



Välkomna till Samrådsmöte för Prisdialogen

2021-09-02

Agenda

- §1. Mötets öppnande – Välkomna
- §2. Deltagare vid mötet - presentation
- §3. Val av ordförande för mötet
- §4. Val av sekreterare för mötet
- §5. Val av protokolljustera från kunderna
- §6. Information om vad prisdialogen är
- §7. Kvarstående frågor från föregående protokoll
- §8. Presentation av VB Energis prispolicy och konkurrenskraft. Visning av "Fjärrkontrollen"
- §9. Information om gemensamma prisvillkor för Ludvika, Grängesberg, Fagersta och Norberg från och med 2022
- §10. Information VB Energis prisändringsmodell för perioden 2022 -2024
- §11. Synpunkter från kunderna på prispolicyn, prisvillkor och prisändringsmodell
- §12. Aspekter och förslag på hur vi kan förbättra prisdialogen i framtiden
- §13. Tidpunkt för nästa möte
- §14. Övriga frågor
- §15. Mötets avslutande

§2. Deltagare

§3. Val av ordförande

§4. Val av sekreterare

§5. Val av justerare

§6. Information vad prisdialogen är

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

§7. Kvarstående frågor från föregående protokoll

Miljömål med fjärrvärme

Att vår fjärrvärme-produktion till 100% ska baseras på spillvärme och icke fossila bränslen

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

Som driftel till våra anläggningar använder vi EPD, vindkraftsel

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

Fokus på livscykelperspektiv

§8. Presentation av vår Prispolicy & Konkurrenskraft

Prispolicy – avvägning mellan två kriterier

Konkurrenskraft

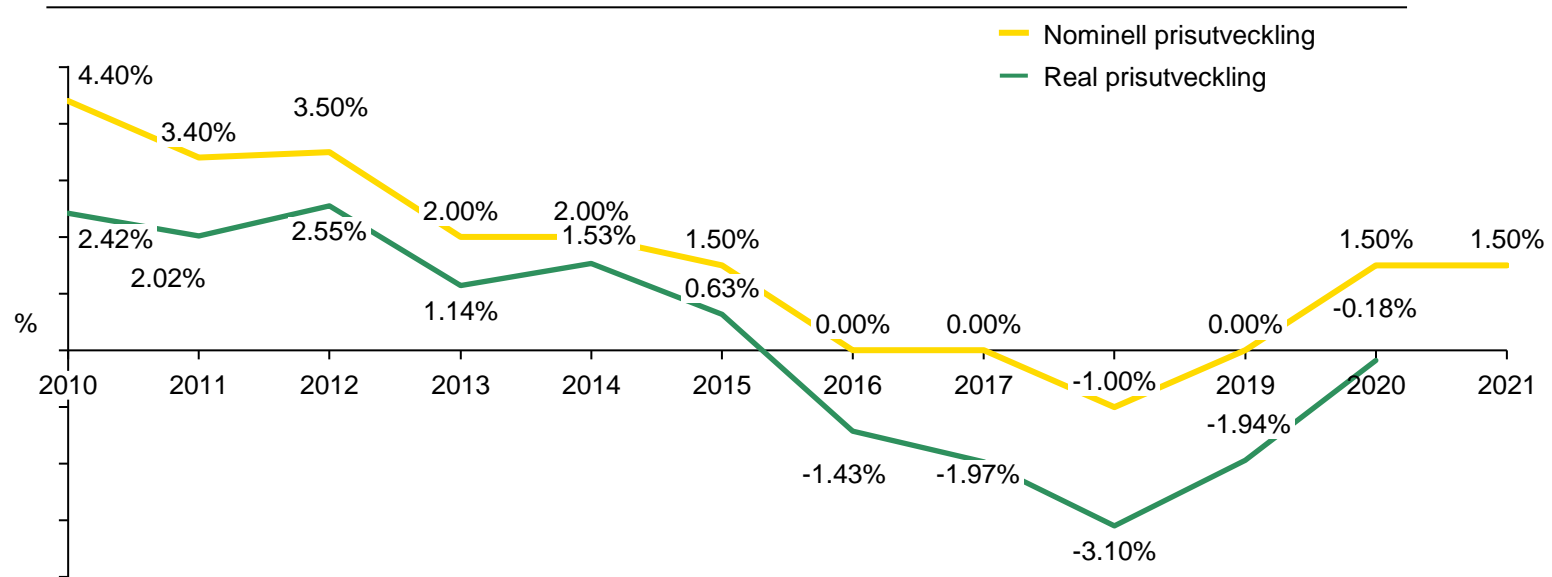
Priset på fjärrvärme skall vara konkurrenskraftigt mot andra uppvärmningsalternativ och skall dessutom beakta de mervärden som finns; enkelhet, säkerhet och hållbarhet. Priset skall således vara värdebaserat och spegla produktens värde för våra kunder.

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.

Långsiktig prisutveckling VB Energi

Prisutveckling, 2010-2021



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 kundens olika alternativ gör vi en årlig konkurrensanalys.
- I analysen jämförs fjärrvärme med alternativen bergvärmepump, luftvattenvärmepump och pellets. Beräkningskalkylerna finns tillgängliga för alla på vår 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.

”Fjärrkontrollen”

- När du har gått in på våran hemsida www.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

§9. Information om gemensamma prisvillkor för alla VB Energis order inför 2022

Gemensam prislista för fjärrvärme Ludvika, Grängesberg, Fagersta och Norberg

Bakgrund:

VB Energi är verksam och har fjärrvärmekunder i Fagersta, Ludvika, Grängesberg och Norberg

Prislistorna och prisvillkoren är sedan lång tid olika i varje ort.

Det innebär att det är svårt att administrera alla prislistor och svårt att sätta priserna i de olika orterna så det bli rättvis prissättning.

VB Energi har därför fattat beslut att införa gemensamma prisvillkor i våra fyra orter från och med 2022-01-01

Gemensam prislista för fjärrvärme vid VB Energis fyra orter - fortsättning

Idag så har Fagersta och Ludvika lika uppbyggnad av prislista, som består av fast avgift, effektavgift, energiavgift och flödesavgift. I Grängesberg är det en fast avgift och energiavgift. I Norberg är det ingen fast avgift utan endast energiavgift och flödesavgift.

Den prismodell som vi nu kommer att införa för alla fyra orterna kommer att bestå av följande parametrar:

Effektavgift kr/kW. Den abonnerade effekten bestäms vid varje årsskifte genom att medelvärdet av de fem högsta dygnsmedeleffekterna som har uppmätts under närmast föregående vintermånader dec-mars blir kundanläggningens abonnerade effekt nästkommande leveransår.

Gemensam prislista för fjärrvärme vid VB Energis fyra orter - fortsättning

Energiavgiften kr/MWh. kommer att delas upp i säsongsgifter, med ett vinterpris, ett sommarpris och ett vår och höst pris. Detta för att bättre kunna konkurrera med andra uppvärmningsalternativ och samtidigt spegla våra produktionskostnader dom olika årstiderna.

Flödespris kr/m³. Bli priset för det fjärrvärmevatten som genomströmmar kundens värmväxlare.

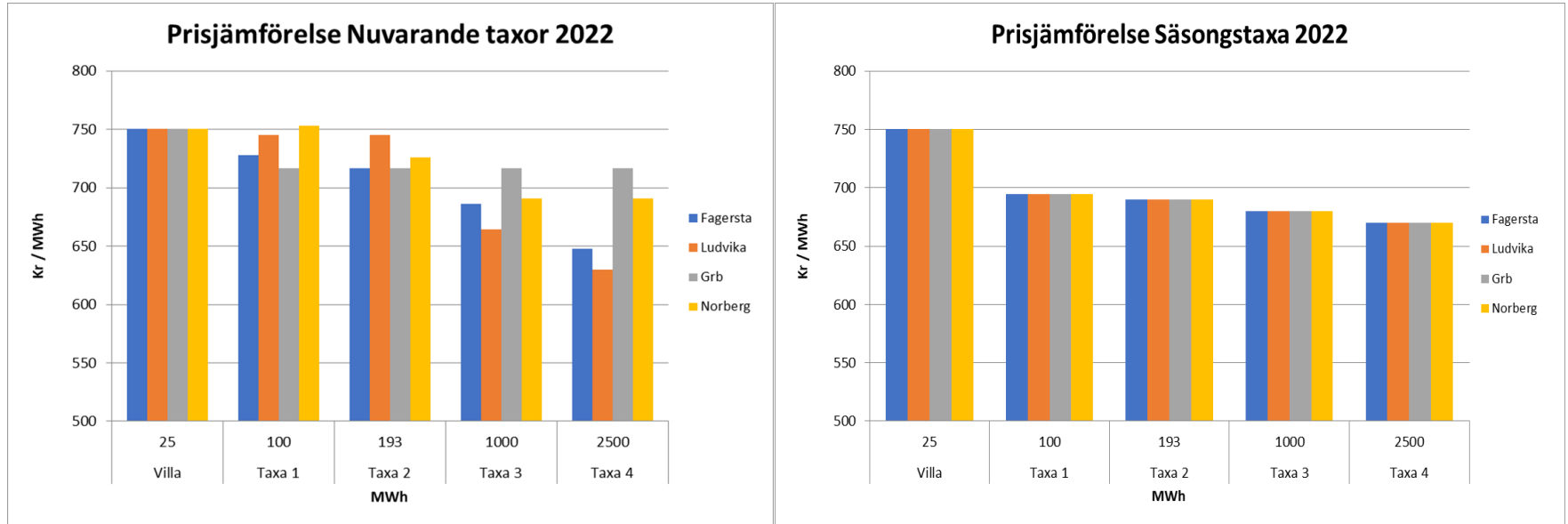
Fortsättning gemensam prislista

Vi har försökt att sätta priserna så att den totala årskostnaden för varje kundanläggning ska bli så nära nuvarande årskostnad som möjligt, men eftersom det blir samma priser i alla våra orter så kan årskostnaden skilja för den enskilda kundanläggningen. Enligt vår prisändringsmodell så kommer vi att sätta priserna så att den totala intäkten för VB Energi kommer att öka med 1-2 procent 2022 jämfört med 2021.

Med den nya prislistan så kan varje kund bättre påverka sin kostnad i alla prisdelen genom energibesparingsåtgärder.

Priserna är också satta för att ännu bättre kunna konkurrera med andra uppvärmningsalternativ. I kalkylprogrammet *"Fjärrkontrollen"* som finns på vårans hemsida är det nya priserna för 2022 inlagda.

Prisjämförelse prisvillkor



Fjärrvärme prislista 2022						
Säsongsprislista för normal kunder i VB Energis orter						
Samma priser gäller för Ludvika, Grängesberg, Fagersta och Norberg						
Priserna anges exkl. moms						
År	Årsvolym MWh	Effektavgift kr/kW	Energipris kr/MWh			Flödespris kr/m ³
			dec-mar	apr, okt-nov	maj-sep	
			55,6%	28,6%	15,8%	
Taxa 1	0-149	812	540	337	215	3,25
Taxa 2	150-999	812	535	332	210	3,25
Taxa 3	1000-2499	812	525	322	200	3,25
Taxa 4	2500-	812	515	312	190	3,25
Villor	15-50	4 694	562,5	562,5	562,5	-
		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. Prisändringsmodell

Föreslagen prisbana (nominella priser)				
	2022	2023	2024	Horisont
VB Energi	1,0-2,0%	1,0-2,0%	1,0-2,0%	1,0-2,0%

Sammanfattning av Prisändringsmodell

Prisändringsmodell med föreslagen prisbana:

- Nya prisvillkor med säsongspriser gäller från och med år 2022.
- Gemensamma prisvillkor för alla fyra orter där VB Energi har fjärrvärmekunder.
- Föreslagens prisbana (nominellt)

År 2022 1 - 2 procent

År 2023 1 - 2 procent

År 2024 1 - 2 procent

Horisont 1 - 2 procent

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

§12. Aspekter och förslag på hur vi kan förbättra prisdialogen i framtiden

§13. Tidpunkt för nästa samrådsmöte



§14. Övriga frågor



§15. Mötets avslutande

Tack 😊