

Datum

2022-09-12

Protokoll Samrådsmöte nr 2 för Prisdialogen Ludvika, Fagersta, Grängesberg och Norberg

Ort: Digitalt via Teams Ludvika

§1. Mötets öppnande – Välkomna

§2. Deltagare vid mötet – presentation, val av mötets Ordförande, Sekreterare och Justerare

Deltagare:

[REDACTED], Brf Jasminen, Fagersta
[REDACTED], Brf Sturegården, Fagersta
[REDACTED], Brf Björnen, Ludvika
[REDACTED], Brf Solbacken, Norberg
[REDACTED], Brf Solbacken, Norberg
[REDACTED], Brf Sveaborg i Fagersta
[REDACTED], Brf Venus, Ludvika
[REDACTED], Brf Venus, Ludvika
[REDACTED], Brf Säkringen, Ludvika
[REDACTED], Riksbyggen, Brf Grängeshus 3, Grängesberg
[REDACTED], Brf Isolatorn, Ludvika
[REDACTED], Brf Hästen, Ludvika
[REDACTED], Epiroc, Fagersta
[REDACTED], VB Energi
[REDACTED], VB Energi
[REDACTED], VB Energi
[REDACTED], VB Energi
[REDACTED], VB Energi

Deltagare fick ta del av presentationen "Presentation Samrådsmöte nr. 2 för Prisdialogen 2022-09-12" via Teamslänken.

Val av ordförande för mötet

Till mötets ordförande valdes Lars Wahlsten, VB Energi

Val av sekreterare för mötet

Till sekreterare valdes Aiki Rillo, VB Energi

Val av protokolljusterare bland kunderna

Till protokolljusterare valdes Ulrik Törnqvist

§3. Information om Prisdialogen

Lars Wahlsten informerade om Prisdialogen.

§4. Aktuellt hos VB Energi - Produktion och Miljö

Lars Wahlsten presenterade VB Energis produktionsmix gällande värmeproduktionen samt berättade om vårt miljöarbete. Våra fyra fjärrvärmenät, Ludvika, Fagersta, Norberg, Grängesberg, är fossilfria sedan december 2020. Det är ett tufft mål att upprätthålla med dagens marknadssituation och svårigheter att få tag på klimatsmarta bränslen då efterfrågan på dessa har ökat kraftigt vilket i sin tur driver upp även priserna. Att vi idag har fossilfri fjärrvärme är möjlig tack

vare samarbeten med olika partners. Ett av exempel är samarbetet i Norberg med Scandbio där vi tillvaratar spillvärmen från deras pelletsproduktion. Under 2021 var det totala fjärrvärmeproduktionen ca 233 GWh.

§5. Omvärldsbevakning och marknadsläget

Oroligt på marknaden pga. världssituationen med krig i Ukraina. Detta har i sin tur påverkat elpriser i hela Europa och även i Sverige. Efterfrågan på klimatsmarta bränslen har blivit högt vilket har resulterat att det är svårt att få tag på bränsle, exempelvis bioolja. Inflationstakten är hög. Likaså har priser på utsläppsrätter ökat kraftigt.

Kundfråga: VB Energi använder sig av mycket av lokala bränslen, hur påverkas det så mycket av omvärldssituationen?

Svar VB: I och med att efterfrågan på lokala och klimatsmarta bränslen är så hög har även priserna på dessa ökat kraftigt. Likaså processerna där bränslen blir som en restprodukt har påverkats av den stigande el- och transportpriserna. Marknaden styr, utbud och efterfråga.

§6. VB Energis prispolicy och konkurrenskraft.

Senaste halvåret har våra priser gällande inköp av bränslen ökat med ca 20%. Det är något som ingen kunde förutspå. I dagsläge vet man inte hur priserna kommer utvecklas framöver eller hur omvärldssituationen kommer att se ut, ovissheten i branschen är stor.

Lars Wahlsten visade prisutvecklingen, den nominella och den reella för att få en överskådlig bild av prisutvecklingen där man även tar hänsyn till inflationstakten. För att räkna fram den reella prisändringen har vi använt oss av konjunkturinstitutets KPIer. För 2022 är indexet 5,3 och för 2023 är indexet 3,4.

Lars Wahlsten presenterade principer i vår prispolicy och prissättning. Priserna på fjärrvärmen skall vara konkurrenskraftiga gentemot andra uppvärmningsalternativ. Syftet är att ha en långsiktig prissättning som är hållbar över tid.

Kundfråga: Hur stor andelen i våra beräknade kostnader elpriset?

Svar VB: en viss del men inte övervägande del, det är mest bränslet som används i fjärrvärmeproduktion som är den största kostnaden.

§7. "Fjärrkontrollen" - ett program för jämförelse med andra uppvärmningsalternativ

Lars Wahlsten presenterade "Fjärrkontrollen", ett verktyg som hjälper att jämföra fjärrvärme med andra uppvärmningsalternativen.

Fjärrkontrollen finns på vår hemsida på vbenergi.se. Viktigt är att när man skall titta på Fjärrkontrollen för sitt företags eller föreningens räkning ska man välja företags fliken på vår hemsida. Lars visade ett mindre företag som har ca 193MWh förbrukning och hur kostnaderna varierar utifrån vilken uppvärmningssystem man väljer med hänsyn till faktorer som elpriser, räntan, etc.

Vi har lagt in vår prishöjning på Fjärrkontrollen för att kunna se hur detta påverkar kostnaderna Elhandelspriset som bör vara med i beräkningarna idag är 1.50 per kWh. Fjärrkontrollen presenterades steg för steg.

§8. Information Prisändringsmodell 2023 - 2025 samt horisonten

Föreslagen prisbana (nominella priser)				
År	2023	2024	2025	Horisont
VB Energi	5,5%	3-5%	2-5%	2,5%

Föreslagen prisbana är beslutad av VB Energis styrelse den 9 september 2022.

§9. Prislista 2023

Den prismodell som infördes 2022 för alla fyra orterna består av följande parametrar: Effektagift kr/kW, Energiavgiften kr/MWh, Flödespris kr/m³.

Fjärrvärme prislista 2023						
Säsongsprislista för normal kunder i VB Energis orter						
Samma priser gäller för Ludvika, Grängesberg, Fagersta och Norberg						
Priserna anges exkl. moms						
År	Årsvolym MWh	Effektagift kr/kW	Energipris kr/MWh			Flödespris kr/m ³
			dec-mar	apr, okt-nov	maj-sep	
Taxa 1	0-149	857	570	355	227	3,4
Taxa 2	150-999	857	564	350	222	3,4
Taxa 3	1000-2499	857	554	340	211	3,4
Taxa 4	2500-	857	543	329	201	3,4
Villor	15-50	4 952	593	593	593	exkl. moms
		6 190	741,25	741,25	741,25	inkl. moms
		Fast årlig avgift				
Kundens abonnerade effekt sätts vid varje årsskifte utifrån medelvärdet av de fem högsta dygnsmedeleffekterna som har uppmätts under föregående vinterperiod dec-mars.						
Vid nyanslutningar så används kategoritalet 3 600 timmar det första leveransåret.						
Ovanstående priser gäller vid huvudsaklig uppvärmning med fjärrvärme						

§10. Synpunkter från kunderna på prispolicyn, prisvillkoren och prisändringsmodellen

Kundfråga: Kommer denna prishöjning på 5,5% hålla under 2023?

Svar VB: Det mesta av bränsleinköpen är redan kontrakterade för 2023. Även viss del av 2024 är redan klart genom långtidsavtal.

§11. Förslag på hur vi kan förbättra Prisdialogen i framtiden

Hur skall vi fortsätta med Prisdialogsmöten. Olika förslag framkom. Att VB Energi åker ut till olika fjärrvärmeorter och träffar kunderna lokalt, förslagsvis i någon föreningslokal.

Kundfråga: Vad betyder Prisdialogen för oss på VB Energi?

Svar VB: Att vi på VB Energi får träffa kunderna, får möjlighet att förklara varför saker och ting är så som de är, vad anser ni, kunder. Möjlighet att ha en dialog, komma närmare våra kunder. Vi vill vara en energipartner.

§12. Tidpunkt för nästa möte

Nästa möte förslagsvis den 7 juni 2023.

§13. Våra övriga tjänster

Lars Wahlsten presenterade även övriga tjänster som finns hos oss på VB Energi:

- Serviceavtal för fjärrvärme
- Värmekoll
- Mina Sidor
- Självriskeliminering för villakunder.

Idag är det ett fyrtiotal företagskunder som har serviceavtal med oss.

Vi vill vara en hållbar leverantör över tid. Vi ville informera om priserna så god tid som möjligt. Vi måste enligt fjärrvärmelag informera mins 60 dagar innan dvs 1 november.

§14. Övriga frågor

Kundfråga: kan VB Energi vid något tillfälle anordna en guidad visning av våra fjärrvärmeverk?

Svar VB: Vi på VB Energi skall titta på det vad och när kan detta genomföras.

Kundfråga: Om vi på VB Energi har någon information om eventuell möjlig el nedstängning?

Svar VB: Johan Carlsson informerade om hur en sådan process i korthet går till och att det är Svenska Kraftnät som avgör detta, så kallad Styrel. Styrel betyder "styrning av el till prioriterade elanvändare" och är ett sätt för kommuner, länsstyrelser och elnätsföretag att ransonera el vid elbrist. Finns väl beskrivet på Svenska Kraftnäts [webbplats](#).

Presentationsmaterialet samt protokollet från samrådsmötet kommer att finnas tillgängligt på VB Energis hemsida under [Prisdialogen](#).

§14. Mötets avslutande

Mötets Ordförande Lars Wahlsten tackade deltagarna och avslutade mötet.

Aiki Rillo

Aiki Rillo
Sekreterare

Ulrik

Ulrik Törnqvist
Justerare

Ludvika digitalt via Teams, den 12 september 2022

Signature: *Ulrik Törnqvist*
Ulrik Törnqvist (Sep 14, 2022 16:05 GMT+2)

Email: ulrik.tornqvist@hotmail.com







Protokoll Samrådsmöte för Pisdialogen nr. 2 2022-09-12

Final Audit Report

2022-09-14

Created:	2022-09-14
By:	Aiki Rillo (aiki.rillo@vbenergi.se)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAew76R19-43rOlo0_CKc-iWd_3sa9AfMV

"Protokoll Samrådsmöte för Pisdialogen nr. 2 2022-09-12" History

-  Document created by Aiki Rillo (aiki.rillo@vbenergi.se)
2022-09-14 - 12:06:12 PM GMT- IP address: 195.210.36.103
-  Document emailed to ulrik.tornqvist@hotmail.com for signature
2022-09-14 - 12:07:21 PM GMT
-  Email viewed by ulrik.tornqvist@hotmail.com
2022-09-14 - 12:54:20 PM GMT- IP address: 195.210.37.130
-  Signer ulrik.tornqvist@hotmail.com entered name at signing as Ulrik Törnqvist
2022-09-14 - 2:05:56 PM GMT- IP address: 195.210.36.103
-  Document e-signed by Ulrik Törnqvist (ulrik.tornqvist@hotmail.com)
Signature Date: 2022-09-14 - 2:05:58 PM GMT - Time Source: server- IP address: 195.210.36.103
-  Agreement completed.
2022-09-14 - 2:05:58 PM GMT