

Prisdialog Linköping, Samrådsmöte nr 1

Plats

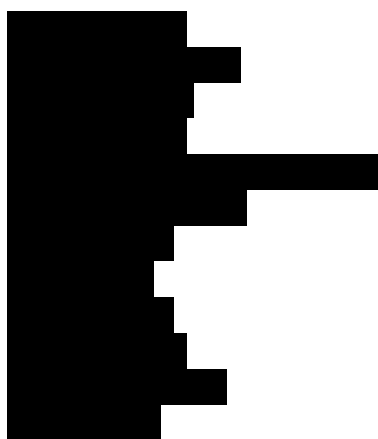
Tekniska verken, Sorteringsanläggningen Gärstad, Linköping

Datum och tid

2026-05-21 klockan 09:00-11:00.

Närvarande

Kundrepresentanter:



NTM Fastigheter
NTM Fastigheter
Botrygg AB
Riksbyggen
AB Stångåstaden
Akademiska Hus AB
HSB Östergötland
Vasaparken
Lejonfastigheter AB
RE Fastigheter i Linköping AB
SAAB
SAAB

Tekniska verken i Linköping AB (publ):

Michael Fahlström
AnnBritt Larsson
Sonny Rindom Brinter
Johan Lundén
Björn Myhrvold

Divisionschef Produktion
Senior Affärsstrateg
Affärsutvecklare
Enhetschef Optimering och Styrmedel
Key Account Manager (KAM) säljare

Välkomsthälsning och introduktion

Genomgång av samrådsmötets agenda samt presentationsrunda för samtliga deltagare.

Tekniska verken förde anteckningar och [REDACTED] utsågs till protokolljusterare.

Omvärldsläge och resumé av 2025

Presentation av verksamhetens och omvärldens utmaningar samt vilka förändringar vi ser i framtiden. Även genomgång av Tekniska verkens nya vision och ekonomiska nyckeltal för år 2025.

Problematisering kring att plast i avfall vid avfallsförbränning belastar fjärrvärmekunder med höga utsläppsvärden. Tekniska verken ser ett behov av regeländring där producenter får ett större producentansvar.

Det fördes även diskussion kring CCS (Carbon Capture Storage) och CCU (Carbon Capture Utilization) med problematisering kring dess förutsättningar och att det i dagsläget inte finns fullt fungerande marknader för dessa tekniker och produkter.

Kommentarer från Prisdialogens kansli

Genomgång av Prisdialogens syfte och mål samt Prisdialogens organisatoriska sammansättning. Vidare genomgång av de kommentarer som skickades till Tekniska verken i samband med beviljad ansökan om förnyat medlemskap inför år 2026. Tekniska verken gav sin syn på dessa kommentarer inklusive hantering för att möta upp kommentarerna. Avslutande hänvisning till prisdialogen.se med tillhörande kontaktuppgifter. Se <http://www.prisdialogen.se> för mer information om Prisdialogen.

Uppföljning och inkomna frågor

Uppföljning från senaste samrådsmötet 2025-09-08 i Linköping.

- **Prismodell fjärrvärme om utformning av effektpris**

Hanteras som egen agendapunkt, se nästa kapitel "Prismodell fjärrvärme".

- **Status för nya Mina sidor för företagskunder.**

Tekniska verken planerar att lansera en plattform hösten 2026 som sedan kommer att byggas på med funktionalitet.

Kunder framförde önskemål om att Mina sidor ska innehålla historiska data på förbrukning ca 8-10 år bakåt i tiden samt att enklare statistik i form av förbrukningsstaplar ska finnas på fakturan.

Kundfråga om historiska data kommer att finnas tillgänglig i nya Mina sidor. Svar: detta är kravställt och kommer att finnas.

Inga föranmälda frågeställningar inför detta samrådsmöte.

Prismodell fjärrvärme

Uppföljning och information kopplat till genomförd aktivitet till följd av Linköpings Prisdialog hösten 2025. Aktiviteten bestod av ett digitalt möte med kundrepresentanter för att diskutera utformning av effektpris. Tekniska verken uppmuntrar till fortsatt dialog.

Kunderna tillför till diskussionen att det är en komplex fråga, bland annat menar man att Boverkets regler styr mer mot värmepump och kombinationslösningar för att få byggstöd. Prismodeller behöver anpassas till detta vilket både kunder och Tekniska verken ser ett behov av.

Prisprognos fjärrvärme 2027

Presentation av vilka omvärldsfaktorer som påverkar fjärrvärmepriset. Framför allt är det bränslepriser, pris för varor och tjänster samt omvärldens osäkerhet som påverkar fjärrvärmepriset i Linköping.

För att uppnå en bättre transparens kopplat till elprisets påverkan på fjärrvärmepris gjordes en genomgång av omskrivning i prisändringsmodellen. Ändringen skall implementeras i nästa utgåva i samband med höstens samrådsmöte.

Presentation av kraftvärmens ekonomiska utfall och prognos för totalkostnad åren 2023-2026.

Prisprognos fjärrvärme sänks till +2-4% för 2027 (från tidigare +2-5%). Huvudsakliga anledningar till uppdaterad prognos är högre behandlingsintäkter för avfall samt lägre

kostnad för returträ jämfört med den tidigare bedömningen. Fortsatta osäkerheter beror bland annat på ett osäkert omvärldsläge och att bränsle för vintersäsong 2026/2027 ännu inte är upphandlat.

Utifrån presentation av kostnader uppkom en kundfråga om förväntan på framtida underhållskostnader. Tekniska verken gav svar att oförutsedda underhållsstopp nästan uteslutande orsakats av exploderande lustgastuber i pannorna. Detta har nu minskat något tack vare förbättrad lagstiftning och att underhållskostnader generellt ökar med åldrande anläggningspark.

Kundreflektion

Kunderna ges särskilt utrymme för att kommentera prisprognos och det material som presenterats.

Fråga om prisjusteringen, utifrån presenterad prisjustering 2-4% och en normaliserad bränslesituation är förväntansbild att prognos är närmare eller lägre än inflationen. Svar: det finns osäkerhet kopplat till bränslepriser år 2027/2028 och Tekniska verkens bedömning är att dessa kommer öka något från mitten av 2027. Målsättning är att följa inflationen.

Fråga om prisökningarna inte varit mycket högre än kostnadsökningarna. Tekniska verken har inte med år 2022 i det diagram som presenteras, vilket gör det svårt att förstå långsiktigheten. Tekniska verken har för ambition att inkludera fler år i nästkommande sammanställning.

Det finns även kundönskemål att inkludera historiska prishöjningar så att detta kan ses i relation till vår kostnadsutveckling.

Prisprognos elnät 2027

Genomgång av prisprognos elnät i Linköping för år 2027 samt en informationsdel kopplat till prislisans utformning.

Kundönskemål att även ta del av prisprognos för andra nyttigheter, till exempel VA-taxorna. Tekniska verken svarar att det är mer utmanande att ta fram prognoser för VA och avfall då prisändringar beslutas av politiken. Tekniska verken tar med sig frågan och utreder möjligheterna att ge prisindikationer i samband med höstens samrådsmöte.

Fjärrvärmerelaterade myndighetsutredningar

Presentation om nuvarande myndighetsutredningar som har en påverkan på fjärrvärmemarknader.

Avslut och nästa steg

Vad händer nu?

1. Enkät för utvärdering av möte skickas ut i efterhand
2. Samrådsprotokoll skrivs av Tekniska verken
3. Protokoll kontrolleras av protokolljusterare
4. Fastställt protokoll och mötespresentation skickas till inbjudna kunder
5. Publicering av material på hemsidan
6. **Nästa samrådsmöte 8 september 2026 klockan 09:00-11:00 i Linköping**

Efter avslutat samrådsmöte deltog majoriteten av kunderna på studiebesök i sorteringsanläggningen (aviserat i förväg).



Document history

Document summary

COMPLETED BY ALL:

04.06.2026 10:44

SENT BY OWNER:

Sandra Mämmi · 29.05.2026 08:00

DOCUMENT ID:

S1V9oiUgMg

ENVELOPE ID:

Bk2FjiUxMx-S1V9oiUgMg

DOCUMENT NAME:

Mötesprotokoll Samrådsmöte nr 1 Prisdialog Lkpg 2026-05-21.pdf

5 pages

SHA-512:

96ef7992b257e99b8b7f88a4430f3be4a53c56db53492d

952019933c770b6ae8ce11247c12693f4d7444b4a6d6b

b62772460a780f0ab8145821277ff3b959c19

Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
1. Mårten Sture Danckwardt -Lillieström	Signed	04.06.2026 10:30	eID	Swedish BankID (DOB: 1983/07/20)
marten.danckwardt-lilliestrom@stangastaden.se	Authenticated	04.06.2026 10:26	Low	IP: 212.28.197.74
2. Christer Michael Fahlström	Signed	04.06.2026 10:44	eID	Swedish BankID (DOB: 1964/03/31)
Michael.Fahlstrom@tekni skaverken.se	Authenticated	04.06.2026 10:43	Low	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.

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



PAES
sealed

Attachments

No attachments related to this 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