



Protokoll Prisdialogen 2022, samrådsmöte 1

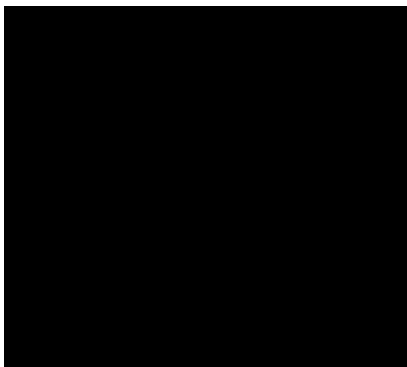
Datum: 2022-05-11

Tid: 13.00-15.00

Plats: Mölndal Energi

Närvarande:

Mölndalsbostäder:
HSB Mölndal:
Förbo:
Riksbyggen:
Skandia Fastigheter:
Husvärden:
Mölndal Energi:



1. Presentation

Bordet runt där deltagarna fick presentera sig och de organisationer som de representerade.

2. Feedback från föregående år

”Mölndal Energi värnar om sina kunder och visar en vilja att vara transparenta.”

”Hade önskat en jämförelse med föregående år för att bättre förstå vilka effekter prisjusteringar får.”

”Väldigt bra, mer omfattande genomgång än många andra fjärrvärmeföretag. Möjligtvis skulle man kunna fundera på att korta ner mötena och göra de mer renodlade för just prisjusteringar.”

”Uppskattar den personliga relationen och ambitionen att skapa transparens.”

”Behöver fortsatt hjälp att ta fram lämplig information till bostadsrättsföreningar angående vädersäkrings-modellen.”

”Mycket information och mestadels en monolog. Nu när man hade en tariff-ändring hade man kanske behövt bryta ner det i mindre grupper eller liknande för att öka möjligheten till dialog. Anser att om man säljer in något som kostnadsneutralt så borde det vara frivilligt.”



”Håller med Mölndals stad att det är svårt att veta vilka effekterna av vädersäkringen blir innan man har gjort en konsekvensanalys. Hade velat ha mer konkreta siffror att jämföra med.”

Mölndal Energi är tacksamma för feedback från kunderna i Prisdialogen och synpunkterna är värdefulla inför både årets och framtida samrådsmöten.

3. Kort om Mölndal Energis miljöarbete

Mölndal Energis miljövärden, fossilfri produktion och resultat från klimatbokslut presenterades kort. Fördjupad diskussion hänvisas till Klimatdialogens samrådsmöten som kommer att hållas under hösten.

4. Prispolicy och prissättningsprincip

Prispolicy och prissättningsprincip presenterades.

Prispolicy: På Mölndal Energi strävar vi efter en balans mellan aspekterna ekonomi, leveranssäkerhet och miljö. Detta innebär att vi ser på alla tre aspekterna i vårt erbjudande till våra kunder. Vi verkar för att tillhandahålla prisvärd energi med hög leveranssäkerhet och som är miljömässigt hållbar.

Prissättningsprincip: Mölndal Energi tillämpar en kombination av kostnadsbaserad- och alternativprissättning med grundprincipen att erbjuda ett prisvärt och konkurrenskraftigt uppvärmningsalternativ samtidigt som ägaren erhåller en rimlig avkastning.

De intäkter vi får i samband med produktion av el i vår kraftvärmeanläggning ingår som komponenter då nytt fjärrvärmepreis föreslås.

Vi strävar efter att prismodellen ska vara transparent och lätt att förstå samt att den ska stimulera till klok energibesparing för våra kunder samtidigt som den speglar den kostnadsstruktur vi själva har.

Fråga från Förbo: Nils Holgersson är bra, men inte alltid så relevant jämfört med till exempel Förbos fastigheter eftersom de ofta har större områden. Finns det någon möjlighet att få en jämförelse likt Nils Holgersson för ett större område för att kunna se om Mölndal Energi fortfarande ligger under riksgenomsnittet?

Svar från Mölndal Energi: Vi undersöker möjligheter och återkopplar vid nästa samrådsmöte. Efter dialog med Energiföretagen Sverige fick vi inget tips på ytterligare jämförelser. De tipsade om att ta del av material på deras hemsida:

<https://www.energiforetagen.se/statistik/fjarrvarmestatistik/fjarrvarmepriser/>



5. Prisutveckling 2022-2024

Prognostiserad prisutveckling samt tidigare års prisjusteringar presenterades.

6. Prismodell

Genomgång av prismodellen som består av tre komponenter: Energipris, Nätpolis och Flödespris. Prisändringen kommer att läggas på nätdelen.

Fråga från Förbo: Är det inte positivt för Mölnadal Energi att elpriset är högt? Borde inte det kompensera för kostnadsökningar från t ex inflation?

Svar från Mölnadal Energi: Det stämmer att det är positivt för fjärrvärmens resultat när elpriset är högt. Men eftersom elpriset är mycket volatilt och det är svårt att sja om hur det kommer att se ut framåt är det inte styrande för de prisjusteringar vi gör. En av styrkorna med fjärrvärmens är ju att priset är stabilt och inte volatilt som elpriset. Om elpriset stabiliseras på en ny högre nivå kommer det förstås att påverka fjärrvärmens prisjustering på sikt.

Repetition av förra årets uppdatering av prismodellen med en vädersäkringskomponent. Väderstabilitet uppnås genom att dygn där medeltemperaturen är kallare än -12 grader exkluderas vid bestämning av dygnsanvändningen. I det fall där den lägsta dygnstemperaturen de senaste 12 månaderna är varmare än -6 grader sker ingen uppdatering av kundens dygnsanvändning. Kunden behåller då sin tidigare uppmätta dygnsanvändning till dess att ett dygn uppvisar en temperatur kallare än -6 grader.

Fråga från Husvärden: Om det skulle vara så att ett år är kallare än -6 grader och sedan blir det flera varma år därefter; blir det då så att effekttoppen ligger kvar under en lång tid och bestämmer priset?

Svar från Mölnadal Energi: Dygn som är kallare än -12 grader och dygn som är varmare än -6 grader exkluderas vid uppdatering av högsta dygnsanvändningen som sätter prisets nätdel. Detta innebär att prisets nätdel enbart uppdateras dygn där medeltemperaturen ligger mellan -6 och -12 grader.

7. Övrig feedback och synpunkter på prismodellen

Mölnadal Energi tar gärna fler synpunkter och input gällande prismodellen, vad som fungerar bra och vad som kan bli bättre.

8. Grunder för föreslagen prisjustering

Lena Olsson Ingvarson gick igenom prognoser, intäkter och kostnader för fjärrvärmens fortsatta utveckling. En prisjustering upp med 2 % föreslogs samt att justeringen görs på nätdelen av priset.

Fråga från Förbo: Utbytet med Göteborg Energi, är det en pluspost för fjärrvärmens i Mölnadal?

Svar från Mölnadal Energi: Försäljningen till Göteborg ingår som en intäkt i beräkningarna och kommer fjärrvärmekunderna i Mölnadal till godo.



Mötesdeltagarna hade inga synpunkter på föreslagen prisjustering eller det på förhand utskickade dokumentet "Prisändringsmodell fjärrvärme 2023-2025". Det går bra att återkomma med synpunkter i efterhand inför samrådsmöte 2.

9. Övriga frågor och synpunkter

Fråga från Mölndalsbostäder: Området Källeredsgården har direktverkande el och ligger en bit ifrån fjärrvärmenätet. Finns det någon brytpunkt där det inte blir lönsamt att dra fram fjärrvärmerna?

Svar från Mölndal Energi: Här får man titta på det enskilda fallet och de förutsättningar som råder. Vad gäller Källeredsgården så är redan ett möte för att undersöka förutsättningarna inbokat.

10. Samrådsmöte 2

Nästa samrådsmöte är den 25 maj kl. 13.00-15.00.

Protokollförare:

Anna Lundeen, Mölndal Energi