

# Samrådsprotokoll Prisdialogen

**Datum:** 202<sup>2</sup>~~1~~-09-01 kl. 16.00-18.00

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

## Deltagare:

Kaj Carlsson, Vintergäckens Samfällighetsförening  
Selma Sadikovic, Steen & Ström Allum  
Daniel Dahllöf, BRF Björnen  
Magnus Frisell, Partillebo AB  
Mats Danielsson, Energi- och klimatrådgivningen, Göteborgs stad  
Mikael Jednell, Partille Energi  
Lena Moberg, Partille Energi, protokollförare

## Distribueras till:

De närvarande samt  
Linda Siverbo, Fastighetsägarna  
Roger Albinson, Villaägarna vid Säveån  
Styrelsen för Brf Kärleken

## 1. Mötets öppnande samt val av justerare

Mikael Jednell öppnade mötet, som är avslutande möte i Prisdialog om Partille Energis fjärrvärmepreiser för 2023. Ett första möte hölls 2022-05-31. 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 anmäld deltagare för Fastighetsägarna förhinder och kunde inte delta på mötet. Ej heller representant för Villaägarna hade möjlighet att delta.

Selma Sadikovic, Steen & Ström Allum utsågs till justerare för protokollet från dagens möte.



## 2. Synpunkter som framkommit under tidigare samråd

Fråga sedan förra mötet om fördelningen av kostnader i Partille Energis fjärrvärmes taxa för företagskunder behandlades. Partille Energi tillämpar en kostnadsbaserad taxa – vilket speglas i sammansättningen i taxan där fast del utgör ca 5%, effekt ca 30% och energi ca 65%. Mötets deltagare var överens om att bibehålla nuvarande fördelning i taxan mellan fast del och de rörliga delarna för att bibehålla incitament till effektivisering.

Mötets deltagare var också överens om att fjärrvärme har en stabil prisbild jämfört med senaste årets elpriser.

Mikael Jednell redogjorde för hur det incitamentsavtal Partille Energi har med Lerum Energi avseende drift och underhåll av fjärrvärmenätet fungerar och hur det hjälper till att hålla nere Partille Energis kostnader.

## 3. Prisändring 2023 samt prognos till 202~~6~~<sup>5</sup>

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.

Av den totala kostnadsmassan för Partille Energi utgör energiinköpen ca 65%. Göteborg Energi har för 2023 aviserat 3% prishöjning som även gäller Partille Energis inköpspriser. Partille Energi har även gentemot Göteborg Energi en ökad kostnad för energiförluster i nätet om 4-5% vilket innebär en total ökad kostnad för energiinköp på 7-8% för 2023.

Ersättning för Drift och underhåll baseras på KPI och utgör ca 10% av kostnaderna. Inflationstakten låg för april på 6,4%. Drift och underhållskostnad bedöms öka med 6,5% nästa år. Kostnadsökning för avskrivningar/kapitalkostnader beräknas till 3%, IT-kostnader väntas stiga 3,2% och marknad- och administrationskostnader beräknas öka med 4%. Sammantaget bedöms kostnaderna öka 6,5% för nästa år.

Vårt förslag till genomsnittlig prisjustering för 2023 är +5,5%. Det innebär att vi inte tar ut hela kostnadsökningen år 2023 utan skjuter 1% till år 2024.

År 2024 bedömer vi att fjärrvärmepriserna genomsnittligt behöver höjas mellan 0-2% + inflation. 1% av 2023 års planerade höjning är framflyttad till 2024.

Pris för 2025 bedöms vara enligt inflation – 2% till +2%

#### **4. Genomgång av prismodell och priser 2023**

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 2023.

Även prisjusteringarna för de fyra olika taxorna som privatkunder har redovisades varav en, Paket 4, inte längre finns för nyteckning. I avtal för Äga+ och Paket 4 för privatkunder är priserna reglerade mot energipriset i avtalsformen Äga. Dessa avtal höjs i öre/kWh lika mycket som för avtalet Äga.

Priser för 2023 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 energirådgivare Mats Danielsson att mötena är en bra informationskälla att ha med sig i dialogen med dem som kontaktar Energirådgivningen.

Information till mötets deltagare att fjärrvärmefaktuorna under hösten kommer att kompletteras med information om miljöpåverkan.

#### **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**

Mötets deltagare överens om att Prisdialogen är ett bra forum och att Partille Energi bör vara medlemmar. Ansökan om fortsatt medlemskap kommer att lämnas in senast 15 september.

## 9. Övriga frågor

Information till mötets deltagare att fjärrvärmefakturorna under hösten kommer att kompletteras med information om miljöpåverkan.

Information att Energi- och klimatrådgivningen i Göteborgs Stad erbjuder stöd till små och medelstora företag samt privatpersoner i Göteborg, Partille, Öckerö och från 1 september 2022 även Kungälv. De nås på telefon 031-3683950 eller [energiradgivningen@miljo.goteborg.se](mailto:energiradgivningen@miljo.goteborg.se)

Partille 202~~2~~<sup>3</sup>-09-08



Justerat av Mikael Jednell



Justerat av Selma Sadikovic

**Bilaga: Presentation från mötet med prismodell och 2023 års föreslagna priser**

---

# Fjärrvärmepriiset

Energi (I snitt ca 65% av totala kostnaden)

Månad	2022		2023		Justering	
	▼ (kr/MWh)	▼ (kr/MWh)	▼ (kr/MWh)	▼ (kr/MWh)	▼ (%)	▼ (%)
Jan		533	562	29	5,4%	5,4%
Feb		533	562	29	5,4%	5,4%
Mar		533	562	29	5,4%	5,4%
Apr		368	388	20	5,4%	5,4%
Maj		103	109	6	5,8%	5,8%
Jun		103	109	6	5,8%	5,8%
Jul		103	109	6	5,8%	5,8%
Aug		103	109	6	5,8%	5,8%
Sep		103	109	6	5,8%	5,8%
Okt		368	388	20	5,4%	5,4%
Nov		368	388	20	5,4%	5,4%
Dec		533	562	29	5,4%	5,4%

# Fjärrvärmepriset

Effekt (I snitt ca 30% av totala kostnaden)

Rörlig del Effekt (kW)	Justering		
	Pris 2022 (kr/år)	Pris 2022 (kr/MWh)	Justering (%)
0 - 50	875	923	48 5,5%
50 - 100	800	844	44 5,5%
100 - 250	770	812	42 5,5%
250 - 500	735	775	40 5,4%
500 - 1 000	590	622	32 5,4%
1000 - 2 500	560	591	31 5,5%
2500 -	520	549	29 5,6%

# Fjärrvärmepriset

Fast del (I snitt ca 5% av totala kostnaden)

Fast del	2022	2023	Justering	Justering
Effekt (kW)	(kr/år)	(kr/år)	(kr/MWh)	(%)
0 - 50	3 600	3 800	200	5,6%
50 - 100	9 500	10 025	525	5,5%
100 - 250	13 250	13 975	725	5,5%
250 - 500	22 250	23 475	1 225	5,5%
500 - 1 000	95 500	100 750	5 250	5,5%
1000 - 2 500	132 000	139 250	7 250	5,5%
2500 -	225 000	237 375	12 375	5,5%

# Fjärrvärmepriset

Effektivitet, Returtemperatur (ca +/-5% av totala kostnaden)

Månad	2022 ▼ (kr/°C/MW)	2023 ▼ (kr/°C/MW)
Okt - apr	7	7
Maj - sep	0	0



# Fjärrvärmepriiset Privatkunder

År 2022

År 2022	Fast avgift	Energpris
Avtal	(kr/mån)	(öre/kWh)
Hyra	364	90,6
Äga	0	90,6
Äga+	0	68,1
Paket 4	0	49,6

Förändring pris, kr/mån & öre/kWh

År 2022	Fast avgift	Energpris
Avtal	(kr/mån)	(öre/kWh)
Hyra	20	4,9
Äga	0	4,9
Äga+	0	4,9
Paket 4	0	4,9

År 2023

År 2023	Fast avgift	Energpris
Avtal	(kr/mån)	(öre/kWh)
Hyra	384	95,5
Äga	0	95,5
Äga+	0	73,0
Paket 4	0	54,5

Förändring pris (%)

År 2022	Fast del	Energpris
Avtal	(%)	(%)
Hyra	5,5%	5,4%
Äga	0,0%	5,4%
Äga+	0,0%	7,2%
Paket 4	0,0%	9,9%

Enligt avtal:

Äga+ minst 20 öre/kWh lägre än priset för Äga

Paket 4 minst 40 öre/kWh lägre än priset för Äga (säljs inte längre)



Partille Energi