

Samrådsmöte Prisdialog

Linköping 2023-09-05

Närvarande

Kundrepresentanter:

Fysiskt: Hampus Rosenkvist Akademiska Hus, Mia Rydin Mannersons Fastighets, Tomas Eckerud Castellum, Jonas Karlsson Riksbyggen, Mats Rhodin Riksbyggen, Sune Eriksson Saab, Ulf Larsson Länsförsäkringar Östgöta, Thomas Andersson Vasaparken, Markus Andersson Vasaparken, Tony Malmkvist Victoriahem, Herman Drotz Arla, Martin Ekdahl Stångåstaden

Distans: Daniel Thuresson Lundbergs Fastighets, Anna Johansson Willhem, Nicklas Karlsson Willhem, Andreas Oscarsson Lundbergs Fastighets, Oscar Andersson region Östergötland

Tekniska verken:

Emil Berggren, Helena Hellström, Annette Nilsson, Johan Olsson, Mikael Blom (Distans)
Presentation: Annette Nilsson och Emil Berggren

Noteringar

Helena Hellström, Tekniska verken
Mia Rydin, Mannersons fastighet, utses till protokolljusterare

Presentation av deltagare

Deltagare enligt ovan presenterade sig.

Prisjustering – Prisändring fjärrvärme 2024 i Linköping

Priset för fjärrvärme i Linköping föreslås höjas i genomsnitt ca 9,5 %* från 2023 till 2024.

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

Prisexempel på uttagsmönster för flerfamiljshus, industri och galleri presenterades.

Motivering av prisjusteringen är kostnadsökning på:

- Ökande kostnader för att upprätthålla tillgänglighet, anläggning och distributionsnät
- Ökande kostnader för säkerhet och beredskap
- Markant ökade bränslekostnader
- Ökade kostnader för insatsmaterial så som kemikalier och konstruktionsmaterial
- Ökade entreprenörskostnader pga. bland annat ökade bränslekostnader
- Fortsatt arbete med kol och fossilfri produktion ger ökade kapitalkostnader

Prisändringsmodell 2024 och prispolicyn

Prisändringsmodell 2024 – dokumentet delades ut vid mötet.

Grunder i Prisändringsmodell 2024: 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 eller telefon.

Frågor eller funderingar – laget runt – Reflektioner kring pris 2024 Kunderna informerar och ger feedback.

Hampus Rosenkvist Akademiska Hus: Önskar en jämn ökning i den långsiktiga prognosen.

Mia Rydin Mannersons Fastighets: Viktigt med en mer stabil och jämn ökning för att kunna kommunicera ut till kunderna.

Tomas Eckerud Castellum: Positivt att den här ökningen inte kom förra året då det var högre elpriser. Det här motiverar till att jobba ännu mer energieffektiviseringar. Lyfter Ellevio som ett bra exempel gällande fakturor och möjlighet att få ut bra statistik. Stockholm Exergi har bra hemsida.

Jonas Karlsson & Mats Rhodin Riksbyggen: Önskvärt med jämnare prishöjningar.

Sune Eriksson Saab: Skulle vara bättre med effektpris på ett år så att effektiviseringar ger snabbare resultat. Fick till sig i våras att ökningen skulle hamna lägre än 9,5%, snarare runt 4%, och tog då med sig det in i deras budgetarbete.

Ulf Larsson Länsförsäkringar Östgöta: Bra med dialogerna.

Thomas Andersson & Markus Andersson Vasaparken: Önskvärt med en jämnare ökning. Skulle gärna se att man kunde få ta del av prognos en gång i halvåret. Andra energibolag har smartare lösningar för att komma åt statistik och för hjälpa kunder (även mindre kunder) att förstå sina fakturor. Önskan att Tekniska Verken gör Mina Sidor mer användarvänligt.

Tony Malmkvist Victoriahem: Önskar mer långsiktig prognos.

Herman Drotz Arla: Genomtänkt modell.

Martin Ekdahl Stångåstaden: Vore bra med en jämn nivå. Bra prismodell.

Daniel Thuresson & Andreas Oscarsson Lundbergs Fastighets Lundbergs Fastighets: Bra med effektpris på två år. Viktigt att kunna påverka med energieffektiviseringar och då bra om det ger resultat på effektpriset. Bra med långsiktighet så att det inte blir för ryckigt mellan åren.

Anna Johansson & Nicklas Karlsson Willhem: Högsta höjningen hittills av deras 15 energibolag som de arbetar med. Önskar mer inblick i hur Tekniska Verken arbetar med effektivisering.

Oscar Andersson region Östergötland: Önskar lite mer jämn prisökning.

Information om prognoser på övriga nyttigheter inom TVAB

Johan Olsson berättade lite kring prognoser för elnät, avfall och vatten. Önskan fanns att även fortsättningsvis kunna ha med representanter från andra nyttigheter inom Tekniska Verken på vårens informationsmöte för att höra om deras arbete och prisprognoser.

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.

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 ytterligare förslag/önskemål till mötet om det är något ni vill ha information om.

Övrigt

Önskan från dagens möte var att kunna lämna en halvårsprognos på kommande prisjusteringar.

Linköping 2023-09-08

Linköping 2023-09-08

Tekniska verken i Linköping AB

Justerat av Mia Rydin



Document history

COMPLETED BY ALL:

08.09.2023 08:19

SENT BY OWNER:

Emil Berggren · 08.09.2023 07:25

DOCUMENT ID:

Hk7IxVdC3

ENVELOPE ID:

HygGULE_0n-Hk7IxVdC3

DOCUMENT NAME:

Samrådsmöte Prisdialog Linköping 2023-09-05.pdf
3 pages

Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
1. Maria Helena Hellström helena.hellstrom@tekniskaverken.se	Signed Authenticated	08.09.2023 07:50 08.09.2023 07:50	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1979/08/24) IP: 192.71.73.254
2. Jannice Marie Rydin marie.rydin@mannersons.se	Signed Authenticated	08.09.2023 08:19 08.09.2023 08:15	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1973/12/14) IP: 194.68.222.219

* 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