

PRISÄNDRINGS- MODELL

2019-2021

FJÄRRVÄRME

JÖNKÖPING ENERGI AB

Innehåll

Prisändringsmodellen	2
Prispolicy	3
Prisändring och prisprognos	7
Prismodell i normalprislistan	8
Förslag priser 2019	10
Fjärrvärmens kostnader	11
Intäkt kraftvärmeproduktion	12

Prisändringsmodellen

En väl fungerande värmemarknad förutsätter både välinformerade kunder och leverantörer som öppet redovisar hur de ändrar sina priser. Därför har Riksbyggen, SABO och Svensk Fjärrvärme (Energiföretagen Sverige) tillsammans tagit fram Prisdialogen mellan kunder och fjärrvärmeföretag.

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. Fjärrvärmens pris ska vara konkurrenskraftigt.

År 2015 utvärderade Energimarknadsinspektionen branschinitiativet Prisdialogen för att utröna om initiativet innebär ökat förtroende för branschen och om kundernas ställning stärkts på ett tillfredställande sätt.

Citat från utredningen ”De flesta av de intervjuade kunderna anser att deras ställning har stärkts genom Prisdialogen. Inte bara genom en dialog om priserna som sådana utan också genom en ökad kunskap och förståelse för fjärrvärmeleverantörens olika verksamheter.”

I detta dokument redovisar vi hur priset på fjärrvärme som används i näringsverksamhet inklusive bostadsrättsföreningar sätts samt våra prisåtagande för 2019 och prognos för 2020-2021.

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 nedan beskrivning.

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

AVKASTNINGSKRAV

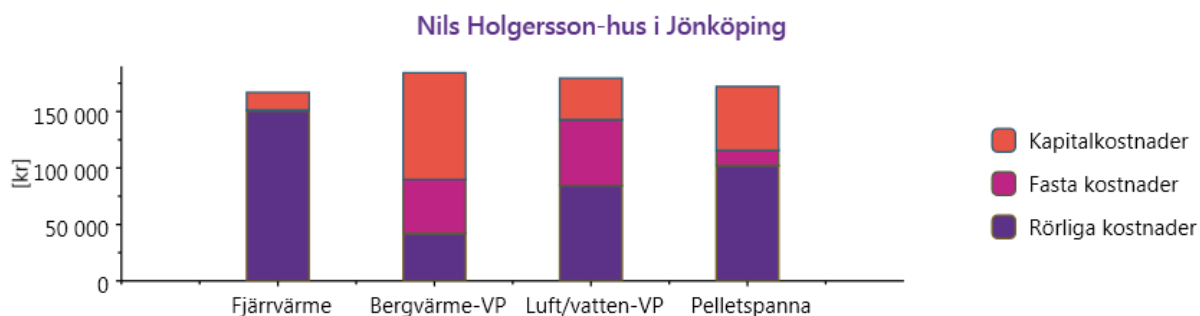
Resultatet för koncernen Jönköping Energi ska efter finansiella poster uppgå till lägst 8 % av justerat eget kapital beräknat som ett rullande medelvärde över fyra år enligt ägaren Jönköpings kommuns ägardirektiv. Ägarens krav är också att koncernen ska ha en soliditet på minst 20 % beräknat som ett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

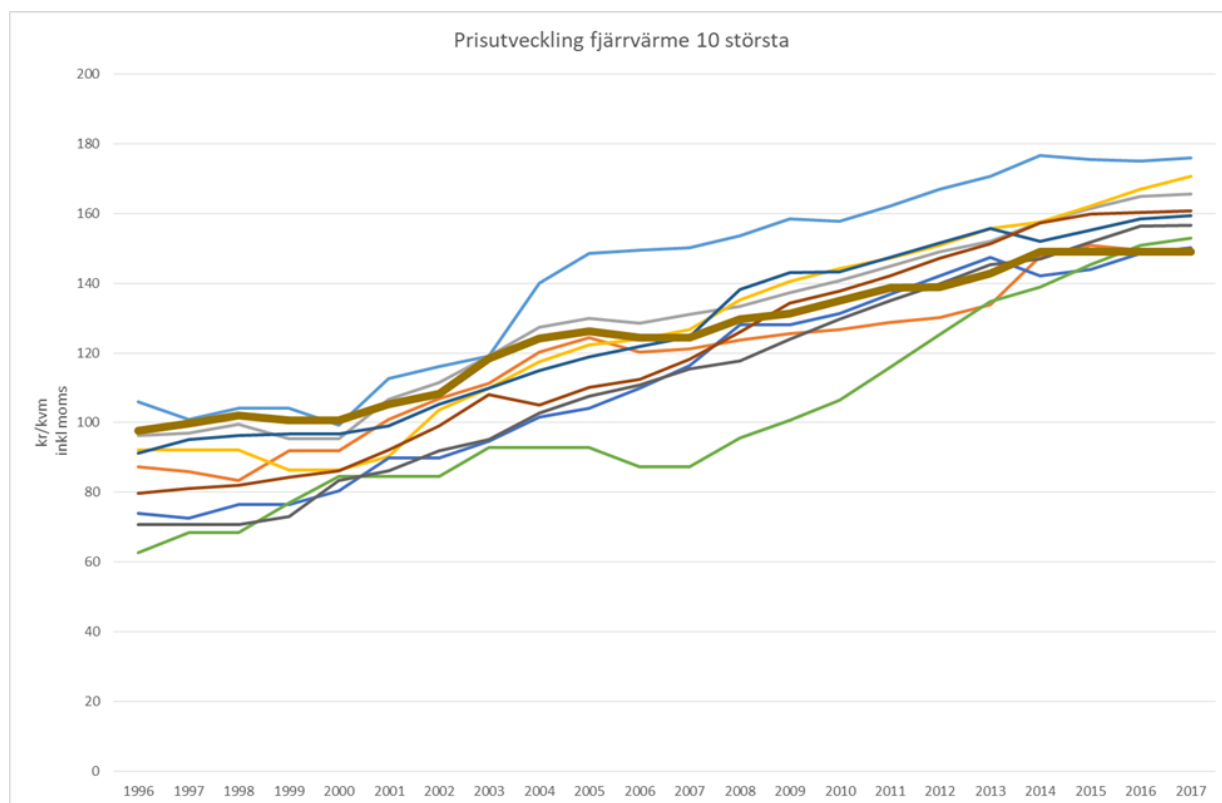
För att jämföra fjärrvärmen med övriga alternativa uppvärmningsformer använder vi oss av ett verktyg kallat ”värmeräknaren”. Det är framtaget av konsultföretaget Profu på uppdrag av Energiföretagen Sverige. Värmeräknaren jämför uppvärmningskostnaden mellan fjärrvärme, värmepumpar (berg och luft/vatten)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

Nedanstående diagram visar en jämförelse för ett Nils Holgersson-hus i Jönköping, skapat i värmeräkaren.



- Kapitalkostnaden är investeringskostnaden, dvs kostnader för värmecentral/värmepump/panna, installation/borrning och anslutning, utslaget på anläggningens beräknade livslängd.
- Fasta kostnader består av beräknade underhållskostnader per år.
- Rörliga kostnader innefattar kostnader för energi, energiskatt och rörligt elnätskostnad.

I en jämförelse med landets tio största kommuner har fjärrvärmepriset i Jönköping förflyttats från den övre till den undre halvan. Prisutvecklingen har den senaste tiden haft en avtagande ökningstakt och ökad stabilitet vilket även är eftersträvan på längre sikt.



VÅRT ARBETE FÖR ETT EFFEKTIVT OCH HÅLLBART ENERGISYSTEM

Jönköping Energi arbetar ständigt med att effektivisera sin 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.

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 vill vara med och driva regionens utveckling genom att erbjuda hållbara och innovativa tjänster. Det ska vara enkelt att vara kund hos oss, vi ska finnas nära och bidra till ett hållbart samhälle. Vi vill vara en attraktiv arbetsgivare och en lärande organisation. Verksamheten ska bedrivas i en säker, utvecklande och hälsosam arbetsmiljö

Jönköping Energi gör sedan ett par år tillbaka 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.

Våra mål till år 2020 är: 10 % bättre klimatavtryck, 10 % ökad kundnöjdhet och 10 % ökad lönsamhet, jämfört med 2015. För att nå målen behöver vi bli bättre på många områden ex effektivare resursanvändning, bättre planering samt behålla och rekrytera kompetent medarbetare. Vill du läsa vidare finns vår år- och hållbarhetsredovisning på www.jonkopingenergi.se.

Vi planerar för en fortsatt expansion framöver, exempelvis genom industriområdet Stigamo söder om Jönköping och stadsomvandlingen vid Södra Munksjön med kommande etapp Skeppsbron.

ANSLUTNING AV NYA KUNDER

Varje utbyggnadsområde med fjärrvärme ska vara företagsekonomiskt lönsamt för att anslutning till fjärrvärmen ska ske. En anslutningsavgift beräknas per nytt område och vid förtätning för varje enskild kund. Avgiften är en engångskostnad som inkluderar byggnation av ledning fram till fastigheten samt återställning. Anslutningsavgiftens storlek beräknas genom individuella 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.

Prisändring och prisprognos

GÄLLER FÖR NORMALPRISLISTAN - FÖRETAG,
BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR OCH SAMFÄLLIGHETER.

PRISÄNDRING ÅR 2019

Det genomsnittliga priset för fjärrvärme blir oförändrat från 2018 till 2019.

0 %

PROGNOS ÅR 2020

Det genomsnittliga priset för fjärrvärme bedöms behöva höjas med ca 1 % från 2018 till 2019.

1 %

PRISUTVECKLING ÅR 2021

Den genomsnittliga prisförändringen för fjärrvärme bedöms behöva bli mellan 0 % - 2,0 % från 2019 till 2020.

0 – 2 %

Prismodell i normalprislistan

Jönköping Energis normalprislista 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. För att våra kunder ska kunna följa sitt energianvändande och göra effektiviseringsåtgärder har Jönköping Energi introducerat energivisualiseringsverktyget ”ENVIS” via Mina sidor. Verktöget är tillgängligt för samtliga våra kunder och ingår därför som en tjänst i normalprislistan.

Nedan presenteras prismodellens ingående komponenter mer utförligt.

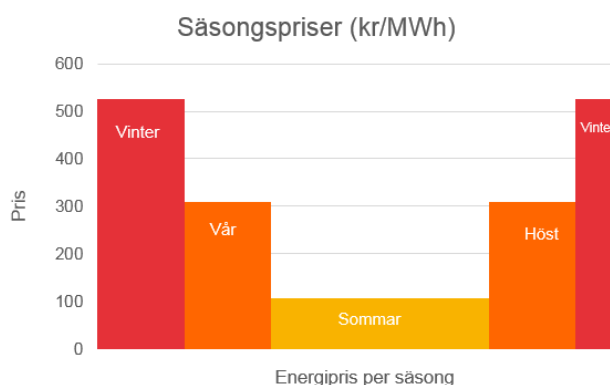
Fast pris

En grundavgift som baseras på prisgrupp.

Energi pris

Det kostar olika att producera fjärrvärmes olika tider på året. Sommartid när förbrukningen av fjärrvärme är låg räcker den billiga avfallsvärmen från Torsvik, vilket innebär att det kostar mindre att producera fjärrvärme. 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 energipris. Energipriset varierar därför med säsong, där priset återspeglar vad det kostar att producera värme.

Vinterpris	December – Februari
Vår/höstpris	Mars – April/Oktober – November
Sommarpris	Maj – September



Effektpris

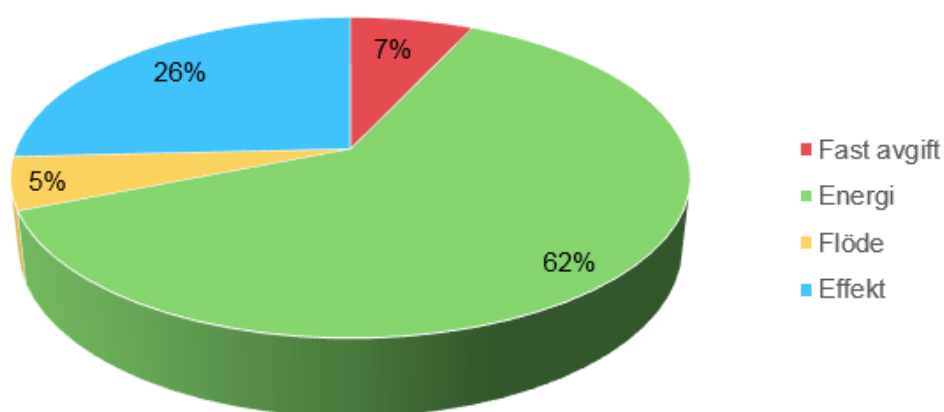
Fjärrvärmesystemets kostnader beror också på toppbelastningarna. Situationen en kall vinterdag, när nästan alla kunder behöver som mest värme, är den som bestämmer hur många produktionsanläggningar och hur stora ledningar som måste byggas och finnas. Därför är det rättvist att det pris du som kund betalar 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.

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. En normalfördelning av de olika delarna ser ut som i diagrammet nedan. Den största delen utgörs av energiförbrukningen, vilket innebär att du som kund har stor möjlighet att påverka din kostnad genom din förbrukning.

Priskomponenter



Fjärrvärmens kostnader

2016 var det första hela verksamhetsåret för det nya biobränsleeldade kraftvärmeverket på Torsvik. Vi har med byggnationen av kraftvärmeverket ökat vår exponering för variationer i biobränsle- och elpris. Investeringen innebär också att vi får en förskjutning av kostnader från bränsle till kapital som till största delar är avskrivningar. Riskexponeringen har under 2018 minskats genom prissäkringar och avtalsutformning på bränsleinköpen.

Vi har fram till 2017 minskat våra kostnader för bränsle och har haft fortsatt hög tillgänglighet i basproduktionen. Torsvik, med baslast i energiåtervinning från avfall och biobränsle, står för ca 90 % av den fjärrvärme som levereras till våra kunder.

BRÄNSLE

Detta avser våra inköp av alla bränslen; biobränslen, olja, spillvärme och bioolja. Det ingår även skatter kopplade till bränslen. Intäkt för avfallsbehandling från kraftvärmeverket på Torsvik ingår som en reduktion av bränslekostnader. 2018 kommer biobränsle direkt från skogen bli den enskilt största utgiftsposten.

KAPITALKOSTNADER

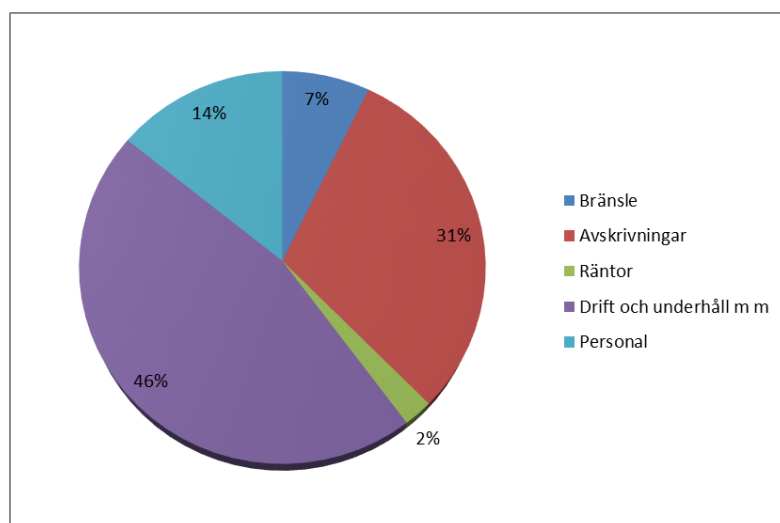
Avser kostnader relaterade till produktions- och distributionsverksamheten; såsom avskrivningar och leasing men även ränta.

DRIFT OCH UNDERHÅLL

Avser kostnader för drift och underhåll av våra produktions- och distributionsanläggningar. Varje år stoppas anläggningen på Torsvik för revision, genomgång, vilket är en del av denna kostnad. Hög tillgänglighet för de största enheterna på Torsvik är mycket viktigt för att uppnå en effektiv fjärrvärmeproduktion.

PERSONAL

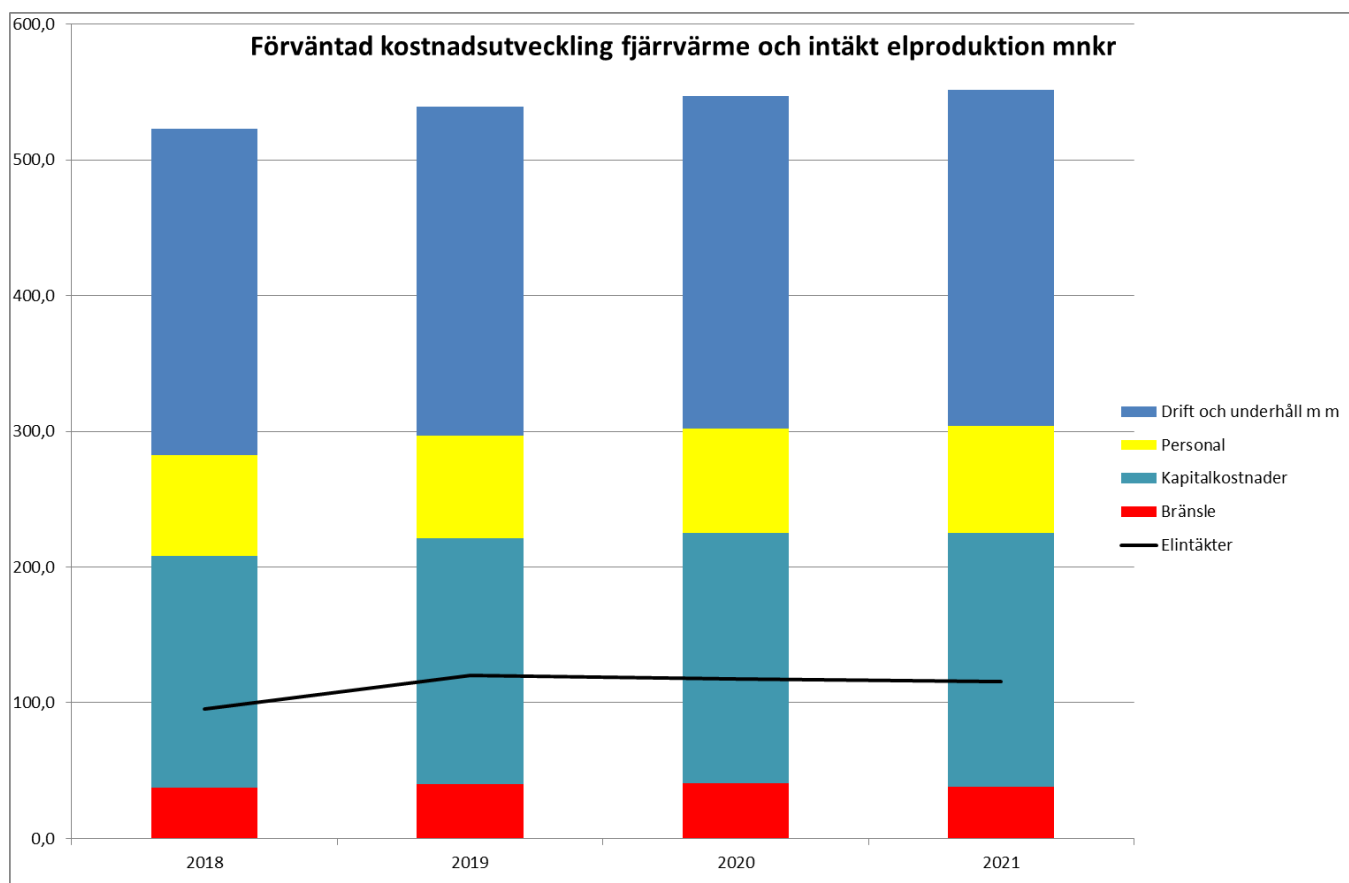
Personalkostnaderna omfattar hela verksamheten inklusive kostnader för kundservice, fakturering och försäljningsarbete samt övrigt såsom kostnader för koncerngemensamma funktioner och försäkringar.



Intäkt kraftvärmeproduktion

Anläggningarna på Torsvik producerar samtidig el, s.k. kraftvärmeproduktion. Detta ger intäkter från elproduktion. Kraftvärmeproduktion ger en jämnare nettokostnad över tid. I kalkylunderlaget för 2019 kommer intäkter för elproduktion att bli den största intäktskällan för fjärrvärmeverksamheter. Framtida elproduktion prissäkras enligt fastställd riskpolicy av Jönköping Energi. Prissäkringsåtgärder syftar till att på kort sikt skapa förutsägbarhet i verksamhetens resultatutveckling samt att på lång sikt stabilisera affärens resultat.

PROGNOS

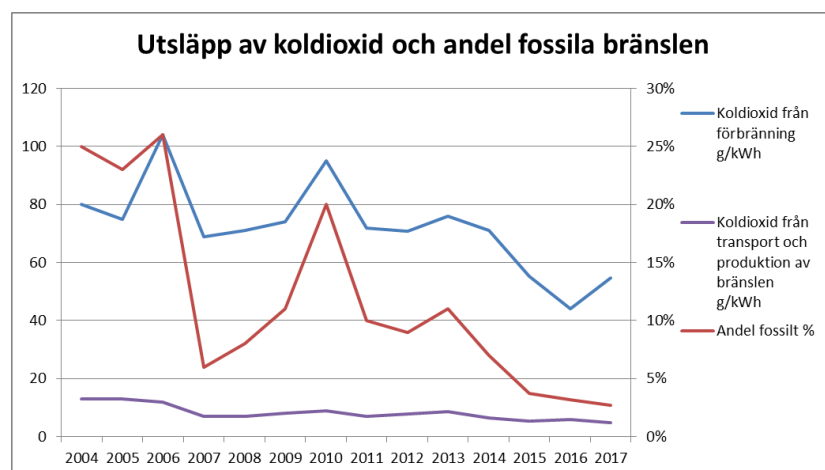


Miljövärdering

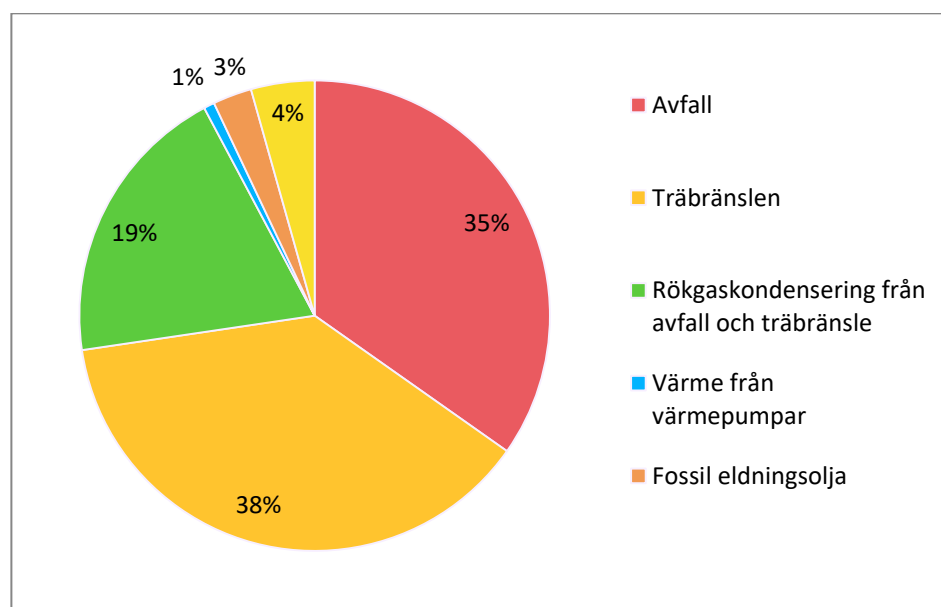
FJÄRRVÄRMENS RESURSEFFEKTIVITET OCH KLIMATPÅVERKAN

För att beräkna fjärrvärmens miljöprestanda använder sig Jönköping Energi av Värmemarknadskommitténs överenskommelse om Lokala miljövärden. 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.

2017 har varit ett stabilt år utan större störningar eller avbrott. Vi har fortsatt jobba med att sänka vår oljeanvändning och hålla hög tillgänglighet på våra biobränsle- och avfallseldande kraftvärmeverk. Tack vare det har andelen fossila bränslen fortsatt minska till så lågt som 2,7 %, vilket är lägre än någonsin. Kommande år fortsätter satsningarna på att sänka andelen olja ytterligare. Primärenergifaktorn för fjärrvärmens för år 2017 blev 0,15. Detta är ett mått på hur mycket naturresurser som går åt, där fossila bränslen och elanvändning får över 1 och biobränslen och spillvärme som utnyttjas får lägre. I grafen nedan visas hur andelen fossila bränslen och utsläpp av koldioxid har förändrats mellan åren 2004 till 2017.



Fördelningen av bränslen till fjärrvärmens 2017 ser ut som följer i diagrammet nedan.



Ett av Jönköping Energis övergripande mål handlar om att uppnå ett 10 % bättre klimatavtryck till 2020. För att mäta detta använder vi oss av ett klimatbokslut som beskriver vilken klimatpåverkan verksamheten har på samhället. Både egna utsläpp och utsläpp som uppstår eller undviks på andra håll ingår. Målet innebär att koncernen ska uppnå ett samlat klimatavtryck på -342 000 ton koldioxidekvivalenter. För att nå detta krävs bland annat energieffektiviseringar, minskad kemikalieanvändning, fortsatt arbete med att ytterligare ersätta fossila bränslen samt att vi håller en god tillgänglighet på våra produktionsanläggningar. Vill du läsa mer om klimatbokslutet finns mer information på vår hemsida, www.jonkopingenergi.se.

Kunddialogen

Samrådsförfarande

Inledande möte Tid: 2018-06-13 Plats: Jönköping	Agenda inledande möte: <ul style="list-style-type: none">• Nuläge Jönköping Energi• Uppföljning prisdialogen 2017• Omvärld och hållbarhet• Redovisning av prisändring och prognos• Reflektioner och övriga frågor
Avslutande Samrådsmöte Datum: 2018-08-29 Plats: Jönköping	Agenda avslutande samrådsmöte: <ul style="list-style-type: none">• Summering från samrådsmöte 1• Presentation av prisförslag och prognos• Klimatdialogen• Reflektioner och övriga frågor



Kjellbergsgatan 3 Box 5150, 550 05 Jönköping
Telefon 036-108200 (vx), Fax 036-166885
info@jonkopingenergi.se,
www.jonkopingenergi.se

Bilaga 1 - Förslag priser 2019

Gäller för företag, bostadsrättsföreningar och samfälligheter.

Alla priser anges exklusive moms.

Prisgrupp 1 Effekt 0-50 kW

Fast pris	1 600	kr/år	
Effektpris	758	kr/kW	
Flödespris	2,0	kr/m ³	
Energipris	jan-feb & dec	525	kr/MWh
	mar-apr & okt-nov	310	kr/MWh
	maj-sep	105	kr/MWh

Prisgrupp 2 Effekt 51-270 kW

Fast pris	8 000	kr/år	
Effektpris	659	kr/kW	
Flödespris	2,0	kr/m ³	
Energipris	jan-feb & dec	525	kr/MWh
	mar-apr & okt-nov	310	kr/MWh
	maj-sep	105	kr/MWh

Prisgrupp 3 Effekt 271-1 200 kW

Fast pris	70 000	kr/år	
Effektpris	447	kr/kW	
Flödespris	2,0	kr/m ³	
Energipris	jan-feb & dec	525	kr/MWh
	mar-apr & okt-nov	310	kr/MWh
	maj-sep	105	kr/MWh

Prisgrupp 4 Effekt över 1 200 kW

Fast pris	310 000	kr/år	
Effektpris	251	kr/kW	
Flödespris	2,0	kr/m ³	
Energipris	jan-feb & dec	525	kr/MWh
	mar-apr & okt-nov	310	kr/MWh
	maj-sep	105	kr/MWh