

Informationsmöte prisdialog Linköping

2021-04-23

2021-04-23 via Teams

Närvarande

Kundrepresentanter:

Martin Ekdahl Akademiska hus, David Eastes Fortifikationsverket, Johan Elwing Intea Garnisonen, Martin Lindén Lejonfastigheter, Oscar Andersson Region Östergötland, Mårten Danckwardt Lillieström Stångåstaden och Jesper Olausson Victoria Park

Tekniska verken:

Johan Olsson, Annette Nilsson, Emil Berggren, Björn Myhrvold, Karin Johansson och Carin Hall

Noteringar Karin Johansson, Tekniska verken

Martin Ekdahl, Akademiska hus 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>

Återkoppling på frågor från kund från tidigare prisdialog gjordes. Frågan om hur hög effektsignatur vid nyproduktion kan hanteras diskuterades mera. Hur kan man som fastighetsägare räkna fram sin effektsignatur, så inte justering blir så stor när vi får in verkliga värden. Kan Tekniska verken bistå med referensanläggningar eller annat.

Svar från Tekniska verken: Vi tar med oss detta i nyanslutningsprocessen där vi tittar på förhållandet mellan Effekt och energibehov för liknande leveranser.

Årsrapport om fjärrvärmeverksamheten, påverkansfaktorer och händelser koncern och ekonomisk uppföljning

Varmare varje månad förutom maj under 2020 jämfört med normalår, 23 % varmare i genomsnitt.

Styrmedel och omvärldsfaktorer som påverkan Tekniska verken

- Priset på utsläppsrätter har fortsatt att öka
- Förbränningskatt på avfall som ökar stegvis
 - 75 kr/ton 2020

- 100 kr/ton 2021
- 125 kr/ton 2022
- Biooljeskatt införd från 2021 på drygt 4300kr/m³.
- Ökade tillgänglighets och säkerhetskrav på våra anläggningar.

Händelser under 2020 som berört Affärsområde Fjärrvärme

Kol och fossiloljefri fjärrvärme

Från och med 2021 ska vi inte elda kol eller fossil olja under ett normalår.

Linköping

- Arbetet med omställningen har fortgått genom konvertering av vår stora oljepanna på Kraftvärmeverket. Detta innebär att den nu kan drivas på antingen fossil olja eller fossilfri olja.
- Under året har det projekterats för att konvertera ytterligare hetvattenpannor som idag eldas med fossil olja. De kommer att byggas om under 2021.
- Ny ackumulator i Lambohov projekteras.

Händelser inom Tekniska verken koncernen under 2020

- Solcellspark vid Gärstad
- Vindkraftpark i Sunne
- Satsning på flytande biogas

Externa stora påverkansfaktorer för Tekniska verken- koncernen är väder, politik och elpris

Fråga: Ränteläget - hur påverkar det?

Svar: Av de totala kostnaderna för Affärsområde Fjärrvärme ökade räntekostnaden från 6 % (2019) till 7 % (2020)

Finansiella mål

Negativt operativt kassaflöde, påverkas av tunga investeringar

I övrigt klarar Tekniska verken de finansiella målen

Kostnadsfördelning för fjärrvärme Linköping, utfall 2020 presenterades

Synpunkt: Intressant att se jämförelse av kostnader nationellt inom samma bransch.

Svar: Läs om detta i [prisändringspolicyn](#), som finns per respektive ort/medlem i Prisdialogen här: <https://www.prisdialogen.se/medlemmar/>

Prismodell och prispolicyn

Prisändringsmodell 2021 - dokument som finns bifogat i inbjudan till denna Prisdialog. Kom gärna med synpunkter. Maila eller ring till Emil Berggren.

Till nästa möte uppdateras prisändringsmodellen

Kunderna informerar och ger feedback om värmemarknad och prisändringsmodell 2020 – ”Bordet runt”

Martin Ekdahl Akademiska hus: Vi har ett energieffektiviseringsmål på 3,5 %, men jobbar mycket med effektbesparing, både på värme och elsidan. Det är intressant att höra om kostnadsbild i tid så vi vet inför vårt arbete. Formatet på Prisdialogen är bra.

David Eastes, Fortifikationsverket: Formatet är bra, viktigt att ha det här utbytet, men jag ser fram emot när vi kan träffas på riktigt. Fjärrvärmen har fungerat bra nu efter att fel byggts bort, som medförde att vi fick låg framledningstemperatur.

Kommer ändring av effektpris ändras?

Svar från Emil: Vi kollar över det löpande

Johan Elwing: P-signaturen gäller för lätt konstruktion, vi har tyngre konstruktion dvs effekt ska läsas av vid ca -4 grader istället för -17,6 grader. Kostnadsdrivande post.

Svar från Emil: Vi utgår från produktionen när vi bestämmer P-signatur.

Martin Lindén Lejonfastigheter: Det är bra att hålla liv i frågeställningar. Vi jobbar med effektbiten tillsammans med Tekniska verken.

Oscar Andersson Region Östergötland: Det är svårt att föra över prismodellen till energiåtgärder. Svårt med tre priser.

Svar från Emil: I dokumentet för Prisändringsmodell sidan 5 finns uppgift om kalkylpris per månad för åtgärder som påverkar fjärrvärmeanvändningen.

Jesper Olausson Victoria Park: Likställa fjärrvärmepriset nationellt? Räknar på olika sätt. Fastigheter på flera orter.

Emil: Förstår att det kan vara rörigt när man har fastigheter på flera orter. Vi får inte ha samarbete där vi likställer priset. Vi har inget egenvärde att ha eget pris, men vi har olika förutsättningar på våra olika orter. Det finns dock rapporter över detta. [Till värmemarknadsrapporten](#)

Mårten Danckwardt Lillieström Stångåstaden - har lämnat mötet

Övrigt

Idag används graddagar för normalårskorrigerad statistik. Vi kommer gå över till energiindex successivt.

Summering av Prisdialogen

Vad händer nu?

1. Minnesanteckningar skrivs av Tekniska verken
2. Justera protokoll
3. Förslag på Prisändringsmodell 2021 skickas ut för bearbetning till nästa samrådsmöte.
4. Samrådsmöte planeras 31 augusti 2021 i Linköping
5. Klimatdialog 2021 i höst



Prisdialogen

Mellan kunder och fjärrvärmeföretag

Linköping 2021-09-10

Tekniska verken i Linköping AB

Linköping 2021- 09-10

Justerat av Martin Ekdahl