

Datum

2022-06-14

Protokoll Samrådsmöte för Prisdialogen Ludvika, Fagersta, Grängesberg och Norberg

Ort: Digitalt via Teams Ludvika

§1. Mötets öppnande – Välkomna

§2. Deltagare vid mötet – presentation

Per-Inge Löw, Riksbyggen, Grängeshus 3, Grängesberg
Lena Fågelström, ordförande, Brf Sänkan, Ludvika
Rune Wisktröm, Brf Sänkan, Ludvika
Olof Claesson, Brf Jordbrukaren, Ludvika
Maud Wedholm ordförande, Brf Jordbrukaren, Ludvika
Anders Fisk, Brf Jordbrukaren Ludvika
Harriet Kristensen ordförande, Brf Tjärdalen, Fagersta
Sebastian Frännfors, Brf Tjärdalen, Fagersta
Astrid Johansson, VB Energi
Sofia Alander, VB Energi
Christer Johansson, VB Energi
Lars Wahlsten, VB Energi, mötets Ordförande
Aiki Rillo, VB Energi, mötets Sekreterare

Deltagare fick ta del av presentationen "Presentation introduktion & Samrådsmöte för Prisdialogen 20220614" via möteslänken.

§2. 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 protokolljustera från kunderna

Till protokolljusterare valdes Per-Inge Löw

§3. Information om vad Prisdialogen innebär

Lars Wahlsten informerade om Prisdialogen.

§4. Aktuellt hos VB Energi - Produktion och Miljö

Christer Johansson presenterade VB Energis miljövärden och produktionsmixen gällande värmeproduktionen. Bland annat berättade Christer att våra fyra fjärrvärmenät, Ludvika, Fagersta, Norberg, Grängesberg, är fossilfria sedan december 2020. Detta har blivit möjligt tack vare givande samarbeten med olika partners. Ett av exempel är samarbetet i Norberg med Scandbio som värmer hela Norberg. Christer visade även produktionsmixar per fjärrvärmeort, i Ludvika t ex används mest returträ.

Under 2021 var det totala produktionen 233 GWh.

Christer lyfte även vikten av att underhålla våra anläggningar för att öka dess effektiviteten och livslängden.

Kundfråga: Går all fjärrvärmeproduktion till kommunerna och boende eller om den säljs också vidare? Allt vi producerar stannar kvar i orten dvs används lokalt. Vi har rena värmeverk vilket innebär att vi inte producerar el. Vår fjärrvärme är används lokalt på plats.

Vi har ca 10-tal fjärrvärmeanslutningar per år. Vi bibehåller våra leveranser, så det bevisar att produkten är bra och att vi har nöjda kunder som har gjort energisparande åtgärder.

§5. Reflektioner på gemensamma prisvillkor för Ludvika, Grängesberg, Fagersta och Norberg som infördes 2022.

Prislistorna och prisvillkoren har sedan lång tid varit olika i varje fjärrvärmeort. Det har inneburit att det varit svårt att administrera alla prislistor och att sätta priserna i de olika orterna så det bli rättvis prissättning.

VB Energi införde därför gemensamma prisvillkor i våra fyra orter från och med 2022-01-01

Grunden är att införa en rättvis prissättning, dvs samma priser på alla fyra orter.

Nya prismodellen består av följande parametrar: Effektaggift kr/kWh,

Energiavgiften kr/MWh och Flödespris kr/m³.

Kundfråga: Finns det något prisindex man använder sig av vid prissättning?

Förklaring till vår prispolicy behandlas under §7. Presentation av VB Energis prispolicy och konkurrenskraft. Visning av "Fjärrkontrollen".

§6. Omvärldsbevakning och marknadsläget

Oroligt på marknaden pga. världssituationen med krig i Ukraina. Det är svårt att få tag på bränsle. Inflationstakten är hög och det kunde ingen förutspå när priserna fastställdes under föregående år. Det går knappt få tag på bioolja.

Likaså har priser på utsläppsätter ökat kraftigt, ett par år sedan var priset på dessa per 1 ton CO2 utsläpp 10–15 EUR nu 85-90EUR per ton CO2 utsläpp.

Finland har slutat exportera pellets och returträ. Ryssland drar tillbaka gasleveranser, alla dessa faktorer påverkar även oss gällande bränsle och bränslepriser.

§7. Presentation av VB Energis prispolicy och konkurrenskraft. Visning av "Fjärrkontrollen"

Lars presenterade principer i vår prispolicy och prissättning. Idag använder vi oss av en alternativkostnadsbaserad prissättning. Priserna skall vara konkurrenskraftiga gentemot andra uppvärmningsalternativ. Syftet är att ha en långsiktig prissättning utan kraftiga svängningar.

Graf över prisutvecklingen presenterades där man visade de nominella och reella priser under de senaste 10 åren. För att räkna fram den reella prisändringen under åren har vi använt oss av konjunkturinstitutets KPIer. För 2022 är indexet 5,3 och för 2023 är indexet 3,4.

Priset kommer att fastställas av styrelsen i september. På dagen möte presenterar vi vad vi tror att priset kommer att hamna på utifrån de förutsättningar som råder.

Lars presenterade Fjärrkontrollen, ett verktyg som hjälper att jämföra fjärrvärme med andra uppvärmningsalternativ. Fjärrkontrollen finns på vår hemsida på vbenergi.se. Viktigt är att när man skall titta på Fjärrkontrollen för sitt företags eller Brf räkning ska man välja företagsfliken på vår hemsida.

§8. Information Prisändringsmodell 2023 - 2024 samt horisonten

Föreslagen prisbana (nominella priser)				
År	2023	2024	2025	Horisont
VB Energi	4-6%	3-5%	2,5%	2,5%

§9. Synpunkter från kunderna på prispolicyn, prisvillkor och prisändringsmodell

Bra med dessa möten för att skapa förståelse hur saker och ting fungerar och vad påverka priser och vi kan inte påverka.

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

Digitalt är bra. Tiden mellan 18–20 passar bra. Det kom upp även diskussion om det finns möjlighet att genomföra så kallade hybridmöten, man har ett digitalt möte med olika fysiska samlingspunkter.

Kundfråga: Hur påverkas fjärrvärme av lågkonjunktur. Påverkas starkt om stora företag drar ner sin produktion, exempelvis när det blev chockpriser på el och flera företag var tvungna att stoppa produktionen. Fjärrvärme påverkades inte så mycket, relativt stabilt. Men drabbas företag av lågkonjunktur som exempelvis levererar sina biprodukter till oss i form av sågspån och bark, då kan vi inte få bränsle vilket i sin tur driver upp priserna då efterfrågan är större en utbudet.

Lågkonjunktur kan drabba oss även genom att kunderna får svårt att betala, dvs företagskunder.

§11. Tidpunkt för nästa möte

Nästa möte förslagsvis under första veckan i september, preliminärt måndag den 12 september kl. 18.00-20.00.

§12. Våra övriga tjänster

Lars presenterade info om våra serviceavtal för illa- och företagskunder. Villa Värmekoll, Mina sidor och Sinfra - självriskeliminering.

§13. Övriga frågor

Inga övriga frågor.

Presentationsmaterialet samt protokollet från samrådsmötet kommer att finnas tillgängligt på VB Energis hemsida www.vbenergi.se under Prisdialogen.

§14. Mötets avslutande

Ordförande Lars tackade deltagarna och avslutade mötet.

Aiki Rillo

[Aiki Rillo \(Jun 30, 2022 10:38 GMT+2\)](#)

Aiki Rillo
Sekreterare

Per-Inge Löw

[Per-Inge Löw \(Jun 30, 2022 10:31 GMT+2\)](#)

Per-Inge Löw
Justerare

Ludvika digitalt via Teams, den 14 juni 2022









Protokoll Samrådsmöte för Pisdialogen nr. 1 220614

Final Audit Report

2022-06-30

Created:	2022-06-30
By:	Aiki Rillo (aiki.rillo@vbenergi.se)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAc2-BcP_XIDe_BZWTKL6Qk2iK4NHLSGcv

"Protokoll Samrådsmöte för Pisdialogen nr. 1 220614" History

-  Document created by Aiki Rillo (aiki.rillo@vbenergi.se)
2022-06-30 - 8:28:33 AM GMT- IP address: 195.210.36.103
-  Document emailed to riksbyggen3@gmail.com for signature
2022-06-30 - 8:30:19 AM GMT
-  Email viewed by riksbyggen3@gmail.com
2022-06-30 - 8:30:24 AM GMT- IP address: 66.102.9.207
-  Document e-signed by Per-Inge Löw (riksbyggen3@gmail.com)
Signature Date: 2022-06-30 - 8:31:26 AM GMT - Time Source: server- IP address: 194.23.62.111
-  Document emailed to Aiki Rillo (aiki.rillo@vbenergi.se) for signature
2022-06-30 - 8:31:28 AM GMT
-  Email viewed by Aiki Rillo (aiki.rillo@vbenergi.se)
2022-06-30 - 8:33:04 AM GMT- IP address: 195.210.36.103
-  Document e-signed by Aiki Rillo (aiki.rillo@vbenergi.se)
Signature Date: 2022-06-30 - 8:38:47 AM GMT - Time Source: server- IP address: 195.210.36.103
-  Agreement completed.
2022-06-30 - 8:38:47 AM GMT