

## Samrådsprotokoll - Prisdialogen Möte - Kunddialogen

---

**Datum:** 2020-09-28

**Tid:** 14.00 – 15.00

**Plats:** Teams

**Närvarande:** Peter Töyrä, Region Norrbotten (NLL), Martin Norén, Heimstaden, Kurt Johansson, Scania Ferruform AB, Conny Brännström, Diös Fastigheter, Anna Forsman, Fastighetsägarna MittNord, Ulf Ohlsson, Rikshem, Erik Johansson, HSB, Magnus Johansson, Luleå Energi, Thomas Öhlund, Luleå Energi, Elin Vikman, Luleå Energi.

**Kopia:** Fredrik Thyselius, Luleå Kommun, Björn Lundberg, Riksbyggen, Ulf Larsson, NP3 fastigheter, Ricky Carlsson, Scania Ferruform, Anna-Greta Bäckström, Villaägarna, Hertsön, Ivar Sallkvist, Villaägarna, Hertsön, Anton Andersson, Akademiska hus, Rick Esberg, Heimstaden, Jimmy Westerlund, Galären AB, Erik lundqvist, Galären AB, Jan-Erik Sundberg, Swedavia, Tobias Östling, Swedavia, Johan Östling, DN Fastigheter, Johan Lång, Diös Fastigheter, Kjell Nilsson, Fortifikationsverket, Richard Sundén, Fortifikationsverket, Ulrica McCabe, LKAB, Jan Lundmark, HSB, Simon Johansson, Stålstaden, Patrik Junkka, Gammelstadsbo, Ingemar Hansson, Norrbottensgården.

---

Thomas Öhlund, Chef för Distribution, hälsade alla välkomna.

**1. Magnus Johansson, chef Värme & Kyla Luleå Energi – Möjligheter med Hybrit Demo**

Vilka möjligheter som finns för Luleå Energis energisystem om demoanläggningen för Hybrit kommer till Luleå. Frågor som uppkom angående detta var; kommer fjärrvärmesystemet köras med samma temperaturer, vad händer om demoanläggningen inte kommer till Luleå och hur kommer det påverka fjärrvärmepriset? Luleå Energi har sedan några år tillbaka ändrat dimensioneringskraven för det som byggs nytt till 80 grader, vi vill tillsammans med våra kunder optimera systemet för lägre temperaturer och leverera värme till samma kvalitet som idag. Om inte demoanläggningen kommer till Luleå kan det finnas andra spillvärmekällor och även spillenergi från skogen kan vara ett alternativ för en framtida basproduktion. Vi tar redan nu höjd för framtida investeringar för att undvika en tröskeffekt på fjärrvärmepriset och har som målsättning att fortsätta vara ett konkurrenskraftigt alternativ även i framtiden. Lokalisering av demoanläggningen ska vara beslutat innan årsskiftet enligt den senaste informationen. Vi ser Hybrit som en fantastisk möjlighet som skulle passa bra in i vårt energisystem

**2. Thomas Öhlund, chef Distribution Värme & Kyla – Uppdatering av prisändringsmodellen**

Något som har tillkommit i årets prisändringsmodellen är en jämförelse av kundens alternativ för värme. Verktöget som har använts i för jämförelsen heter Fjärrkontrollen och är framtagen av konsultföretaget Profu. Profu står för att underlaget är korrekt och uppdaterat.

**3. Thomas Öhlund, chef Distribution Värme & Kyla – Prisjusteringar**

Årets prisjustering är 3,5 % på det totala priset och fördelas på det rörliga priset, det vill säga energi och flöde. Prognosen för 2022-2023 är mellan 3-4 %. En fråga angående effektsignatur på "Mina sidor" kom upp, Luleå Energi har haft en utvecklingsversion på det och återkommer angående status på det projektet.

**4. Övrigt**

Anna Forsman, Fastighetsägarna MittNord tog upp att de snart kommer att publicera en ny fjärrvärmerapport som kommer finnas på fastighetsägarnas hemsida. Luleå Energi kommer under 2021 tillsätta en arbetsgrupp för omställningen till lägre temperaturer i fjärrvärmenätet. I det projektet vill vi jobba nära och tillsammans med kunderna för att ta del av deras expertis och erfarenheter. Detta är någonting vi vill återkomma kring i kommande kunddialoger. Kunderna efterfrågar en långsiktig plan på hur omställningen kommer gå till för att veta vilka fastigheter de ska lägga krut på.

**5. Nästa möte**

Nästa möte sker i början på 2021.

**Luleå 2020-09-28**



Vid anteckningarna  
Elin Vikman, Luleå Energi



Magnus Johansson, Luleå Energi



Justeras  
Anna Forsman, Fastighetsägarna MittNord