

Samrådsprotokoll

Datum: 20 augusti 2015

Ort: Uppsala

Närvarande: Jonas Eriksson (Landstinget i Uppsala län), Tomas Nordqvist (Uppsalahem), Mario Pagliaro (Uppsalahem), Cecilia Hamenius (Fastighetsägarna), Ulrika Båth (Riksbyggen), Peter Linde (Vasakronan), Adrian Berg von Linde (Vattenfall), Jonas Sjöstedt (Vattenfall), Rickard Frithiof (Vattenfall)

Övriga inbjudna:

Bengt Axebäck (HSB), Gunnar Löfgren (HSB), Per Anders Forsgren (Mediator), Fredrik Holm (Uppsalahem),

Tidigare möten i samrådsprocessen:

Samrådsmöte I, 29 maj 2015:

Deltog gjorde:

Jonas Eriksson, Tomas Nordqvist, Mario Pagliaro, Fredrik Holm, Ulrika Båth.

Övriga inbjudna:

Peter Linde, Cecilia Hamenius, Andreas Sjöberg (Fastighetsägarna), Bengt Axebäck, Gunnar Löfgren, Per Anders Forsgren.

Summering av diskussionen:

Vattenfall hade sedan det senaste samrådsmötet genomfört ett antal ändringar i prisändringsmodellen som presenterades och diskuterades. Vidare lyftes synpunkter från det föregående samrådsmötet, där vissa kunde betraktas som avslutade medan andra diskussioner fördjupades ytterligare.

Synpunkter:

- Ett tak för kostnadsökningen vore rimligt för att skydda kunder mot kraftiga kostnadsökningar i samband med bytet av prismodell. Uppfyller dessa kraftiga kostnadsökningar verkligen Prisdialogens stadgar?
- I den nya prismodellen förlorar Vattenfall konkurrenskraft bland lokaler. Vilken är den genomsnittliga kostnadsförändringen bland lokaler?
- När kunder köper koldioxid värme eller kyla bör detta inte tillgodoräknas i Vattenfalls miljöarbete. Särredovisas detta?
- Mindre kommentarer på prisändringsmodellen.

Bemötande av synpunkter:

- Förändringen är på totalen intäktsneutral men ger för vissa anläggningar besvärliga instegseffekter. Att tillämpa ett kostnadstak under den nya prismodellens första år övervägdes, men istället beslutades att senarelägga

EF
TN

införandet i sin helhet med ett år. Därmed kunde de värst drabbade kunderna få närmare 1½ års förvarning innan prismodellen tas i bruk 1 januari 2016. Vidare har de kunder som bedömts få en signifikant kostnadsökning uppvaktats och Vattenfall har anlitat en extern konsult för oberoende rådgivning givet situationen. Vattenfall gör trots allt bedömningen att bytet av prismodell är förenligt med Prisdialogens syfte och att rimliga åtgärder har vidtagits för att hjälpa kunderna i förändringen. Att modernisera prismodellen i linje med marknadens och teknikens utveckling är nödvändigt och bör rimligen inte hindras av Prisdialogen.

- Nuvarande prismodell har olika pris för bostäder och övriga lokaler vilket är ett försök att generalisera respektive kundkategoris fjärrvärmebehov. Med uppdaterad mätteknik och kommande prismodell kan vi mäta och återspegla varje anläggnings effekt- och energibehov istället för att generalisera. Avsikten med den nya prismodellen är att den inte ska gynna/missgynna någon specifik kundkategori utan återspegla kostnaden för respektive anläggnings behov. Därmed återspeglar kostnaden också konkurrenssituationen jämfört individuella uppvärmningsformer på ett bättre sätt. Lokaler som segment kommer i den nya prismodellen få en kostnadsökning på 1,5% utöver aktuell prisjustering.
- När en kund köper koldioxidneutral värme eller kyla ökar Vattenfall träinblandningen i bränslet i motsvarande mängd. Denna åtgärd räknas dock bort i de värden som redovisas i Vattenfalls miljöredovisning, i syfte att åstadkomma önskad särredovisning.
- Prisändringsmodellen uppdateras enligt önskemål.

Aspekter att beakta i det fortsatta arbetet:

-

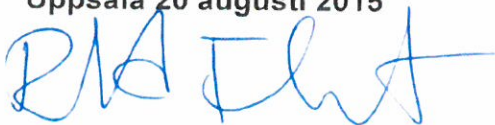
Kvarstående synpunkter från kunder till Prisdialogen:

- Vasakronan anser att genomförd prisdialog inte uppfyller Prisdialogens syfte att stärka kundens ställning med en rimlig, förutsägbar och stabil prisutveckling över tid samt skydd för kunden från kraftiga prisökningar. Detta är föranlett av beräknade kostnadsökningar på 10-15% i den nya prismodellen i storleksordningen 10-15% för Vasakronans lokalfastigheter.

Kvarstående synpunkter från fjärrvärmeleverantören till Prisdialogen:

-

Uppsala 20 augusti 2015



Rickard Frithiof



Tomas Nordqvist