

Prisdialog Mjölby, Samrådsmöte nr 1

Plats

Tekniska verken, Sorteringsanläggningen Gärstad, Linköping

Datum och tid

2026-05-19 klockan 09:00-11:00

Närvarande

Kundrepresentanter:



HSB Östergötland
HSB Östergötland
Folkungabygdens pastorat
Folkungabygdens pastorat
Mjölby Kommun
Mjölby Kommun
Fastighetsägarna
Bostadsbolaget i Mjölby AB
Cenova AB
ASM Foods AB
Väderstad AB

MSE / Tekniska verken:

Michael Fahlström	VD MSE
Jonny Cammerfjord	Vice VD MSE
Johan Lundén	Enhetschef Optimering och Styrmedel
Lena Engholm	Affärsutvecklare, MSE
Sonny Rindom Brinter	Affärsutvecklare, Tekniska verken

Välkomsthälsning och introduktion

Genomgång av samrådsmötets agenda samt presentationsrunda för samtliga deltagare.

MSE / 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 MSE:s nya vision, målbild och ekonomiska nyckeltal för år 2025.

Det uppkom diskussioner kopplat till ett osäkert omvärldsläge och hur de påverkar våra verksamheter.

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.

Kommentarer från Prisdialogens kansli

Genomgång av Prisdialogens syfte och mål samt Prisdialogens organisatoriska sammansättning. Vidare genomgång av de kommentarer som skickades till Tekniska verken och MSE 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

Återkoppling från senaste samrådsmötet 2025-09-02 i Mjölby.

- Information och status gällande Nya mina sidor för företagskunder.

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

Kundfråga om vem de skall kontakta för förbättringsförslag kring Mina sidor. Svar att de kan kontakta Lena Engholm.

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 och MSE uppmuntrar till dialog och synliggör möjligheten att genomföra motsvarande arbetsmöte i Mjölby om de ser ett behov.

Lena inbjöd kunderna att anmäla intresse i att vara med i vidare diskussioner.

Diskussion om hur vår prismodell (effektkomponenten) påverkas av kombinationslösningar med fjärrvärme och värmepump.

Prisprognos fjärrvärme 2027

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

Upphandling av nästa säsongs bränsle pågår. Förväntar oss en viss nedgång. Oroligt omvärldsläge. Ökat prisläge på drivmedel. Ökade kostnader förväntas till nästa säsong (om ett år)

Fråga om vi köper in extra bränsle när det är billigt. Vi svarade att vi har säkerhetslager ihop med Linköping och använder våra lagermöjligheter väl.

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. Den tidigare förmedlade prisprognos fjärrvärme för 2027 kvarstår på +6-9%.

Kundfråga om varför prisprognos på 6-9 % när kostnadsmassan ser relativt stabil ut. Svaret är att tidigare prisjusteringar inte fullt ut täckt för våra kostnadsökningar för att uppnå en tillräckligt hög avkastning. Det finns även en osäkerhet vad gäller bränslepriser då upphandlingen inte är klar, men förhoppningsvis finns bättre underlag inom några månader då priserna ska fastställas. Även reinvesteringsplan påverkar kostnaderna. Vi har som mål att prismässigt ligga under Sveriges genomsnittliga fjärrvärmepris enligt Nils Holgersson undersökningen.

Kundreflektion

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

Kommentar om energibesparingsåtgärder kopplat till prismodell och kombinationslösningar. Kund påtalar att det är viktigt att ny prismodell kring kombinationslösningar inte hämmar energieffektivisering. MSE instämmer i denna synpunkt och vill främja rättvisa affärsmodeller som fungerar för båda parter. MSE uppmuntrar även till att vi gärna diskuterar detta tillsammans med våra kunder. Se även under rubrik "Prismodell fjärrvärme"

Fråga ställdes om möjlighet att vid kommande samrådsmöte presentera ett exempel på en fastighet där helhetsoptimering genomförts med hybridlösningar. MSE tar med sig frågan.

En kundkommentar om att det vore bra om kund och MSE kan jobba fram förslag tillsammans vid nybyggnation vad gäller effekt- och energiberäkningar samt bästa energilösning för den specifika anläggningen.

Prisprognos elnät 2027

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

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 (MSE.se)
6. **Nästa samrådsmöte 2 september 2026 klockan 09:00-11:00 i Mjölby**

Efter avslutat samrådsmöte deltog samtliga kunder på studiebesök i sorteringsanläggningen (aviserat i förväg).



Document history

Document summary

COMPLETED BY ALL:

29.05.2026 18:53

SENT BY OWNER:

Sandra Mämmi · 29.05.2026 16:05

DOCUMENT ID:

B1nSTGPxGg

ENVELOPE ID:

BJjrTGweFl-B1nSTGPxGg

DOCUMENT NAME:

Mötesprotokoll Samrådsmöte nr 1 Prisdialog Mjölby 2026-05-19.pdf

3 pages

SHA-512:

e4fa9b28d01bec11c63f01114d7ee0ef418a63d70ac4ef32939a04f0e4a34a5d341eaa511c12849d6e67af984ce6409d20541f4c93ed9c6202bc358fc57fb4d0

Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
1. BO TORSTEN ROGER LARSSON roger.larsson@vaderstad.com	Signed Authenticated	29.05.2026 17:05 29.05.2026 17:03	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1968/03/22) IP: 172.226.49.2
2. Christer Michael Fahlström Michael.Fahlstrom@tekni.skaverken.se	Signed Authenticated	29.05.2026 18:53 29.05.2026 18:52	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1964/03/31) IP: 213.115.54.131

* 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