



## Protokoll Prisdialogen 2021, samrådsmöte 2

Datum: 2021-05-25

Tid: 13.00-15.00

Plats: Digitalt via Teams

### Närvarande:

Mölnadalshälsö:	Henrik Lyreus
Castellum:	Daniel Källman
HSB Mölnadal:	Lars-Gunnar Börve
Förbo:	Pouria Tavakol
Mölnadalshälsö stad:	Mikael Eriksson
Riksbyggen:	Pierre Hult
Klövern:	Kristian Karlsson
Mölnadal Energi:	Anna Lundeen
	Lena Olsson Ingvarson
	Peter Öhman
	Richard Lundström

#### 1. Presentation

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

#### 2. Presentation av föregående protokoll

Protokollet från Samrådsmöte 1 gick igenom.

#### 3. Repetition av prisutveckling 2022-2024

Prisändring för 2022, prognos för 2023 och indikation för 2024 repeterades.

#### 4. Återkoppling på frågor från samrådsmöte 1

**Varför har Mölnadal Energi valt en tidsperiod om 30 år i beräkningen av medeltemperatur?**

*Svar: SMHI:s nuvarande normalår baseras på perioden 1990-2020 och då Mölnadal Energi utgår från SMHI:s väderdata använder vi oss även av deras metodik i beräkningen av medeltemperatur. Sett till de senaste 30 åren är den lägsta temperaturen en vanlig vinter -10 grader. Med klimatförändringen kommer det succesivt att bli varmare. För att möta denna förändring har vi valt att lägga oss en grad varmare än det historiska genomsnittet.*



**Kommer denna vädersäkring att vara frivillig? Svårt att förstå vilken effekt detta kommer få på t.ex. skolor.**

*Svar: Nej, denna förändring kommer att vara en del av prissättningsmodellen och gälla för samtliga näringsidkare. Mölndal Energi hjälper gärna till att gå igenom vilken effekt detta kommer att få på enskilda kunders kostnadsbild.*

**Har ni analyserat era kunders förbrukning och sett när de högsta effektuttagen är? Det är oftast inte när det är minus 12 grader eftersom det brukar infalla mitt i natten. Det känns svårt att förstå vilken effekt detta får på kundens kostnad.**

*Svar: Nätavgiften baseras på ett helt dygns förbrukning och inte en enskild timme. Det samma gäller temperaturen som avser dygnsmedeltemperatur och inte temperaturen en enskild timme. De dygn som har den kallaste medeltemperaturen brukar sammanfalla med det dygn då energianvändningen är som störst.*

## 5. Utbyggnadsplaner Mölndal

Mölndal utsågs till årets superkommun bland storstadskommuner 2021. Kort genomgång av hur utbyggnadsplanerna för staden ser ut och hur det kan påverka fjärrvärmelieferanserna.

Fråga från Castellum om samverkan kring solceller och energilagring och hur dessa påverkar energisystemet i en växande stad. Castellum har pågående diskussioner om detta med andra fjärrvärmelieferantörer och vill gärna diskutera detta även med Mölndal Energi. Det går självklart alltid bra att höra av sig för att hitta tider att diskutera specifika frågor. För mer generella diskussioner och utbyte av erfarenheter är Klimatdialogen ett bra forum för sådana här frågeställningar.

Anna informerar om att Mölndals stad har tagit fram ett förslag på en ny energiplan för minimerad klimatpåverkan i kommunen, där bland annat frågor om effekt, behov av lagring och förnybar elproduktion finns med. Planen är just nu ute på remiss och det finns möjligheter för fastighetsägare och andra att komma med synpunkter. Ett remiss-webbinarium för intresserade kommer att hållas den 24 juni kl. 10-12. Här kan man läsa mer och anmäla intresse:

<https://www.molndal.se/startside/arkiv/nyheter/nyheter/2021-05-18-tyck-till-om-den-nya-energiplanen.html>

## 6. Utvärdering av årets prisdialog

Deltagande kunder fick ge sin bild av årets Prisdialog i tur och ordning:

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

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

Riksbyggen: 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.



Klövern: uppskattar den personliga relationen och ambitionen att skapa transparens.

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

Mölnadal stad: 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.

Förbo: Håller med Mölnadal 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.

Mölnadal Energi tar till sig synpunkterna och tydliggör att man välkomnar kunder att höra av sig för en specifik genomgång av vilka konsekvenser vädersäkringen kan få på en enskild kund.

## 7. Övriga frågor

Mölnadalsbostäder: funderar på om det finns något sätt att ha en modell för vädersäkring för att undvika de största fluktuationerna. Mölnadal Energi tar med sig denna fråga och funderar vidare på den.

Protokollförare:

Anna Lundeen, Mölnadal Energi

Justeras:

Pierre Hult, Riksbyggen

2

2

2

2