

# Protokoll – Samrådsmöte

**Datum: 13:e september 2021**

**Ort: Nyköping**

## **Deltagarlista:**

Christian Holtz (Prisdialogen)  
Mikael Vestin (Nyköpingshem)  
Simon Mille (Region Sörmland)  
Henning Höjer (BRF Spinnerskan 2)  
Lukas Briheim (Nyköpingshem)  
Leif Österlund (BRF Forsen)  
Lars Eklund (Gumshallen)  
Mikael Aghammar (Riksbyggen)

Daniel Pogosjan (Vattenfall)  
Kurosh Beradari (Vattenfall)  
Lina Aglén (Vattenfall)  
Johan Lindgren (Vattenfall)  
Peter Norén (Vattenfall)

## **Genomförda möten i Prisdialogen**

Intro och samrådsmöte 13 september 2021, digitalt via MS Teams.

## **Samrådsmöte**

- Protokollförare: Lina Aglén
- Justerare från kundsidan: Lukas Briheim
- Daniel Pogosjan ledde mötet

## **Intromöte**

Kurosh Beradari, marknadschef på Vattenfall värme, hälsade alla välkomna. Han berättade om att Daniel som tidigare varit prisansvarig blivit försäljningschef, och att Lina börjat som ny prisansvarig.

Deltagarna gick varvet runt och presenterade sig.

Christian Holtz gav bakgrund till Prisdialogen som initiativ och dess process.

Daniel berättade att Vattenfall har gjort om lite i strukturen för mötena för att möta feedback från kunderna, exempelvis för att minska repetition för kunder som varit med i prisdialogen tidigare.

Johan Lindgren, anläggningschef för Vattenfall Värme Nyköping, redogjorde för deltagarna om produktionsåret 2020 och aktuella händelser lokalt kopplat till bränslemix, produktion och drift. Under december 2020 slutfördes ett projekt i Skavstanätet för att möjliggöra 100% fossilfri produktion.

Projektplanering pågår för att genomföra ombyggnation 2023-2024 för att konvertera komponenter i flispannorna för att möjliggöra utfasning av de sista 2% fossil olja som används i produktionen. Produktionen kommer att vara 100% fossilfri till 2025.

Projekt pågår för att sammankoppla Nyköpings och Oxelösunds fjärrvärmenät, då stålproduktionen i Oxelösund ställs om och producerar mindre spillvärme och kan därmed inte förse Oxelösund. Sammankopplingen förväntas till 2026.

Lars frågar hur sammankopplingen kommer att påverka priset i Nyköping. Kurosh förklarar att priset i Nyköping inte kommer att påverkas av detta.

Leif frågar ifall ytterligare kapacitet kommer att behöva byggas för att förse även Oxelösund. Johan förklarar att Idebäcksverket har överkapacitet i dagsläget, som rymmer även en framtida försörjning av Oxelösund. Mikael kommenterar att överkapaciteten i Idebäcksverket kommer att räcka även till Nyköpings utbyggnation.

Kurosh förklarar att man hela tiden jobbar med långsiktiga anläggningsplaner för att försäkra att man kan försörja Nyköping som växer. Johan berättar att kontinuerliga investeringar pågår för att säkerställa att anläggningarna funkar när de behövs.

Daniel berättade att Vattenfall nu erbjuder tjänster för värmeoptimering och energirådgivning.

Daniel påminner om digitala verktyg som är tillgängliga året om. Nytt för i år är att man kan se "Värmebudgeten" på sin användare på Heat Business Portal.

### **Samrådsmöte**

Lukas Briheim utsågs till justerare från Kundsidan.

Daniel gick igenom Vattenfalls prispolicy.

Lina presenterade uppdaterade kalkylförutsättningar, och bakgrund i hur Vattenfall ser på förändringar i elpriset.

Lars frågar hur MWh och kWh skiljer sig mellan el och värme. Daniel förklarar skillnaden i prefix, och Lina förklarar definitionen av Coefficient of Performance för värmepumpar.

Lars frågar hur det påverkar priset för fjärrvärmen att kostnaden för solenergi har minskat. Lina säger att Vattenfall jämför sin konkurrens och baserar sin prissättning på den alternativa uppvärmningsform som är mest konkurrenskraftigt, och att priset på solceller därför inte påverkar fjärrvärmens prissättning. Daniel säger att bergvärme är det alternativet som idag är fjärrvärmens främsta konkurrent. Kurosh säger att solfångare idag inte är konkurrenskraftiga i dagsläget, men förklarar att ifall det skulle ändra sig i framtiden skulle solenergilösningar för uppvärmning tas i beaktning.

Lina presenterade årets prisjusteringar och den uppdaterade prisbanan inför 2023-2024 och horisonten.

Daniel och Lina uppmanade deltagarna att fylla i Vattenfalls enkät om hur de upplevde årets Prisdialog, då detta hjälper att förbättra processen till nästkommande år.

### Generella kommentarer:

Christian tycker det är positivt att Vattenfall visar prognos för prisökningarna även för horisonten, vilket andra fjärrvärmelieferantörer i Prisdialogen inte gör i dagsläget.

Leif frågar om prisstrukturen. Daniel berättar att prisstrukturen är uppbyggd i tre komponenter – effekt, energi och flöde. Lars frågar om effektagiften, och undrar ifall det är en fast avgift. Daniel berättar att det är en årsavgift som portioneras ut för betalning månadsvis. Kurosh förklarar att den kan klassas som halvfast, i och med att dess nivå ses över årligen, och där man som kund har möjlighet att både påverka dess nivå och att välja den själv.

Lina säger prisstrukturen förklaras i detalj i prisfilmen, och att en länk till prisfilmen kommer att länkas i mailet med presentationsmaterialet.

Henning frågar om vem man tar kontakt med angående energieffektiviseringsåtgärder. Peter från Vattenfalls kundvårdsteam tar kontakt med Henning.

Protokollförare: Lina Aglén

Underskrift:  \_\_\_\_\_

Justerare: Lukas Briheim

Underskrift:  \_\_\_\_\_