

# Samrådsmöte Prisdiallog

## Katrineholm 2022-08-30

### Närvarande

#### Kundrepresentanter:

Johan Engström Victoriahem, Ola Lidén K-Prefab AB, Tomas Kerstis Sörmland Printing Solutions, Mats Olsson Katrineholms Fastighets AB, Stefan Jansson Katrineholms kommun, Annelie Österberg och Elin Hast Hyreshuset, Jonny Pettersson Heimstaden.

#### Tekniska verken:

Iain Perry, Marcus Mannsbart, Annette Nilsson, Emil Berggren och Helena Hellström

Presentation: Annette Nilsson, Helena Hellström och Emil Berggren

### Noteringar

Emil Berggren, Tekniska verken

Mats Olsson utses till protokolljusterare

### Presentation av deltagare

Deltagare enligt ovan presenterade sig.

### Prisjustering – Prisändring fjärrvärme 2023 i Katrineholm

Priset för fjärrvärme i Katrineholm föreslås höjas i genomsnitt ca 3,2 %\* från 2022 till 2023.

\* Mindre avvikelser på grund av avrundning i prislistorna. 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 prispolicyn

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

### Prisinformation, budget och prognos

Ola Lindén; Gillar fjärrvärme, inne i en förändring för vår anläggning i Katrineholm där vi kommer skifta från olja till fjärrvärme, vilket känns bra. Bra enkel prismodell, Miljövänligt

Jonny Pettersson; Tycker prishöjningen känns rätt. Prisjusteringen påverkar inte hur vi jobbar med att hitta våra dåliga anläggningar och effektivisera.

Annelie Österberg; Ny i sammanhanget, trevligt, kul att vi kan få vara med på detta sätt.

Elin Hast; Bra att det inte svänger så mycket, känns tryggt. Väntad justering. Miljövänligt med fjärrvärme

Johan Engström; Spännande med prognos. Fortsätter med energieffektivisering och klimatskåtsåtgärder. Tycker fjärrvärmen känns mer fördelaktig än tidigare.

Tomas Kerstis; Hanterbar prisjustering, har större utmaningar på andra produkter och inköp, blir mer monopolställning till fjärrvärmen, elpriserna gör att el inte är ett alternativ på länge.

Mats Olsson; Nöjda med fjärrvärme, använder i huvudsak fjärrvärme, rimlig prisökning, reflekterar över att småorter som Åtvidaberg har ett relativt lågt pris.

Stefan Jansson; Tryggt och stabil, incitamentbaserad prissättning.

### 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. Vi hjälper till att plocka ut siffror till budgetarbete vid behov. Hör av er till er kundansvarige Iain Perry.

### 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.

### Linköping 2022-09-05



Tekniska verken i Linköping AB

Annette Nilsson

### Katrineholm 2021-09-05



Justerat av Mats Olsson