

Prisdialogen

Samrådsmöte nr 2

Ludvika, Fagersta, Grängesberg, Norberg

2023-09-14

Innan vi börjar- Säkerheten först!

Vid skada eller ohälsa



Vid Nödfall
Ring: 112



Första hjälpen

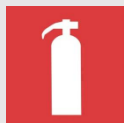


Hjärtstartare

Om brand uppstår



Vid Nödfall
Ring: 112



Brandsläckare

Vid utrymning



Larmsignal
kommer att höras



Utrymningsvägar
är skyltade



Använd inte
hissen



Återsamlingsplats

Övrigt

Observera C-
klassning av
mötesinnehåll

Vad behöver du tänka
extra på där du
befinner dig?

- Omgivningen?
- Underlaget?
- Trafikläget?
- Uppmärksamheten?
Om du förväntas titta
på skärmen –
transportera dig inte
samtidigt!

Välkomna till Prisdialogen



Johan Carlsson
Chef Kunderbjudande



Lars Wahlsten
Marknadsansvarig
fjärrvärme

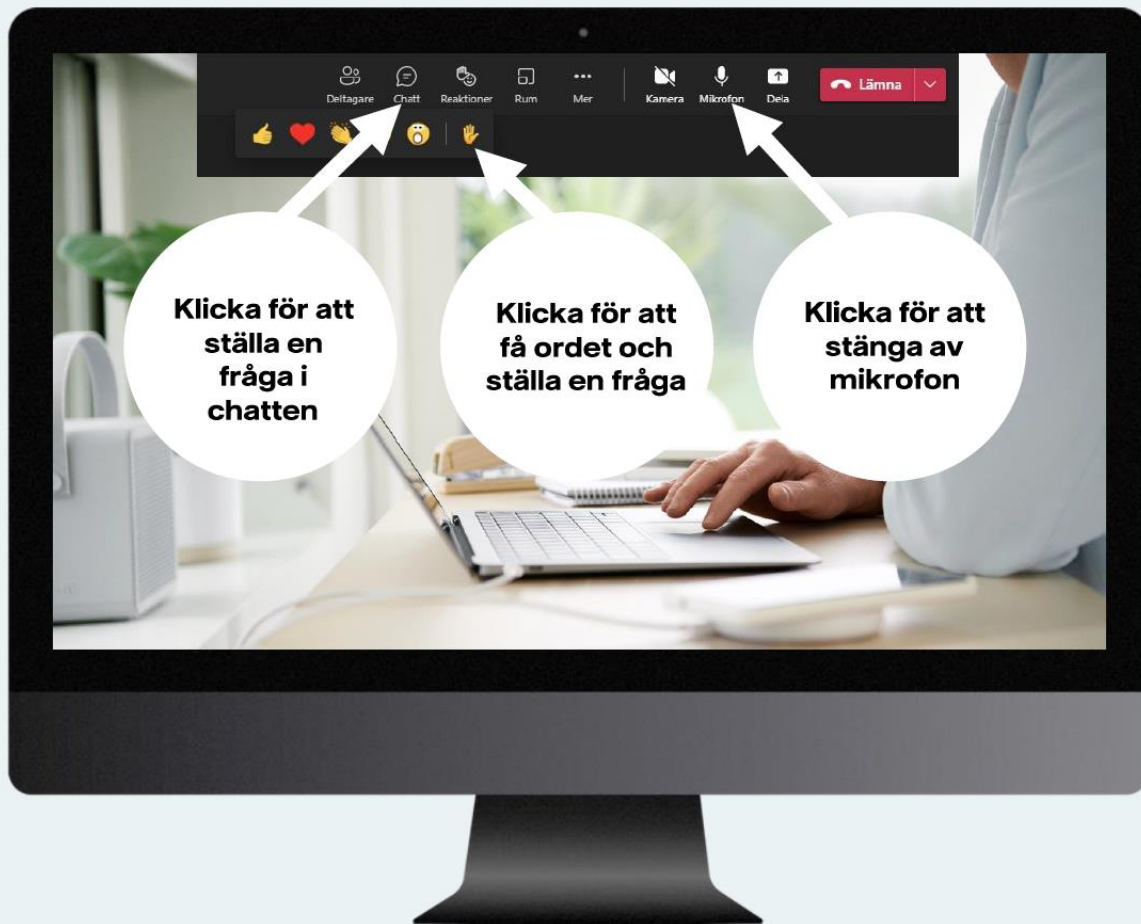


Astrid Johansson
Kundkommunikatör



Aiki Rillo
Marknadskoordinator

Kom igång med Microsoft Teams



Agenda

Introduktion

- 1. Mötets öppnande - deltagare vid mötet, presentation**
- 2. Val av ordförande, sekreterare och justerare för mötet**
- 3. Information om prisdialogen**
- 4. Aktuellt hos VB Energi - Produktion och miljö**
- 5. Omvärld och marknadsläge**
- 6. Prispolicy, konkurrenskraft & förutsättningar**
- 7. Prisändringsmodell 2024 - 2026 samt horisonten**
- 8. Synpunkter och förslag från kunder**
- 9. Våra övriga tjänster**
- 10. Övriga frågor**
- 11. Mötets avslutande**



1. Mötets öppnande Deltagare

19/09/2023

C1 – Public (Publikt)



2. Val av ordförande, sekreterare och justerare för mötet

3. Information om Prisdialogen

Prisdialogen

Ett samarbete för att stärka kundernas ställning vid prisändringar på fjärrvärmerna och åstadkomma en rimlig, förutsägbar och stabil prisändring.

Modellen har tagits fram av Sveriges Allmännyttas SABO, Riksbyggen och Energiföretagen Sverige. Prisdialogen har funnits sedan 2013 och omfattas av 75 procent av all levererad fjärrvärme från 50 fjärrvärmeleverantörer som levererar fjärrvärme till ca 2,1 miljoner hushåll i Sverige.

Huvudsyftet med prisdialogen är ett samråd mellan leverantören och kunderna i syfte att stärka kundernas ställning genom att kunderna i samrådsprocessen ges möjlighet att påverka fjärrvärmeleverantörens prisändringar. Förhoppningen är att det bredare kundkollektivet får kännedom och förtroende för prisdialogen. Fjärrvärmeleverantören måste ansöka om medlemskap i prisdialogen, och för att beviljas medlemskap måste leverantören genomföra en samrådsprocess med representanter från kundkollektivet som har de officiella prisvillkoren.

Samrådsmöten med kundernas representanter ska hållas årligen efter inträde i prisdialogen.

Du kan läsa mer om Prisdialogen på prisdialogen.se



4. Aktuellt hos VB Energi Produktion och miljö



Fossilfri fjärrvärme

Producerar och levererar fossilfri fjärrvärme till kunder i Fagersta, Ludvika, Grängesberg och Norberg.

Har totalt 811 abonnemang varav 40 av dessa är industrier.

Erbjuder även entreprenadverksamhet för vattenkraftstationer.



Entreprenadverksamhet

Försäljningsvolym av fossilfri fjärrvärme 2022 var 224 GWh.

Idag tar vi hand om ca 40 GWh spillvärme årligen, vilket motsvarar uppvärmning av ca 2 000 villor.

Investeringar 2022 uppgick till 13,5 Mkr. Huvuddelen av investeringar avser nyanslutningar samt reinvesteringar och effektiviseringar i befintliga anläggningar.

Vår fjärrvärme



MÅL

Att vår fjärrvärmeproduktion fortsatt ska baseras till 100% på spillvärme och icke fossila bränslen

Vårda och underhålla våra anläggningar för fortsatt god tillgänglighet och förlängd livslängd

MILSTOLPAR

Under 2020 uppnåddes målet med att spillvärme och biobränsle utgör 100% av värmeproduktionsmixen

Som drittelt använder vi lokal vattenel till våra anläggningar

Vi har fokus på livscykelperspektiv

Vi erbjuder våra kunder Värmekoll med Ngenic, smart styrning av inomhustemperaturen. Första samarbetet inlett med HighRise - smart termostat för fastigheter.

5. Omvärld och marknadsläge

Exceptionellt utmanande tider på energi- och bränslemarknaden.

Marknadsläget för fjärrvärme har förändrats. Krig i Ukraina, rusande bränslepriser och hög inflation har gjort prisutvecklingen på fjärrvärmerna samt produktionskostnader oförutsägbara. Det senaste årets utmanande läge på energi- och bränslemarknaden kommer även att märkas i prissättningen. Prisökningen 2024 blir avsevärt högre än under tidigare år.

Vår ambition är självklart att alltid vara ett konkurrenskraftigt alternativ på marknaden. Vi jobbar hårt för att kontrollera kostnaderna. Dock har bränslepriserna lagt sig på en mycket högre nivå och vi måste agera på det för att kunna betala våra bränsleleverantörer.

Inflationstakten är hög. Förändring jämfört med samma månad (juli) föregående år 9,3 (Inflation enligt KPI, källa: <https://www.scb.se/hitta-statistik/sverige-i-siffror/samhällets-ekonomi/inflation/>)

Volatila elpriser. Lägre men oberäkneliga elpriser.
Höjda räntor

Lägre investeringsvilja i byggbranschen

Fagersta, utbrott av afrikansk svinpest. Vi håller oss informerade för att var förberedda på möjlig inverkan på vår verksamhet.

A photograph of an industrial facility, likely a power plant or refinery, featuring large, complex piping systems. The pipes are made of metal and some are wrapped in white insulation. Yellow safety railings are visible in the foreground. The background shows more industrial structures and a concrete wall with a small window.

6. Prispolicy, konkurrenskraft & förutsättningar

Prispolicy - avvägning mellan två kriterier

Konkurrenskraft

Fjärrvärme skall vara konkurrenskraftig mot andra uppvärmningsalternativ och skall dessutom beakta de mervärden som finns - enkelhet, säkerhet och hållbarhet. Fjärrvärme skall således vara värdebaserat och spegla produktens värde för våra kunder.

Långsiktighet

Syftet med denna princip är att erbjuda en förutsägbarhet i prissättningen utan kraftiga svängningar. Detta innebär i praktiken att fjärrvärmepriset ett enskilt år kan avvika något uppåt eller nedåt jämfört med alternativen men över tid skall alltid fjärrvärmepriset vara konkurrenskraftigt.

Hur räknar vi på konkurrenskraft?

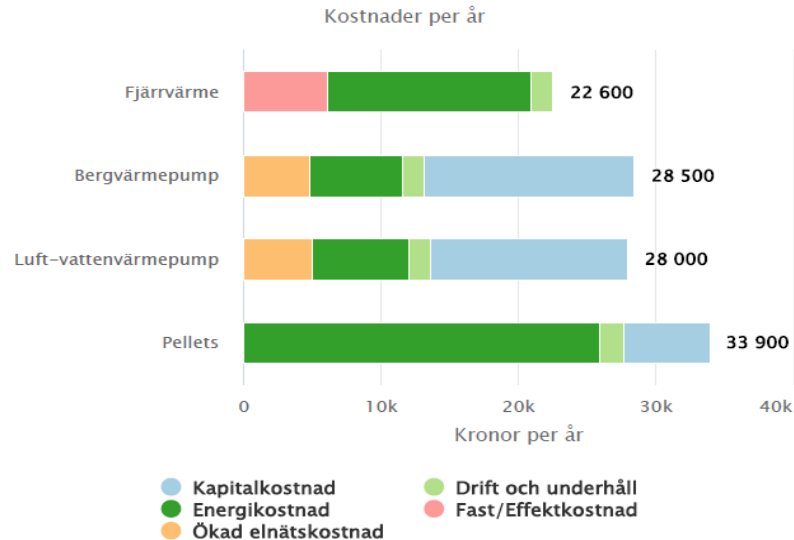
- VB Energis prissättning är **alternativkostnadsbaserad**
- För att säkerställa att vi lever upp till vår Prispolicy och att fjärrvärmens konkurrenskraftiga gentemot kunders olika alternativ gör vi en årlig konkurrensanalys.
- I analysen jämförs fjärrvärme med alternativen bergvärmepump, luftvattenvärmepump och pellets. Beräkningskalkylerna finns tillgängliga för alla på vårans hemsida där man själv kan ändra parametrar. Kalkylprogrammet som heter **”Fjärrkontrollen”** är framtagen av företaget *Profu* som är ett oberoende företag som utför olika energiberäkningar åt många företag och som ser till så att alla parametrar sätts och uppdateras på ett riktigt och opartiskt sätt.
- Vid en bedömning av fjärrvärmens konkurrenskraft beaktas också de mervärden som finns, enkelt – säkert – hållbart.

Konkurrenskraft med ”Fjärrkontrollen”

- När du har gått in på våran hemsida vbenergi.se så väljer du om du är företagskund eller privatkund. Sedan väljer du *fjärrvärme* i menyraden
- Under sidomenyn så väljer du *Allt om priser* och sedan *Fjärrkontrollen*
- Sen trycker du på Öppna Fjärrkontrollen och följer informationen
- Det finns default inlagda standardvärden men dessa kan du ändra själv som du vill.
- Observera att är du företagskund så redovisas priserna exkl. moms men det kan du ändra genom att bocka i en ruta för inkl. moms
- Är du privatkund (villa) så redovisas priserna inkl. moms men är också ändringsbart till exkl. moms

Konkurrenskraft Villakund 20MWh

Total värmekostnad per år



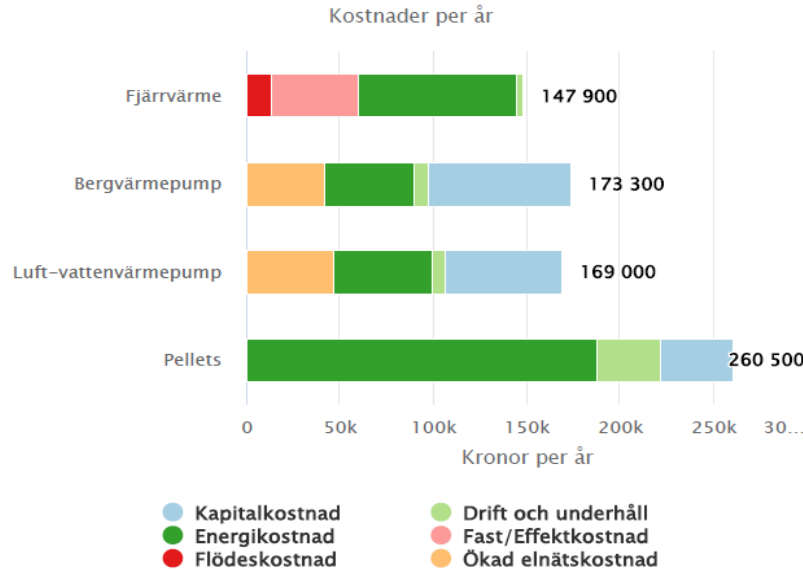
Highcharts.com

I diagrammet ovan framgår uppvärmningskostnaden för de olika alternativen uppdelat på ett antal olika poster. Du kan släcka och tända olika kostnadsposter genom att klicka på förklaringstexterna för respektive kostnadspost under grafen.

Konkurrenskraft

Nils Holgerssons Hus 193 MWh

Total värmekostnad per år



Highcharts.com

I diagrammet ovan framgår uppvärmningskostnaden för de olika alternativen uppdelat på ett antal olika poster. Du kan släcka och tända olika kostnadsposter genom att klicka på förklaringstexterna för respektive kostnadspost under grafen.

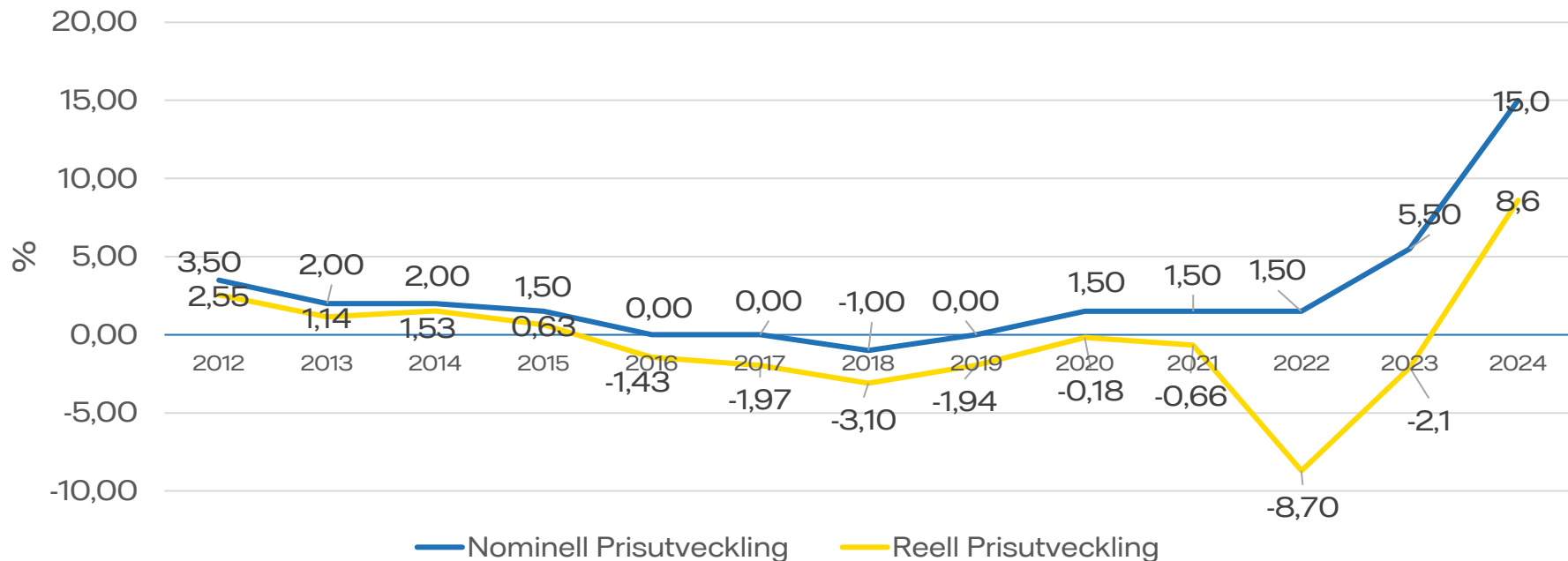
7. Prisändringsmodell

Föreslagen prisbana (nominella priser)

År	2024	2025	2026	Horisont
VB Energi	15%	2-5%	2-5%	2,5%

Långsiktig prisutveckling VB Energi

Prisutveckling 2012-2023. *2022 och 2023 baserade på prognos från SCB (KPIF) april 2022.



8. Synpunkter & förslag från kunderna



9. Våra övriga tjänster

Serviceavtal

för villa- och företagskunder där grundservice omfattar funktionskontroll, täthetskontroll, justering, samt rapport över utförd kontroll samt energiuppföljning och förslag på eventuella åtgärder. Vi erbjuder även kundanpassade beredskapsavtal.

Värmekoll och HighRise

Smart Termostat med Ngenic Tune hjälper dig som har fjärrvärme att hålla en jämn temperatur inomhus och spara energi.

Mina sidor

du som kund kan följa din energiförbrukning samt hålla koll på flödes- och avkylningseffekten.



11. Mötets avslutande

Tack!