

Datum

2023-09-11

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

Mötesform: Hybridmöte

Ort: Fagersta kontoret, Ludvika kontoret samt via Teams

Deltagare vid mötet – presentation

- Fagersta: Sebastian Frännfors, Brf Tjärdalen
Kjell Åkerberg, Brf Sturegården
Bengt Hellstrandh, Brf Fagersta Hus nr 6
Keijo Lindgren, Brf Borggården
Anni Kimståhl, Brf Borggården
Seija Puranen, Brf Borggården
Tomas Friis, Brf Borggården
Lars Nilsson, Brf Sveaborg
Esa Joonas, Brf Sveaborg
Kerstin Markström, Brf Jasminen
Kent Ramström, Brf Vårlöken
Niklas K, Brf Vårlöken
Maivi Vernersson, Brf. Postbacken
Bo Wiker, Brf. Postbacken
Annika Elthammar, Brf Sturegården
Astrid Johansson, VB Energi
Lars Wahlsten, VB Energi
- Ludvika: Stefan Jansson, Blåmesen
Jimmy Olsson, Brf Blåmesen
Karin Björklund, Brf Generatorm
Catarina Söder, Brf Generatorm
Rune Wikström, Brf Sänkan
Evert Braatz, Brf Björnen
Katalin Jacobsson, Brf Björnen
Ulf Claesson, Brf Jordbrukaren
Anders Fisk, Brf Jordbrukaren
Annelie Heijke, Föreningen Folkets Hus Grängesberg
Lars Schollin, Föreningen Folkets Hus Grängesberg
Hans Nilsson, Brf Svanen
Per-Inge Löw, Brf Grängesbergshus nr 3
Yngve Andersson, Brf Hästen
Raimo Liikamaa, Brf Hästen
Johan Carlsson, VB Energi
Aiki Rillo, VB Energi
- Digitalt: Veli Seppo Moilanen, Brf Svalan 22
Tommy Lövgren, Brf Säkringen
Per Georgsson, Brf Fagerstahus nr 6

1. Mötets öppnande – deltagare vid mötet, presentation
Johan Carlsson öppnade Samrådsmötet nr 2 för Prisdialogen.

2. Val av ordförande, sekreterare och justerare för mötet
Till mötesordförande valdes Lars Wahlsten, sekreterare Aiki Rillo, justerare för mötet valdes Sebastian Frännfors.

3. Information om Prisdialogen
Johan Carlsson informerade om Prisdialogen där VB Energi har varit medlem sedan 2019.

4. Aktuellt hos VB Energi – Produktion och miljö
Johan Carlsson återgav kort uppdatering av läget gällande produktion.

5. Omvärldsbevakning och marknadsläget
Johan Carlsson sammanfattade omvärldsläget gällande fjärrvärme. Bland annat det tuffa läget på energimarknaden. Utbrottet av afrikans svinpest nämndes då VB Energi är verksam inom den smittade zonen i Fagersta kommun.

6. Prispolicy, konkurrenskraft & förutsättningar
Lars Wahlsten sammanfattade VB Energis prispolicy, prisernas beståndsdelar: konkurrenskraft och långsiktighet. Vi skall vara konkurrenskraftiga gentemot andra uppvärmningsalternativ.

Flera av deltagarna var intresserade av den smarta termostaten för fastigheter - Ngenic HighRise. Lars informerade att vid intresse skall VB Energi kontaktas för ett besök för vidare utredning om förutsättningar för HighRise.

Kurdfrågan: Ngenic, hur mycket energi kan man spara? Lars svarar: beror på anläggningens förutsättningar men enligt Ngenic kan man komma upp till ca 10 % energibesparing.

7. Information VB Energis prisändringsmodell 2024 - 2026 samt horisonten
Den kommande prisökningen informerades. Från och med 1 januari 2024 kommer priserna på fjärrvärme öka med 15% i samtliga 4 fjärrvärmenät.

Lars presenterade grafen där man visar den nominella och reella prisutvecklingen över åren. Den reella prisökningen för 2024 kommer att hamna på ca 8,6% (med hänsyn till gällande KPIer enligt Statistiska Centralbyrån)

Från 2025 och framåt förutspås priserna öka med ca 2,5–5% årligen. Sannolikt kommer prisnivåerna stabilisera sig men kvarstå på en högre nivå än under tidigare år.

Kundfråga: vad är prisökningen 15% grundad på, är det enbart de ökade kostnaderna på bränslet som har drivit prisökningen? Johan svarar: det är framför allt prisökning på olika bränslen, men också ökade kostnader inom alla delar så som underhåll, personal etc. Inflationen är fortfarande rejält hög.

Kundfråga: bränslekostnader har gått upp med 100%. Vad är anledningen. Johan svarar: Inflationen högre än förväntat. Efterfråga på bränslen. Bränslevägar andra, inte de ordinarie vägar (bland annat på grund av kriget i Ukraina). För lite returträ då det byggs för lite.

Lars presenterade fjärrkontrollen med nuvarande prisläget. Kunderna kan gå in på VB Energis hemsida under Fjärrkontrollen för att själva göra analyser för den egna föreningen.

8. Synpunkter och förslag från kunder
Hybridmöte fungerade bra.

Kundfråga: hur se ekonomin ut för VB Energi. Johan svarar: utmaningar finns, därför också har utdelning 2023 för ägarna dragits ner. Fördelen är att VB Energi står på flera ben, värme, elförsäljning och elnät. Företaget har mindre marginal i affären, man kan ta del av koncernredovisningen på vbenrgi.se.

9. Våra övriga tjänster
Lars berättade om de övriga tjänster som VB Energi har att erbjuda.

10. Övriga frågor
Kundfråga: Kan VB Energi använda restavfall i sina anläggningar? Johan svara: nej, våra värmeanläggningar är ej anpassade för att bränna restavfall.

11. Mötets avslutande
Lars Wahlstens förklarade mötet avslutat.

Aiki Rillo

Aiki Rillo
Sekreterare

Sebastian Frännfors

Sebastian Frännfors (Sep 14, 2023 11:20 GMT+2)

Sebastian Frännfors
Justerare

Lars Wahlsten
Ordförande