

Datum: 2020-04-19 & 2020-05-10 kl 18.00-20.00
Plats: Digitalt via TEAMS
Deltagare: Roger Frisk Domsjö Gårdsägarförening
Magnus Wester Domsjö Gårdsägarförening
Thomas Pettersson Villägarna
Patrick Olsson Övik Energi
Anne-Louise Byström Övik Energi
Möte: Prisdialogen Småhus 2022

Inledande samrådsmöte 2021-04-19

Inledning

Anne-Louise Byström hälsade deltagarna varmt välkomna till första mötet i Prisdialogen för småhus och delade förhoppningen att mötet ska ge deltagarna förståelse för och ge möjlighet till dialog om fjärrvärmens prissättning men även andra frågor kring fjärrvärmen. Agendan presenterades och Anne-Louise tryckte på att mötet bygger på dialog och att frågor är mer än välkomna under mötet.

Frågor och synpunkter från deltagarna och Övik Energis bemötande återfinns som sista punkt i detta protokoll.

Presentation

Alla deltagare presenterar sig själv och de kundföreningar de representerar.

Vad är Prisdialogen?

Anne-Louise gav en kortare presentation om Prisdialogen, bakgrund, syfte och förutsättningar för att söka medlemskap.

Genomgång och samtal om utkast till prisändringsmodell för småhus 2022–2024

Utkast för prisändringsmodellen för småhus hade innan mötet skickats på mejl till deltagarna. Anne-Louise och Patrick gick i mötet igenom dokumentet och utkast till prisändring och prisprognos. Frågor och synpunkter besvarades under presentationen eller togs med till det avslutande samrådsmötet.

Under genomgången så gick vi igenom följande områden:

- Övik Energi Prispolicy för fjärrvärme
- Fjärrvärmeprisets delar
- Kostnader för att producera och leverera fjärrvärme
- Kostnadseffektivering
- Fjärrvärmens intäkter
- Fjärrvärmens konkurrenskraft

Prisutveckling för fjärrvärme från Övik Energi
Prisjämförelse med övriga leverantörer av fjärrvärme
Avslutningsvis presenterades prisändring för 2022 och prognos för 2023 och 2024.

Priset ändras med: 1,2 %

Motiv för prisändring:

- Övik Energis grundläggande prissättningsprincip är kostnadsbaserad prissättning. Prognosen är att kostnaderna för att producera och leverera fjärrvärme ökar det kommande året. Arbetet med ständiga förbättringar och effektiviseringar fortsätter inom Övik Energi och kommer att kunna motverka kostnadsökningen till viss del, men inte helt. Se kapitlet "Fjärrvärmens kostnader".
- Övik Energis priser skall vara konkurrenskraftiga över tid. Bedömningen är att fjärrvärmerna är fortsatt konkurrenskraftiga. Se kapitlet "Fjärrvärmens konkurrenskraft".

Prisprognos kommande två åren är 0 till +2% för 2023 och 0 till +2% för 2024

- Baserat på de förutsättningar som går att överblicka nu så är bedömningen att kostnadsökningen under 2023 och 2024 kan bli svår att fullt ut motverka med kostnadseffektiviseringar. Det är därför troligt att någon prishöjning kan bli aktuell under 2023 och 2024. Det är dock osäkert hur konkurrensen på värmemarknaden utvecklas vilket kan påverka prisförändringen. Vår prognos för 2023 och 2024 blir då: 0 till +2% för 2023 och 0 till +2% för 2024

Miljövärde fjärrvärme

Patrick Olsson berättade om ursprunget för bränslet som används för att producera fjärrvärmerna.

Att 99,8 % kommer från inom en radie av 15 mil från Örnköldsvik och till största del utgörs av restprodukter från skogs- och sågverksindustri.

Att 90,9 % av tillförd energi för fjärrvärmeproduktionen kommer från återvunnen energi eller förnybart bränsle.

Nyheter från Övik Energi

Patrick Olson presenterade nyheter inom energitjänster, elbilsladdning och planerat samarbete mellan Övik Energi och Liquid Wind

Nästa steg i Prisdialogen

Thomas Pettersson utsågs att justera protokollet för båda samrådsmöten.

Avslutande samrådsmöte blir 2020-05-10 och deltagarna är välkomna att lämna ytterligare synpunkter inför eller vid det mötet.

Avslutningsvis så gavs möjlighet att samtala om dagens möte och om innehållet bidragit till att öka förståelsen för fjärrvärmens prissättning och om Prisdialogen som form för att skapa ett forum för dialog mellan Övik Energi och småhusägare. Det var en positiv samsyn att Prisdialogen bidrar till att öka förståelsen för varandra och ger en bra möjlighet till dialog.

Avslutande samrådsmöte 2021-05-10

Inledning

Anne-Louise Byström hälsade deltagarna varmt välkomna till avslutande samrådsmötet och presenterade dagens agenda.

Frågor och synpunkter från deltagarna och Övik Energis bemötande återfinns som sista punkt i detta protokoll.

Dialog om prisdialogdokument

Inga ytterligare synpunkter eller frågor hade kommit in till dagens möte. Patrick och Anne-Louise bemötte obesvarade frågor och förtydligade svar från första mötet. Flera nya intressanta frågeställningar om fjärrvärme och energiförsörjning diskuterades och besvarades.

Hållbarhets- & Årsredovisning

Anne-Louise berättade att sedan förra mötet har Övik Energis års- och hållbarhetsredovisning för 2020 har publicerats och finns tillgänglig på webben. Den beskriver hur Övik Energi jobbar för att leverera en trygg och modern plattform som underlättar för kunder och samhälle att utvecklas i positiv riktning

Utblick Energimarknaden

Patrick berättade om omställningen till elektrifiering som pågår inom både transport- och industrisektorn och om flera intressanta projekt i Norrland som kommer att påverka el- och effektbehovet i framtiden, både på kort och lång sikt.

Nästa steg i prisdialogen

Gruppen enades om att en ansökan om medlemskap i Prisdialogen ska göras efter att Thomas Pettersson har justerat protokollet.

Information till Småhusägarna

Information om prisändring ska skickas ut till småhusägare efter att ansökan har blivit beviljad.

Utvärdering årets prisdialog

Deltagarna ansåg att Prisdialogmötena varit bra, att Övik Energi varit transparanta, att dialogen skett med öppenhet och att Övik Energi återkommit med svar när de inte kunnat svara direkt. Anne-Louise tackade deltagarna för, engagemanget, de många bra frågorna och synpunkterna. Det bidrar till att utveckla Övik Energi och företagets produkter och tjänster.

Frågor och synpunkter från deltagare

Nedan redogörs i huvudsak för frågor och synpunkter kring prisändringsmodellen och Övik Energis svar.

- *Bättre information om arbeten som påverkar allmänheten till exempel utbyggnationer, reparationer eller annan störning.*

Övik Energi kommunikationsavdelning kommer under året förbättra webben med information om markarbeten som kan komma att påverka allmänheten.

- *Minskar energivärde i lagrat bränsle?*

Ja, beroende på olika faktorer så påverkas energivärdet i lagrat bränsle, men för att säkerställa leveransen av värme över året måste bränsle lagras hos Övik Energi.

- *Vad omfattas i investeringskostnaden för pelletspanna i prisändringsmodellen?*

I investeringskostnaden ingår panna, nedfallsrör, frammatningsskruv och pelletsförråd. En utförligare beskrivning tas med till nästa års prisändringsmodell.

- *Synpunkten lyftes att en jämnare prisjustering är att föredra före flera år med ingen prisjustering.*

Det är en synpunkt som Övik Energi tar med till kommande år.

- *Har ni sett denna kostnadsökning komma och kunde ha höjt i mindre steg tidigare det vill säga att har ni legat för lågt tidigare?*

Nej. När det gäller kostnadsutvecklingen så gör vi prognoser men det är just prognoser och innehåller alltid ett mått av osäkerhet. Ibland går det att göra mer träffsäkra prognoser, vid andra tillfällen är det mer osäkert.

- *Är det något speciellt som ligger bakom att kostnaderna ökar?*

Nej det är kostnadsökning inom flera områden som sammantaget leder till behov av att förändra priset.

- *Hur fördelas prisjusteringen på prisdelen?*

Priset justeras så att energidelen och den fasta delen fortsatt kommer utgöra procentuellt lika stor andel av en genomsnittskunds totala fjärrvärmekostnad.

- *Kommer anslutningspriset justeras till 2022?*

Nej anslutningspriset kommer inte ändras.

- *Ökar antalet kunder med fjärrvärmeanslutning?*

Det råder stark konkurrens på uppvärmningsmarknaden, vilket är bra för kunderna. Det innebär att vi, och våra konkurrenter, hela tiden jobbar för att bli bättre. Vi får nya fjärrvärmekunder hela tiden samtidigt som det händer att kunder väljer att byta uppvärmningsform, totalt sett så ökar antalet kunder med fjärrvärme som uppvärmning varje år.

- *En gemensam utbyggnad av fibernätet och fjärrvärme-nätet är att föredra istället för Övik Energi ska gräva upp områden flera gånger.*

Större delen av fjärrvärmenätet byggdes innan det blev så stor efterfrågan på fiber som det varit senaste året. Det innebär att nu när många fler kunder vill ha fiber så behöver vi ibland gräva i områden där vi för ett antal år sedan grävde för fjärrvärme. ..

- *Hur kommer restvärmen från Liquid Wind påverka fjärrvärmepriset?*

Det är tidigt i projektet så Övik Energi får återkommer med svar vid nästa dialog då det är närmare projektstart.

Örnsköldsvik 2021-05-10

Vid protokollet

Anne-Louise Byström
Övik Energi AB

Justerat av

Thomas Pettersson
Villaägarna