

# Samrådsprotokoll Prisdialogen

**Datum:** 2021-08-30 kl. 16.30-18.00

**Företag och ort:** Partille Energi AB, Partille

## Deltagare:

Peter Wiklund, Hantverkslokaler  
Magnus Frisell, Partillebo AB  
Björn Lundqvist, Energi- och klimatrådgivningen, Göteborgs stad  
Lars Hällentorp, Energi- och klimatrådgivningen, Göteborgs stad  
Mikael Jednell, Partille Energi  
Lena Moberg, Partille Energi, protokollförare

## Distribueras till:

De närvarande samt  
Linda Siverbo, Fastighetsägarna  
Gun-Britt Pütt, Brf Pepparkaksstaden  
Ingela Fondin, Brf Kråksundsgap

## 1. Mötets öppnande samt val av justerare

Mikael Jednell öppnade mötet, som är avslutande möte i Prisdialog om Partille Energis fjärrvärmepriser för 2022. Ett första möte hölls 2021-05-03. Agenda för mötet godkändes.

Partille Energis företagskunder, företrädare för radhusföreningar och BRF:er, representant för de lokala filialerna för organisationerna Fastighetsägarna och Villaägarna samt energirådgivare för konsumenter och mindre företag för Göteborg, Partille och Öckerö har fått inbjudan att delta i årets Prisdialog.

Tyvärr fick flera anmälda deltagare förhinder och kunde inte delta på mötet.

Vid mötet i maj medverkade representant från Prisdialogens kansli.

Björn Lundqvist, Energi- och klimatrådgivningen, Göteborgs stad utsågs till justerare för protokollet från dagens möte.

15

## 2. Synpunkter som framkommit under tidigare samråd

Fråga om eventuella möjligheter till säsongslagring av t ex spillvärme i bergrum mellan sommar och vinter för att ta tillvara värme som sommartid annars kyls bort, utreds men det finns inga konkreta förslag för detta framme.

Deltagarna på mötet fick fråga om intresse finns från företagens sida att tillsammans med Partille Energi gå med i Klimatdialogen för fjärrvärme som komplement till Prisdialogen. Fråga ställdes även vid möte 2021-05-03. Partille Energi är positiva till medlemskap förutsatt att det finns ett kunddrivet intresse.

Mikael Jednell redogjorde för de miljötillval som företagskunder kan göra för fjärrvärmelieferanserna. Partille Energi klimatkompenserar all fjärrvärme som levereras till privatkunder. Partille Energis klimatkompensation består i vindkraftverk i Indien.

## 3. Prisändring 2022 samt prognos till 2025

Mikael Jednell visade sammanställning av fjärrvärmepriser i den oberoende Nils Holgersson-undersökningen som visar att >80% av landets fjärrvärmebolag har högre priser än Partille Energi. I undersökningen används ett typhus för att visa kostnader för olika samhällsnyttigheter i Sveriges kommuner.

I princip all fjärrvärme som används i Partille produceras av Göteborg Energi. Panncentralen i Björndammen är en reservanläggning som endast tas i drift vid störningar i nätet som kräver sektioneringar.

Partille Energis fjärrvärmepriser till slutkund ligger nu under Göteborg Energis priser. Göteborg Energi har för 2022 aviserat 1,8% prishöjning som även gäller Partille Energis inköpspriser.

Vårt förslag till genomsnittlig prisjustering för 2022 är +1,5%. Det innebär att vi inte för över hela Göteborg Energis aviserade prishöjning till kund, vilket kräver effektiviseringar från vår sida. År 2023 till 2025 bedömer vi prisjusteringarna till inflation +/-2%.

## 4. Genomgång av prismodell och priser 2022

Mikael Jednell visade hur den föreslagna prisjusteringen fördelar sig på energipriset olika månader samt den fasta och rörliga delen av effektkomponenten för företagskunder. Priset för returtemperatur för företagskunder föreslås vara oförändrat 2022.

B

Föreslagna priser för 2022 för företagskunder respektive privatkunder redovisas i bilaga till protokollet.

### **5. Hantering av eventuella kvarstående synpunkter**

Inga kvarvarande synpunkter från tidigare möten fanns.

### **6. Utvärdering av årets lokala Prisdialog**

Kommentar från deltagare att innehåll tar upp det som kunderna behöver veta.

### **7. Planering av Prisdialog nästa år samt tidsplan**

Förslag att fortsätta med möte med prisindikation i maj och avslutande möte augusti/september.

### **8. Ansökan om fortsatt medlemskap i Prisdialogen**

På fråga från deltagare redogjorde Mikael Jednell för att Partille Energi betalar en medlemsavgift som ska täcka administrativa kostnader på Prisdialogens kansli. Mötets deltagare biföll att ansökan om fortsatt medlemskap lämnas in.

### **9. Övriga frågor**

Fråga från Hantverkslokaler hur vi arbetar och vad vi kan erbjuda kring energiförbättrande åtgärder. Kontakt med Mikael Jednell för vidare dialog.

Energi- och klimatrådgivningen i Göteborgs Stad erbjuder stöd till små och medelstora företag samt privatpersoner. De nås på telefon 031-3683950 eller [energiradgivningen@miljo.goteborg.se](mailto:energiradgivningen@miljo.goteborg.se)

Jonsnereds Hembygdsförening har uppdrag att visa vattenkraftverket i Jonsnered för intresserade.

15



**Prisdialogen**

Mellan kunder och fjärrvärmeföretag



**Partille Energi**

**Partille 2020-08-30**

**Justerat av Mikael Jednell**

**Justerat av Björn Lundqvist**

**Bilaga: Prismodell och 2022 års föreslagna priser**

# Bilaga till Samrådsprotokoll Prisdialogen 2021-08-30

## Prismodell och 2022 års priser

# 3. Prisändring 2022 samt prognos till 2025

## Prisändring år 2022

Inför 2022 föreslås det genomsnittliga priset att justeras med 1,5% jämfört med 2021

## Prognos prisändring år 2023 - 2025

Det genomsnittliga priset för fjärrvärme bedöms behöva höjas mellan 0-2% + inflation per år för åren 2023-2025

# Fjärrvärmepriset

## Till Företag:

- Energiförbrukning (ca 65% av priset)
- Effekt (ca 35% av priset)
- Returtemperatur (+/- 5% )

## Till Konsumenter:

- Finns tre olika paket beroende på kundens grundinvestering
- Ev. hyreskostnad FV-centralen
- Energiförbrukning

# 2022 års Fjärrvärmepreiser företagskunder

## 1. Energi

| Månad | Pris 2021<br>(kr/MWh) | Pris 2022<br>(kr/MWh) |
|-------|-----------------------|-----------------------|
| Jan   | 526                   | 533                   |
| Feb   | 526                   | 533                   |
| Mar   | 526                   | 533                   |
| Apr   | 362                   | 368                   |
| Maj   | 101                   | 103                   |
| Jun   | 101                   | 103                   |
| Jul   | 101                   | 103                   |
| Aug   | 101                   | 103                   |
| Sep   | 101                   | 103                   |
| Okt   | 362                   | 368                   |
| Nov   | 362                   | 368                   |
| Dec   | 526                   | 533                   |

## 2. Effekt

| Effekt (kW)  | Pris 2021<br>Fast del<br>(kr/år) | Pris 2022<br>Fast del<br>(kr/år) |
|--------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 0 - 50       | 2 400                            | 3 600                            |
| 50 - 100     | 9 400                            | 9 500                            |
| 100 - 250    | 13 100                           | 13 250                           |
| 250 - 500    | 22 000                           | 22 250                           |
| 500 - 1 000  | 94 000                           | 95 500                           |
| 1000 - 2 500 | 130 000                          | 132 000                          |
| 2500 -       | 221 500                          | 225 000                          |

| Rörlig del<br>(kr/år) | Pris 2021<br>Rörlig del<br>(kr/år) | Pris 2022<br>Rörlig del<br>(kr/år) |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 870                   | 870                                | 875                                |
| 798                   | 798                                | 800                                |
| 766                   | 766                                | 770                                |
| 732                   | 732                                | 735                                |
| 588                   | 588                                | 590                                |
| 556                   | 556                                | 560                                |
| 520                   | 520                                | 520                                |

## 3. Effektivitet / Returtemperatur

| Månad     | Pris 2021<br>(kr/°C/MWh) | Pris 2022<br>(kr/°C/MWh) |
|-----------|--------------------------|--------------------------|
| Okt - apr | 7                        | 7                        |
| Maj - sep | 0                        | 0                        |



# 2022 års Fjärrvärmepreiser privatkunder

- År 2021

| Avtal | Fast del<br>(kr/mån) | Energpris<br>(öre/kWh) |
|-------|----------------------|------------------------|
| Hyra  | 359                  | 89,2                   |
| Äga   | 0                    | 89,2                   |
| Äga+  | 0                    | 63,9                   |

- År 2022

| Avtal | Fast del<br>(kr/mån) | Energpris<br>(öre/kWh) |
|-------|----------------------|------------------------|
| Hyra  | 364                  | 90,6                   |
| Äga   | 0                    | 90,6                   |
| Äga+  | 0                    | 68,1                   |



# Partille Energi