

Samrådsprotokoll 2022-08-30

Prisdialog Fjärrvärme Helsingborg och Ängelholm Småhus¹

Lokal överenskommelse Prisändringsmodell och Prisåtagande 2023-2025

Deltagare Prisdialogen 2022

Villaägarna Helsingborg:

[Redacted names]

Öresundskraft:

[Redacted name]

Sammanfattning

Fjärrvärmens pris för konsumenter (småhus) ska vara konkurrenskraftigt och sättas i dialog med kunderna. Detta är tionde gången som en prisdialog förs mellan privatkunderna i Helsingborg och Ängelholm, genom föreningen Villaägarna i Helsingborg och Öresundskraft. Deltagarna i Prisdialoggruppen är både representanter från föreningen Villaägarna i Helsingborg och icke medlemmar från Helsingborg och Ängelholm.

Under två samrådsmöten, den 30:e juni respektive 30:e augusti har parterna fört en dialog kring fjärrvärmepriset 2023 och prisåtagandet för 2023-2025 för konsumenterna i Helsingborg och Ängelholm.

Parterna har under tidigare år gemensamt tagit fram en modell och riktlinjer för hur konsumenter och Öresundskraft samverkar runt prissättningen, vilka även i år efterlevs.

- Prispolicy
- Prisdialog, en samverkansprocess vid prisförändringar

Samtliga parter är fortsatt positiva till initiativet att föra en dialog om fjärrvärmepriset och fjärrvärmens-utveckling. Parterna ställer sig bakom ett fortsatt arbete i enlighet med prispolicy och samverkansprocess.

Baserat på prispolicyn (Se nästa sida) och samverkansprocessen har Öresundskraft ställt ut ett Prisåtagande för perioden 2023-2025.

PRINCIPER FÖR PRISSÄTTNINGEN

Fjärrvärmepriset ska vara lägre än riksgenomsnittet för småhus

- Utfästa ett treårigt prisåtagande som ska bidra till stabilitet och förutsägbarhet. Det ska bli lättare för dig som kund att planera.
- Fjärrvärmepriset ska vara konkurrenskraftigt i jämförelse med andra uppvärmningsalternativ, både för befintliga och nya kunder.
- Fjärrvärmepriset ska täcka verksamhetens kostnader för att leverera en tillförlitlig och miljöklok värme samt ge en rimlig avkastning.
- Priset följer Öresundskrafts säsongsanpassade struktur och utgörs av två delar: Fast del och energidel.

¹ Användning av fjärrvärme för enskilt bruk

Samrådsprocess 2022

Första samrådet ägde rum fysiskt hos Öresundskraft den 30:e juni, med följande agenda:

1. Välkommen och presentationsrunda
2. Inledning
3. Miljövärden för fjärrvärmens 2021
4. Prisändringsmodell (*Prisåtagandet*)
 - a. Status produktion/distribution och kostnadsutveckling
 - b. Förslag på Prisåtagande 2023-2025
5. Summering

Andra samrådet ägde rum digitalt via Teams den 30:e augusti, med följande agenda:

1. Välkommen
2. Inledning och återblick
3. Miljövärden för fjärrvärmens 2021
4. Förslag på Prisåtagande 2023-2025
5. Status i CCS-projektet
6. Summering

Prisåtagande 2023-2025 – Helsingborg och Ängelholm

Öresundskraft har i enlighet med Prisdialogen beskrivit fjärrvärmens kostnadsutveckling och konkurrenskraft i förhållande till alternativen och ägardirektiven. Tidigare extraordinära prisåtagande för perioden 2020 - 2024 ligger till grund för utställt prisåtagandet. 2025 tillkommer som ett nytt år utöver det extraordinära prisåtagandet. Dock görs en korrigerings i prisåtagandet för 2024 på grund av de omständigheter som råder på energimarknaden och i omvärlden. Korrigeringen av prisåtagandet utgörs av en förändring från max 2 % till en indikation på 0-5 %. Med bakgrund av korrigeringen av prisåtagandet för 2024 noteras att Villaägarna understryker vikten av det extraordinära prisåtagandet från 2019 ur ett förtroendeperspektiv samt helst hade sett en lägre indikation för 2024, men har samtidigt förståelse för den kostnadsutveckling som är för fjärrvärmens och att den behöver återspeglas i prisåtagandet. Noteras görs också att prisåtagandet för 2023 frångår prisändringsmodellen som är kostnadsbaserad. Oron i omvärlden har drastiskt ökat kostnader för bränslen och insatsvaror. Därtill kommer en onormalt hög inflation. Prisjusteringen för 2023 täcker inte dessa extraordinära kostnadsökningar men Öresundskraft gör bedömningen att bolaget kan hantera denna differens under det kommande året. Om de historiskt höga kostnadsnivåerna består så kan det medföra ett behov till ökad kostnadstäckning efterföljande år vilket återspeglas i indikerade prisintervallen för 2024 och 2025.

Det beslutades att prisåtagandet för perioden 2023-2025 för fjärrvärme till konsumenter i Helsingborg och Ängelholm blir enligt nedan:

	2023	2024	2025
Helsingborg och Ängelholm Konsumenter	2 %	Indikation 0-5 %	Indikation 0-5 %

Tabell 1. Prisåtagande 2023-2025 Helsingborg och Ängelholm. Åtagandet kan frångås/ändras vid nya eller ändrade skatter, regleringar eller kraftigt förändrade marknadsvillkor som påverkar fjärrvärmeaffären.

Ovanstående prisändring innebär ingen ändring i kostnaden för ett normalhus (20 000 kWh). Snittpriset blir 94,48 öre/kWh i Helsingborg och 94,47 öre/kWh i Ängelholm.

I utställt prisåtagande har Öresundskraft beaktat nedanstående:

Ägardirektiv

”Ambitionen är att fjärrvärmepriserna ska vara lägre än genomsnittet för branschen men får avvika maximalt 5% från branschgenomsnittet.”

Omvärld

- Mot bakgrund av den aktuella frågan om en framtida effektproblematik är fjärrvärmens bidrag och betydelse för ett hållbart samhälle mer aktuell än någonsin.
- Priserna på biobränslen har ökat kraftigt under 2023 och bedöms fortsätta öka framöver, det gäller alla typer av träbränslen såsom pellets och returträ men även bioolja/RME. Det beror på den kraftigt ökade efterfrågan till följd av kriget i Ukraina och återstarten efter pandemin. Till följd av de införda sanktionerna mot Ryssland och Belarus har samtidigt tillgången på biobränslen minskat.
- Det nya miljötillståndet i Ängelholm som ger möjlighet att ta emot tryckimpregnerat trä är beviljat men den ökade efterfrågan har lett till ökad konkurrens samt lägre behandlingspriser.
- Beträffande styrmedel har priset på utsläppsrätterna ökat och bedöms fortsätta öka under perioden. Vidare så har tilldelningen av utsläppsrätter till Filbornaverket har minskat.
- Den affärsrisk som i nuläget bedöms ha mest påverkan på verksamheten, tillsammans bränslepriserna och utsläppsrätter, är elhandelspriset som har ökat kraftigt och bedöms hållas på en mycket hög nivå under 2023 men en viss nedgång under 2024.
- Vidare så har inflationen påverkat det allmänna kostnadsläget vilket fördyrar drift- och underhållskostnader.
- Marknadsvillkoren påverkas av EU-direktiv såsom Förnybarhetsdirektiv och Energieffektiviserings-direktiv i kombination med nationella byggregler.
- Utöver detta kan ändringar i eller nya skatter, styrmedel och regleringar påverka fjärrvärmeaffären framöver.

Verksamheten

- Verksamhetens kostnader bedöms som fortsatt stabila under överskådlig tid. Dock påverkar som sagt den tilltagande inflationen och ger ökade drift- och underhållskostnader.
- Normala leveranser under 2021 med anledning av ett varmare klimat än normalt, påverkar intäkterna såväl som bränslekostnader. Men under 2021 ökade leveranserna till följd av en vinter med mer normala temperaturer.
- Investering för livstidsförlängning i Västhamnsverket och Israelverket i Helsingborg avslutas under 2023, likväl den sista utfasningen av fossila startbränslen.
- Effektökning på Filborna är genomförd, vilket ger 10 % mer kapacitet framöver.
- Tank för att kunna ta emot flytande avfall är numera i drift på Filborna vilket kan ge nya intäktsmöjligheter och hjälpa till att kompensera för ökat kostnadsläge.
- I Ängelholm är nytt miljötillstånd beviljat för att kunna ta emot fler bränsletyper kan bidra till att hålla emot kostnadsökning på bränsle, dock med nuvarande prisutveckling blir effekten av det inte lika stor men en viktig del i att kunna motverka de kraftiga prisökningarna på biobränsle.
- Kraftigt ökade kostnader för och minskade tilldelning av utsläppsrätter.

Kostnadsutveckling Ängelholm

De högre kostnaderna för 2022 jämfört med budget är i huvudsak relaterade till omvärldsfaktorer och kraftigt högre elpris. I Ängelholm är det endast värmeproduktion och inte kraftvärmeproduktion vilket medför att elförbrukningen blir en stor kostnadspost. Inför 2023 är det sammantaget en fortsatt kraftig kostnadsutveckling i Ängelholm enligt ovannämnda orsaker. För

- returträflis ökar priset ca 50 %
- tryckimpregnerat trä går priset ner ca 15 % (minskad intäkt)
- bioolja/RME ökar priset ca 50 %
- el ökar (och har ökat) priset kraftigt

Helsingborg

Även för Helsingborg gäller att de högre kostnaderna under 2022 utgörs av omvärldsfaktorer. Detta kompenseras delvis av högre elhandelspriser vilket ger ökade intäkter från kraftvärmeproduktionen. Dock gör det ökade priserna på pellets att effekten från detta minskar under från värmesäsongen 2022/23. Tilldelningen av utsläppsrätter har minskat och priset för dessa har samtidigt ökat kraftigt och spås öka framöver. Delar av den ökade kostnaden för utsläppsrätter tas ut på avfallslämnarna men framförallt endast görs på inhemska avfallslämnare. På importerat avfall kan inte samma kostnad tas ut, detta då avfallsanläggningar i Sverige är inkluderade i EU-ETS men det samma gäller inte för avfallsanläggningar i exempelvis Tyskland, vilket leder till en snedvriden konkurrens och därmed minskar utrymmet att ta ut ökade kostnader för utsläppsrätter. Konsekvensen av detta blir istället att marginalen på det importerade avfallet minskar. Det skall dock tilläggas att importerat avfall är kostnadseffektivare än vad som hade varit alternativet (pellets) samt att tillgången på svenskt avfall är begränsat. Sammantaget för Helsingborg:

- avfall går gate-fee ner något
- pellets ökar med ca 35 % till 2022/23 och inför 2023/24 väntas ytterligare ökning
- bioolja/RME ökar priset ca 50 %
- utsläppsrätter ökar priset ca 50 %
- el ökar (och har ökat) priset kraftigt

Följande aspekter ska beaktas i det fortsatta arbetet

Ambitionen måste vara att prisutvecklingen ska vara förutsägbar och utan större variationer mellan åren.

Fjärrvärmens utveckling kräver att vi gemensamt arbetar för att öka förtroendet för produkten. Förtroende byggs genom: transparens, förutsägbarhet och långsiktighet.

Viktigt att prisändringsdiskussionen baseras på en samlad bedömning av de tre perspektiven: kostnadsutveckling, konkurrenskraft – jämfört med alternativen, ägardirektivet – d.v.s. att fjärrvärmepriserna skall sättas inom ramen för Prisdialogen och att ambitionen är att fjärrvärmepriserna skall vara lägre än riksgenomsnittet för branschen men får avvika maximalt 5 procent från branschgenomsnittet.

Kommunikation

web	Samrådsprotokoll och Prisåtagande publiceras på www.oresundskraft.se , under september 2022.
Pressrelease	Kort information att Prisdialogen har genomförts och att Öresundskraft ställt ut ett treårigt prisåtagande, september 2022.
Kundutskick	Informationsbrev gällande Prisåtagande 2023-2025 skickas till samtliga berörda fjärrvärmekunder, från Öresundskraft senast september 2022

Planering Prisdialogen 2023

Uppdrag	Förbereda nästa års prisdialog. Ha löpande kontakt kring kommunikation och information om Prisdialogen till olika intressenter.
Antal möten	Två samrådsmöten blir inplanerade till nästa år.
Deltagare	Öresundskraft + kundrepresentanter (deltagare).

Vid protokollet

Björn Goffeng
Öresundskraft

Justeras

Arne Svensson
Villaägarna

Kenneth Lantz

Lennart Karlsson

Signaturcertifikat

Dokumentnamn:
Samrådsprotokoll Prisdialog 2022_B2C_v2

Unikt dokument-id:
1e5111bd-bdf5-4c55-a1e7-f47b858984b8

Dokumentets fingeravtryck:
a79f4a43db2e441ea8144bf5b89d8deef6d4c29da79deaba595239dc2a7ed9e78a2a52c661aa45159cc5
97c39f0180d31f4b2df83c04a49bbcff40648ecef79e

Undertecknare

 <p>Bjorn Goffeng Öresundskraft</p> <p>E-post: bjorn.goffeng@oresundskraft.se Enhet: Firefox Mobile 104.0 on Android 12 Unknown (smartphone) IP nummer: 90.129.219.216 IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden</p>	 <p>Betrodd tidsstämpel: 2022-09-05 13:46:52 UTC</p>
 <p>Arne Svensson</p> <p>E-post: arneiodakra@gmail.com Enhet: Safari 15.6.1 on Mac 10.15.6 Unknown (desktop) IP nummer: 195.67.188.234 IP Plats: Viken, Skåne County, Sweden</p>	 <p>Betrodd tidsstämpel: 2022-09-06 06:32:06 UTC</p>
 <p>Lennart Karlsson</p> <p>E-post: letkan@telia.com Enhet: Microsoft Edge 105.0.1343.33 on Windows 10 Unknown (desktop) IP nummer: 95.192.69.247 IP Plats: Filipstad, Värmland County, Sweden</p>	 <p>Betrodd tidsstämpel: 2022-09-11 07:34:14 UTC</p>
 <p>Kenneth Lantz</p> <p>E-post: lantz.kenneth@gmail.com Enhet: Chrome 105.0.0.0 on Windows 10 Unknown (desktop) IP nummer: 146.247.154.24 IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden</p>	 <p>Betrodd tidsstämpel: 2022-09-12 16:32:36 UTC</p>



Undertecknare



Daniel Kipowski

Försäljningschef
Öresundskraft Marknad AB

E-post: daniel.kipowski@oresundskraft.se
Enhet: Microsoft Edge 101.0.1210.53 on Windows 10
Unknown (desktop)
IP nummer: 217.115.52.242
IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

Verifierat med inloggning

Betrodd tidsstämpel:
2022-09-05 11:17:58 UTC



Detta dokument slutfördes av alla parter:

2022-09-12 16:32:36 UTC



Detta dokumentet har signerats genom digitala signeringstjänsten GetAccept.
Certifikatet tillhandahåller alla signaturer och aktivitetsdata kopplat till detta dokument.

Aktivitetslogg

Betrodd tidsstämpel

2022-09-12 16:32:36 UTC

Aktivitet med insamlade uppgifter

Dokumentet signerades av Kenneth Lantz (lantz.kenneth@gmail.com)
Enhet: Chrome 105.0.0.0 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 146.247.154.24 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2022-09-11 07:34:14 UTC

Dokumentet signerades av Lennart Karlsson (letkan@telia.com)
Enhet: Microsoft Edge 105.0.1343.33 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 95.192.69.247 - IP Plats: Filipstad, Värmland County, Sweden

2022-09-06 19:07:52 UTC

Dokumentet öppnades av Lennart Karlsson (letkan@telia.com)
Enhet: Microsoft Edge 105.0.1343.27 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 95.205.2.31 - IP Plats: Norrköping, Östergötland County, Sweden

2022-09-06 06:32:06 UTC

Dokumentet signerades av Arne Svensson (arneiodakra@gmail.com)
Enhet: Safari 15.6.1 on Mac 10.15.6 Unknown (dator)
IP nummer: 195.67.188.234 - IP Plats: Viken, Skåne County, Sweden

2022-09-06 06:22:53 UTC

Dokumentet öppnades av Arne Svensson (arneiodakra@gmail.com)
Enhet: Safari 15.6.1 on Mac 10.15.6 Unknown (dator)
IP nummer: 195.67.188.234 - IP Plats: Viken, Skåne County, Sweden

2022-09-05 19:54:30 UTC

Dokumentet skrevs ut av Kenneth Lantz (lantz.kenneth@gmail.com)
Enhet: Chrome 105.0.0.0 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 146.247.154.24 - IP Plats: Helsingborg, Skåne County, Sweden

2022-09-05 19:54:13 UTC

Dokumentet öppnades av Kenneth Lantz (lantz.kenneth@gmail.com)
Enhet: Chrome 105.0.0.0 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 146.247.154.24 - IP Plats: Helsingborg, Skåne County, Sweden

2022-09-05 13:46:52 UTC

Dokumentet signerades av Bjorn Goffeng (bjorn.goffeng@oresundskraft.se)
Enhet: Firefox Mobile 104.0 on Android 12 Unknown (smartmobil)
IP nummer: 90.129.219.216 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2022-09-05 13:46:42 UTC

Dokumentet öppnades av Bjorn Goffeng (bjorn.goffeng@oresundskraft.se)
Enhet: Firefox Mobile 104.0 on Android 12 Unknown (smartmobil)
IP nummer: 90.129.219.216 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2022-09-05 11:18:07 UTC

Dokumentet skickades till Arne Svensson (arneiodakra@gmail.com)
Enhet: Microsoft Edge 101.0.1210.53 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 217.115.52.242 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2022-09-05 11:18:06 UTC

Dokumentet skickades till Lennart Karlsson (letkan@telia.com)
Enhet: Microsoft Edge 101.0.1210.53 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 217.115.52.242 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2022-09-05 11:18:04 UTC

Dokumentet skickades till Kenneth Lantz (lantz.kenneth@gmail.com)
Enhet: Microsoft Edge 101.0.1210.53 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 217.115.52.242 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden



2022-09-05 11:18:02 UTC Dokumentet skickades till Bjorn Goffeng (bjorn.goffeng@oresundskraft.se)
Enhet: Microsoft Edge 101.0.1210.53 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 217.115.52.242 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2022-09-05 11:17:59 UTC Dokumentet förseglades av Daniel Kipowski (daniel.kipowski@oresundskraft.se)
Enhet: Microsoft Edge 101.0.1210.53 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 217.115.52.242 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2022-09-05 11:17:58 UTC Dokumentet signerades av Daniel Kipowski (daniel.kipowski@oresundskraft.se)
Enhet: Microsoft Edge 101.0.1210.53 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 217.115.52.242 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2022-09-05 11:07:22 UTC Dokumentet skapades av Daniel Kipowski (daniel.kipowski@oresundskraft.se)
Enhet: Microsoft Edge 101.0.1210.53 on Windows 10 Unknown (dator)
IP nummer: 217.115.52.242 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden



Detta dokumentet har signerats genom digitala signeringstjänsten GetAccept.
Certifikatet tillhandahåller alla signaturer och aktivitetsdata kopplat till detta dokument.