



LIDKÖPING
ENERGI

LIDKÖPING ENERGI

PRISÄNDRINGSMODELL FÖR FJÄRRVÄRME 2019

INLEDNING

Lidköping Energi vill utvecklas med sina kunder, finna samförstånd och föra en kontinuerlig dialog. Därför söker Lidköping Energi medlemskap i Prisdialogen. Vi kommer årligen med start 2018 att bjuda in ett representativt urval av kunder till samråd där vi för dialog om kommande års prisjusteringar.

I denna rapport beskriver vi vår prispolicy, prismodell samt grunden till prissättningen för år 2019 samt prognos för 2020-2021. Beskrivet är även framtida strategiska förändringar, möjligheter och risker.

PRISPOLICY

Lidköping Energi tillämpar i huvudsak en prissättning baserad på verksamhetens kostnader i kombination med hänsyn till konkurrenssituationen på värmemarknaden.

Det innebär att fjärrvärmepriset täcker den totala kostnaden för att producera och leverera fjärrvärme samt genererar en rimlig avkastning som återförs till bolaget för återinvesteringar. Vår målsättning är att vara ett konkurrenskraftigt energialternativ i ett långt perspektiv.

Långsiktighet och stabilitet i prisnivå eftersträvas.

Prismodellen ska ge kunden ekonomiska incitament till energieffektiviseringsåtgärder som är riktiga ur ett miljömässigt systemperspektiv.

Lidköping Energi vill stärka sitt förtroendekapital och därför ska fjärrvärmepriset sättas i dialog med våra kunder.

PRISÄNDRING 2019-2021

Priser 2019

Priset lämnas oförändrat för 2019. Motiveringen till detta är att bl.a. gynnsamma finansiella kostnader, stabil avfalls och konkurrenssituationen främst baserat på fortsatt låga elpriser.

Prisprognos 2020-2021

I nuläget förväntas priset justeras 0 % - 2,0 % under perioden 2020 - 2021.

PRISMODELL

Den 1 juli 2015 infördes en ny prismodell för fjärrvärme i Lidköping som är mer rättvis än tidigare modell och som syftar till att ge kunden större incitament att effektivisera sin energianvändning. Prismodellen ska återspegla hur kostnaderna varierar under året. Under den kallare perioden på året när effektuttagen är stora finns det en risk att den ordinarie pannkapaciteten inte räcker och vi måste elda med bioolja eller fossilolja. Det medför ökade kostnader men också ökad miljöpåverkan.

Totalt finns två olika prisgrupper för villakunder(privata) och fyra olika prisgrupper för kommersiella kunder. Se bilaga 2&3.

Fast avgift

En mindre del för att få en rättvis prissättning och en mjuk övergång mellan olika prisintervall. Fast avgift är baserad på uppmätt effekt och prislista. Se bilaga 2 & 3.

Effektavgift

Fjärrvärmesystemets kostnader beror till stor del på toppbelastningarna, det vill säga de dagar då efterfrågan är som störst. Toppbelastningen avgör hur många pannor Lidköping Energi behöver ha i drift och hur stora ledningar som behöver byggas för att distribuera värmen. Därför är det rättvist att fjärrvärmepriset påverkas av det högsta värmeuttaget (effekt) varje kund har. Effektpriset styrs därför av den mängd värme varje kund köper under de tre kallaste månaderna på året, december-februari.

Effektavgift gäller för både kommersiella och privata kunder men beräknas på olika sätt. Den abonnerade effekten är ett medelvärde baserad på de två närmast föregående vintrarnas uppmätta effekt. Se bilaga 2 & 3 för beräkningsmetoder och aktuell prislista.

Energipris

Det kostar olika att producera fjärrvärme under olika tider på året. Kostnaden för att producera värme under sommaren är lägre på grund av låg efterfrågan. Omvänt är kostnaden högre på vintern då efterfrågan är hög och Lidköping energi ibland måste elda med dyrare bränslen.

Därför är Energiavgiften är uppdelat på tre perioder:

- Sommar (juni – augusti)
- Vinter (december – mars)
- Vår/höst (april – maj och september – november)

En energiavgift i kr/MWh utgår för samtliga fastigheter enligt aktuell prislista (se bilaga 2 & 3).

Flödesavgift/Flödespremie

Flödesavgift/flödespremie gäller endast för kommersiella kunder och är en avgift eller premie som tas ut/betalas ut baserat på vilket flöde (och därmed vilka temperaturer) som din fjärrvärmeanläggning använder.

Den omfördelar pengar inom fjärrvärmekollektivet så att anläggningar med lågt flöde får en premie och anläggningar med högt flöde en avgift. Flödesavgiften/premien ger inget inkomsttillskott till Lidköpings Värmeverk. Syftet är att minska flödet och därmed returtemperaturen i fjärrvärmenätet. Lidköping Energi arbetar tillsammans med kunderna för att sänka returtemperaturerna och därmed minska flödeskostnaderna. Se bilaga 3.

Justering av priser

Energipris, fast avgift och effektpris justeras årligen i dagsläget med hänsyn till konsumentprisindex (KPI). Avstämningsdatum för prisindex är mars-mars. Prisförändringar utöver den årliga KPI-justeringen meddelas kunden skriftligen.

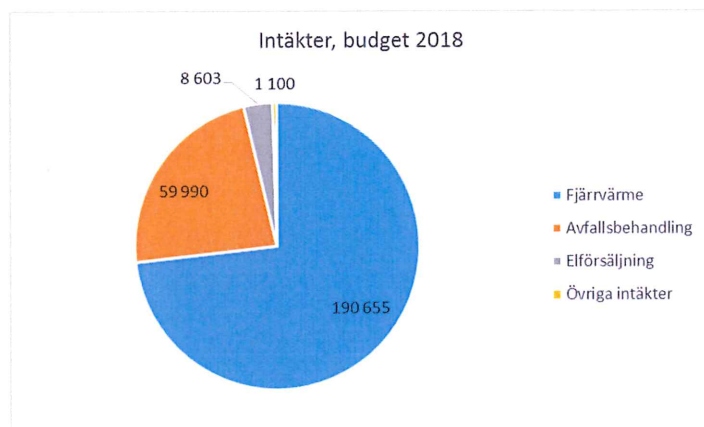
Planerade förändringar i prismodellen

2015 infördes den nya prismodell och under de följande två åren har den följts upp om prismodellen uppfyller de syften som den var ämnad att uppfylla.

Sammanfattningsvis kan vi konstatera att prismodellen fungerar bra i de allra flesta fall. I dagsläget är inga förändringar planerade, men en fortsatt utvärdering sker löpnade.

FJÄRRVÄRMENS INTÄKTER

Lidköping energi budgeterar 2018 med en intäkt på 260 mnkr, dessa fördelas enligt nedan.



Intäkternas sammansättning

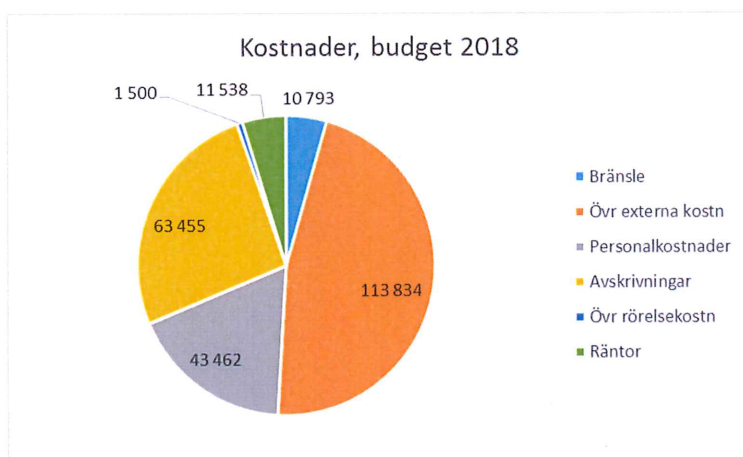
Fjärrvärmeförsäljningen varierar med efterfrågan och väderlek. Budgeten uppgår år 2018 till ca 190 mkr.

Intäkterna för mottagning och beredning av avfall uppgår i budgeten till ca 60 mkr.

Elproduktion från de två turbinerna förväntas ge en intäkt på närmare 9 mkr.

FJÄRRVÄRMENS KOSTNADER

Lidköping Energis totala intäkter ska täcka verksamhetens kostnader och ge en rimlig avkastning för återinvestering i verksamheten. Genom det ettåriga prisåtagandet tar Lidköping Energi en risk då inkomsterna är beroende av volym och väder. Samtidigt är en hög andel av de totala kostnaderna fasta, Ca 80 %.



Kostnadernas sammansättning

Bränslekostnader är kostnader för råvaror och förnödenheter för produktion av fjärrvärme.

Övriga externa kostnader består av direkta driftkostnader och driftomkostnader.

Direkta driftkostnader:

Deponi och transport av askor: 11 mkr

Insatsvaror ex. kalk, sand, ammoniak, vattenkemikalier: 11 mkr

Elkraft: 22 mkr

Övrigt: 6 mkr

Driftomkostnader:

Administrativa - försäkringar, IT, konsulter: 22 mkr

Underhåll bränsleberedning och pannor: 30 mkr

Underhåll övrigt: 12 mkr

Verksamheten är bemannad dygnet runt, årets samtliga dagar. Antal tillsvidareanställda uppgår till 54 stycken.

Företagets avskrivningar är i huvudsak ett resultat av genomförda investeringar i ny fastbränslepanna (P6), ny ackumulator samt fjärrvärmenätet.

Övriga rörelsekostnader täcker in löpande kostnader på fjärrvärmenätet.

Lidköping Energi hade vid årsskiftet 2017/2018 lån som uppgick till ca 565 mkr. Räntorna har under de senaste åren varit mycket låga.

PROGNOS FÖR 2019-2021

Som redan nämnts lämnas priset oförändrat för 2019 och motiveringen till detta är bl.a. gynnsamma finansiella kostnader och stabila intäkter för avfallsmottagning.

Prognosen för 2020-2021 är en prisändring med 0,0-2,0 %. Osäkerheten beror främst på eventuella tillkommande skatter och miljöavgifter. Priset på avfallsmottagning beräknas vara stabilt pga. långa avtal. Räntorna beräknas att fortsätta att vara låga under perioden.

Volymerna av såld energi antags att öka svagt, då främst på grund av att industrikundernas ökade energibehov.

INVESTERINGAR OCH AVKASTNING

Bolagets målsättning är en långsiktig och hållbar ekonomisk utveckling. En årlig avkastning krävs för att upprätthålla värdet på anläggningarna och för att uppnå det långsiktiga soliditetsmålet på 15 %.

Avkastningen ska skapa en uthållig ekonomisk styrka som möjliggör att anläggningar kan förnyas och att tillfälliga kostnadsökningar kan hanteras utan att fjärrvärmepriset påverkas.

Det finns en löpande re-investeringsplan vars målsättning är att bibehålla status och tillgänglighet på samtliga anläggningsdelar. Det pågår en utredning om det lönsammaste alternativet för de två äldsta pannorna, panna 3 och 4. Utredningen beräknas vara färdig våren 2019.

NYANSLUTNING AV KUNDER

Vi gör en lönsamhetsbedömning för varje potentiell kund och utgår från att affären ska vara långsiktig. I bedömningen ingår årsförbrukning, förbrukningsprofil samt kostnad för anslutningen. Utbyggnad av fjärrvärmenät sker främst genom förtätningar. Nya områden ansluts om det finns en långsiktig lönsamhet i investeringen.

ÅRLIG KUNDDIALOG

Prisändring görs i samråd med ett representativt urval av kunder enligt nedanstående tidsplan

- Mars: Samrådsmöte 1, förslag till prisändring och prisändringsmodell presenteras
Juni: Samrådsmöte 2, avslutande samråd, lokal överenskommelse om prisändring
Augusti: Prisändringsmodell och samrådsprotokoll skickas till Prisdialogens kansli för granskning
1 november: Ny prislista ska vara kunder tillhanda
1 januari: Nytt pris gäller

BILAGOR

- Bilaga 1. Ordlista
Bilaga 2. Prismodell Fjärrvärme Kommersiella
Bilaga 3. Prismodell Fjärrvärme Småhus
Bilaga 4. Protokoll från Samråd mellan Lidköping Energi och kundrepresentanter

Bilaga 1. Ordlista

- Policy:** En avsiktsförklaring och riktlinjer för att styra beslut och uppnå önskade mål.
- Prismodell:** Ett sätt att prissätta som skapar incitament till olika önskvärda beteenden.
- Effekt:** Mängd energi som omvandlas per tidsenhet. T.ex. värme som förbrukas momentant i en fastighet. Enhet är watt, uttrycks oftast som KW eller MW i samband med fjärrvärme. Fjärrvärmeledningarna är dimensionerade för hur stor maxeffekt som ska överföras.
- Energi:** Energi är ett mått på en viss mängd utfört arbete. Enheten är wattimme och uttrycks oftast i kWh eller MWh i samband med fjärrvärme. Energimängden blir således mindre ju mindre tid du använder fjärrvärme. Energimängden ökar ju större effekt du tar ut under aktuell tid och minskar med minskad effekt.
- Soliditet:** Finansiellt nyckeltal som anger hur stor andel av tillgångarna som är finansierade med eget kapital och inte med lån.

PRISMODELL FJÄRRVÄRME KOMMERSIELLA KUNDER

2017-01-25

PRISMODELL FJÄRRVÄRME KOMMERSIELLA KUNDER

Nedan beskrivna prismodell för fjärrvärme till kommersiella kunder gäller från och med 1 juli 2015.

1. Energiavgift

En energiavgift i kr/MWh utgår för samtliga anläggningar enligt aktuell prislista. Energiavgiften är uppdelat på tre perioder:

- Sommar (juni – augusti)
- Vinter (december – mars)
- Vår/höst (april – maj och september – november)

2. Fast avgift

En fast avgift i kr/år utgår för alla fastigheter i prisgrupp 3-5 enligt aktuell prislista.

3. Effektagift

En effektagift i kr/kW utgår för samtliga anläggningar enligt aktuell prislista. Den abonnerade effekten bestäms enligt beskrivning nedan.

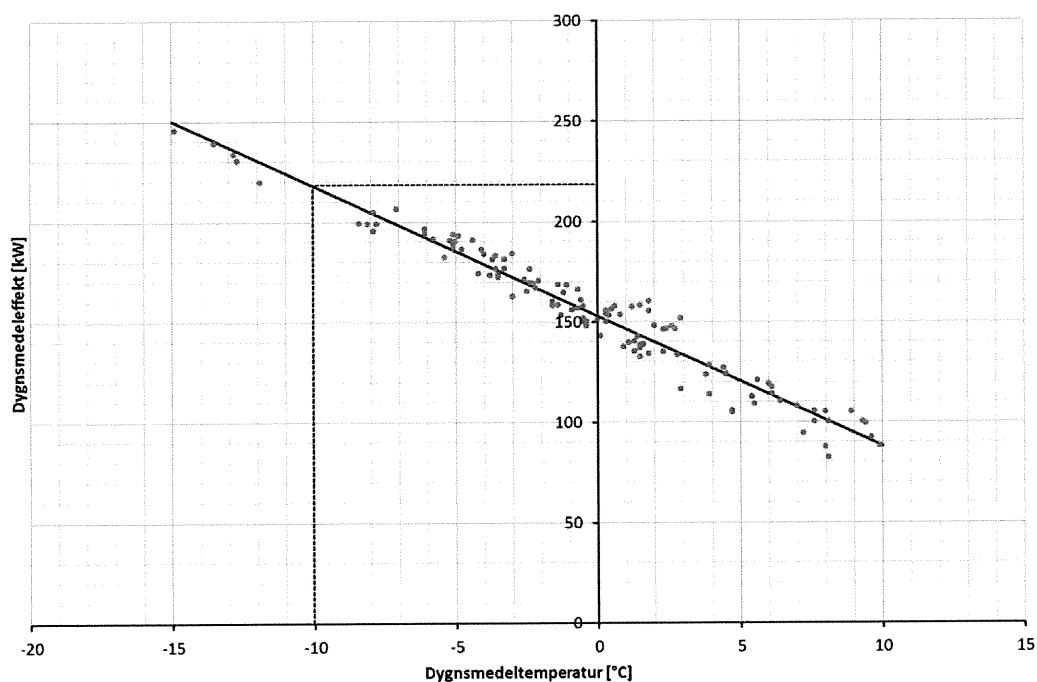
3.1 Bestämning av abonnerad effekt

Samtliga anläggningars fjärrvärmeförbrukning avläses varje dygn och en dygnsmedeleffektförbrukning beräknas. Den abonnerade effekten bestäms utifrån mätvärden från perioden december – februari under de två närmast föregående vintrarna. Alla helgdagar och dygn med medeltemperaturer över 10°C exkluderas liksom eventuella mätvärden som bedöms som orimliga. I första hand görs effektbestämningen med effektsignatur, se beskrivning i stycke 3.2. I de fall då den aktuella anläggningens förbrukning bedöms ha för svag korrelation med utetemperaturen eller om det saknas tillräckligt med förbrukningsdata för effektsignatur så bestäms effekten med hjälp av toppeffekt, se beskrivning i stycke 3.3. I de fall där antalet förbrukningsdata bedöms som för litet för att utgöra underlag för effektbestämning fastställs den abonnerade effekten baserat på tidigare års uppmätta effekt alternativt en uppskattning av effektbehovet baserat på mätvärden från anläggningar med liknande prestanda (t ex då anläggningen är nyansluten efter föregående vinterperiod).

3.2 Effektsignatur

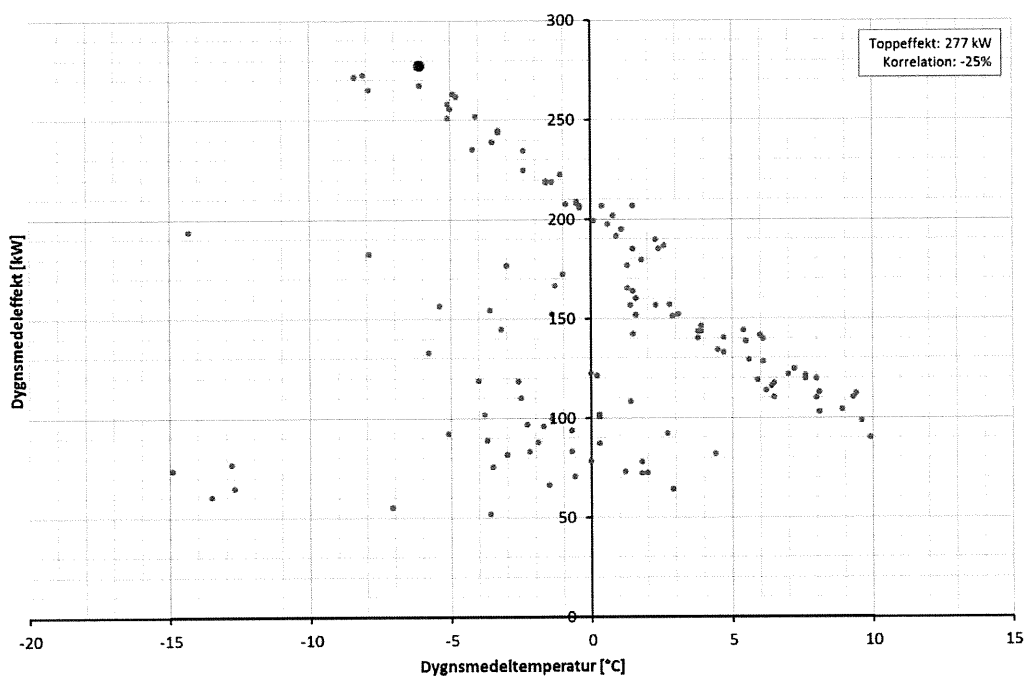
Samtliga anläggningars fjärrvärmeförbrukning avläses varje dygn under perioden december -februari för de två senaste vintrarna och en dygnsmedeleffektförbrukning beräknas för varje dygn. Under samma period mäts utomhustemperaturen i Lidköping för varje dygn med Lidköpings Värmeverks utrustning för temperaturmätning. Genom att använda minsta-kvadratmetoden för att beskriva det linjära sambandet mellan dygnsmedeltemperatur och dygnsmedeleffekt under avläsningsperioden beräknas

en effektsignatur för anläggningen. Sambandet mellan utetemperatur och effekt analyseras enligt exempelbilden nedan. Den abonnerade effekten definieras som dygnsmedeleffekten då utomhustemperaturen är -10°C . I exemplet nedan blir den abonnerade effekten ca 220 kW.



3.3 Toppeffekt

Anläggningens abonnerade effekt definieras som den högsta uppmätta dygnsmedeleffekten under mätperioden (dec-feb under de två senaste vintrarna) enligt figur nedan. I exemplet nedan blir den abonnerade effekten ca 275 kW.



3.5 Justering av abonnerad effekt

Den abonnerade effekten justeras vid varje årsskifte och baseras på de två närmast föregående vintrarnas uppmätta effekt. Abonnerad effekt anges i hela kW. Den bestämda effekten avrundas därför till närmsta heltal.

4. Flödesavgift/flödespremie

Flödesavgift/flödespremie är en avgift eller premie som tas ut/betalas ut baserat på vilket flöde (och därmed vilka temperaturer) som din fjärrvärmeanläggning använder. Den omfördelar pengar inom fjärrvärmekollektivet så att anläggningar med lågt flöde får en premie och anläggningar med högt flöde en avgift. Flödesavgiften/premien ger inget inkomsttillskott till Lidköpings Värmeverk. Syftet är att minska flödet och därmed returtemperaturen i fjärrvärmenätet. Flödesavgiften/premien beräknas enligt flöjande:

$$N * Q * (1-T/T_m) = \text{kr/år}$$

N = Flödespris (kr/m³)

Q = Flödet genom abonnentcentralen (m³)

T = Abonnentcentralens medelavkylning (°C)

T_m = Medelavkylning för samtliga anläggningar i nätet (°C)

5. Justering av priser

Energipris, fast avgift och effektpris justeras årligen med hänsyn till konsumentprisindex (KPI). Justeringen baseras på förhållandet mellan KPI för oktober föregående år och oktober 2014 (314,02). Prisförändringar utöver den årliga KPI-justeringen meddelas kunden skriftligen. Baspriser för KPI-justeringen är 2015 års prislista nedan.

Prissättning 2015

Prisgrupp	Energi [kr/MWh]			Effekt [kr/kW]	Fast [kr/år]
	dec-mar	apr-maj sep-nov	jun-aug		
2. Kommersiella 0-10 kW	375	293	141	1504	
3. Kommersiella 11-41 kW	375	293	141	1200	3038
4. Kommersiella 42-163 kW	383	299	144	1028	9114
5. Kommersiella >163 kW	383	299	144	972	18229

Alla priser exkl. moms

Min. effekt kommersiella 3 kW

PRISMODELL FJÄRRVÄRME SMÅHUS

2017-01-25

PRISMODELL FJÄRRVÄRME SMÅHUS

Nedan beskrivna prismodell för fjärrvärme till småhus gäller från och med 1 juli 2015.

1. Energiavgift

En energiavgift i kr/MWh utgår för samtliga fastigheter enligt aktuell prislista. Energiavgiften är uppdelat på tre perioder:

- Sommar (juni – augusti)
- Vinter (december – mars)
- Vår/höst (april – maj och september – november)

2. Fast avgift

En fast avgift i kr/år utgår för fastigheter i prisgrupp 1B enligt aktuell prislista.

3. Effektagift

En effektagift i kr/kW utgår för samtliga fastigheter enligt aktuell prislista. Den abonnerade effekten bestäms enligt beskrivning nedan.

3.1 Bestämning av abonnerad effekt

Den abonnerade effekten bestäms genom att den totala energiförbrukningen i kWh under perioden december – februari normalårskorrigeras med SMHI:s normalgraddagar för Lidköping och därefter divideras med 900 timmar.

Ett räkneexempel: En villa förbrukar under december – februari totalt **10 000 kWh**. Perioden var kallare än normalt och därför räknas förbrukningen om till normal förbrukning (med SMHI:s officiella temperaturstatistik för Lidköping) till **9 000 kWh**. Därefter divideras 9 000 kWh med faktorn **900 h** varvid den abonnerade **effekten 10 kW** erhålls. Det är den effekt som fastigheten kommer att abonnera på under nästkommande kalenderår. I de fall där förbrukningsunderlaget bedöms som för litet för att ligga till grund för effektbestämning på detta sätt (t.ex. då anläggningen är ansluten efter föregående vinterperiod) fastställs den abonnerade effekten genom en uppskattning av effektbehovet baserat på mätvärden från anläggningar med liknande prestanda.

3.2 Minsta abonnerad effekt

Den minsta effekt som en anläggning kan abonnera på är 5 kW.

3.3 Justering av abonnerad effekt

Den abonnerade effekten justeras vid varje årsskifte och baseras på föregående vinters uppmätta effekt. Abonnerad effekt anges i kW med en decimal och avrundas därför till närmsta tiondels kW.

4. Justering av priser

Energipris, fast avgift och effektpris justeras årligen med hänsyn till konsumentprisindex (KPI). Justeringen baseras på förhållandet mellan KPI för oktober föregående år och oktober 2014 (314,02). Prisförändringar utöver den årliga KPI-justeringen meddelas kunden skriftligen. Baspriser för KPI-justeringen är 2015 års prislista nedan.

Prissättning 2015

Prisgrupp	Energi [kr/MWh]			Effekt [kr/kW]	Fast [kr/år]
	dec-mar	apr-maj sep-nov	jun-aug		
1A. Småhus <18,0 kW	713	538	174	625	0
1B. Småhus >18,0 kW	713	538	174	320	5 498

Alla priser inkl. moms



Prisdialogen

Mellan kunder och fjärrvärmeföretag

Samrådsprotokoll

Datum: 2017-06-04

Ort: Lidköping

Närvarande:

[REDACTED] (AB Bostäder)

[REDACTED] (AB Bostäder)

[REDACTED] (Fastighetsägarnas förening)

[REDACTED] (Fastighetsägarnas förening)

[REDACTED] (Eurofins)

[REDACTED] (Lidköpings Kommun Fastighet)

[REDACTED] (Riksbyggen)

[REDACTED] (Riksbyggen)

[REDACTED] (Lidköping Energi)

[REDACTED] (Lidköping Energi)

Inbjudna ej närvarande:

[REDACTED] (Villaägarna Skaraborg)

[REDACTED] (VG-regionen)



Genomförda möten i samrådsprocessen

Inledande samråd

Tid: 2018-03-12 10:00-12:00

Plats: Lidköping Energi

Inbjudna kunder:

[REDACTED] (AB Bostäder)
[REDACTED] (AB Bostäder)
[REDACTED] (Fastighetsägarnas förening)
[REDACTED] (Fastighetsägarnas förening)
[REDACTED] (Eurofins)
[REDACTED] (Lidköpings Kommun Fastighet)
[REDACTED] (Riksbyggen)
[REDACTED] (Riksbyggen)
[REDACTED] (Villaägarna Skaraborg)
[REDACTED] (VG-regionen)

Kunder som deltagit:

[REDACTED] (AB Bostäder)
[REDACTED] (AB Bostäder)
[REDACTED] (Fastighetsägarnas förening)
[REDACTED] (Fastighetsägarnas förening)
[REDACTED] (Eurofins)
[REDACTED] (Lidköpings Kommun Fastighet)
[REDACTED] (Riksbyggen)
[REDACTED] (Riksbyggen)

Summering av diskussionen:

- Presentation av företag och kunder
- Lidköping Energi förklarade konceptet Prisdialogen
- Preliminär tidplan för Prisdialogen presenterades
- Lidköping Energi förklarade och gick igenom ett första utkast till Prisändringsmodell. Kunderna erhöll dokumentet och uppmanades att lämna synpunkter vid samråden.
- Lidköping Energi gick igenom sin Prispolicy
- Lidköping Energi presenterade förslag till prisändring 2019 samt prognos för prisändring 2020-2021



Synpunkter och bemötande av synpunkter:

Hur ser konkurrensen ut?

För tillfället är elpriserna låga samtidigt som räntan är låg vilket har ökat konkurrensen från främst värmepumpar.

Vi ser en positiv trend för fjärrvärme. Under 2017 ökade den ansluta effekten.

Kommer ökning av antalet abonnenter att orsaka kapacitetsbrist?

Nej, nya fastigheter använder mindre mängd energi.

Hur ser avskrivningstider ut?

Vi har ändrat avskrivningstid på distributionsnätet från 20 till 30 år vilket medförde resultatförbättring med Ca 7 mkr 2017.

Hur stora är lånen?

Våra lån uppgick vid årsskiftet 2017/2018 till 565 mkr.

Är styrelsen insatt i prisjustering för 2019?

De har godkänt Prisdialogen och inriktning för prisändring.

Vad innebär övr. externa kostnader (sid 5 i Prisändringsmodell)?

Övr. externa kostnader är el, insatsvaror, askdeponi, underhåll och inhyrd personal. En mer utförlig beskrivning av kostnader kommer att finnas i nästa utkast till Prisändringsmodellen som kommer att skickas ut i god tid innan nästa samråd.

När kommer pris för 2020 att kunna uppskattas?

I början av 2019.

Hur ser investeringsbehovet ut?

Pannorna 3 och 4 är från 1985 och behöver bytas ut eller renoveras. Det pågår en utredning om bästa alternativet som beräknas vara klar 2018/2019. Även val av bränsle utreds.

Varför har Skövde energi ett lägre pris, trots biopanna?

De producerar motsvarande energimängd men har annorlunda förutsättningar, bland annat kundunderlag.

Det finns ett hot om att förbränningsskatt på avfall och NOx-skatt införs, vilket skulle innebära kostnadsökningar på 6-7 %. Hur skulle Lidköping energi täcka dessa kostnader?

Branschorganisationen lobbyar för att beskattningarna inte ska genomföras. Just nu finns ingen remiss ute och det kommer troligen inget beslut i närtid. Om mot förmodan skatterna skulle införas skulle kostnaderna fördelas först och främst på leverantörerna samt en översyn av våra kostnader för att på sikt parera lägre marknadspris. Prisnivån ses över i sista hand.



Prisdialogen

Mellan kunder och fjärrvärmeföretag

Hur blir det med KPI?

KPI finns i nuvarande prismodell. Priset för 2019 kommer inte att KPI-justeras.

Just nu är avstämningsdatum i oktober och KPI är alltså inte bestämt när styrelsen beslutar om prisändringar i maj. Förslag är att ändra avstämningsdatum till mars. Riksbyggen berättade att de inte använder KPI utan LCI.

Vid prisändring, vilken del ändras, energi, effekt eller båda?

Vid prisändring diskuteras incitamenten i detta samråd.

Kan vi sänka kostnaderna genom att minska effekttoppar?

Effektpriset baseras på dygnsmedeleffekt för perioden december-februari.

Minskning av effekt enstaka timmar ger ingen förändring på effektpriset. Däremot betyder minskad effekt minskad köpt energi. Att energieffektivisera en fastighet kommer alltså att påverka effekten och minska effektpriset och då även mängden köpt energi och därmed minskar den totala kostnaden.

Lidköping energi ska bli bättre på att förmedla hur prismodellen fungerar. Lidköping Energi vill utveckla kundsamarbeten kring energibesparingar och skapa gemensamma incitament som gynnar både Lidköping Energi och våra kunder.



Avslutande samråd

Tid: 2018-06-04 9:30-12:00

Plats: Lidköping Energi

Inbjudna kunder:

Karl Alexandersson (AB Bostäder)
Peter Johansson (AB Bostäder)
Carl Danielsson (Fastighetsägarnas förening)
Johan Hermansson (Fastighetsägarnas förening)
Leif Albertsson (Eurofins)
Nils Gustavsson (Lidköpings Kommun Fastighet)
Claes-Bore Niklasson (Riksbyggen)
Jon Gunnarsson (Riksbyggen)
Pascual Fortea (Villaägarna Skaraborg)
Carl-Magnus Ahlander (VG-regionen)

Kunder som deltagit:

Karl Alexandersson (AB Bostäder)
Carl Danielsson (Fastighetsägarnas förening)
Johan Hermansson (Fastighetsägarnas förening)
Leif Albertsson (Eurofins)
Claes-Bore Niklasson (Riksbyggen)
Jon Gunnarsson (Riksbyggen)

Summering av diskussionen:

- Lidköping Energi presenterade den uppdaterade Prisändringsmodellen som hade kompletterats med en mer utförlig beskrivning av kostnader.
- Lidköping Energis berättade att styrelsen har beslutat att avstämningsdatumet för prisindex ändras från oktober till mars i enlighet med förslag från prisdialogen.
- I dagsläget används KPI (Kundprisindex). Framöver finns det möjlighet att byta typ av index.
- Alla parter var nöjda med årets process.
- Nästa års Prisdialog kommer att startas upp i mars 2019.



Prisdialogen

Mellan kunder och fjärrvärmeföretag

Synpunkter och bemötande av synpunkter:

Inga ytterligare synpunkter presenterades.

Aspekter att beakta i det fortsatta arbetet:

-

Kvarstående synpunkter från kunder till Prisdialogen:

-

Kvarstående synpunkter från fjärrvärmeleverantören till Prisdialogen:

-

Lidköping 2018-06-04

Katja Nylén - Vid Protokollet

Justerat av Carl Danielsson