

Protokoll Avslutande Samrådsmöte

Datum: 2017-08-28

Ort: Jönköping

Närvarande:

HSB Gambrinus	Mikael Carlson
NKBO / Bankerydshem / Grännahus	Reine Johansson
Fläkt Woods	Jan Eriksson
Jönköping Energi	Joacim Cederwall
Jönköping Energi	Markus Carpvik
Jönköping Energi	Patric Jönnervik

Agenda

- Uppföljning från samrådsmöte 1
- Prisförändring 2018-2020
- Reflektioner
- Övrigt

Uppföljning från samrådsmöte 1

Jönköping Energi förtydligade svar på frågor från samrådsmöte 1 och redogjorde för pågående aktiviteter.

- Ny modell för anslutningsavgifter är etablerad sedan tidigare under 2017. Fråga uppkom utifrån ny modell, om befintliga kunder får bära kostnaderna för framtida kunder. Svaret är nej, kostnader som kommer andra kunder till godo ska inte bäras av den initiala affären utan ses som strategiska investeringar i infrastrukturen som helhet.
- Fjärrvärme Plus, förnyat koncept för större helhet runt fjärrvärmeleveransen.
- Volymrabatt. Ett pågående arbete enligt beskrivning i samrådsmöte 1. Utmaningar ligger i att hitta en modell som inte får för stora negativa förändringar inom kollektivet.
- Lönsamhetskrav, inflation och transparens diskuterades. Jönköping Energi pekade på att det redan idag finns stor transparens genom en specifik årsrapport för fjärrvärmeverksamheten som är publik hos Energimarknadsinspektionen.

Prisförändring 2018-2020

Jönköping Energi redogjorde för målsättningen gällande prisutvecklingen för fjärrvärme.

- Fortsatt fokus på effektivisering
- Prisförändringen för 2018-2020 blir lägre än inflationstakten i Sverige
- Tydlig vilja om stabilitet i prissättningen över tid, därav mindre höjningar 2018-2019
- Fortsatt fokus på hållbara energilösningar

Presenterade prisförändringar

2018	1%	
2019	1%	(prognos)
2020	0-2%	(prognos)

Fråga, vad som händer om vi framåt kommer göra bättre vinster genom räntesänkningar och annan positiv påverkan. Ökar Jönköping Energi då bara vinsten eller kommer det vara möjligt att sänka priset framåt?

Svar, långsiktigt ska vi hålla ner kraven på lönsamhet och med ökad konkurrens krävs en moderat prisbild.

Justering av priser i detalj redovisades.

2017 års prislista

Prisgrupp	Effekt (kW)	Fast pris (kr/kW)	Effektpris (kr/kW)	Flödespris (kr/m ³)	Energipris (kr/MWh)	Dec-feb	Mar-apr Okt-nov	Maj-sep
1	0-50	1600	750	1,8		525	310	105
2	51-270	8000	650	1,8		525	310	105
3	271-1200	70000	440	1,8		525	310	105
4	Över 1200	310000	245	1,8		525	310	105

2018 års prislista

Prisgrupp	Effekt (kW)	Fast pris (kr/kW)	Effektpris (kr/kW)	Flödespris (kr/m ³)	Energipris (kr/MWh)	Dec-feb	Mar-apr Okt-nov	Maj-sep
1	0-50	2000	758	2,0		525	310	105
2	51-270	8000	659	2,0		525	310	105
3	271-1200	70000	447	2,0		525	310	105
4	Över 1200	310000	251	2,0		525	310	105

Reflektioner

Höjningen av fast avgift på prisgrupp 1 slår hårt på lågenergihus. Jönköping Energi tar till sig av synpunkterna och beslutar efter mötet att **inte** justera den fasta avgiften för prisgrupp 1, den ligger kvar på 1 600 kr/kW.

Fråga ställdes från Jönköping Energi om hur processen för hyresförhandlingar ser ut.
Svar, den sker reglerat och centralt, svår att påverka lokalt. Riktlinjen är 0,5-0,7 % för 2018.

Fråga ställdes om det går att redovisa på annat sätt som blir anpassat till industrin i stället för Nils-Holgersson? Industriföretag känner inte igen sig i modellen.
Svar, Jönköping Energi förstår inspelet, tar till sig detta och utvecklar redovisningen till 2018.

Fråga ställdes om hur stor anslutningsgrad Jönköping Energi får vid nyproduktion?
Svar, Det blir svårare att bygga ut nätet med lönsamhet i områden med nya energieffektiva hus, vilket gör att Jönköping Energi avstår från att ansluta viss nyproduktion som ligger för långt bort eller har för liten total volym. Inom befintligt fjärrvärmeområde är det dock hög anslutningsgrad, ca 90-95% väljer fjärrvärme.



Prisdialogen

Mellan kunder och fjärrvärmeföretag

Jönköping 2017-08-28

Vid Protokollet

Markus Carpvik

Mikael Carlson

Justerat av