedömda intäkter

Fjärrvärmeaffären ingår i affärsområde Kraftvärme där det förutom fjärrvärmaintäkter också ingår mottagningsavgifter för avfall, försäljning av el från kraftvärmeproduktion samt intäkter för anslutning och ersättning för flytt av ledning. Både intäkter och kostnader budgeteras utifrån ett normalår. Normalåret beräknas utifrån de senaste årens konsumtion av fjärrvärme per år. Nedan presenteras de prognostiserade intäkterna för 2026 i ett diagram:



### Bedömda kostnader

För fjärrvärmeaffären är kostnaderna för bränsle den absolut största kostnadsposten. Nya bränsleavtal upphandlas för respektive ”eldningssäsong” det vill säga, höst-vinter-vår. Det innebär att vid budgeteringstillfället har bolaget endast kostnadsuppgifter för halva kalenderåret, vilket skapar en osäkerhet när det gäller den kostnadsbas som används för budgeten och prissättningen.

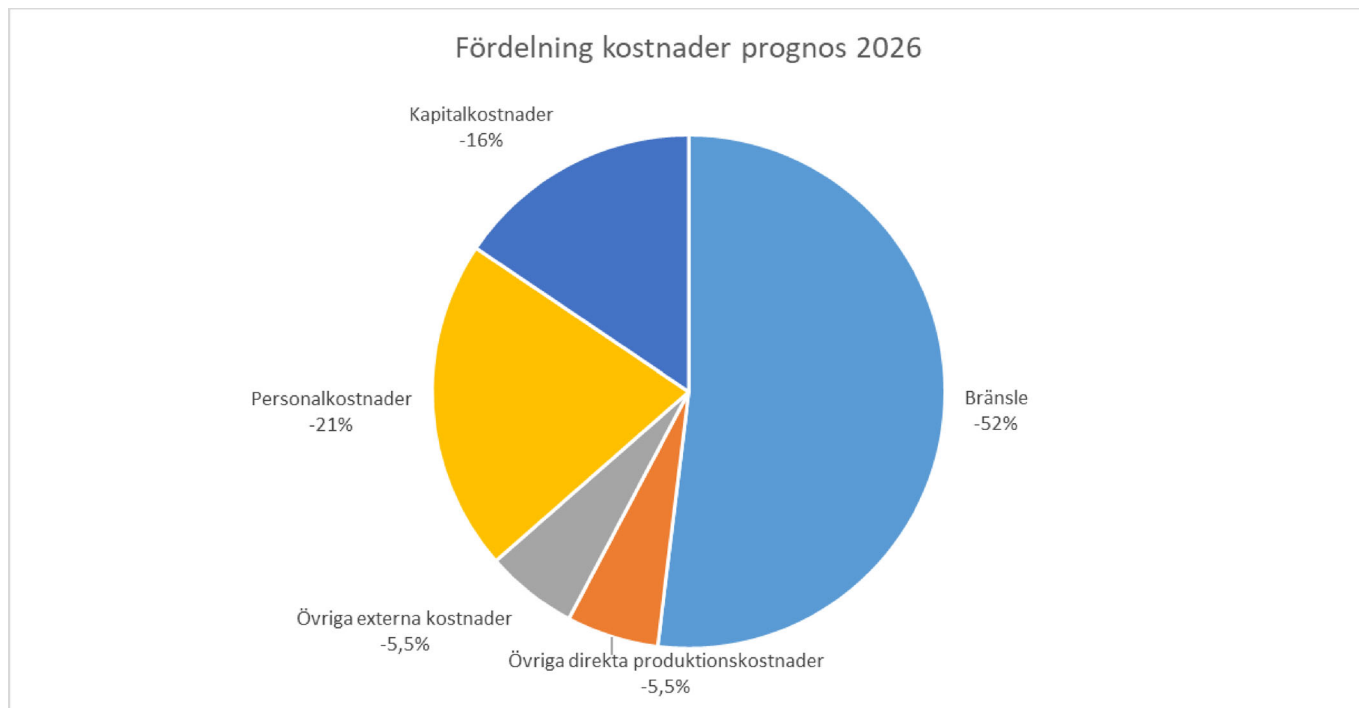
Inför 2026 ser vi ett relativt stort utbud av biobränslen på grund av den varma vintern, vilket har gjort att många fjärrvärmelbolag har bränsle kvar i sina lager just nu och det har minskat efterfrågan i årets upphandling. Bränslepriset påverkas starkt av omvärldsfaktorer så som Rysslands anfallskrig i Ukraina och kronans valutakurs där den något stärkta kurserna på svenska kronan har minskat exporten. För kommande eldningsäsong har prisnivån sjunkit något från toppnoteringen under förra säsongen, men ligger fortfarande på en hög nivå och det råder stor osäkerhet kring prisnivåer inför nästa eldningsäsong, som kommer att

påverka kostnaderna för hösten 2026. Statistik för biobränslen från Energimyndigheten för kvartal 2 2025 visar att priset har ökat på pellets och briketter medan priset på träbränsle till värmeverk har legat oförändrat. Vår andel pellets och briketter är 7 procent av den totala mängden biobränsle.

Övriga direkta produktionskostnader består bland annat av övriga insatsråvaror för produktion såsom ammoniak och kalk, samt av kostnaden för inköp av utsläppsrätter. Övriga externa kostnader innefattar till stora delar kostnader för underhåll och årliga revisioner för fjärrvärme samt kostnader för lokaler, mm. Dessa kostnader påverkas av den generella inflationen, även om man kan se att råvara- och materialpriserna har stigit än mer än konsumentprisindexet.

Personalkostnaderna förväntas stiga något, där effektiviseringar bland annat i form av digitalisering kommer att kombineras med behov av nya typer av kompetenser som behövs för fortsatt utveckling och omställning av energisystemet. Hela energibranschen får också ökade krav ställt mot leveranssäkerhet, robusthet och motståndskraft givet det geopolitiska säkerhetsläget. Kapitalkostnaderna kommer att fortsatt ligga på hög nivå på grund av hög investeringstakt även om räntekostnaderna förväntas sjunka något.

Nedan presenteras de prognostiserade kostnaderna för 2026 i ett diagram:



### Pågående arbeten för en stabil kostnadsutveckling

Vi arbetar kontinuerligt med effektiviseringar och projekt för att framtidssäkra fjärrvärmens i Skövde kommun och för att möta stadens tillväxt och utveckling. Vi har högt tryck på effektiviseringar i hela värdekedjan. Under 2025 har vi genomfört en sänkning av temperaturen på framledningsvattnet, vilket är ett steg på vägen mot en än mer effektiv drift och distribution. Vi arbetar också för att sänka temperaturen på fjärrvärmevattnet som kommer i retur ytterligare. Detta är ett arbete som görs tillsammans med våra kunder. Under 2025 implementerar vi också ett system för planering och optimering av produktion och distribution, vilket ger oss en bra plattform för fortsatta utvecklings- och effektiviseringsprojekt. Bland annat ser vi över möjligheten att öka kapaciteten i systemet med lägre produktionskostnader.

Vi undersöker också möjligheten att ta vara på nya restenergier i samhället, till exempel från befintliga industrier eller från nya industrietableringar. Genom att ständigt utveckla vårt system kan det bli möjligt att använda mer lågvärdig energi och på så sätt hitta nya källor för vår hållbara fjärrvärme. Vi arbetar också med att säkerställa fortsatt hög tillgänglighet i hela vårt produktionssystem.

Vårt fjärrvärmesystem är ett kollektivt system där alla kunder kan bidra till systemeffektivitet, på så sätt är fjärrvärmens en "tillsammans-produkt". Vi vill stärka vår goda dialog med våra kunder ytterligare och samverka i stor utsträckning för att hitta och minska effekt-toppar. Vi har som ambition att se över vår över prismodell så att den innehåller tillräckligt starka incitament för våra kunder att minska behovet av spetslast som belastar både miljön och ekonomin. Det arbetet vill vi göra i nära dialog med våra kunder.

## Miljö och klimat

För att mäta fjärrvärmens miljöpåverkan används miljövärdens. Dessa miljövärdens beräknar hela processen av fjärrvärmens; från kol i gruvor och träden i skogen fram till elementen och vattenkranen. Från produktion till konsumtion. Miljövärdarna kan man använda när man vill veta vad fjärrvärmens på just ens egna ort har haft för klimatpåverkan. Miljövärdens visar hur effektivt energin används, hur mycket koldioxid som släpps ut under hela produktionskedjan och hur stor andel fossila bränslen som används i varje fjärrvärmensät.

Energiföretagen Sverige redovisar årligen fjärrvärmens miljövärdens, med värdens som kommer från drygt 250 fjärrvärmensät runt om i landet. Du kan läsa om Skövde Energis miljövärdens på vår hemsida: [skovdeenergi.se/om-oss/miljo-och-hallbarhet/miljovarden-i-skovde/](http://skovdeenergi.se/om-oss/miljo-och-hallbarhet/miljovarden-i-skovde/).

## Kunddialog

Till kunddialogen inom ramen för Prisdialogen har inbjudan gått ut brett. De 20 största fjärrvärmekunderna tillhörande effekttaxan bjöds in samt de kunder som begärde förhandling inför prisjusteringen 1/1-2025. Utöver dessa är även HSB, Riksbyggen, och föreningarna Fastighetsägarna och Villaägarna inbjudna. Totalt gick inbjudan ut till drygt 80 företag/organisationer.

Prisdialogen år 2025 genomfördes med fyra fysiska samrådsmöten.

### Nedanstående aktiviteter har skett under 2025

#### Mars, Samrådsmöte 1

- Aktuellt från Skövde Energi
- Genomgång av Prisdialogen med hjälp av Daniel Lundqvist, Energiföretagen Sverige
- Genomgång av Skövde Energis principiella utgångspunkt för prissättning och faktorer som ligger till grund för prisändringar
- Intresse för årets Prisdialog och tidplan för fortsatt process

#### Maj, Samrådsmöte 2 (extrainsatt möte på kundernas önskemål)

- Aktuellt från Skövde Energi
- Återkoppling från föregående möte inom Prisdialogen med fokus på bränsleupphandling, ekonomimodell
- Bokslut 2024

#### Juni, Samrådsmöte 3

- Aktuellt från Skövde Energi
- Återkoppling från föregående möte inom Prisdialogen
- Genomgång av principerna i prisändringsmodellen
- Prognos för kommande prisjustering
- Tidplan för fortsatt process

#### September, Samrådsmöte 4

- Aktuellt från Skövde Energi
- Prisändringsmodell och prisjustering 20260101 samt reflektionsrunda
- Utvärdering av årets lokala prisdialog
- Processen framåt och planering av nästa års Prisdialog med preliminära datum

#### **Tidplan**

- Mars-Sep: Samrådsmöten inom Prisdialogen
- 9/9: Styrelsebeslut prisändring 20260101
- Sep: Information skickas ut till kunder om nytt pris
- 15/9: sista dag att skicka in ansökan om medlemskap i Prisdialogen
- 1/11: Senaste datum för kundavisering om kommande års fjärrvärmepris
- 1/1-26: Nytt fjärrvärmepris börjar gälla

## Bilaga 1. Fjärrvärmekund Skövde Energi 20260101

Taxor för leverans av fjärrvärme från Skövde Energi

Gäller från och med 1: a januari 2026.

Kostnaden är angiven inklusive moms

För dig som fjärrvärmekund gäller följande fjärrvärmekostnader

Alt nr	Gällande	Fast kostnad Kr/år	Effektavgift Kr/kW/år	Energiavgift kr/MWh	Period
Småhus taxa	En och två- bostadshus	4 988	0	834	jan- dec
Effekttaxa	Övriga anläggningar	0	1605	628 458 200 458 628	jan, feb, mars april, maj juni, juli, aug sept, okt nov, dec

Småhustaxan följer taxeringskod för fastigheten

### Prispolicy

På Skövde Energi strävar vi efter affärsmässig samhällsnytta: balans mellan aspekterna ekonomi, leveranssäkerhet och miljö.

Vår prispolicy finner du på Skövde Energis hemsida

**Fjärrvärmekostnaden** består av två delar; ett effektpris (fast kostnad) och ett energipris

Energipriset speglar våra produktionskostnader. Vintertid när förbrukningen är hög sker vår dyraste produktion bland annat med bio olja. Energipriset är samma över hela året för småhus medan för effekttaxan är den olika under året.

Du betalar energipriset för varje MWh som du använder

Effektpriset täcker kostnader för fjärrvärmekundens del och produktionsanläggningar. Det handlar bland annat om investeringar och underhåll av ledningar. Skövde Energi måste bygga produktionsanläggningar och ledningar för att kunna leverera tillräckligt med fjärrvärme när behovet är som störst, den kallaste dagen på året

Effekten som ligger till grund för effektkostnaden, fastställs för varje enskild anläggning (ej småhus) genom beräkning där man tittar på den högsta uppmätta dygnseffekten under året. Den beräknade effekten beräknas utifrån ett medelvärde av de tre föregående årens maxeffekter. Beräkning görs i januari varje år. För att täcka kostnader för mätarhantering, mm är den längsta effekten satt till 5 KW.

### Debitering

Småhus debiteras per kvartal men det går att få månadsfaktura om du önskar detta. För övriga fastigheter sker debitering varje månad

### Övrigt

Skövde Energi AB reserverar sig mot eventuella ändringar avseende skatter och moms

Avtalet för fjärrvärmeleveransen gäller tills vidare. Skulle du någon gång i framtiden vilja ändra uppvärmningsform är uppsägningstiden tre månader.

Prisjustering ska du som kund meddelas 60 dagar före en eventuell prisändring enligt fjärrvärmelagen.

### **Våra avtalsvillkor**

De allmänna avtalsvillkoren för leveranser av fjärrvärme finns i två varianter, del för näringsidkare och del för konsumenter

De allmänna avtalsvillkoren finner du på Skövde Energis hemsida.

## Bilaga 2. Taxa kundkategorier 20260101

Det finns en fjärrvärmetaxa för olika kundkategorier. Både fasta och rörliga priser hittar du här nedan. Normalprislistorna gäller från och med 2026-01-01.

Samtliga priser är inklusive moms

### Kundkategori småhus

Årlig förbrukning kWh	Total kostnad per år, kr	Varav under året fast del, kr	Varav under året rörlig del, kr
15 000 kWh	17 498	4 988	12 510
20 000 kWh	21 668	4 988	16 680
30 000 kWh	31 028	4 988	26 040
40 000 kWh	38 348	4 988	33 360

### Kundkategori flerbostadshus samt samfälligheter

Årlig förbrukning MWh	Total kostnad per år, kr	Varav under året fast del, kr	Varav under året rörlig del, kr
80	81 748	37 933	43 815
193	197 218	91 514	105 704
500	510 927	237 082	273 845
1 000	1 496 016	474 163	1 021 853

### Kundkategori lokaler

Årlig förbrukning MWh	Total kostnad per år, kr	Varav under året fast del, kr	Varav under året rörlig del, kr
80	87 252	42 578	44 674
193	210 496	102 720	107 776
500	545 328	266 114	279 214
1 000	1 090 655	532 228	558 427