

Protokoll avslutande samrådsmöte Prisdialogen Järfälla

Datum: 2020-10-01

Plats: Microsoft Teams

Närvarande

Ulf Hedlund, HSB BRF Wibbla Äng i Järfälla

Peder Samuelsson, HSB BRF Vålberga i Järfälla

Peter Karlsson, E.ON

Anders Enström, E.ON

Kajsa Danielsson, E.ON

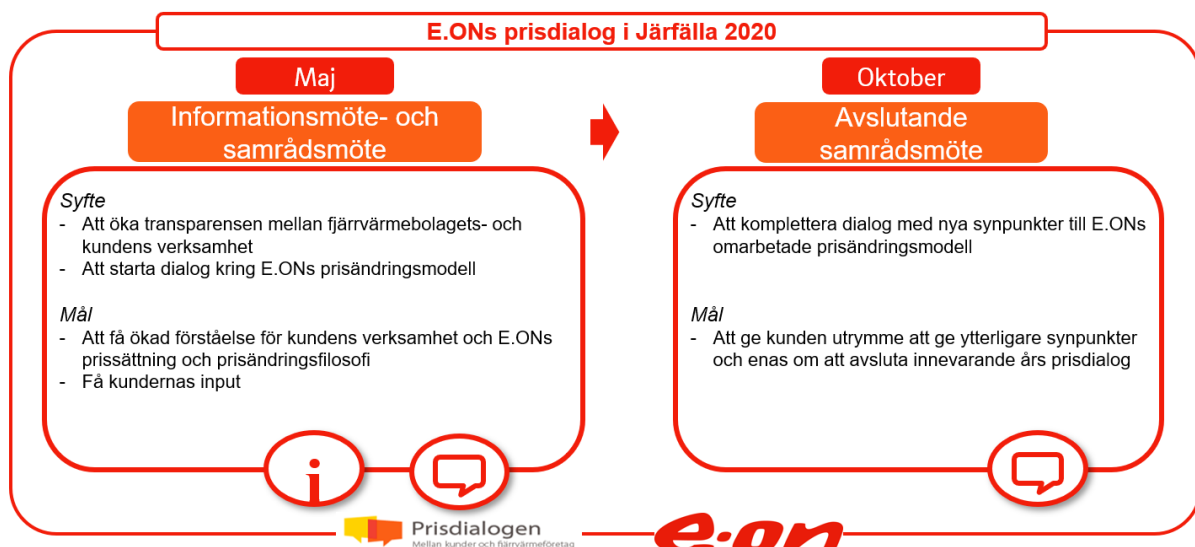
Jenny Söderqvist, E.ON

1. Presentationsrunda / mötesanvisningar

Peter Karlsson, E.ON, hälsade alla välkomna och gick igenom deltagarlistan. Han berättade även om riktlinjerna för mötet som genomfördes via Microsoft Teams p.g.a. rådande situation och enligt Folkhälsomyndighetens riktlinjer.

2. Information om Prisdialogen

Peter informerade om bakgrund och syfte med Prisdialogen.



3. Prisinformation

Peter Karlsson, E.ON, redogjorde för E.ON:s fjärrvärmepriser 2021:

”E.ON tillämpar sedan många år marknadsprissättning. Detta innebär att fjärrvärmen från E.ON ska vara kundens bästa uppvärmningsalternativ med ett konkurrenskraftigt pris. Eventuella kostnadsökningar (exempelvis ökade bränslepriser) ska därmed inte belasta våra kunders priser.

Årligen gör E.ON kalkyler för att bedöma fjärrvärmens konkurrenskraft på den lokala uppvärmningsmarknaden. Utifrån detta analyserar E.ON om det finns ett justeringsbehov för fjärrvärmepriset, som minskar gapet mellan den beräknade kostnaden för fjärrvärmen och dess alternativ.

Syftet med detta är att E.ON:s kunder ska uppleva sitt fjärrvärmepris som konkurrenskraftigt, samtidigt som E.ON tryggar intäkter för en sund och långsiktig fjärrvärmeaffär. E.ON har också som policy att ha ett fjärrvärmepris som står sig väl i förhållande till andra fjärrvärmeleverantörer för att intyga att priset, oavsett alternativen, är rimligt.”

Pris för 2021

Prisjustering för 2021 blir 1,8%, och justeringen fördelas enligt tabell nedan. Effekt- och flödespris höjs. Energiförbrukningen sänks vintertid, men från 2021 övergår oktober till att bli vintermånad.

Järfälla	2020	2021
Effekt	153,70 kr/kW	161,00 kr/kW
Energi 2020: jan-mar, dec 2021: jan-mar, nov-dec	51,1 öre/kWh	44,6 öre/kWh
Energi 2020: apr-nov 2021: apr-okt	18,5 öre/kWh	18,5 öre/kWh
Flöde	6,20 kr/m ³	6,78 kr/m ³

Prognos för såväl 2022 som 2023 sätts till 2-4% då en stark återhämtning i ekonomin väntas medföra stigande priser för faktorer som påverkar andra uppvärmningsalternativ.

Alla närvarande kunder fick möjlighet att uttrycka sina synpunkter på årets prisförändring. Peter Karlsson tackar samtliga för deltagande i Prisdialogens samråd och understryker vikten av kunddialog.

4. Ny prismodell 2022

Peter Karlsson informerade om E.ONs planer på prismodellsbyte år 2022 och upplyste att nästa års möten i Prisdialogen kommer fokusera mycket kring detta ämne. Beslut och om ny prismodell kommer aviseras i god tid innan 2022-01-01.

5. Smart Komfort

Peter Karlsson informerade om E.ONs nya tjänst SmartKomfort – Smart värmeoptimering i fastigheter.

6. Utse justeringsman för protokoll

Peder Samuelsson, HSB BRF Vålberga i Järfälla, utsågs som justeringsman.

7. Sammanfattning

Peter Karlsson, E.ON, sammanfattade och tackade deltagarna för 2020 års Prisdialog.

Järfälla 2020-10-01

Vid protokollet:

Justeras digitalt:

Jenny Söderqvist
E.ON Energilösningar

Peder Samuelsson
HSB BRF Vålberga i Järfälla

Verifikat

Transaktion 09222115557436043380

Dokument

Prisdialogen Järfälla 2020 - Protokoll avslutande möte
2020-10-01 rev
Huvuddokument
3 sidor
*Startades 2020-10-09 15:32:06 CEST (+0200) av Peter
Karlsson (PK)*
Färdigställt 2020-10-09 15:38:22 CEST (+0200)

Signerande parter

Peter Karlsson (PK)
E.ON Energilösningar AB
Org. nr 556014-5889
peter.karlsson1@eon.se
Signerade 2020-10-09 15:32:07 CEST (+0200)

Peder Samuelsson (PS)
HSB Brf Vålberga i Järfälla
Org. nr 713200-1012
pedersam50@gmail.com
Signerade 2020-10-09 15:38:22 CEST (+0200)

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: <https://scrive.com/verify>

