

Datum: 2023-06-14, kl 13.00 – 16.00
Plats: Övik Energi, Sjögatan 4A, Örnsköldsvik
Deltagare: Eva-Britt Persson, Örnsköldsviks Kommun
Henrik Hörnfeldt, Övikshem
Jennifer Forssell, Riksbyggen
Karl Eklöf, Övikshem (praktikant)
Kristoffer Ring, HSB
Leif Lundgren, Örnalp/Unozon
Mattias Lindberg, Övik Energi
Niklas Sirviö, Övik Energi
Patrick Olsson, Övik Energi
Patrik Broman, Riksbyggen
Peter Öberg, Övikshem
Torbjörn Sundström, Fastighetsägarna Örnsköldsvik
Förhinder: Jan Lindberg, Regionfastigheter Västernorrland
Robert Svedberg, Nordic Flanges

Inledande Samrådsmöte Prisdialogen

Mötets öppnande

Mattias Lindberg välkomnade alla och deltagarna presenterade sig.

Vi gick igenom förslaget till agenda och mötets huvudsyfte, det vill säga att föra dialog om utkastet till prisändringsmodell för 2024–2026.

Val av justerare

Patrik Broman valdes till protokolljusterare för årets samrådsmöten.

Tre aktuella frågor eller viktiga behov hos kunderna

Kunderna berättade om aktuella frågor i deras organisationer. Några av frågorna var energieffektivisering och hur kommande lagstiftning inom EU kan påverka det arbetet, övervakning och styrning av energianvändningen med självlärande teknik, ökande energipriser i regionen vilket ökar incitamenten för energioptimering, teknikutmaningar med larmtjänster när 2G-nätet släcks ned, att det generellt högre ränte- och kostnadsläget i samhället påverkar investeringsviljan och medför färre satsningar på nyproduktion i bygg- och fastighetsbranschen, samtidigt som flera industriföretag i Örnsköldsvik har en mycket stark efterfrågan på deras produkter.

Prisändringsmodell för 2024–2026

Patrick Olsson presenterade Övik Energi:s prispolicy, fjärrvärmens kostnadsutveckling, arbete med effektiviseringar och konkurrenskraft såväl som detta utkast till prisändring och prisprognos:

”Övik Energi har ett behov av att ändra priset 2024 med +12%. Motiv:

- *Övik Energis grundläggande prissättningsprincip är kostnadsbaserad prissättning. Kostnaderna för att producera och leverera fjärrvärme ökar kraftigt från 2023 till 2024 till följd av höjda biobränslepriser som i sin tur till stor del beror på Rysslands invasion av Ukraina. Den kraftiga uppgången i biobränslepris som inleddes under 2022 i hela Sverige har visat sig mer än tillfällig. Övik Energis behov av att höja fjärrvärmepriset 2024 är +20% men för att dämpa prisökningen för kunderna så kommer Övik Energi att minska sina marginaler kraftigt.*
- *Övik Energis priser skall vara konkurrenskraftiga över tid. Bedömningen är att fjärrvärmens är fortsatt konkurrenskraftig.*
- *Det är extremt svårt att göra säkra prognoser i rådande läge, men baserat på de förutsättningar som går att överblicka just nu så är prognosen +5 till 10% för 2025 och +2 till 4% för 2026.”*

Synpunkter och frågor från kunderna

Leif Lundgren frågade om prisökningen är en vidarebefordran av Övik Energis kostnadsökningar till kunderna och om Övik Energis fjärrvärme kommer leva upp till ägarnas avkastningskrav nästa år?

- Patrick berättade att Övik Energi har behov att höja priserna mer men eftersom det är en mycket stor prisökning så kommer Övik Energi dämpa prisökningen för kunderna genom att minska sina marginaler kraftigt. Det innebär då också att Övik Energi inte kommer leva upp till ägarnas avkastningskrav under just nästa år.
- Leif Lundgren summerade att det innebär att Övik Energis prissättning följer kostnadsutvecklingen men att Övik Energi vissa år, som nu, håller tillbaka den och då inte når ägarens avkastningskrav för att sedan nå kraven andra år. Leif uttryckte förståelse för det men framförde också att han förväntar sig att Övik Energi fortsätter sitt arbete med ständiga effektiviseringar för att hålla nere dom kostnader som företaget kan påverka, vilket Övik Energi också redovisat.

Peter Öberg reflekterade att Övik Energis prisjustering för år 2023 låg i det lägre spannet bland energibolag i Sverige och att man måste nog se behovet av prisökning för 2024 ihop med prisändringen för 2023 som bara var 1,8%. Många andra energibolag höjde mer år 2023.

- Mattias svarade att det stämmer att prisändringen 2023 så här i efterhand var lägre än den egentligen behövde ha varit. Vi har haft som ambition att ge våra kunder information om nästa års prisförändring i god tid bland annat för att underlätta för framför allt företagskunderna som ska göra budgetar och genomföra hyresförhandlingar. Förra året var vi enlighet med detta tidigt ute och det var först efter att vi aviserat prisförändringen i Prisdialogen som biobränslepriser och inflationen tog rejäl fart. Vi bedömde då att det kunde vara övergående och beslutade att stå fast vid den prisförändring som vi aviserat.

Torbjörn Sundström frågade om något hänt i frågan om flödespremien som Övikshem och Fastighetsägarna tidigare framfört borde återinföras i fjärrvärmepriissetningen för att ge kunder ökade incitament till energibesparingar.

- Patrick Olsson svarade att Övik Energi känner till synpunkten och att vi har med oss den när vi kommande år planerar att utvärdera om prissetningen ska utvecklas. Bakgrunden till att den tidigare flödespremien togs bort ur prissetningen 2019 var att göra prissetningen enklare att förstå, samtidigt som prissetningen även utan flödespremien innehåller tydliga incitament för energibesparingar.

Jennifer Forssell frågade om Övik Energi funderat på att ändra sin tidplan när det gäller utfasning av torven till slutet av år 2025 med tanke på att kostnaderna för biobränsle ökat så kraftigt?

- Patrick svarade att planen ligger fast att torven ska fasa ut till slutet av år 2025 och att Övik Energi då ska vara klimatneutrala.

Leif frågade om torv är ett bra bränsle.

- Patrick berättade att torv är bra för förbränningsprocessen på kraftvärmeverket men även om torv nybildas snabbare än exempelvis kol och olja så betraktas torv som ett fossilt bränsle i flera sammanhang. Vi kommer därför fasa ut torven till slutet av 2025 och för att kunna göra det så kommer vi bygga om på kraftvärmeverket. Vi använder bara torv från redan utdikade marker och vi återställer marken där torven har skördats i enlighet med gällande lagar och krav.

Leif frågade om utmaningarna inom krafthandeln (d v s försäljningen av producerad el på elbörsen) förra året kommer påverka Övik Energis kostnader framåt.

- Patrick förklarade att det inträffade inte påverkar Övik Energis kostnader framåt.

Jennifer frågade om hur Övik Energi ligger till med underhåll av fjärrvärmenätet och kraftvärmeverket.

- Patrick berättade att Övik Energi har ett relativt modernt kraftvärmeverk, ett löpande förebyggande underhållsarbete och gör reinvesteringar både i fjärrvärmenätet och kraftvärmeverket vilket gör att det inte finns någon stor underhållsskuld.

Energimarknadsnytt

Niklas presenterade hur energiomställningen i samhället förväntas generera en kraftig ökning av elförbrukningen i framtiden. Han berättade också hur det ser ut här och nu där försäljningen av elfordon och elbilsladdare för tillfället gått ned på grund av konjunkturen (höjda räntor och inflation) och borttagen elbilspremie, men försäljningen förväntas att ta fart igen för eller senare. Samtidigt är den gröna nyindustrialiseringen igång i till exempel Skellefteå och inte minst i Örnsköldsvik där FlagShip1 ska byggas vid kraftvärmeverket. Sammantaget innebär den ökade elanvändningen i samhället att det är problem både nationellt och lokalt i Örnsköldsvik med att få fram tillräckligt med el, till rätt plats, just när elen behövs. Niklas berättade hur just fjärrvärmekunder har en positiv inverkan och frigör el för energiomställningen dels genom att fjärrvärme håller ned elanvändningen för uppvärmning, dels genom att el produceras i kraftvärmeverket samtidigt som fjärrvärme produceras. Han delade även en elprisprognos framåt som indikerar högre och framför allt mer volatila elpriser än tidigare år.

Nästa steg i årets prisdialog

Övik Energi skickar ut presentationerna och ett protokoll från detta möte.

Avslutande samrådsmöte hålls den 30 augusti då vi går igenom nya synpunkter och omhändertagande av dem.


Örnsköldsvik, 2023-06-14

Vid protokollet



Mattias Lindberg
Övik Energi

Justerat av



Patrik Broman,
Riksbyggen