

# Samrådsmöte Prisdiallog

## Linköping 2022-08-31

2022-08-31

### Närvarande

#### Kundrepresentanter:

[REDACTED] Victoriahem, [REDACTED] Stångåstaden, [REDACTED]  
[REDACTED] Fastighets AB LE Lundberg, [REDACTED] Akademiska Hus, [REDACTED]  
Fastighets AB

#### Tekniska verken:

[REDACTED]

### Noteringar

Emil Berggren, Tekniska verken  
Mårten Danckwardt-Lillieström utses till protokolljusterare

### Presentation av deltagare

Deltagare enligt ovan presenterade sig.

### Prisjustering – Prisändring fjärrvärme 2023 i Linköping

Priset för fjärrvärme i Linköping föreslås höjas i genomsnitt ca 3,5 %\* från 2022 till 2023.

\* Mindre avvikelser på grund av avrundning i prislister. Kostnadsökning för den specifika fastigheten beror på uttagsmönster.

Prisexempel på uttagsmönster för flerfamiljshus, industri och galleri presenterades.

Motivering av prisjusteringen är kostnadsökning på:

- Ökade bränslekostnader
- Fortsatt arbete med kol och fossilfri produktion ger ökade kapitalkostnader
- Ökade kostnader för insatsvaror så som kemikalier och material
- Ökade entreprenörskostnader pga. bland annat snabbt ökade bränslekostnader

### Prisändringsmodell 2023 och prispolicy

Prisändringsmodell 2023 – dokumentet delades ut vid mötet.

Grunder i Prisändringsmodell 2023: Konkurrenskraftiga villkor.

Prisindikationer från Prisdialogen ligger som grund för att bedöma fjärrvärmens konkurrenskraft. Tekniska verkens huvudsakliga prissättningsprincip för fjärrvärme är att den är kostnadsbaserad, men att prisnivån ska vara konkurrenskraftig gentemot alternativa uppvärmningsalternativ.

Kan prisändringsmodellen godkännas? Ja, mötet godkänner prisändringsmodellen.

### Effektsignatur – förändring presenterades

För individuella värden se Mina sidor eller kontakta [emil.berggren@teknikaverken.se](mailto:emil.berggren@teknikaverken.se) eller telefon. Emil skickar ut underlag till de som deltar vid samrådsmötet.

### Frågor eller funderingar – laget runt – Reflektioner kring pris 2023

#### Kunderna informerar och ger feedback.

Andreas Oscarsson; Tycker modellen är bra med 2 års-medelvärde och möjligheten att få justerad effektsignatur vid större energirenovering. Rimliga nivåer, skönt att ha stabil fjärrvärme, bra produkt. Önskar att Leveranspunkts id skriv ut på den fysiska mätaren. Andreas undrar också om M-busutgång till vattenmätaren.

Hampus Rosenkvist; Mötet och informationen är bra, prisjusteringen är förväntat.

Mia Rydin; Bra möte och information, förståelse för prisjusteringen. Kommande vinter och år kommer bli besvärlig.

Jaime Beltran; Inte mycket att jämföra med. Upplever fjärrvärme som stabil.

Mårten Danckwardt-Lillieström; Elbudget blir större utmaning för 2023 än fjärrvärme, prisjustering inom förväntningar.

### Information om Tekniska verkens forskningsprojekt Geoenergi i Vallastaden

Henrik Lindståhl presenterade geoenergi-projektet i Vallastaden.

### Information Elnätspriser och NKI

Johan Olsson presenterade pris för elnät, NKI, nöjd kundindex.

### Prisinformation, budget och prognos

Prisbrev med information om pris för 2023 skickas senast 2022-10-31 till kund. Budget och prognos finns på Mina sidor från mitten av oktober.

### Vad händer nu?

Justerat protokoll skickas till Prisdialogens kansli senast 2022-09-15 med en ansökan om förnyat medlemskap i Prisdialogen.

Vi bjuder in till informationsmöte våren 2023. Lämna gärna förslag/önskemål till mötet om det är något ni vill ha information om.

### Övrigt

Linköping 2022-09-02



Tekniska verken i Linköping AB

Annette Nilsson

Linköping 2021-09-13



Justerat av Mårten Danckwardt-Lillieström