

**Tid:** 2023-09-05 kl 14.00 – 15.30

**Plats:** Jämtkrafts kontor, Östersund

**Närvarande:** [redacted] Bång, [redacted], Diös Fastigheter AB; [redacted]  
[redacted] Villaägarna Östersund; [redacted]  
Östersundshem; [redacted] Östersunds kommun; [redacted] Krokomsbostäder;  
[redacted] Holiday Club; [redacted] Stiftelsen Jamtli;  
[redacted] Lundstams Återvinning

Från Jämtkraft [redacted]  
[redacted]

## Mötesanteckningar

### Avstämning kundrepresentation

Prisdialogen är framtagen av Sveriges Allmännyttan, Riksbyggen, Fastighetsägarna och Energiföretagen och avser näringsidkare. Jämtkraft har sedan flera år valt att även bjuda in villaägarna i processen. Inbjudan har skickats till ca 30 företag, kommuner och organisationer. 15 personer hade tackat ja till inbjudan, ett par sena återbud gjorde att 12 personer från 8 olika fjärrvärmekunder/-grupperingar deltog i möte2.

### **Agenda**

Inledning och presentationsrunda

Föregående mötesanteckningar

Genomgång planerade prisändringar

Status fjärrvärme

Prismodellen

Frågor och synpunkter

Avslut

## Inledning (bilderna finns även i utskickat Prisändringsunderlag)

Anna-Lena Bergman, enhetschef Energipartner Jämtkraft inleder mötet. Efter presentationsrunda ger Anna-Lena en bild av process och status för Prisdialogen. Går därefter in på fjärrvärmens viktiga roll i elsystemet.



**Miljöklok värme**

Förutom att fjärrvärme har låga investeringar och låga drift och underhållskostnader så är den

- Energieffektiv
- Återvunnen
- Resurssnål
- Avlastar elsystemet
- Producerar el

**Visste ni att**

En kall vinterdag förser vårt kraftvärmeverk Östersund med 85% av all energi (el och värme)

En villa som är ansluten till Östersunds fjärrvärmenät bidrar till att lika mycket el som den förbrukar produceras i vårt kraftvärmeverk



## Prisdialogen

Föregående mötesanteckningar skickades ut till alla inbjudna (ca 30 företag/organisationer) efter möte1. Prisändringsunderlaget skickades cirka en vecka innan möte2 (5 september).

Anna-Lena Bergman meddelar prisändringen för 2024, +9% i samtliga nät i Östersunds, Krokoms och Åre kommun. Förutsättningen är att Jämtkrafts styrelse fattar beslutet 230914. För åren 2025-2026 är prognosen prishöjning årligen på 5%.

Morgan Nielsen, Energispecialist Energipartner Jämtkraft redovisade prismodellen och att höjningen görs med 50/50 på effekt och energi. Kunderna välkomnas att höra av sig om man vill ha hjälp med vad förändringen innebär för just dem. (telefonnr längre ned i anteckningarna)

Utsedd kundrepresentant Jerker Häggström, Intea Campus AB hade tyvärr inte möjlighet att delta vid möte2. Ylva Anger, Östersundshem utsågs till ny kundrepresentant och har deltagit vid båda mötena. Avslutande protokoll undertecknas gemensamt med Jämtkrafts representant och skickas till Prisdialogens kansli för godkännande och beslut om nytt medlemskap.

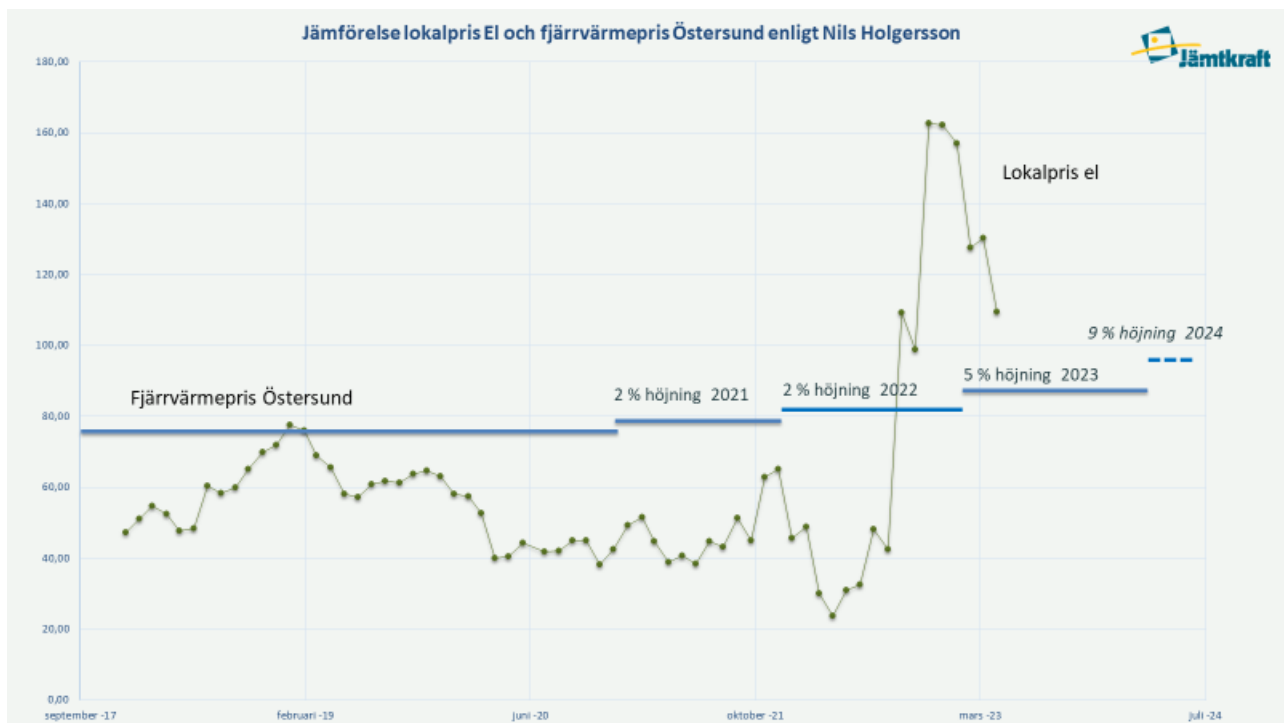
## Mötesprocessen Prisdialogen

### Mötestillfällen

2 juni	Samrådsmöte 1 – uppstart med information (genomfört)
5 september	Samrådsmöte 2 – genomgång prisändringsunderlaget som skickas ut innan mötet. Lokal överenskommelse klar.
11 september	Samrådsmöte 3 – lokal överenskommelse klar. Avbokat

### Frågor och synpunkter

Skillnaden mellan el- och fjärrvärmepriiser? Diagrammet illustrerar ett stabilt fjärrvärmepreis jämfört med en mer svängig elmarknad som till viss del även påverkar andra värmealternativ.



Vilket utrymme finns för nyanslutningar med dagens nät och kapacitet?

I princip finns det ingen begränsning i dagens nät med gjorda effektiviseringar och flaskhalsar som är åtgärdade.

Några frågor om QW värdet. Ändras inte i samband med prishöjningen för 2024. Värdet för returtemperaturen är samma för alla nät. Kan bli en viss orättvisa beroende på olika lägen i nätet. QW-värdet är en viktig parameter för att ha ett väl fungerande gemensamt fjärrvärmenät.

Vilka priser el och pellets har använts i uträkningen kring fjärrvärmens konkurrenskraft? Elpris sattes till 60 öre/kWh utifrån marknadsanalyser. Gällande pelletspriserna är det orimligt att räkna på 230825 års höga pris på pellets som ligger på 4500-5000kr/ton. 75 öre/kWh motsvarar 3500kr/ton och är mer rimligt ur ett längre tidsperspektiv.

Frågor om frånluftvärmepumpar: En frånluftvärmepump jobbar bra så länge systemtemperaturen inte är allt för hög. Vid riktigt kall väderlek är systemtemperaturen hög och värmepumpen får sämre värmefaktor. Ju kallare det är ute desto mindre värme ger värmepumpen och mer måste täckas upp med fjärrvärme.

Önskar förklaringar på hur prismodellen med 9% prishöjning förändras och är uppbyggd. Morgan visar underlaget och erbjuder var och en att ta kontakt med Jämtkraft för att få se hur effekt- och energidelen påverkar den slutliga kostnaden för sitt företag/sin organisation. På villor är det ingen effektdel.

**Östersund 2023-09-05**  
**- vid anteckningsblocket**

**Kristina Andersson och Andreas Jacobsson**  
**Jämtkraft AB**