



Prisdialogen

Mellan kunder och fjärrvärmeföretag

Samrådsprotokoll

Datum: 2014-06-17

Ort: Falun

Närvarande: Se nedan



Summering av diskussionen: Utvecklingen av Falu Energi & Vattens fjärrvärmepris har förbättrats i Nils Holgerssonundersökningen från plats 170 (år 2005) till plats 32 (år 2014). Under de senaste sex åren har fjärrvärmepriset justerats vartannat år med i snitt 1,1 % per år.

Överenskommelsen för år 2015.

För prisområde 1 (Faluns småhus och företag) blir prisjusteringen i snitt +1,9 %. Fastavgift och effektavgift höjs medan energiavgifter sänks och flödesavgiften är oförändrad, vilket innebär en prisjustering med i snitt +1,9 %.

För prisområde 2 (ytterområden) blir det prisjustering med i snitt +1,5 %. Där höjs fastavgift och effektavgift medan energiavgiften lämnas oförändrad.

Till år 2016 ges löfte om en maximal prisjustering med +1,5 %, mot tidigare föreslagna +2,5 %, men prognosen är på 1 %.

Prognosen för år 2017 är en prisjustering med +2 %.

Det är många faktorer att beakta vid kostnadsförändringar: elprisets framtid, oförädlade/förädlade biobränslen, värme från/till Borlänge i nya fjärrvärmeledningen, pris på gasol och olja, styrmedel (utsläppsrätter/elcertifikat), energiskatt, fasta kostnader (D&U och administration) vars andel inte får öka, samt kapitalkostnader.

Synpunkter: Höjningen av fasta avgiften och effektavgiften med 8,6 % ger stort utslag på effektavgiften. Det kan ses som ett straff för de som inte är aktiva och gör effektiviseringar. Det kan också ses som ett incitament till att fastighetsbolag kan behöva göra investeringar tidigare än tänkt. Lyckas man sänka effekten så ger det stort utslag på kostnaderna. Vinnare är den som kan parera sina effektoppar. Men det är svårt att påverka för den som har en dålig fastighet och antingen måste göra stora investeringar eller får större prisökning än snitt på 1,9 %.

Om nuvarande kunder klarar av att sänka sina toppar så behöver Falu Energi & Vatten ej använda dyrt fossilt bränsle. Detta borde ge lägre kostnader och förutsättning för att hålla stabilt fjärrvärmepris.

Falu Energi & Vatten räknar med oförändrad ränta under perioden 2015-2017. Prognosen för långa räntan hos kreditinstitut är dock en liten sänkning.

Även om avgiften för flödet är oförändrad så finns funderingar på om nivån på framledningstemperaturen har sjunkit något, vilket påverkar flödet genom kundcentralerna.

Bemötande av synpunkter: Syftet med höjningen är att styra mot rätt investeringar som är hållbara lösningar i längden. Falu Energi & Vatten vill att kunderna är aktiva energikunder som är observanta och ser över sitt agerande vid kalla temperaturer så att vi får bort toppar i förbrukningen samt att man inte bara köper spetsvärme. Vid temperaturer över ca -10°C används inget fossilt spetsbränsle. Topparna är miljöbovar



Prisdialogen

Mellan kunder och fjärrvärmeföretag

och de fossila bränslena ska bort. Målsättningen är att 2020 skall fjärrvärmen vara helt fossilfri i Falun.

Falu Energi & Vatten sätter inte pris efter alternativkostnaden, t ex för värmepump, utan använder sig av kostnadsbaserad prissättning. Men fjärrvärmen ska alltid vara minst lika prisvärd som alternativet.

Under 2015 kommer verktyget Fjärrkontrollen att finnas tillgängligt för att kunder ska kunna se hur fjärrvärmepriset står sig vid jämförelse av olika typer av hus och uppvärmning. Falu Energi & Vatten genomför utbildning av kunders personal till att använda sina anläggningar mer effektivt.

Fjärrvärmekundernas energieffektivisering gör det möjligt att ansluta nya fastigheter med samma produktionsnivå på lite drygt 300 GWh. Eventuella investeringar i ett nytt kraftvärmeverk baseras på befintligt värmeunderlag där elproduktionen kan fördubblas med modern teknik. Investeringen i att koppla ihop fjärrvärmenäten i Falun och Borlänge syftar till att optimera och minimera produktionskostnaden. Men också att minska det gemensamma behovet av att investera i ny fossilfri värmeproduktion.

I dagsläget verkar ränteläget vara stabilt. För längre perioder är det dock svårt att sja om utvecklingen så Falu Energi & Vatten väljer att räkna med oförändrad ränta.

Priset för flödesavgiften är oförändrat. Fjärrvärmelieferantören vill ha stor avkylning så att energin i vattnet utnyttjas väl. Avkylningsgraden beaktas varje månad och kunder med avvikande nivå kontaktas. Det sker en ständig optimering av temperaturnivåerna i nätet i förhållande till belastning och utetemperatur. Detta för att minimera kostnaderna vilket avspeglar sig på den totala kostnadsutvecklingen för fjärrvärmepriset. Falu Energi & Vatten justerar inte temperaturnivåerna i nätet för att öka intäkten på flödesavgiften utan för att optimera energisystemet.

Aspekter att beakta i det fortsatta arbetet: Fasta kostnaders andel av fjärrvärmepriset får inte öka. Då elpriset är en av faktorerna att beakta så förväntas stigande elpriser ge ett för kunderna positivt utslag på fjärrvärmepriset.

Kvarstående synpunkter från kunder till Prisdialogen: Inga synpunkter kvarstår.

Kvarstående synpunkter från fjärrvärmelieferantören till Prisdialogen: Inga synpunkter kvarstår.

Falun 2014-06-25

Vid protokollet
Eva Gräftevall

Justerat av
Jörgen Nykvist