

Prisdialog Katrineholm, Samrådsmöte nr 1

Plats

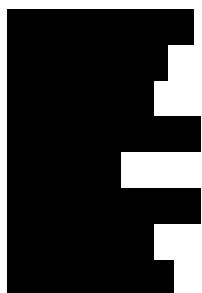
Tekniska verken, Energigatan 3 Katrineholm (Konferensrum Kammaren).

Datum och tid

2026-05-13 klockan 09:00-11:00.

Närvarande

Kundrepresentanter:



Sörmland Vatten
Katrineholm Fastighets AB (KFAB)
Katrineholm Fastighets AB (KFAB)
Victorahem AB
Hyreshuset
Fastighetsägarna MittNord
Neobo fastigheter
K-Prefab

Tekniska verken i Linköping AB (publ):



Senior Affärsstrateg
Affärsutvecklare
Key Account Manager (KAM) säljare
Avdelningschef produktion fjärrvärme Katrineholm

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.

Kundreflektion koppat till sambandet mellan negativt kassaflöde och koncernbidrag med frågeställning om koncernbidrag ingår i kassaflödet eller inte.

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.

Diskussion kring vilka som ska bjudas in och hur brett man ska gå ut. Kommentar från kundsidan att det är bra med ett brett kundunderlag och att det möjligen kunnat vara några fler deltagare på samrådsmötet. Samtidigt ges en positiv respons på andelen inbjudna företagskunder (71% av såld energivolym 2025).

Uppföljning och inkomna frågor

Inga öppna åtgärder eller frågeställningar från senaste samrådsmötet 2025-09-04.

Inga föranmälda frågeställningar inför detta samrådsmöte.

Prismodell fjärrvärme

För info till våra kunder gjordes en genomgång av genomförd aktivitet inom Linköpings Prisdialog där vi haft ett särskilt möte för att diskutera utformning av effektpris. Tekniska verken uppmuntrar till dialog och synliggör möjligheten att genomföra motsvarande arbetsmöte i Katrineholm om de ser ett behov.

Prisprognos fjärrvärme 2027

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

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 +2-5% för 2027 (från tidigare +5-8%). Primär anledning till ändrad prognos är främst mer stabila och sänkta biobränslepriser.

Kundreflektion

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

Kunderna konstaterar att kostnadssidan inte längre skenar utan har gått över till ett nytt normalläge med en högre nivå än tidigare.

Den prognosticerade prishöjningen, även om den är lägre än tidigare år, upplevs som svår att föra vidare till hyresgäster då löne- och hyresutvecklingen inte bedöms hålla samma takt. Samtidigt varierar kundbilden: vissa bedömer höjningen som relativt låg, medan andra belyser att de inte har möjlighet att ta ut motsvarande höjning gentemot sina hyresgäster.

Majoritet av kunderna har ökad vakans i fastigheterna. Befolkningsutvecklingen är noll eller negativ i de flesta orter i Sverige och så även i Katrineholm. Sammantaget är betalningsförmågan låg och barnfattigdomen har ökat markant.

Frågeställning om vilken del av priset, effekt eller energi vi kommer att höja: Vi eftersträvar en prisjustering som följer vår kostnadsutveckling samtidigt som att det är balans mellan fasta och rörliga kostnader och intäkter. Vi ber om att få återkomma med fördelning under nästkommande samrådsmöte i september. Kundönskemål om en lägre andel effektpolis där ett högre energikostnad är lättare att motivera på grund av kallt väder.

Frågeställning om kvalitén på returträ är bättre eller sämre nu jämfört med innan krigsutbrottet i Ukraina. Svar: I Katrineholm ser vi generellt en högre kvalitét nu, till exempel genom att den innehåller mindre metaller och är bättre sorterad. Sannolikt beror den högre kvalitén på en ökad efterfrågan.

Kunderna visar ett intresse för tillväxt där Lövåsen har betydelse och ger en kommentar om att det vore ett välkommet inslag att få mer information om hur Tekniska verken ser på Lövåsen de energisatsningar som görs vid norra infarten.

Prisprognos elnät 2027

Genomgång av prisprognos elnät i Katrineholm för år 2027 samt en informationsdel kopplat till prislistans utformning.

En kundfråga: är det samma prisjustering elnät för lägenhetskunder som övriga företagskunder? Samt kommer nuvarande antal säkringsstorlekar att kvarstå eller förväntas det ändras framöver (dessa ändrades för ca 5 år sedan)? Tekniska verken ber att få återkomma med svar.

Kunder lyfter aspekten att styrning av konsumentbeteende genom varierade elpriser och nätavgifter kan innebära ökad säkerhets- och störningsrisk. Exempelvis om lägenhetskunder kör sina vitvaror nattetid (störning) eller när ingen i hushållet är hemma (brandrisk).

Fjärrvärmerelaterade myndighetsutredningar

Presentation om nuvarande myndighetsutredningar som har en påverkan på fjärrvärmemarknader.

Kopplat till bränslemix 2025 konstaterar en kund att returträ finns tillgängligt.

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 1 september 2026 klockan 09:00-11:00 i Katrineholm



Document history

Document summary

COMPLETED BY ALL:

18.05.2026 16:22

SENT BY OWNER:

Sandra Mämmi · 18.05.2026 06:49

DOCUMENT ID:

ByQP9GdkMg

ENVELOPE ID:

Sk7PqzOJGe-ByQP9GdkMg

DOCUMENT NAME:

Mötesprotokoll Samrådsmöte nr 1 Prisdialog Katrineholm 2026-05-13.pdf

5 pages

SHA-512:

1765921e218033ecb3a1dc1ef66e0325113824815f5a5d6f716591eb2b769fac44efc6dbecabd2a766d93d8f4326624d25b1f5a268bcdbf73ec19e1987170ab7

Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
1. HENRIK JANERIN henrik.janerin@kfab.se	Signed Authenticated	18.05.2026 09:48 18.05.2026 09:43	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1970/05/30) IP: 193.183.134.30
2. Ann-Britt Maria Larsson AnnBritt.Larsson@tekniskaverken.se	Signed Authenticated	18.05.2026 16:22 18.05.2026 13:06	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1969/10/02) 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.

Attachments

No attachments 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

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