

Datum

2019-09-09

Protokoll Samrådsmöte Prisdialogen Ludvika

Ort: Ludvika

Närvarande: Bo Sivelind (Brf. Apollo 1, 2 och 3), mötets justerare
Karl-Erik Sandström (Brf. Ludvikagård)
Egon Jansson (Brf. Ludvikagård)
Gunnel Jansson (Brf. Ludvikagården)
Tommy Lövgren (Brf. Säkringen)
Per Svensson (Villakund)
Christer Johansson (VB Energi), mötets Ordförande
Lars Wahlsten (VB Energi) *sekreterare*
Aiki Rillo (VB Energi), ~~mötets Sekreterare~~

Genomförda möten i Prisdialogen
Informationsmöte 16 maj 2019

- 1. Mötets öppnande**
 - **Deltagare och val av justerare från kundrepresentanter**

Mötet inleddes med att deltagarna gick varvet runt och presenterade sig.

Mötets Ordförande: Christer Johansson

Justerare: Bo Sivelind

Sekreterare: ~~Aiki Rillo~~ *Lars Wahlsten*

- 2. Presentation och diskussion kring utkastet till prispolicy och prisändringsmodell**

Christer Johansson, tf VD VB Energi och Lars Wahlsten, Marknadsansvarig Produktion gjorde en kort övergripande genomgång av fjärrvärmens i Ludvika: produktionsmix i Ludvika 2018, VB Energis mål med fjärrvärme - produktionen av fjärrvärme skall bli 100 procent baserad på spillvärme och icke fossila bränslen. Christer Johansson visade hur vi ligger till när det gäller vårt mål att blir helt fossilfria till 2020.

Lars Wahlsten presenterade modellen Prisdialogen, hur den är uppbyggd, av vilka processer den består av samt vilka parter står bakom Prisdialogen. Dagen Samrådsmöte är steg 2 i processen innan vi kan ansöka om medlemskap i Prisdialogen. Alla möten protokollförs.

3. Prisändringsmodell

Prisändringsmodell presenterades och diskuterades.

- Bakgrund

VB Energis Prispolicy och Prissättningsprincip är värdebaserad och bygger på Konkurrenskraft och Långsiktighet. Enkelhet, säkerhet och hållbarhet är mervärden som lyftes fram.

Idag är bergvärme en konkurrent till fjärrvärme. Kalkylen på jämförelse mellan fjärrvärme och bergvärme (Geo) som uppvärmningsalternativ presenterades.

- Kalkylförutsättningar

Kalkylförutsättningar för en livskostnadskalkyl på 25 år presenterades med bl a elpriser, kalkylräntor, inflation, D&U kostnader och COP värde för bergvärme.

Kund kommenterar: har man tagit med hänsyn till moms. VB Energi svarar att ja, momsen är medräknad.

VB Energi ställde frågan till kundrepresentanterna om huruvida de anser att kalkylförutsättningarna är rimliga och korrekta? Kundrepresentanterna var enliga om att de presenterade kalkylerna var rimliga.

- Benchmarking Jämförelse med bergvärmepump

Benchmark för Ludvika presenterades med jämförelse för ett mindre flerfamiljshus (Nils Holgersson hus) med årsförbrukningen 193 MWh, och ett större flerfamiljshus med årsförbrukningen 1000 MWh, samt en villa med årsförbrukningen 20 MWh. För flerfamiljshusen har en kalkylränta på 4 och 6 procent använts. För villan har en kalkylränta på 3 procent använts. Varje år kommer beräkningarna att göras om efter nya rådande förutsättningar.

- Långsiktig prisutveckling

Långsiktig prisutveckling för VB Energi presenterades, både nominell och real utveckling. Man förutspår en inflation på ca 2 procent per år.

Prisjämförelse med andra kommuner 2018 enligt Nils Holgersson visades. VB Energi ligger prismässigt lite över medel i prisjämförelsedigrammet.

- Prisändring inför 2020 samt prognos för 2021 och 2022

VB Energi föreslår en prishöjning med 1,50 procent inför 2020.

Alla kunder kommer att få information om nya priser senast den 1 november.

För en villa med 20MWh kommer det innebära en kostnadsökning på ca 230 kr/år och ca 170-180kr/år för en lägenhet i ett flerfamiljshus

Fjärrvärmepriserna har hållits ner under flera år. Bränslepriserna tenderar att öka och detta påverkar bl. a priserna på fjärrvärme.

För 2021 och 2022 föreslår VB Energi en prishöjning med spannet 1-2 procent.

Mer exakta prisjusteringar för dessa år kommer företaget att presentera under nästa års samrådsmöte, om VB Energi har beviljats medlemskap i Prisdialogen.

- Hur är priserna uppbyggda

Lars presenterade prisvillkorens olika delar: Fast avgift, effektagift, energiavgift och flödesavgift. Uppvärmningskostnaden för den enskilda kunden kan avvika från den föreslagna prisjusteringen då effekttaget och förbrukningen bl a påverkas av vädret. Villor betalar ingen effektagift och ingen flödesavgift.

Förslag på Prisvillkoren för Ludvika 2020 finns i den bifogade presentationen.

Idag har VB Energi fyra nät med fyra olika prismodeller.

Strävan är att VB Energi skall kunna ta fram samma prismodell för alla näten, utredning för det kommer att startas.

4. **Kostnader vid nyanslutningar**

Lars Wahlsten informerade om gällande kostnader för nyanslutningar. VB Energi har ingen prislista på nyanslutningar förutom för villor där en komplett installation som ligger max 40 meter från närmaste ledning kostar 68 750 kr/inkl. moms. Man kan göra ROT avdrag vilket kommer innebära ca 50 000-55 000kr. inkl. moms.

Övriga fall räknas priser från fall till fall.

5. **Uppfyller utkastet till prisändringsmodell prispolicyn?**

Kundrepresentanterna frågades om prisändringsmodellen uppfyller prispolicyn, kunderna var eniga om att prisändringsmodellen uppfyller prispolicyn.

6. **Synpunkter/frågor från kundrepresentanter**

- Vem räknar ut priser för fjärrvärme, vad är grunden till prissättningen? Lars Wahlsten förklarade av vilka delar priset består, samt lyfte Christer Johansson av vikten av bränsle etc.
- Kommer VB Energi släppa kontrollen gällande prissättningen i och med medlemskapet i Prisdialogen? Nej, VB Energi behåller kontrollerna som vanligt och sätter priserna och ansvarar för prissättningen. Prisdialogen är en form av kvalitetskontroll att VB Energi som bolag sköter hela processen och följer alla steg samt tar hänsyn till kundernas synpunkter och tar med kundrepresentanter i prisdiskussionerna.
- Innebär Prisdialogen mer arbete för VB Energi, och kan det innebära mer personal? I dagsläge är bedömningen att VB Energi klarar den ökade administrationen av Prisdialogen med nyvarande resurser.
- Hur ser underhållsfrågan ut, kommer någon att titta på delarna som kan göra bedömningen vad som behövs bytas, underhållas, etc. VB Energi informerade om möjlighet till Serviceavtal. Det skall kontrolleras om Apollo är en servicekund? Brf säkringen lyfte att 2013 fungerade service delen hos VB Energi fungerade inte gällande sekundärsidan.
- Önskemål från kundrepresentanterna: Möjlighet till att fastställa en prisökningstakt/fast pris för t ex för en 3 årsperiod. Detta tas med till nästa års diskussioner

- Kundrepresentanterna känner sig nöjda hur vi har skött fjärrvärmeaffärens samt prisstrategier under de gångna åren och de yttrade att de har ett fortsatt förtroende till oss.

7. Ansökan om medlemskap i prisdialogen

VB Energi fick förtroendet för att gå vidare med ansökningsprocessen av medlemskapet i prisdialogen och kundrepresentanterna upplevde detta bara som positivt.

Presentationsmaterialet som användes vid samrådsmötet finns tillgängligt på VB Energis hemsida www.vbenergi.se under Prisdialogen.

Ludvika den 9 september 2019



Aiki Rille - Lars Wahlsten
Sekreterare



Bo Sivelind
Justerare