

Möten: 2024-08-13 Möte inför Prisdialogen  
2024-08-22 Samråd och avslutande samrådsmöte

Plats Övik Energi, Sjögatan 4

Deltagare: [REDACTED] Domsjö Gårdsägarförening (endast 22 augusti)  
[REDACTED], Villaägarna  
[REDACTED], Övik Energi  
[REDACTED], Övik Energi

Årets Prisdialog har bestått av ett möte inför Prisdialogen och sedan ett kombinerat Samråd och avslutande samrådsmöte. Grundagendan för båda mötena har varit densamma. Frågor och synpunkter från deltagarna i båda mötena återfinns längst bak i detta protokoll.

#### Agenda:

- Det är i fokus på Övik Energi
- Prisdialognytt – Återblick Prisdialogen 2023 i Sverige och uppdateringar av processen för Prisdialogen
- Genomgång av prisändringsmodellen för 2025
  - o Övik Energis prispolicy
  - o Kostnader för att producera och leverera fjärrvärme
  - o Prognos på kostnadsutvecklingen
  - o Åtgärder för att minska kostnaderna
  - o Behov av prisändring 2025
  - o Fjärrvärmens intäkter
  - o Fjärrvärmens konkurrenskraft
  - o Fjärrvärmeprisets delar
  - o Fjärrvärmens miljövärden
- Nästa steg
- Avslut

På det sista mötet så presenterade och berättade Övik Energi också om:

- Nytt på energimarknaden
- Vad händer efter Ørstedts besked att inte bygga FS1 bredvid kraftvärmeverket?

# Samråd och avslutande samrådsmöte 2024-08-22

## Mötets öppnande

Emil hälsade att välkomna.

## Val av justerare

Till justerare på det kombinerade samråds - och avslutande samrådsmötet valdes Thomas.

## Det är i fokus på Övik Energi

Patrick berättade om utmaningar och vad som är i fokus just nu för Övik Energi där två av de viktigaste är:

- Dom höga priserna på biobränslen och åtgärderna som Övik Energi vidtar
- Eleffektbristen (brist på tillräckligt med el in till stan från de överliggande elnäten – regionnät och stamnät) som påverkar näringslivets och Örnköldsviks tillväxtmöjligheter, och dom åtgärder som Övik Energi vidtar

## Prisdialognytt

Patrick sammanfattade Prisdialogen 2023 som omfattade 106 orter och 73% av fjärrvärmeleveranserna i Sverige. HSB Riksförbund har kommit in som ny medlem i Prisdialogen. Sedan tidigare är Sveriges Allmännyttan, Riksbyggen, Fastighetsägarna och Energiföretagen medlemmar.

Prisdialogen utvecklas och Patrick gick igenom dom förändringar som gäller från och med år. Patrick gick också igenom de generella och specifika kommentarer som Prisdialogens styrelse gav Övik Energi efter förra årets Prisdialog.

## Genomgång av Prisändringsmodellen 2025

Patrick gick igenom prisändringsmodellen för år 2025.

Kostnaderna för att producera fjärrvärme ökar kraftigt och det är framför allt på grund av att priserna på biobränsle inte fallit tillbaka, utom tvärtom, fortsatt att öka.

Som vi berättat tidigare har priset på biobränsle, som används för att producera fjärrvärme, ökat kraftigt efter den energikris som skapades av Rysslands invasionskrig i Ukraina. Före kriget var Ryssland en stor exportör av biomassa och biobränsle till övriga länder i världen, inte minst till länder i Europa. I och med sanktionerna mot Ryssland så har köpare av biomassa och biobränsle vänt sig till andra länder och vår svaga svenska krona har lockat köpare till Sverige, vilket har ökat konkurrensen om och priset på biobränsle i hela Sverige. Dessutom har det funnits mindre biobränsle tillgängligt i Sverige, bland annat har den svaga konjunkturen inom byggbranschen lett till mindre volymer av spill av biomassa från både sågverk och byggarbetsplatser.

Vi har högt fokus på våra kostnader och just nu är det en utmaning med de höga priserna på biobränsle. För att sänka kostnaderna så vidtar vi en rad åtgärder:

- Vi driver på för att skapa ökad lokal samverkan och fleråriga biobränsleavtal med viktiga aktörer inom skogsägande, sågverksindustrin och pappers- och massaindustrin i Örnsköldsvik. Samarbeten och avtal som är bra för oss, våra kunder och våra samarbetspartners.
- Vi samverkar också med aktörerna för att öka uttaget av grenar och toppar (GROT) från skogarna.
- Vi utreder om ett energilager (hetvattenackumulator) kan minska användningen av bränslen som har högre kostnad.
- Vi kommer tillsammans med en stor kund testa efterfrågefleksibilitet för att se om det kan minska förbrukningen av bränslen som har högre kostnader.
- Ökat arbete med att sänka systemtemperaturerna i fjärrvärmenätet (både fram- och returtemperatur).

Sedan tidigare har vi beslutat att vi ska fasa ut torv och eldningsolja för att fjärrvärmen ska bli 100% förnybar under 2025. Torven ersätts av biobränsle och eldningsoljan av HVO 100. Totalt sett leder utfasningen till lägre kostnader än om vi fortsatt med torv.

Priset ändras med 12% år 2025 vilket för en genomsnittlig villakund i Örnsköldsvik (förbrukning 20 000 kWh) innebär 214 kr / månad inklusive moms.

Patrick framförde att vi förstår att 12% är en betydande prishöjning för kunderna och berättade att Övik Energi egentligen skulle behöva höja mer än 12% eftersom kostnaderna ökar med 18% från 2024 till 2025. Men Övik Energi fortsätter att ta en stor del av kostnadsökningen, precis som år 2024, med hänsyn till kunderna och principen om långsiktigt stabil prisutveckling. Det innebär att Övik Energis marginal fortsätter att vara mycket låg.

Med prisändring på 12% så kommer priset på fjärrvärme sett över en tioårsperiod (2016 - 2025) att ha ökat med i genomsnitt 2,9% per år, vilket kommer vara i nivå med eller strax under inflationen.

Det är svårt att göra tillförlitliga prognoser just nu, men baserat på de förutsättningar som går att överblicka idag så är vår prognos att priset på fjärrvärme behöver förändras så här:

År 2026	5 till 10 %
År 2027	3 till 8 %

Som kund kan man påverka sina fjärrvärmekostnader. Energidelen står för den största delen av kostnaden för fjärrvärme och genom att minska sin energiförbrukning till exempel genom energieffektivisering så kan man sänka sin kostnad.

Patrick visade hur kostnaderna för bergvärmeinstallation ökat kraftigt de senaste två åren och att vid en jämförelse så är fjärrvärmens fortsatt konkurrenskraftig efter en prisjustering.

Patrick avslutade med att visa på fjärrvärmens miljövärden 2023 och berättade att fjärrvärmens från år 2025 kommer vara 100% förnybar under normala driftsförhållanden.

## Nytt på energimarknaden

Patrick och Emil berättade bland annat om:

- hur omställningen i samhället förväntas leda till kraftigt ökad elförbrukning och utmaningarna med det
- att när villor och fastigheter värms med fjärrvärme så produceras samtidigt el i kraftvärmeverket vilket är bra nu när samhället ställer om. Mest el produceras när den behövs som mest, när det är kallt och mörkt, för det är då som mest fjärrvärme produceras
- hur fjärrvärmeproduktionen kan möjliggöra att försörja Övik med lokalproducerad el (så kallad ödrift) om det skulle bli strömavbrott i dom stora elnäten
- vad ankkurva är för något
- att flexibilitet i elförbrukning kommer bli viktigare i framtiden

- att alla elnät i Sverige ska ha bytt till nya elnätstariffer år 2027 och vad det kan innebära för en kund
- vad som händer i Övik när det gäller elnät och fjärrvärme

## Ørstedts besked att inte bygga FS1 vid kraftvärmeverket

Emil återgav vad som skrivits i media efter Ørstedts besked. Ørsted har beslutat att upphöra med utvecklingen av e-metanolfabriken (projektet FlagshipONE) vid Övik Energis kraftvärmeverk. Ørsted ska fokusera på sin kärnverksamhet som är havsbaserad vindkraft. Som följd avbryts arbetet med att ansluta den planerade anläggningen.

Vi har avtal med Ørsted om kostnadstäckning vilket innebär att de investeringar vi gjort för projektet inte resulterar i några ekonomiska förluster för Övik Energi. Den förväntade framtida intäktsökningen från just detta projekt kommer att utebli, men platsen är fortsatt attraktiv för en etablering. Nu följer förhandlingar med Ørsted.

## Summering av kundernas synpunkter och frågor

*Hur kommer prisändringen fördelas mellan fast och rörlig del?*

Den kommer fördelas jämnt. Så procentuellt lika mycket på den fasta delen som den rörliga delen.

*Hur kommer Ørstedts besked angående FS1 att påverka fjärrvärmepriset 2025 och framåt?*  
Ingenting. Varje produkt som vi säljer står på sina egna ben.

*Minskar energivärdet när ni lagrar biobränsle?*

Ja energivärdet minskar lite grann över tid. Ni tänker säkert på hur det såg ut för några år sedan då vi hade större lager än normalt av biobränsle efter att vintern både i början av och slutet av året varit onormalt varma. Det senaste året har dom höga bränslepriserna i stället lett till att vi tidvis haft lite lägre lager än normalt.

*Min granne har avverkat skog och jag ser att det ligger stora högar med ris där nu (Grenar och toppar GROT) för torkning.*

Det skulle kunna vara GROT som är avsedd för oss.

## Utvärdering av årets Prisdialog

*Vi tycker att ni på ett bra, pedagogiskt, öppet och transparent sätt berättat om utvecklingen på biobränslemarknaden, era kostnader och vad ni kommer göra för att hålla nere kostnaderna.*

*Vi vill att Övik Energi kommer och informerar om detta på Domsjö Gårdsägarförenings möte i höst.*

## Nästa steg

- Protokollet ska justeras
- Prisändringsmodellen, protokollet och ansökan skickas till Prisdialogens kansli som tar beslut angående förnyat medlemskap. Besked väntas andra halvan av oktober.
- Information om 2025-års priser skickas ut till alla fjärrvärmekunder under mitten av september.

Emil avslutade mötet.

Örnsköldsvik, 2024-08-27

Vid protokollet



Patrick Olsson  
Övik Energi

Justerat av

Thomas Pettersson

Thomas Pettersson  
Villaägarna

