

Datum: 2024-05-27, kl 13.00 – 15:30  
Plats: Övik Energi (Sjögatan 4a, Örnsköldsvik) och Teams  
Deltagare: Jan Lindberg, Regionfastigheter Västernorrland  
Jennifer Forssell, Riksbyggen  
Martin Söderström, Westerlinds  
Kristoffer Ring, HSB (medverkade till kl 15)  
Martin Wallin, HSB (medverkade till kl 15)  
Henrik Hörnfeldt, Övikshem  
Robin Wännström, Örnsköldsviks Kommun  
Torbjörn Sundström, Fastighetsägarna Örnsköldsvik  
Emil Edelsvärd, Övik Energi  
Mattias Lindberg, Övik Energi  
Niklas Sirviö, Övik Energi  
Patrick Olsson, Övik Energi  
Roland Nordin, Övik Energi  
Förhinder: Leif Lundgren, Örnalp/Unozon  
Magnus Lundberg, NP3 Fastigheter

## Möte inför Prisdialogen

### Mötets öppnande

Mattias välkomnade alla och presenterade mötets huvudsyfte, det vill säga att i god tid ge kunderna ett komplett underlag inför Prisdialogen 2024.

### Val av justerare

Torbjörn valdes till protokolljusterare.

### Presentationsrunda och aktuella frågor eller viktiga behov hos kunderna

Kunderna berättade om aktuella frågor för dem som energieffektivisering och miljöarbete vid ombyggnation, optimering av energianvändning i befintliga byggnader med hjälp av självlärande teknik, att det generellt högre ränte- och kostnadsläget i samhället påverkar investeringsviljan inom flerbostäder och fastighetsbranschen, hur långivare har ökat fokus på byggnaders energiprestanda samt pilotprojekt med batterilösningar.

### Det är i fokus på Övik Energi

Roland presenterade de viktigaste strategiska frågorna just nu med biobränsleutmaningen i spetsen. Övik Energi har en ny strategi för grot och arbetar för ökad lokal samverkan kring virke och bränsle på hemmaplan. Roland menar

att det är jätteviktigt att vi i näringslivet går ihop och hittar gemensamma långsiktiga lösningar som är bra för hela Örnköldsvik.

Roland berättade också om eleffektutmaningen som påverkar näringslivets och Örnköldsviks tillväxtpotentialer och som handlar om att få in tillräcklig eleffekt från de överliggande region- och stamnäten. Ansökan om utökad effekt skickades in 2020 men Örnköldsvik har inte funnits med i Svenska Kraftnätets planer på utökade elabonnemang.

För att öka den samlade kompetensen i frågan bjöd Övik Energi och Region Västernorrland tillsammans in till ett eleffektträdesmöte under våren där medverkande var Svenska Kraftnät, regionnätägaren Vattenfall, den politiska ledningen i Örnköldsvik såväl som växande och nya företag med effektbrist som BAE Systems och Ørsted/FlagshipONE. I samband med detta gavs ett positivt besked från Svenska Kraftnät om mer effekt i ett första steg till Örnköldsvik från Q4, 2028. Det finns mer att uppnå vilket vi ska jobba för men detta är definitivt en ljusning och en bra början.

Bra att känna till är att fjärrvärmens och alla fjärrvärmekunder också bidrar genom att uppvärmningsformen håller ned elanvändningen samt att fjärrvärmeproduktionen ökar kraftvärmeverkets tillverkning av lokalproducerad el till Örnköldsvik. Energimyndigheten har nyligen föreslagit till regeringen att kraftvärmens och fjärrvärmens behöver stärkas och ersättas för dessa förmågor.

Roland berättade också om Energimyndighetens förslag till regeringen om att energiförsörjningssektorn ska utveckla förmåga till så kallad ö-drift i Sveriges städer. Detta för att städerna i händelse av avbrott på det nationella elsystemet ska kunna försörjas med lokalt producerad el. Övik Energi arbetar för detta och bygger ett antal nya elnätledningar till bland annat kraftvärmeverket för att öka redundansen i elnätet.

## Prisdialogennytt

Patrick sammanfattade prisdialogen 2023 i Sverige som bedrevs på 106 orter och omfattande 73% av fjärrvärmeleveranserna.

Prisdialogens styrelse har för årets prisdialog presenterat nyheter som en ny rutin för kundklagomål samt att underlag ska skickas ut till kunderna senast en vecka innan samrådsmöte. HSB Riksförbund är denna vår ny medlem i Prisdialogen tillsammans med de tidigare medlemmarna Energiföretagen, Fastighetsägarna, Riksbyggen och Sveriges Allmännytt.

## Energimarknadsnytt

Niklas tog sedan vid och gav en utblick om hur det svenska kraftnätet är i förändring med en mer svårprognosticerad och väderberoende kraftproduktion

som väntas ge mer volatila elpriser, hur energiomställningen i samhället förväntas generera en kraftig ökning av elförbrukningen i framtiden såväl som ökande investeringsbehov och elnätskostnader för Svenska Kraftnät, elnätsbolagen och elnätsanvändarna.

Jan ställde frågan om samhället verkligen kommer lyckas fördubbla produktionen av el på 20 år. Mycket talar för att vi inte kommer göra det. Jan efterlyser därför ett ökat ansvarstagande inom politiken i att stötta och öka fokus på energieffektiviseringar.

Niklas berättade också om att marknaden för så kallade flexibilitetstjänster ökar samt att Energimarknadsinspektionens nya föreskrifter kommer leda till nya elnätstariffer som ska börja tillämpas senast 1 januari 2027. Dess syfte är att elnätet ska användas mer effektivt genom att ge incitament till elanvändare att jämna ut sitt elbehov och sänka sina effektoppar. Målsättningarna är att fler elanvändare ska rymmas i det befintliga elnätet samt att kunna skjuta upp eller till och med undvika vissa investeringar i elnätskapacitet som annars skulle behövas.

## Behov av prisändring

Patrick presenterade fjärrvärmens kostnadsutveckling, Övik Energis effektiviseringsarbete samt utkast till nytt pris och analys av fjärrvärmens konkurrenskraft. Detta beskrivs i det utkast till ny prisändringsmodell som Mattias kommer skicka ut till kunderna inför samrådsmötet i juni vars huvudfokus är att föra dialog om prisändringsmodellen, kundernas synpunkter och Övik Energis omhändertagande av dem.

Patrick berättade att Övik Energi egentligen skulle behöva höja mer än 12% eftersom kostnaderna ökar med 18% från 2024 till 2025, men att Övik Energi själva fortsätter att ta en stor del av kostnadsökningen med hänsyn till kunderna och principen om långsiktigt stabil prisutveckling. Detta innebär att Övik Energis marginal fortsätter att vara mycket låg. Över en tioårsperiod handlar det för kund om en genomsnittlig ökning med 2,9% per år.

Jan framförde att förslaget är betungande och att det innebär en prisökning på nära 25% på två år. Fortsätter det så här kommer de behöva fundera på alternativ.

Robin instämde. Martin sade att detta är tufft och att de i hyresförhandlingar inte har möjlighet att stärka sin ekonomi i motsvarande grad. Jan menade att det är svårt att som kund att bedöma vad priset på fjärrvärme kommer vara på 2 till 5 års sikt.

Jan undrade också varför man har så korta bränsleavtal. Mattias sa att historiskt i branschen har det varit fördelaktigt men att Övik Energi nu jobbar för att förändra detta. Roland fyllde på med att biobränslefrågan är högsta prioritet och att vi driver på för långsiktiga avtal och ökad lokal samverkan med viktiga aktörer för Örnsköldsvik när det gäller biobränslen. Roland är hoppfull med att lyckas med

detta. Jan tyckte att det är bra att Övik Energi jobbar för långåriga avtal. Roland nämnde också att Övik Energi jobbar för ökad bränsleflexibilitet och utreder möjligheterna att ta tillvara restvärmen från FlagshipONE.

Torbjörn frågade om effektiviseringsarbetet med efterfrågeflexibilitet handlar om samarbeten med de största förbrukarna? Ja svarade Patrick, tanken är att hitta kundsamarbeten som minskar behovet av spetsproduktion utan att det påverkar kundupplevelsen. Jan sa att det finns möjlighet att samverka fastighetsägare och energibolag men viktigt då att det finns en uppsida för båda parter.

Martin frågade hur det ser ut med prishöjningar i Sverige generellt för 2025. Patrick svarade att det är för tidigt att säga men många höjde mycket förra året på grund av ökade biobränslekostnader, en del upp till 30%.

Patrick visade att kostnaderna för en bergvärmeinstallation ökat kraftigt de senaste två åren och att vid en jämförelse så är fjärrvärmen efter en prisjustering fortsatt konkurrenskraftig. Torbjörn framförde att han inte fullt ut delar Övik Energis beräkningsmodell för fjärrvärmens konkurrenskraft.

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

## Samrådsmöten i prisdialogen 2024

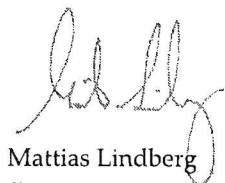
Inledande samrådsmöte tisdag 25/6 kl 13.00.

- Genomgång av utkast till ny prisändringsmodell 2025-2027  
Kundernas synpunkter och Övik Energis omhändertagande
- Övik Energis energieffektiviseringsarbete
- Förslag till regeringen: Ny fjärr - och kraftvärmestrategi
- Gästföreläsare om batterier i nya energilandskapet

Avslutande samrådsmöte onsdag 28/8 kl 13.00.

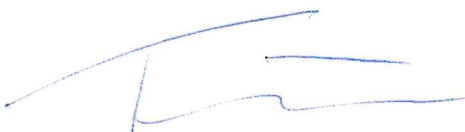
Örnsköldsvik, 2024-06-04

Vid protokollet



Mattias Lindberg  
Övik Energi

Justerat av



Torbjörn Sundström,  
Fastighetsägarna

Datum: 2024-06-25, kl 13.00 – 15:30  
Plats: Övik Energi (Sjögatan 4a, Örnsköldsvik) och Teams  
Deltagare: Erik Zackrisson, Vattenfall (speciellt inbjuden gästföreläsare)  
Jennifer Forssell, Riksbyggen  
Leif Lundgren, Örnalp/Unozon  
Martin Söderström, Westerlinds  
Henrik Hörnfeldt, Övikshem  
Robin Wännström, Örnsköldsviks Kommun  
Emil Edelsvärd, Övik Energi  
Mattias Lindberg, Övik Energi  
Patrick Olsson, Övik Energi  
Roland Nordin, Övik Energi  
Förhinder: Jan Lindberg (Regionfastigheter Västernorrland),  
Kristoffer Ring (HSB), Magnus Lundberg (NP3 Fastigheter), Martin Wallin (HSB) och Torbjörn Sundström (Fastighetsägarna)

## Inledande samrådsmöte i 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 2025-2027.

### Val av justerare

Jennifer valdes till protokolljusterare.

### Genomgång av utkast till ny prisändringsmodell

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

*Övik Energi har behov av att ändra priset med + 12 %. Motiv för behovet av prisändring:*

- *Övik Energis grundläggande prissättningsprincip är kostnadsbaserad prissättning. Kostnaderna för att producera fjärrvärme har ökat kraftigt från 2023 till 2024 och fortsätter öka även till 2025, framför allt på grund av ökade priser på biobränsle efter att Ryssland inledde sitt invasionskrig. Övik Energi fortsätter att dämpa prisökningen gentemot kunderna genom att ta en stor del av kostnadsökningen vilket innebär att Övik Energi fortsatt kommer ha låg marginal.*
- *Tidigare år (förutom år 2024) har behovet av prisändring legat inom det intervall som Övik Energi har gett som prognos. Övik Energis behov av att ändra priset med 12% är över den prognos vi gav förra året (5 till 10%). För att*

*prisändringarna ska vara så förutsägbara som möjligt för våra kunder så är vi måna om att de prognoser vi ger är tillförlitliga och att de prisändringar vi senare genomför ligger inom det prognostiserade intervallet. Men, som vi betonade i Prisdialogen förra året och också skrev i förra årets prisändringsdokument så är det svårt att göra tillförlitliga prognoser under rådande förhållanden. Vårt mål är ändå att göra så tillförlitliga prognoser som är möjliga utifrån förutsättningarna. Övik Energis priser skall vara konkurrenskraftiga över tid. Bedömningen är att fjärrvärmens är fortsatt konkurrenskraftig.*

- *Det är fortsatt stora osäkerheter vilket gör det svårt att göra en tillförlitlig prognos. Baserat på de förutsättningar som går att överblicka just nu så är prognosen 5 till 10% för 2026 och 3 till 8% för 2027.*

Patrick berättade vidare om Övik Energis arbete med effektiviseringar och kostnadsoptimeringsprogram som inkluderar dessa utredningar och arbeten:

- Bränslen
  - Utfasning av torven.
  - Öka bränsleflexibiliteten genom att bredda basen av möjliga biobränslen. Här ingår att skapa långa avtal för uttag av GROT (grenar och toppar).
  - Skapa långsiktiga avtal och ökad lokal samverkan med viktiga aktörer för Örnsköldsvik när det gäller biobränsleförsörjning.
- Produktion
  - Energilager i form av hetvattenackumulator.
  - Lägre systemtemperaturer för både fram- och returledning.
- Kundsamarbete
  - Efterfrågeflexibilitet - minska behovet av spetsproduktion utan att det påverkar kundupplevelsen.

Synpunkter och frågor från kunderna samt Övik Energis omhändertagande Henrik berättade att Övikshem i ett kundsamarbete om efterfrågeflexibilitet skulle kunna sänka det s.k. "bör-värdet" i styrningen av sina fastigheter under ett par timmar utan att det märks för de boende. Robin fyllde i att även Örnsköldsviks kommun är positiva till ett sådant samarbete som minskar kostnaderna.

Patrick framförde att vi förstår att 12% är en ny betydande prishöjning även om den över en tioårsperiod motsvarar 2,9% per år vilket är i nivå med eller strax under inflationen. Roland förtydligade att Övik Energi behöver höja priserna som följd av yttre omständigheter. Roland och tillade också att Övik Energis ambition är att knäcka kostnadsutvecklingskurvan 2026 / 2027 genom de olika åtgärderna som nu vidtas så att fjärrvärmepriiserna fortsatt ska vara konkurrenskraftiga.

Biobränsleproblemen återspeglar sig i att det var en lägre andel av biobränslena år 2023 än tidigare år som kom från inom 15 mils radie från Örnsköldsvik, men genom åtgärder och avtal nu så kommer andelen bli större nästa vinter.

Patrick talade om att kunder kan arbeta för att hålla nere sina kostnader för fjärrvärme genom att båda delarna av fjärrvärmekostnaden (energi och kapacitet) är påverkbara genom energieffektiviseringsåtgärder.

Jennifer framförde att bostadsrättsföreningarna har drabbats hårt av avgiftshöjningar de senaste åren samt att de och Riksbyggen får fortsätta utreda och arbeta med effektiviseringar och nyinvesteringar.

Leif berättade att Övik Energi kopplat upp deras fjärrvärmecentral på Örnalp/Unozozon och undrade om Övik Energi kan tillhandahålla en funktion som bromsar effektuttaget? Patrick svarade att det går att genomföra och att Övik Energi framåt kan titta på om detta är en tjänst vi ska börja erbjuda.

Martin frågade vad som ökar bland Övik Energis övriga kostnader förutom kostnaderna för biobränsle. Patrick berättade att kostnaderna har ökat i takt med inflationen, inte minst när det gäller drift och underhåll, men även lönekostnaderna har ökat i takt med avtalen på marknaden. Därtill ökar kostnaderna för avskrivningar och Roland berättade att vi är inne i en period nu där vi gör en del reinvesteringar eftersom en del större underhåll behöver göras – ungefär som när det är dags för kamremsbyte på en bil - men att våra reinvesteringar sedan kommer att gå ned igen.

Leif frågade hur det går med bygget av FlagshipOne ("FS1"), Örstedts anläggning för att producera så kallad elektrometanol för sjöfarten med hjälp av biogen koldioxid från Övik Energis kraftvärmeverk och vätgas. Roland berättade att grundplanen står fast men med viss tidsförskjutning samt att anläggningen byggs som en fullskalig optimerad anläggning snarare än med pilotkaraktär. Roland sade vidare att Övik Energi kommer jobba med hur restvärmen från FS1 ska kunna tas tillvara på bästa sätt i fjärrvärmesystemet. Prioritet nu är alltså att knäcka kostnadsutvecklingskurvan genom nya biobränslesamarbeten och andra åtgärder, för att sedan arbeta för att tillvarata restvärmen.

Mattias berättade att inför detta möte har representanter för Fastighetsägarna föreslagit till Övik Energi att införa en flödesdel i fjärrvärmeprissättningen i syfte att effektivisera energisystemet genom kundsamarbeten. Övik Energi kommer att analysera frågan under 2025 för att eventuellt införa detta 2026. Vi kommer föra dialog om detta under 2025 års prisdialog.

Henrik och Robin berättade att både Övikshem respektive Örnköldsviks kommun är positiva till Fastighetsägarnas förslag.

#### Prisdialogens kommentarer

Prisdialogens styrelse beviljade förra hösten Övik Energis ansökan om förlängt medlemskap i Prisdialogen. Vi gick igenom styrelsens kommentarer.

## Ny fjärrvärme- och kraftvärmestrategi

Patrick presenterade Energimyndighetens förslag till regeringen om ny fjärr- och kraftvärmestrategi. Energimyndigheten konstaterar dels att fjärr- och kraftvärme har en viktig roll i framtidens energisystem då de bidrar med värme, el och effekt, såväl som en ökad robusthet i energiförsörjningen, dels att det är viktigt att kraft- och fjärrvärme får betalt för den systemnytta som de tillför. I förslaget till strategi ges 17 konkreta förslag till regeringen. I regeringens energipolitiska inriktningsproposition i april 2024 skriver regeringen att de kommer fortsätta verka för en hållbar utveckling av fjärrvärmesektorn som gynnar elektrifieringen och en trygg energiförsörjning. Här ingår att ta tillvara fjärr- och kraftvärmens roll för energi och klimatomställningen och dess potential att bidra till elektrifieringen samt att kostnaderna för kunderna hålls nere.

## Batterier i nya energilandskapet

Mattias berättade att Vattenfall är Övik Energis samarbetspartner och tillika balansansvarige på elhandelsmarknaden samt välkomnade Erik som gästföreläsare. Genom samarbetet som Övik Energi har med Vattenfall så kan Övik Energis elhandelskunder delta på stödtjänstmarknaderna. Som exempel får en elhandelskund till Övik Energi ersättning för att tillåta Svenska Kraftnät att dra ned på deras elförbrukning momentant för att balansera kraftnätet.

Erik berättade om det nya energilandskapet samt att batterier får en allt viktigare roll för att balansera och stödja elsystemet när elproduktionen blir alltmer väderberoende. Batterier kan också användas till att exempelvis lagra solel från dag till kväll eller för att minska effekttoppar. Det finns ett generellt ökande kundintresse för batterier. Smart styrning och stödtjänster gör batterier till en affärsmöjlighet där elnätsabonnemang, infrastruktur och utrymme är exempel på viktiga frågor att beakta innan man investerar i batterier.

## Nästa möte i prisdialogen 2024

Avslutande samrådsmöte onsdag 28/8 kl 13.00.

Örnsköldsvik, 2024-07-02

Vid protokollet



Mattias Lindberg  
Övik Energi

Justerat av



Jennifer Forsell,  
Riksbyggen



Datum: 2024-08-28, kl 13.00 – 14:30  
Plats: Övik Energi (Sjögatan 4a, Örnsköldsvik) och Teams  
Deltagare: Jennifer Forssell, Riksbyggen  
Torbjörn Sundström, fastighetsägarna  
Kristoffer Ring, HSB  
Martin Wallin, HSB  
Martin Söderström, Westerlinds  
Henrik Hörnfeldt, Övikshem  
Robin Wännström, Örnsköldsviks Kommun  
Emil Edelsvärd, Övik Energi  
Mattias Lindberg, Övik Energi  
Patrick Olsson, Övik Energi  
Niklas Sirviö, Övik Energi  
Förhinder: Jan Lindberg (Regionfastigheter Västernorrland),  
Leif Lundgren, Örnalp/Unozon  
Magnus Lundberg (NP3)

## Avslutande samrådsmöte i Prisdialogen

### Mötets öppnande

Vi gick igenom förslaget till agenda och mötets huvudsyfte, det vill säga att föra dialog om det uppdaterade utkastet till prisändringsmodell för 2025–2027.

### Val av protokolljusterare

Jennifer Forssell valdes till justerare.

### Prisändringsmodell för 2025 - 2027

Under det första samrådsmötet gick vi igenom och diskuterade utkastet till ny prisändringsmodell och inför detta möte fick alla deltagare ett utkast som uppdaterats med Prislistan för 2025 i bilaga 1.

### *Kundernas synpunkter och Övik Energis omhändertagande*

Som vi talade om vid mötet senast har representanter för Fastighetsägarna, och med medhåll från Övikshem och Örnsköldsviks kommun, föreslagit att en flödesdel ska införas i prissättningen igen. Övik Energi kommer att analysera förslaget och återkommer i nästa års prisdialog.

## FlagshipONE - Info om vad som hänt och händer framåt

Mattias och Patrick presenterade milstolpar i projektet FlagshipONE och om Ørsteds besked 15 augusti 2024 att de upphör med utvecklingen av projektet. Beslutet leder inte till uppsägningar av personal eller påverkar Övik Energis kunder. Vi vet inte vad nästa steg blir men platsen är fortsatt aktuell för en framtida större etablering. Här finns avancerad infrastruktur inklusive energilösningar med stark miljöprofil och utmärkta transportmöjligheter.

## Nästa steg i prisdialogen och information till alla fjärrvärmekunder

Parallellt med prisdialogen för företagskunder genomför Övik Energi också en prisdialog med villakunder som representeras av Villaägarföreningen och Domsjö Gårdsägarförening.

Nyhetsbrev med prisinformation planeras att skickas till alla fjärrvärmekunder i mitten av september.

Övik Energi kommer att ansöka om förnyat medlemskap i Prisdialogen och beslut om detta väntas fattas 15 oktober.

## Hur årets dialog varit och vad tar vi med oss till nästa år?

Vi gjorde en gemensam utvärdering av årets prisdialog.

- Torbjörn framförde att Övik Energi på ett öppet och transparent sätt berättat om utvecklingen av biobränslemarknaden och fjärrvärmens kostnader samt hur bolaget arbetar för att hålla ned kostnaderna. Till nästa års prisdialog önskar Torbjörn att Övik Energi lyckats med detta.
- Torbjörn tyckte också att antalet prisdialogmöten varit bra. I år genomförde Övik Energi för första gången tre möten varav två samrådsmöten och ett möte inför prisdialogen 2024. Det sistnämnda för att tidigt kommunicera risken att tidigare lagd prisprognos inte skulle innehållas och att i mycket god tid förse alla deltagande bolag med underlag inför prisdialogen.
- Robin instämde i att prisdialogen 2024 innehöll rätt antal möten. Dialogen har varit god och mötena har haft ett intressant innehåll. Till nästa år önskas fortsatt dialog om kundsamarbeten som minskar både energianvändningen och kostnaderna.
- Jennifer framförde att Övik Energi gett utförliga förklaringar till varför prisjustering behövs och vad Övik Energi ska göra framåt för att minska effekterna av de bakomliggande orsakerna till kostnadsökningarna. Jennifer uppskattade att mötena varit effektiva.
- Martin höll med föregående talare men ville att vi även tar med oss vikten av att hålla prisprognoser i framtiden. Mattias uttryckte förståelse och

berättade att om vi framåt lyckas med fleråriga biobränsleavtal ska det kunna bidra till säkrare prisprognoser.

- Martin uttryckte att prisökningen skulle kunna aktualisera nya bedömningar av tidigare överväganden om alternativ uppvärmning på vissa fastigheter. Emil berättade att om så skulle vara fallet är Övik Energis experter gärna med och hjälper till så att kunden kan fatta beslut baserat på ett komplett underlag. Martin uppskattade att vi kan ha en sådan nära dialog och sa samtidigt att om en flödesdel skulle införas i fjärrvärmeprissättningen, så att fjärrvärmeanvändarna kan påverka kostnaderna ännu mer, vore det positivt för fjärrvärmerna. Torbjörn höll med om det och betonade vikten av att en ny flödesdel i så fall utformas som en betydande del av prissättningen.

Nästa års prisdialog kommer innehålla Övik Energis analys av samt dialog om kundförslaget att återinföra en flödesdel i fjärrvärmeprissättningen.

## Energikvällar

Mattias välkomnade alla till Energikväll på Övik Energi i höst. Temat kommer vara hur lokala samarbeten kan driva en positiv utveckling i Örnsköldsvik. Kvällen kommer både innehålla presentationer av och samtal med inbjudna gästföreläsare från näringslivet samt en guidad rundvandring på kraftvärmeverket för alla som vill. Inbjudningar skickas ut till alla företagskunder inom kort.

Vid protokollet

Niklas Sirviö  
Övik Energi

Justerat av

Jennifer Forsell,  
Riksbyggen