

Protokoll: Prisdialogen avslutande samrådsmöte**Datum:** 2021-09-02**Plats:** Videomöte via Teams**Närvarande:** Jan Eriksson (Timrå kommun), Joacim Hammarberg (Region Västernorrland), Beatrice Ullergård (Timråbo), Håkan Lindén (Villaägarna), Jonas Eriksson (Adven), Erik Röckner (Adven) Jonas Elliot (Värmevärden) Håkan Bergman (Värmevärden) David Nordin (Adven)**Agenda**

- Presentation av närvarande
- Utse justeringsman för protokollet
- Prisdialogen, repetition av syfte och mål
- Advens prissättningsgrunder
- Presentation av prismodellen
- Input från kunder och Adven
- Utvärdering av prisdialogen

Justering av protokollet

Beatrice Ullergård utsågs till justerare

Prisdialogen

Prisdialogen är ett branschsamarbete för prövning av prisändring på fjärrvärme. Modellen har tagits fram av Riksbyggen, SABO Sveriges Allmännyttiga Bostadsföretag och Svensk Fjärrvärme (numera Energiföretagen Sverige samt Fastighetsägarna).

Syftet är att stärka kundens ställning, att åstadkomma en rimlig, förutsägbar och stabil prisändring på fjärrvärme samt att bidra till ett ökat förtroende för fjärrvärmeleverantörernas prissättning.

Prisdialogen ska stärka kundens ställning genom att åstadkomma:

- Rimlig, förutsägbar och stabil prisutveckling över tid
- Transparens i prissättning och prisutveckling
- Dialog där kunderna ges möjlighet att påverka fjärrvärmeleverantörens prisändringar
- Skydd för kunden från kraftiga prisökningar
- Utrymme för kunder att kunna påverka utvecklingen av priskonstruktioner
- Priskonstruktioner som ger kunden ekonomiska incitament till energieffektiviseringsåtgärder som är riktiga ur ett miljömässigt systemperspektiv
- Syftet med Prisdialogen, vår prisstrategi samt hur vi tillsammans kan jobba för ett så effektivt nät som möjligt vilket ger stabila och konkurrenskraftiga priser.

Prissättningsgrunder:

Adven följer Prisdialogens grundidéer enligt ovan genom att föra en långsiktig prisstrategi som utgår ifrån en marknadsprissättning där konkurrenskraft ska bibehållas jämfört med kundernas bästa alternativa uppvärmningsalternativ. Konkurrenskraften kan variera i marginella fall beroende på annorlunda fastighetsutformning eller verksamhet. Varje år presenteras och aviseras nytt fjärrvärmepris med god framförhållning tillsammans med relativt säkra prognoser för de två påföljande åren. Prisjusteringarna ska inte avvika för mycket från den prisändringstakt vi haft de senaste åren. Under de årliga prisdialoger som genomförs för vi en aktiv dialog om utveckling av prismodeller som kan ge win-win åt alla parter.

Samtidigt strävar vi efter att kunna leverera sammanhållet paket, baserat på:

- Leveranssäkerhet
- Hållbarhet
- Service
- Stabilitet och förutsägbarhet
- Konkurrenskraft

Några av de kriterier som Adven tar hänsyn till vid prisjusteringar

- Nyanslutningar, visar på konkurrenskraften vid nyproduktion
- Hur ser konkurrenskraften ut för alternativa uppvärmningsformer
- Förändring av KPI, löner och andra kostnader som utgör kundens referensram för övriga förändringar av de egna kostnaderna
- Övrigt som påverkar kundens känslor kring den nya prisnivån, exempelvis miljöprestanda på fjärrvärmens med mera
- Prisnivåer för övriga fjärrvärmeföretag.
- Advens egna kostnader för att bedriva verksamheten

Advens bedömning av utrymmet för justering av fjärrvärmepriset 2022. Advens pris på fjärrvärme är fortsatt konkurrenskraftigt mot alternativen, stabilt över tid och utan kraftiga svängningar. I tillägg erbjuder Adven fjärrvärme baserat på återvunna och förnybara bränslen samt hög leveranssäkerhet.

Prismodellen i Timrå 2022**Företag**

Snittpriset per kWh justeras upp 2022 med cirka 2,2 % till ca 73,9 öre/kWh sammanvägt för ett så kallat Nils Holgersson flerbostadshus. Justeringen ligger fördelat över samtliga komponenter utom grundavgiften och flödet som är oförändrad. Prognos för prisjustering 2023 och 2024 bedöms till mellan 0-4 %.

| Prislista Timrå 2022 | | |
|-----------------------------|-----------------------|--------|
| Flödespris (nov-mars) | [SEK/m ³] | 3,45 |
| Energipris | [ÖRE/kWh] | 444,00 |
| Debiteringseffekt (E) 100kW | [SEK] | 1 312 |
| Debiteringseffekt (E) 101kW | [SEK] | 1 212 |
| Grundpris 100kW | [SEK] | 0 |
| Grundpris 101kW | [SEK] | 5 250 |

Småhus

Priset för fjärrvärme till småhus justeras upp med ca 1 % till ett snittpris över ett helår på ca 1 kr/kWh inkl moms.

| Prislista småhus (inkl moms) | | |
|------------------------------|--------|-------|
| Fast pris | SEK/år | 4 580 |
| Energipris | kr/kWh | 0,78 |

Fortsatt diskussion gällande av nya prismodellen

I samband med sammangåendet med Värmevärden tittar vi på att inför en prismodell som används i Värmevärdens nät. Energianvändning registreras i mätaren timvis. Kunden betalar ett pris för energin upp till en vald baskapacitetsnivå (basenergi). För energi som tas ut utöver den valda nivån (spetsenergi), betalas ett högre pris. Som kund väljer ni själv baskapacitetsnivå, alltså vid vilken effektnivå (kWh/h) som spetsenergipris skall börja betalas. Kunden betalar för baskapaciteten i kr/kWh, där priset stegvis blir lägre vid högre vald nivå. Fördelen för kunden är dels en flexibilitet att själv kunna välja baskapacitet och således få direkt genomslag för energieffektiviseringar samt att som kund kunna jobba med få ner effekttoppar och således kunna påverka sina kostnader. Under avslutande samrådsmötet fortsatte diskussionen kring denna modell i stora drag, men det är inget som planeras för implementation till år 2022. Fortsatt dialog om ny prismodell kommer att föras med våra kunder framöver.

Kund - Enligt prognosen skulle ni ligga mellan 0-4% vilket ni göra, för villor 1 % vilket i sig inte är anmärkningsvärt.

Kund - Ni nämnde inflationen och att den sjunkit något, vad ligger den på idag och hur påverkar den er prissättning.

Inflationen i dagsläget ligger på 1,7% och speglar ju den generalprisökningen, samtidigt räknas ju även handelsvara så som kläder från Asien etc vilket inte riktig korrelerar med energimarknaden. Tittar man däremot på inflationsökningen inom energibranschen så är den betydligt högre delvis pådrivet av det ökade elpriset mm.

Kund - Vilken typ att fastighet räknar ni på för alternativkostnaden?

Vi utgår från ett Nils Holgerson hus, ett flerbostadshus med en värmeförbrukning på 193 MWh.

Kund - Antar att olika fastigheter påverkas av er nya föreslagna prismodell olika, tex skolor som har ett annat förbrukningsmönster än bostäder?

Absolut påverkas olika fastigheter olika, samtidigt ger modellen en flexibilitet att styra förbrukningen och således påverka energikostnaden. Mer information om detta kommer komma ju längre in processen vi är.

Utvärdering av prisdialogen 2022

Även detta år hölls dialogen digitalt på grund av Covid-19. Trots det har denna mötesform möjliggjort god dialog, chans att diskutera och fördjupa oss i prismodellen och dess utveckling. Förhoppningarna är att nästa år kunna mötas på plats med digital anslutning som ett komplement.

Input och feedback till nästa Prisdialogen.

Ha en mer exakt prognos framöver då 0-4% är ett för stort spann.

Vid protokollet

Jonas Eriksson, Adven

Justeras

Beatrice Ullergård, Timråbo

SIGNATURES**ALLEKIRJOITUKSET****UNDERSKRIFTER****SIGNATURER****UNDERSKRIFTER**

This documents contains 4 pages before this page
Dokumentet inneholder 4 sider før denne siden

Tämä asiakirja sisältää 4 sivua ennen tätä sivua
Dette dokument indeholder 4 sider før denne side

Detta dokument innehåller 4 sidor före denna sida

authority to sign
representative
custodial

asemavaltuus
nimenkirjoitusoikeus
huoltaja/edunvalvoja

ställningsfullmakt
firmateckningsrätt
förvaltare

autoritet til å signere
representant
foresatte/verge

myndighed til at underskrive
repræsentant
frihedsberøvende