

Prisdiallog Mjölby, Samrådsmöte nr 1 2024-04-18

Plats

Kraftvärmeverket Sörby, Lockarpsgatan 6 Mjölby

Närvarande

Kundrepresentanter:

Morten Henrichsen	FAMI
Christina Agne	Folkungabygdens Pastorat
Lars Davidsson	ASM Foods
Anders Magnusson	Cenova Fastigheter
Niclas Johansson	Mjölby Kommun
Marcus Nejdell	Mjölby Kommun
Jonas Karlsson	Riksbyggen
Mats Rodin	Riksbyggen
Erik Falkenäng	Bostadsbolaget
Robert Keskitalo	Specialfastigheter
Patrik Swartz	HSB

MSE/Tekniska verken:

Lena Engholm
Jonny Cammerfjord
Emil Berggren
Helena Hellström
Teresia Göransson
Karin Gunnar
Ida Thermaenius

Noteringar

Helena Hellström förde anteckningar. Lars Davidsson utsågs till protokolljusterare.

Presentation av deltagare

Deltagare enligt ovan presenterade sig.

Resumé av 2023 för MSE

Jonny Cammerfjord presenterade MSE som bolag, verksamhetens utmaningar under 2023 samt kommande möjligheter. Se bifogad presentation.

Vi har ett fortsatt högt NKI 76,3 (mål >75). Under föregående år har vi bland annat driftsatt ett nytt faktureringsystem och vi har även kompletterat Mina sidor med mer kundinformation.

Vi har haft fokus på att skapa förutsättningar för att elektrifiera samhället. Det är fortsatt hög beläggning på stora anslutningar (solceller, batterier och laddinfrastruktur) i hela elnätområdet. Batterier är den största utmaningen med stora tillkommande effekter i enskilda punkter. Dialoger pågår i branschen hur fenomenet skall hanteras framåt.

Vi har arbetat vidare med vår vattenkraft och har bland annat satsat på en byggnation av ny fiskvandring i Laxberg. 2023 var det blötaste året på 2000-talet.

I vår fjärrvärmeaffär har vi arbetat mycket med att bygga en ny förstärkningsledning ut från Kraftvärmeverket för att få ut mer kapacitet i fjärrvärmenätet och därmed kunna ansluta fler kunder. Den beräknas vara klar i maj 2024. Det är fortsatt stort intresse av nyanslutningar i området, både från privatpersoner och från företag. Vi är även med vid projektering av två markvärmecentraler i centrala Mjölby. I vår fjärrvärmeaffär är de höga priserna på resursvaror en stor utmaning för oss.

Information om Prisdialogen

Se bifogad presentation samt information på: <http://www.prisdialogen.se>

Årsrapport - Prismodell och prispolicy, fjärrvärmeverksamheten samt statusbeskrivning.

Prismodell och prispolicy

Information om Prisdialogen och prisändringsmodell finns på vår och prisdialogens hemsida.

Mer information om respektive ort/medlem i Prisdialogen finns här:

<https://www.prisdialogen.se/medlemmar/>

Fjärrvärmeverksamheten och statusbeskrivning samt ev. stora avvikelser och ekonomisk uppföljning

För statusbeskrivning och beskrivning av fjärrvärmeverksamheten se dagens presentation.

Emil beskrev hur ledningarna mellan Linköping och Mjölby hänger ihop och vilka fördelar det har.

Diskussion fördes om styrmedel och omvärldsfaktorer som påverkar oss:

- Det osäkra omvärldsläget påverkar hela energimarknaden.
- Träbränslepriser fortsatt på en hög nivå
- Behandlingsintäkten för energiåtervinning av avfall fortsatt på en lägre nivå
- Pris på utsläppsrätter fortsatt på hög nivå även om de backat de senaste månaderna
- Den förväntade elektrifieringen och utbyggnaden av elintensiv industri i Sverige ger stora osäkerheter för elmarknaden på medellång och lång sikt

Emil berättade om kostnadsfördelning för fjärrvärmen i Mjölby 2023 och kopplingen mellan elpriset och fjärrvärmepriset. Finns intresse att få se siffrorna i kronor och inte enbart i %.

Information gavs även kring fjärrvärmens och kraftvärmens bidrag till det lokala energisystemet. Elbehovet ökar från dagens 50 MW till 71 MW (+42%) och investeringar i lokala elnätet beräknas till 164 mkr om fjärrvärmen ersätts med annan uppvärmning.

Vi gav en preliminär prognos på + 8-12 %* (5-9 % tidigare prognos) för Fjärrvärmepriset 2025. Det är dock en preliminär prognos eftersom det finns stora osäkerheter då upphandling av bränslen till nästkommande värmesäsong ej är färdigupphandlat.

Återkoppling från kunder

Morten Henrichsen, FAMI:

Arbetar en hel del med energioptimeringar, framförallt vid Gallerian. De har låg vakansgrad, uppskattar t.ex. att 90 % är uthyrt i Gallerian. Håller på med ett intressant projekt i Skänninge där man gjort så att värmen stängs av när portarna öppnas. Det medför att hyrsegästerna är nogga med att se till att portarna stängs fort. Arbeta pågår tillsammans med MSE (Jonny) med att få fram ett affärsförslag på fjärrkyla till Gallerian.

Christina Agne', Folkungabygdens Pastorat:

Ingen nyproduktion på gång just nu. Arbetar med energibesparingsåtgärder. Bl.a. så sänker man grundtemperaturen i kyrkorna till 4 grader.

Lars Davidsson, ASM Foods:

ASM har nyligen gått igenom en större strukturell förändring. Man har nu landat i vad man vill med ASM i Mjölby och det har varit positiva budskap där man bl.a. fått stora investeringsmedel tilldelat till sig. ASM har investerat i ny elångpanna.

Anders Magnusson, Cenova Fastigheter:

Deras ägare i Schweiz har fokus på miljöfrågorna. De planerar för en större utbyggnad (ca 2000 m2) och önskar då el, värme och kyla. Vid en utbyggnad så kommer de sätta solceller på taket.

Niclas Johansson och Marcus Nejdell, Mjölby Kommun:

Har anslutit en ny förskola och även ett nytt LSS-boende. Har även jobbat med laddinfrastrukturen för sina egna elbilar. Har en del energibesparingsprojekt på gång. Bl.a. ska man försöka spara ca 10% under 2024-2026 genom att byta ut en del ventilationsaggregat och göra fönsterbyten. Man har även äskat pengar för installation av solceller under 2026 & 2027.

Jonas Karlsson och Mats Rodin, Riksbyggen:

Ett visst effektiviseringsfokus trots att man samtidigt håller hårt i pengarna. Man arbetar bl.a. en del med Smart Front.

Erik Falkenäng, Bostadsbolaget:

En del nyproduktion. Förra året byggdes Brf Kristallen i Mantorp (60-tal bostäder) och som anslöts till fjärrvärme. Man har även byggt lite i Skänninge. I närtid kommer nyproduktionen sjunka men man kommer ändå göra lite nyanslutningar då man ska göra en del splittar, bl.a. vid Kungsvägen. Man jobbar även en del med energieffektiviseringar i form av vindsisoleringar, fönsterbyte och analyser av effektsignaturer.

Robert Keskitalo, Specialfastigheter:

Anstalten i Skänninge har byggt nya fastigheter som man även anslutit till fjärrvärmerna. Man har även installerat en solcellsanläggning. Tyvärr är man i behov av att utöka platserna på anstalterna runt om i Sverige och man är i dagsläget i stort sett fullbelagda.

Patrik Swartz, HSB:

Inte så mycket på g vad gäller nyproduktion, senaste nyproduktionen är Sjöängen i Vadstena. Finns ett visst intresse att ansluta sig till fjärrvärme från BRFer i radhusform som haft luftvärme och direktverkande el. Internt har man gått över till elbilar och det har medfört att man fått justera den interna laddinfrastrukturen. Man jobbar med energieffektiviseringar och har bl.a. satsat på installerat givare i lägenheter för förbättrad styrning och energieffektivisering.

Information om Miljövärden fjärrvärme

Teresia Göransson berättade om olika sätt att redovisa miljövärden inom fjärrvärme. EPDer finns i dagsläget inte för MSE och Teresia meddelade att om det finns intresse från kunder på att få fram det till 2025 behöver vi få veta det snarast. Se bifogad presentation.

Information om Prissättning Elnät

Karin Gunnar informerade om hur prisregleringen av elnät fungerar och hur den nya prismodellen skiljer sig mot den gamla. Se bifogad presentation.

Summering av Prisdialogen

Vad händer nu?

1. Minnesanteckningar skrivs av MSE
2. Justera protokoll
3. Förslag på Prisändringsmodell 2025 skickas ut för bearbetning till nästa samrådsmöte.
4. Samrådsmöte planeras till den 5 september 2024 på MSE:s kontor



Document history

COMPLETED BY ALL:
27.05.2024 09:52

SENT BY OWNER:
Sandra Mämmi · 03.05.2024 13:33

DOCUMENT ID:
Sk9ijrfMR

ENVELOPE ID:
SyMKsoHGM0-Sk9ijrfMR

DOCUMENT NAME:

Minnesanteckningar Samrådsmöte nr 1 Prisdialogen Mjölby 20240418.pdf
4 pages

Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
1. Maria Helena Hellström helena.hellstrom@tekniskaverken.se	Signed Authenticated	03.05.2024 14:59 03.05.2024 14:58	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1979/08/24) IP: 192.71.73.254
2. Ove Jonny Cammerfjord jonny.cammerfjord@mse.se	Signed Authenticated	16.05.2024 15:12 16.05.2024 15:06	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1967/11/19) IP: 192.71.73.254
3. Lars Christer Davidsson lars_davidsson@barry-callebaut.com	Signed Authenticated	27.05.2024 09:52 27.05.2024 09:48	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1980/02/25) IP: 213.254.229.82

* 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