

Informationsmöte prisdialog Mjölby 2022-05-12

2022-05-12 på Mjölby Stadshotell kl 10-12

Närvarande

Kundrepresentanter:

- Erik Falkenäng, Bostadsbolaget i Mjölby
- Marcus Nejdell, Mjölby Kommun
- Morten Henrichsen, FAMI
- Robert Keskitalo, Specialfastigheter
- Lars Davidsson, ASM
- Elias Ketuly, Elias Ketuly Fastigheter
- Anders Magnusson, Cenova

MSE:

- Annette Nilsson
- Lena Engholm
- Emil Berggren
- Jonny Cammerfjord
- Helena Hellström

Noteringar

Lena Engholm

Erik Falkenäng utses till protokolljusterare.

Presentation av deltagare

Deltagare enligt ovan presenterade sig och berättade kort om sin verksamhet.

Information om Prisdialogen

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

Presentation av samarbete med Tekniska verken, MSE:s vision och uppdrag.

Kort presentation om energisystemet.

Årsrapport om fjärrvärmeverksamheten, påverkansfaktorer och händelser koncern och ekonomisk uppföljning

Utomhustemperaturer: Jämförelse mellan 2020 och 2021 och ett normalår visades.

Styrmedel och omvärldsfaktorer som påverkan MSE/Tekniska verken

- Priset på utsläppsrätter fortsätter att öka
- Priset på tillsatskemikalier har ökat.
- Ny biooljeskatt från 2021 på drygt 4400 kr/m³. Marknadspris på bioolja har ökat kraftigt.
- Ökade tillgänglighets och säkerhetskrav på våra anläggningar

- Prisutveckling på elmarknaden med väsentligt högre spotpriser 2021 än 2020

Händelser inom MSE 2021

- Ny fjärrvärmeledning mellan Mjölby och Väderstad
- Ny organisation tillsammans med Tekniska verken
- Utredning av fjärrvärmeledning till Vadstena
- Nya produkter, Markvärme och Kyla
- Flygtermografering och larmmätning av fjärrvärmenätet

Statusbeskrivning av faktorer kopplade till prispolicyn samt ev stora avvikelser

- Ökade tillgänglighets, miljö och säkerhetskrav på våra anläggningar
- Ökade kostnader för varor och tjänster (kemikalier, material bla)
- Elektrifiering av transport och industrisektorn

Kostnadsfördelning för fjärrvärme MSE, utfall 2021 presenterades

Bränsle, drift och underhåll står för ca 50 % av kostnaderna.

Finansiella mål

- Ägarmål en soliditet på över 30 %
- Avkastning totalt kapital över 5 %

Prisändringsmodell och prispolicyn

Prisändringsmodell för 2023 håller på att tas fram och kommer att presenteras på nästa möte i september.

Kundfrågor inför mötet:

1. Funderingar kring flödestaxan, framförallt sommartid.

Svar: Flödespriset står för ca 10 % av totalkostnaden. Motivet för flödespris är att stimulera bra avkylning och bra fungerande anläggningar. Sommartid går flödet från Linköping och växlas på vägen, så en bra avkylning i MSE:s nät är motiverat under hela året. Låga flöden kan påverka framledningstemperaturen och även flödesuttaget negativt, det blir således en avvägning mot nytta och funktion av flödespris. Nu har vi flödespris året runt, men ser vi att framledningstemperaturen skiljer mycket sommartid får vi titta över flödespriset sommartid igen.

2. Funderar även på rimligheten att beräkna en effekt vid DUT istället för att debitera efter faktisk använd effekt. DUT inträffar så otroligt sällan så det blir väldigt teoretiskt med P-signatur beräknad på det sättet.

Svar: Effektsignaturmodellen bygger och grundas på en modell som ska vara relativt okänslig för om vintern är relativt varm eller kall. Dvs priset för effekt ska speglas kundernas möjliga och förväntade effektuttag. Relativt milda vintrar är det svårare att se motivet för att läsa ut effektsignaturvärdet vid -17,6 °C, men det har inträffat, vi har kapacitet för att kunna leverera ned till minst den dimensionerande temperaturen och vi tror att ni som kunder förväntar er att kunna få full kapacitet vid minst -17,6 °C.

3. Hur passar befintlig prismodell industrikunder?

Svar: Använder man fjärrvärme i sin process så har man normalt ett "flackare" uttagsmönster av fjärrvärme och det gynnas av den befintliga prismodellen med Effekt, Energi och flödespris.

Kunderna informerar och ger feedback om 2021 – "Bordet runt"

Anders Magnusson: Expanderar och behöver bygga ut. Intresserade av kyla. Kommer att öka behovet av fjärrvärme vid utbyggnad.

Marcus Nejdell: Tycker att Prisdialogen är ett bra forum. Ser stort behov av kyla i framtiden. Ny skola och äldreboende på gång att byggas i Mjölby. Intresserade av markvärme

Morten Henrichsen: Gallerian kan vara intresserade av kyla. Ombyggnation av lokstallet.

Elias Ketuly: Ser räntehöjning som en stor risk

Robert Keskitalo: Viktigt med säkerhet, långsiktighet och stabilitet vad gäller fjärrvärme. Jobbar mycket med energioptimering

Erik Falkenäng: Har under en längre tid jobbat med att få bort all elvärme och kopplat in fjärrvärme. På Coop-tomten i Skänninge startar inom kort bygge av nytt flerbostadshus

Lars Davidsson: Jobbar mycket med hållbarhetsmål. CO2 neutrala till 2025. Footpring stor fråga. Ser gärna att vi pratar miljö vid nästa möte

Summering av Prisdialogen

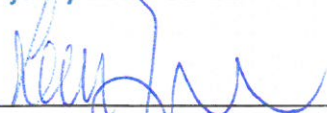
Vad händer nu?

1. Minnesanteckningar skrivs av MSE
2. Justera protokoll
3. Förslag på Prisändringsmodell 2023 skickas ut för bearbetning till nästa samrådsmöte.
4. Samrådsmöte 7 september kl 8-10 på MSE:s kontor, Industrigatan 6 Mjölby

Läs om detta i prisändringspolicyn, som finns per respektive ort/medlem.

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

Mjölby 2022-05-12


Lena Engholm
Mjölby-Svartådal Energi AB

Mjölby 2022-06-08


Justerat av Erik Falkenäng