

# Samrådsmöte Prisdialog Katrineholm 2023-09-01

## Närvarande

### Kundrepresentanter:

[REDACTED] Victoriahem, [REDACTED] K-Prefab AB, [REDACTED] Katrineholms Fastighets AB,  
[REDACTED] Hyreshuset

### Tekniska verken:

[REDACTED]

Presentation [REDACTED]

## Noteringar

[REDACTED]

## Presentation av deltagare

Deltagare enligt ovan presenterade sig.

## Prisjustering – Prisändring fjärrvärme 2024 i Katrineholm

Priset för fjärrvärme i Katrineholm föreslås höjas i genomsnitt ca 9,5 %\* 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 kostnader för att upprätthålla tillgänglighet, anläggning och distributionsnät
- Ökade kostnader för säkerhet och beredskap
- Markant ökade bränslekostnader
- Ökade kostnader för insatsmaterial så som kemikalier och konstruktionsmaterial
- Ökade entreprenörskostnader pga. bland annat ökade bränslekostnader

## Prisändringsmodell 2024 och prispolicyn

Prisändringsmodell 2024 – 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 2024

### Kunderna informerar och ger feedback

#### Prisinformation, budget och prognos

Johan Engström; Mer fokus på energieffektivisering och effektstyrningar. Finns risk att den här nivån av prishöjningar kommer att hänga i ett tag framöver.

Ola Lindén; Tuff höjning men rimlig utifrån bakgrundsinformation. Inte oväntad.

Mats Olsson; Hade förväntat sig en högre ökning det här året, någonstans i den här häraden.

Annelie Österberg och Malin Wallin; Kommer kräva mer arbete med energieffektiviseringar men samtidigt svårt att kunna lägga pengar på det. En utmaning. Vi önskar ett räkneexempel på ev. införande av vad flödespris. – Tekniska verken återkommer med underlag till nästa möte i vår med exempel på flödespris.

#### Prisinformation, budget och prognos

Prisbrev med information om pris för 2024 skickas senast 2023-10-31 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 2023-09-15 med en ansökan om förnyat medlemskap i Prisdialogen.

Vi bjuder in till informationsmöte våren 2024. Lämna gärna förslag/önskemål till mötet om det är något ni vill ha information om.

**Katrineholm 2023-09-05**

**Katrineholm 2023-09-05**

Tekniska verken i Linköping AB

Justerat av Mats Olsson



# Document history

COMPLETED BY ALL:

05.09.2023 13:30

SENT BY OWNER:

Emil Berggren • 05.09.2023 11:21

DOCUMENT ID:

By84QOERn

ENVELOPE ID:

SJH4Q\_VC2-By84QOERn

DOCUMENT NAME:

Samrådsmöte Prisdiallog Katrineholm 2023-09-01.pdf  
2 pages

## Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
<b>1. Mats Olsson</b> mats.olsson@kfab.se	Signed Authenticated	05.09.2023 12:01 05.09.2023 11:59	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1962/06/05) IP: 193.183.134.30
<b>2. EMIL BERGGREN</b> emil.berggren@tekniskaverken.se	Signed Authenticated	05.09.2023 13:30 05.09.2023 13:30	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1980/12/25) IP: 192.71.73.254

\* Action describes both the signing and authentication performed by each recipient. Authentication refers to the ID method used to access the document.

## Custom events

No custom events related to this document

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above. Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.



GDPR  
compliant



eIDAS  
standard



PAdES  
sealed