

Skövde Energis prisändringsmodell för fjärrvärme 2027-2029

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



Innehåll

Inledning	3
Prispolicy	4
Prissättningsprincip.....	4
Ägardirektiv och resultat	4
Ekonomimodell.....	5
Prisutvecklingsmål.....	5
Anslutning av nya kunder	5
Prisändring och prisändringsprognos	6
Prisändring 2027	6
Prisändringsprognos 2028-2029.....	6
Prisjämförelse med konkurrerande uppvärmningsalternativ	6
Prisjämförelse med andra fjärrvärmeleverantörer	7
Prisstruktur	9
Prismodell småhus	9
Prismodell effekt.....	9
Utvärdering av nuvarande prismodell för fjärrvärme	10
Fjärrvärmens intäkter och kostnader	11
Bedömda intäkter	11
Bedömda kostnader	11
Pågående arbeten för en stabil kostnadsutveckling.....	13
Miljö och klimat.....	14
Kunddialog.....	14
Tidplan	15
Bilaga 1. Fjärrvärmeskatte Skövde Energi 20270101.....	16
Bilaga 2. Skatte kundkategorier 20270101	17

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 allmännyttas och Energiföretagen Sverige tillsammans tagit fram Prisdialogen.

Syftet med Prisdialogen är att stärka kundens ställning, att åstadkomma en rimlig, förutsägbar och stabil prisändring på fjärrvärmes 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 fjärrvärmenät (Skövde tätort, Stöpen, Skultorp, Tidå, Timmersdala). Detta dokument är underlaget till prisdialog för perioden 2027-2029, och kommer att innehålla prisjustering för 2027 och prognos för 2028–2029. 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 arbeta 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



Det vill säga, 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:

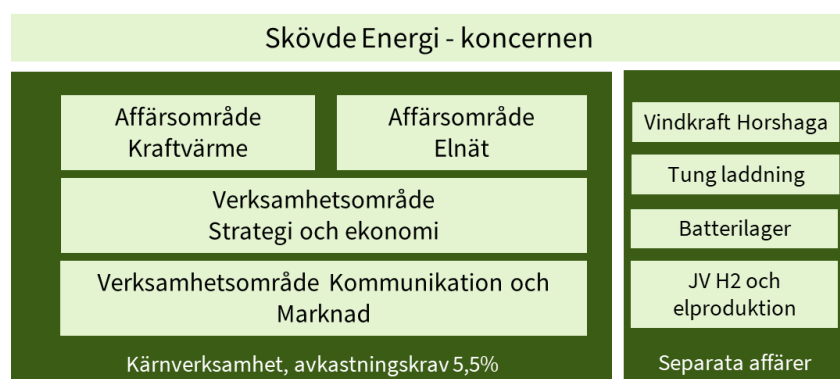
- Skövde Energi är kommunens redskap för att långsiktigt främja en klimat- och resurseffektiv energiförsörjning och eldistribution.
- Skövde Energi ska tillsammans med andra berörda intressenter aktivt arbeta för att Skövde kommun ska vara en attraktiv etableringsort i regionen.
- Skövde Energi ska tillgodose 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).

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 bära 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 72 procent av koncernens omsättning och för år 2025 var Kraftvärmes andel av overheadkostnaderna 50 procent (31 MSEK). Det motsvarar ca 9 procent av affärsområdets totala kostnader.

Prisutvecklingsmål

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

Den långsiktiga prisutvecklingen och prisstrukturen ska vara rimlig, förutsägbar och stabil. Skövde Energis styrelse har tagit beslut att Skövde Energis fjärrvärmepris ska befinna 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 minska 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 2027, som alltså ligger till grund för beräkning av intäkter och kostnader för år 2027, beräknas utifrån konsumtionen av fjärrvärme för åren 2018-2025 med fokus på de tre senaste årens utveckling. Det innebär att den budgeterade försäljningsvolymen av fjärrvärme för det beräknade normalåret är 390 000 MWh. Samma normalårsvolym användes även för budgeteringen inför 2026.

Nedan redovisas förslag till prisändring för 2027 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 2027

Fjärrvärmepriset för ett Nils Holgersson-hus höjs med 7 procent från år 2026 till år 2027. Höjning av respektive komponent i prismodellen har skett utifrån att bibehålla fördelningen mellan fast/rörligt på 40/60. Energipriset sommartid är oförändrat. För ett flerbostadshus på 193 MWh/år (typhus enligt Nils Holgersson) kommer prisförändringen för fjärrvärme att innebära en kostnadsökning på ca 11 100 kr exklusive moms per år.

Vår tidigare meddelade prognos angav 5-7 % i prishöjning.

Prisändringsprognos 2028-2029

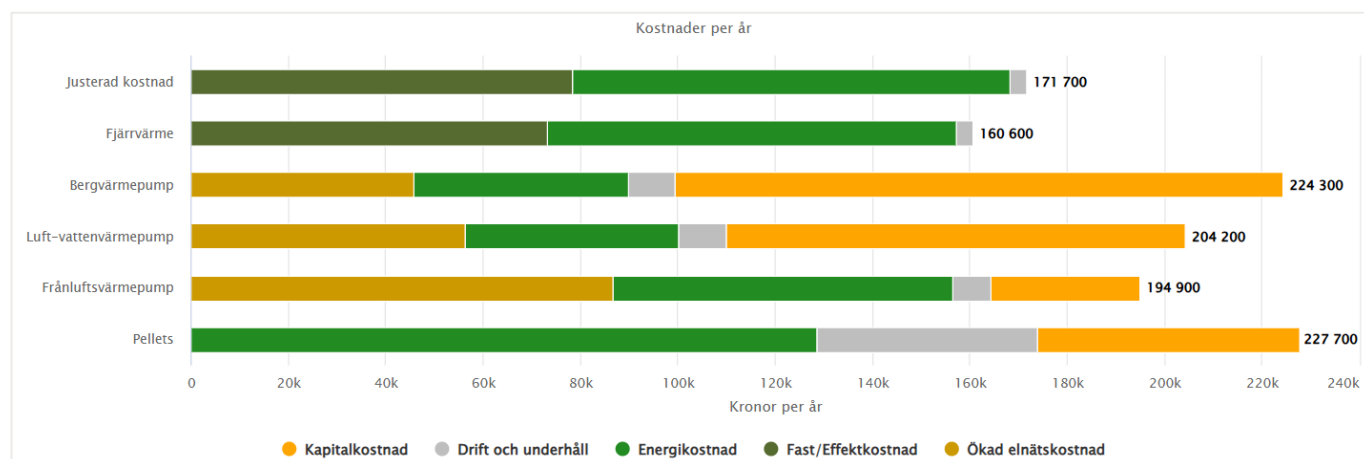
Utifrån de förutsättningar som i dagsläget går att överblicka, så bedöms en justering av fjärrvärmepriset från år 2027 till år 2028 samt från 2028 till 2029 uppgå till 5-7 procent årligen.

Prisjämförelse med konkurrerande uppvärmningsalternativ

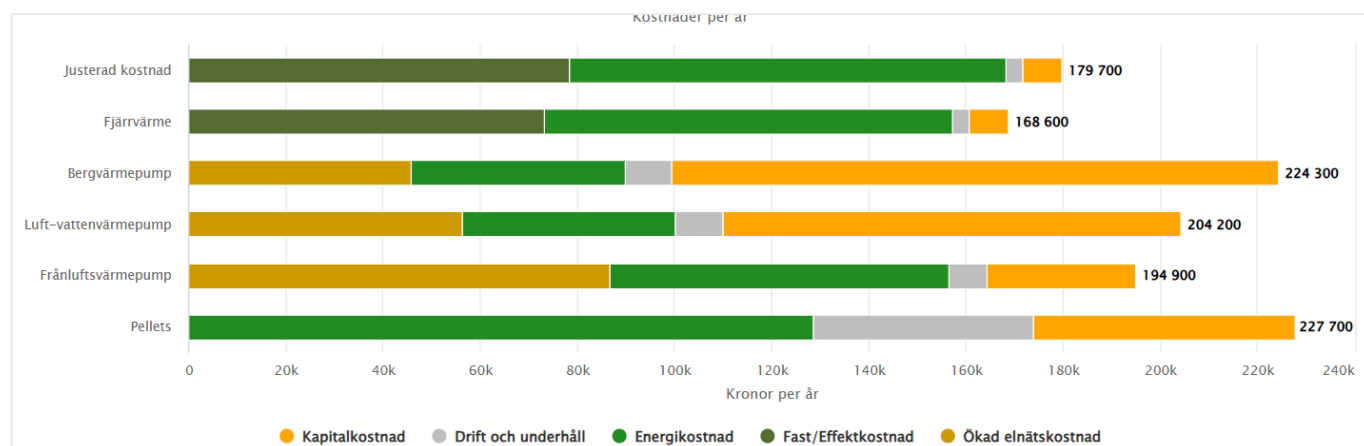
En beräkning genomförs för att jämföra fjärrvärmepriset med andra uppvärmningsalternativ på marknaden. Beräkningarna är utförda med hjälp av Fjärrkontrollen (Profu) för ett äldre Nils Holgersson hus (flerbostadshus på 193 MWh/år), utifrån fjärrvärmepriset 2026 och elnätspriser i Skövde tätort för år 2026. Profu gör en genomgång av bland annat investeringskostnader, driftskostnader, elpriser mm för samtliga uppvärmningsalternativ. Kostnader för övriga uppvärmningsalternativ är beräknade enligt 2026 års prisnivåer och med antagandet att värmepumpar har el som spets. I beräkningen är det framåtblickande elpriset satt till 70 öre/kWh och kalkylräntan är satt till 5,5 procent.

Fjärrvärmepriset i Skövde kommun bedöms även efter prisjustering fortsatt att vara lägre än de konkurrerande uppvärmningsalternativen, både vid befintlig fjärrvärme och vid nyinstallation.

Bilden nedan visar jämförelse mellan olika uppvärmningsalternativ för ett äldre Nils Holgersson hus på 193 MWh/år med befintlig fjärrvärme, (kr/år exklusive moms).



Bilden nedan visar jämförelse mellan olika uppvärmningsalternativ för ett äldre Nils Holgersson hus på 193 MWh/år vid nyinstallation av fjärrvärme, (kr/år exklusive moms).

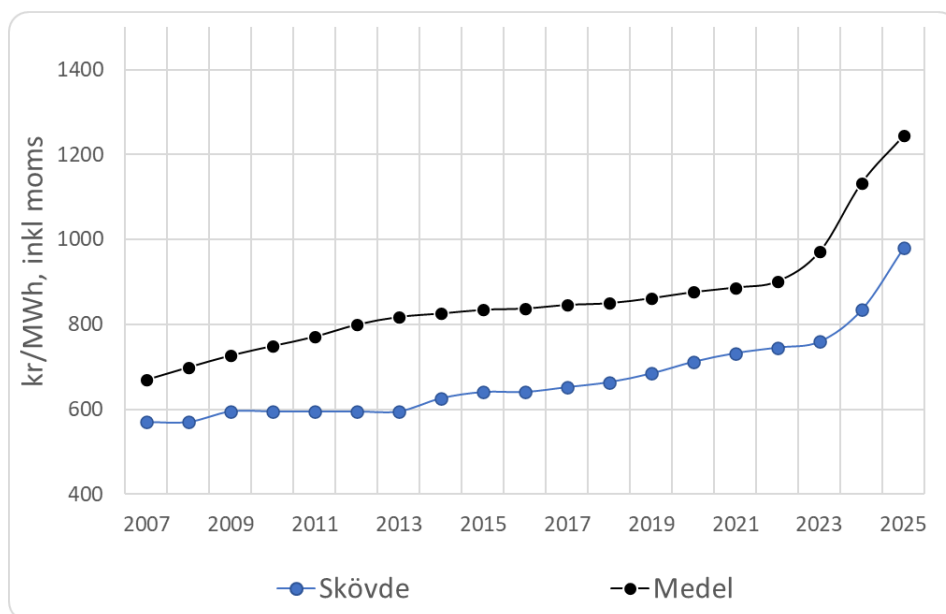
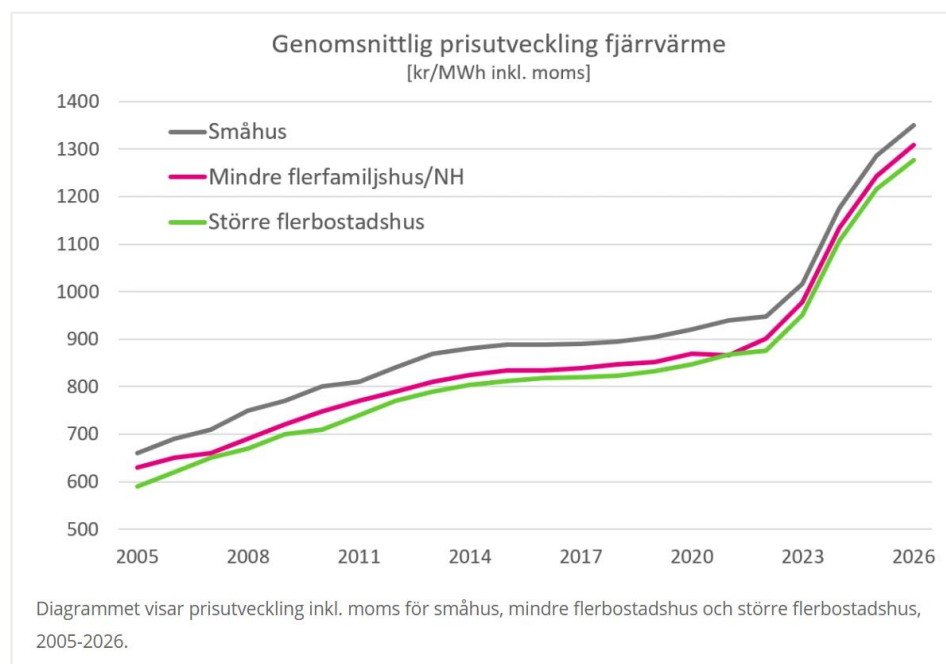


Prisjämförelse med andra fjärrvärmeleverantörer

2026 års Nils Holgerssonrapport är ännu inte publicerad för fjärrvärmen. I Energiföretagens prisstatistik 2026 ligger Skövde Energi på plats 29 i Sverige för mindre flerbostadshus och vi har därmed förbättrat vår plats från 40 år 2025. Den genomsnittliga höjningen av fjärrvärmepriser mellan 2025 och 2026 var 4,6 – 4,7%.

Grafen nedan visar utvecklingen av fjärrvärmepriser i Sverige från 2005 till 2026 för tre olika typer av fastigheter.

Den nedre grafen visar utvecklingen av fjärrvärmepriset i Skövde jämfört med medelpriset i Sverige, där det framgår ett stort gap mellan Skövdes pris och snittpriset i Sverige.



Prisstruktur

Skövde Energis prisstruktur är uppdelad i två delar: en för småhuskunder och en för övriga kunder.

Prismodellerna för fjärrvärme ska vara enkla att förstå och stimulera till rätt energieffektivisering för kunderna, dvs åtgärder som minskar uttaget av värme och minskar effekttoppar 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

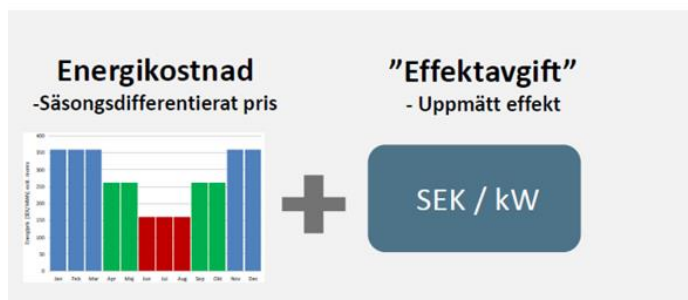
Det fasta priset speglar kostnaderna för våra produktionsanläggningar och vårt distributionsnät.

Prismodell småhus: energipris

Energipriset speglar våra kostnader för att producera värme under året. Energipriset för småhus är ett medelvärde för hela året, dvs energipriset är detsamma under hela året. Energikostnaden beräknas på uppmätta värden för energiuttaget multiplicerat med energipriset.

Prismodell effekt

I prismodellen för effektkunder ingår två priskomponenter: effektpreis och energipris.



Prismodell effekt: Effektpreis

Effekt är energi per tidsenhet och visar på vilket sätt värmen används. Effektpriset återspeglar våra kostnader för fjärrvärmenätet 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 månad beräknas en ny abonnerad effekt. Denna beräknas då som ett medelvärde av de tre senaste årens abonnerade effekt. En lägsta effekt sätts till 5 kW för att täcka kostnader som mätarhantering osv. Effektvärdet multipliceras med effektpriset och sedan fördelas det jämnt över året. Om du som kund gör en betydande förändring i din anläggning som påverkar effektuttaget är du välkommen att kontakta oss för att se över den abonnerade effekten.

Effektdelen i prismodellen utgör ca 40 procent av årskostnaden för ett Nils Holgersson hus för år 2027.

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 prismodellen 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. Vi utvärderar nuvarande modell i nuläget med ambition att ytterligare kunna utveckla prismodellens kostnadsriktiga dynamik. Detta arbete genomför vi i dialog med kunder.

Fjärrvärmens intäkter och kostnader

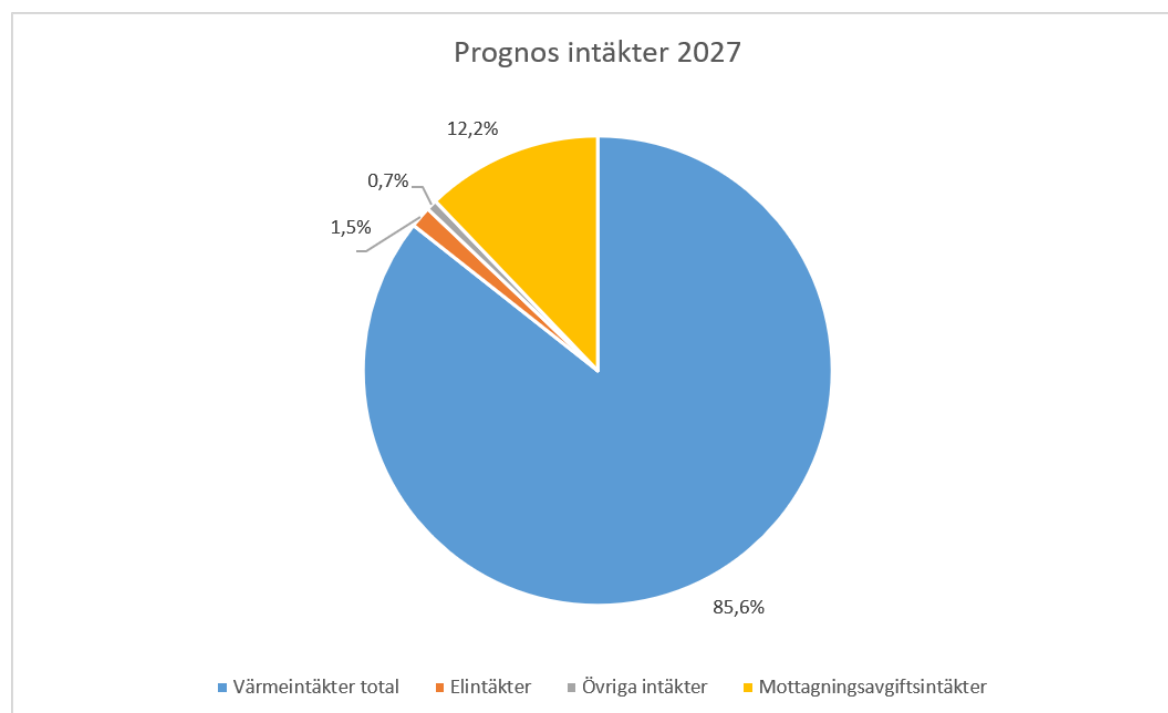
Bedömda intäkter

Fjärrvärmeaffären ingår i affärsområde Kraftvärme där det förutom fjärrvärmeintäkter 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, som beräknas utifrån de senaste årens konsumtion av fjärrvärme per år.

Om gaspriserna i Europa stiger varaktigt kan det leda till högre elpriser, vilket kan bidra till högre el-intäkter för kraftvärmens. Den mest sannolika prognosen är dock fortsatt volatil och relativt låga elpriser. Det innebär att försäljning av producerad el inte förväntas ge något större ekonomiskt bidrag till kraftvärmeaffären, givet de höga biobränslepriserna.

I mitten av förra eldningssäsongen kvalificerades turbinen i Block 4 för Svenska Kraftnäts mFRR-stödtjänster, som balanserar frekvenser i elnätet. Stödtjänstmarknaden innebär med dagens marknadspriser ett blygsamt tillskott till fjärrvärmeaffären, men vi fortsätter att utveckla och utvärdera stödtjänstaffären för att utöka potentialen.

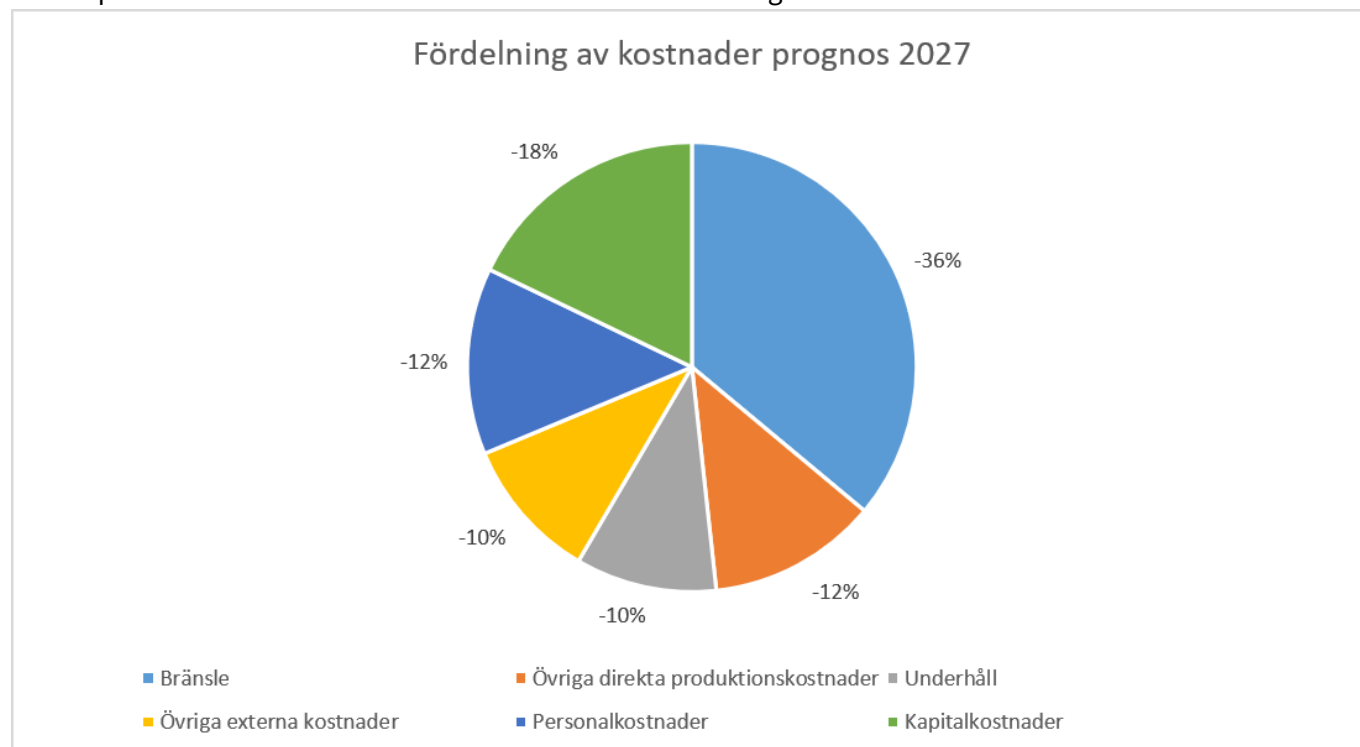
Nedan presenteras de prognostiserade intäkterna för 2027 i ett diagram:



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. Både intäkter och kostnader budgeteras utifrån ett normalår, som beräknas utifrån de senaste årens konsumtion av fjärrvärme per år.

Nedan presenteras de bedömda kostnaderna för 2027 i ett diagram:



Inför 2027 ser vi fortfarande ett relativt stort utbud av biobränslen tack vare den varma vintern 2025 samt det överskott som då fanns på bränslemarknaden. Detta medför att tillgången är fortsatt relativt hög. Bränslepriset påverkas fortfarande starkt av omvärldsfaktorer så som Rysslands anfallskrig i Ukraina och kronans valutakurs där den något stärkta kursen på svenska kronan har minskat exporten. Inför 2027 råder det alltså fortsatt höga prisnivåer för biobränsle och stor osäkerhet kring framtida utveckling, även om prisutvecklingen på biobränsle försiktigt har vänt neråt.

Årets bränsleupphandling av flis har varit ett mycket framgångsrikt arbete där vi tydligt skärpt våra krav på leverantörerna och samtidigt styrt om våra leverantörsval utifrån affärsmässighet, konkurrenskraft och kostnadseffektivitet. Genom ett mer aktivt och strategiskt arbetssätt har vi i slutändan lyckats minska våra bränslekostnader betydligt för flis inför kommande eldningsäsong.

Statistiken för biobränslen från Energimyndigheten för kvartal två 2026 visar att priset har ökat på pellets och briketter medan priset på träbränsle till värmeverk har legat oförändrat. Vår andel pellets och briketter är ca tre procent av den totala mängden biobränsle och här har våra kostnader i stället ökat något. Behovet av bioolja som används som spetsbränsle har varierat kraftigt de senaste åren, vilket kan orsaka höga kostnader.

Gällande Block 3, vår panna för avfallsförbränning, så vann vi upphandlingen för hushållsavfall för östra området i AÅS, vilket säkerställer en stabil tillgång av avfall under de kommande åren. Avtalet börjar gälla 2027 och är femårigt med möjlighet till förlängning till hösten 2034. Volymen från AÅS motsvarar cirka 50 % av avfallsvolymen. Den övriga volymen består främst av verksamhetsavfall där priserna förhandlas årligen.

Övriga direkta produktionskostnader består bland annat av övriga insatsråvaror för produktion såsom ammoniak och kalk, samt av kostnaden för inköp av utsläppsrätter. Kostnaderna för utsläppsrätter förväntas öka på grund av att EU:s fria tilldelning av utsläppsrätterna minskar, vilket innebär att bolaget redan 2027

måste köpa fler utsläppsrätter för att kompensera för det fossila innehållet i avfallsbränslet. En minskad tillgång på marknaden ökar också priset per utsläppsrätt vilket tillsammans med högre inköpsvolymen resulterar i kraftigt ökade kostnader. På lång sikt förväntas denna kostnadsökning för utsläppsrätter fortsätta, där den fria tilldelningen fortsätter att minska och priserna per utsläppsrätt fortsätter att öka, om EU:s ETS-system ska fungera så som det är avsett. Vi arbetar nu med en inköpsstrategi för att minska sårbarheten för snabba förändringar i utsläppsrättspriserna.

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, där krisen vid Hormuzsundet bidrar till ett bredare kostnads- och inflationstryck som påverkar investerings- och underhållskostnader. Vår långsiktiga investerings- och underhållsplan pekar på behov av ökade insatser i förebyggande underhåll samt strukturella investeringar, som på sikt kommer att kunna leda till effektiviseringar i verksamheten, till exempel minskade produktionskostnader.

Kapitalkostnaderna kommer att fortsatt ligga på hög nivå på grund av hög investeringstakt även om räntekostnaderna förväntas sjunka något.

Skövde Energi arbetar med interna effektiviseringsåtgärder och ser kontinuerligt över sina verksamhetskostnader, till exempel översyn av personalkostnader, IT-system och stödfunktioner.

Pågående arbeten för en stabil kostnadsutveckling

Vi arbetar kontinuerligt med effektiviseringar och projekt för att framtidssäkra fjärrvärmerna i Skövde kommun och för att möta stadens tillväxt och utveckling. Vi har högt tryck på effektiviseringar i hela värdekedjan. Under 2026 har vi jobbat vidare med analysen av temperatursänkningen på framledningsvattnet, vilket är ett steg på vägen mot en ännu mer effektiv drift och distribution. Vi arbetar också för att sänka returtemperaturen på fjärrvärmevattnet. Detta är ett arbete som görs tillsammans med våra kunder.

Under 2026 sker implementeringen av vårt produktionssystem som innefattar 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.

Samtidigt arbetar vi vidare med att identifiera ytterligare effektiviseringsmöjligheter. Vi har bland annat en pågående förstudie Framtida energiproduktion, där exempelvis en ackumulatortank utvärderas som en möjlig lösning för vårt fjärrvärmesystem. En projektplan är framtagen och arbetet drivs nu vidare för att konkretisera potentialen, förutsättningarna och nästa steg. Vi undersöker också möjligheten att ta vara på nya restenergier i samhället, till exempel från befintliga industrier eller från nya industrietableringar.

Vårt fjärrvärmesystem är ett kollektivt system där alla kunder kan bidra till systemeffektivitet, på så vis är fjärrvärmerna 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 ser 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 gör vi i nära dialog med våra kunder.

Miljö och klimat

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

Energiföretagen Sverige redovisar årligen fjärrvärmens miljövärden, med värden som kommer från drygt 250 fjärrvärmenät runt om i landet. Du kan läsa om Skövde Energis miljövärden på vår hemsida: skovdeenergi.se/om-oss/miljo-och-hallbarhet/miljovarden-i-skovde/.

Kunddialog

Till kunddialogen inom ramen för Prisdialogen har inbjudan gått ut brett. De största fjärrvärmekunderna tillhörande effekttaxan bjöds in samt HSB, Riksbyggen, och föreningarna Fastighetsägarna och Villaägarna inbjudna. Även Hyresgästföreningen, Näringslivsenheten och Näringslivsforum bjuds in till samrådsmötena efter kundernas önskemål. Totalt gick inbjudan ut till drygt 60 personer. Skövde Energis styrelse bjuds in till samtliga möten. Vi informerade om årets mötesdatum redan vid förra årets avslutande Prisdialogmöte, i utskick efter förra årets möten och vi har också publicerat datumen på vår hemsida. Årets första samrådsmöte innehöll, efter kundernas önskemål, information och deltagande även från affärsområde Elnät och vårt intressebolag Billinge Energi.

För att nå ut brett till ännu fler kunder än de som deltar på möten har vi också publicerat presentationer och protokoll från årets prisdialogmöten på vår hemsida. Vi lägger också kraft på protokollen från våra möten för att ge icke närvarande kunder en så god bild som möjligt av vad som tagits upp och diskuterats under respektive möte.

Prisdialogen år 2026 genomfördes med tre fysiska samrådsmöten.

Nedanstående aktiviteter har skett under 2026

Maj, Samrådsmöte 1

- Aktuellt från Skövde Energi
- Bokslut 2025
- Aktuellt från Kraftvärme
- Aktuellt från Elnät
- Aktuellt om Elhandel från Billinge Energi
- Tidplan för fortsatt Prisdialog under året

Juni, Samrådsmöte 2

- Aktuellt från Skövde Energi
- Återkoppling från föregående möte inom Prisdialogen
- Genomgång av principerna i prisändringsmodellen
- Prognos för kommande prisjustering
- Tidplan för fortsatt process
- *Mötet avslutades med "rundabords-samtal" deltagarna emellan om styrning i fastigheter*

September, Samrådsmöte 3

- Aktuellt från Skövde Energi
- Prisändringsmodell och prisjustering 20270101 samt reflektionsrunda
- Utvärdering av årets lokala prisdiallog
- Processen framåt och planering av nästa års Prisdiallog med preliminära datum

Tidplan

- Sep: Information skickas ut till kunder om nytt pris
- 15/9: sista dag att skicka in ansökan om medlemskap i Prisdiallogen (dispens för sista mötesprotokollet)
- 1/11: Senaste datum för kundavisering om kommande års fjärrvärmepris
- 1/1-27: Nytt fjärrvärmepris börjar gälla
- Maj-27: Samrådsmöte 1: aktuellt inom fjärrvärme, elnät, elhandel
- Juni-27: Samrådsmöte 1, fjärrvärme
- Sep-27: Samrådsmöte 2, fjärrvärme

Bilaga 1. Fjärrvärmesatser Skövde Energi 20270101

Taxor för leverans av fjärrvärme från Skövde Energi. Gäller från och med 1:a januari 2027. Kostnaden är angiven inklusive moms.

För dig som fjärrvärmekund gäller följande fjärrvärmesatser

Alt nr	Gällande	Fast kostnad Kr/år	Effektavgift Kr/kW/år	Energiavgift kr/MWh	Period
Småhus taxa	En och två-bostadshus	5 337	0	892	jan- dec
Effekttaxa	Övriga anläggningar	0	1 668	690 494 200 494 690	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

Fjärrvärmesatserna 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 fjärrvärmenätet 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 lägsta 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 och en uppsägning ska göras skriftligt. Enligt fjärrvärmelagen ska du som kund meddelas en prisjustering 60 dagar före en eventuell prisändring.

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 20270101

Här ser du räkneexempel på vad fjärrvärmens kostar per år för olika typer av kunder vid olika förbrukningar. Exempelen bygger på våra två taxor – småhustaxan och effekttaxan.

Normalprislistorna gäller från och med 2027-01-01. 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	18 717	5 337	13 380
20 000 kWh	23 177	5 337	17 840
30 000 kWh	32 097	5 337	26 760
40 000 kWh	41 017	5 337	35 680

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	87 301	39 438	47 863
193	210 613	95 144	115 469
500	545 629	246 488	299 141
1 000	1 091 259	492 976	598 283

Kundkategori lokaler

Årlig förbrukning MWh	Total kostnad per år, kr	Varav under året fast del, kr	Varav under året rörlig del, kr
80	93 106	44 269	48 837
193	224 618	106 800	117 818
500	581 912	276 684	305 228
1 000	1 163 825	553 368	610 457