

Samrådsprotokoll Prisdialogen

Datum: 2024-09-06

Ort: Västerås

Närvarande:

[Redacted]	Bostad AB Mimer
[Redacted]	Bostad AB Mimer
[Redacted]	Corem
[Redacted]	AB Hallstahem
[Redacted]	MBF
[Redacted]	Villaägarnas riksförbund
[Redacted]	Villaägarnas riksförbund
[Redacted]	Region Västmanland
[Redacted]	Bostad AB Mimer
[Redacted]	Bostad AB Mimer
[Redacted]	Rikshem AB
[Redacted]	Rikshem AB
[Redacted]	AB Hallstahem
[Redacted]	Castellum
[Redacted]	Castellum
[Redacted]	ABB AB
[Redacted]	Mälarenergi AB
[Redacted]	Mälarenergi AB
[Redacted]	Mälarenergi AB
[Redacted]	Mälarenergi AB
[Redacted]	Mälarenergi AB
[Redacted]	Mälarenergi AB
[Redacted]	Mälarenergi AB

Frånvarande:

[REDACTED]	Riksbyggen
[REDACTED]	Riksbyggen
[REDACTED]	Villaägarnas riksförbund
[REDACTED]	HSB
[REDACTED]	Region Västmanland
[REDACTED]	HSB
[REDACTED]	Corem
[REDACTED]	MBF
[REDACTED]	IKANO
[REDACTED]	Rikshem
[REDACTED]	Rikshem
[REDACTED]	ABB
[REDACTED]	ABB
[REDACTED]	Northvolt

Genomförda möten i samrådsprocessen

Samrådsmöte	5 juni
Avslutande samrådsmöte	6 september

Summering av diskussion

Mälarenergi inledde mötet med att återkoppla till det som diskuterades under vårens möte, det vill säga utmaningar i omvärlden, varierande elpriser och situationen på framförallt biobränslemarknaden. Framåt visar Mälarenergi på flera möjligheter i en större kraftvärmeaffär samt att man kopplat till prissättning fortsättningsvis håller högt att ha ett rimligt och förutsägbart pris med en långsiktig riskdelning tillsammans med kunderna. Mälarenergi höjer/justerar vid behov priset i steg med förhållandevis låga nivåer där Mälarenergi tar den stora risken.

Vidare diskuterades att effektiviseringar är och blir viktigt framåt samtidigt som vi behöver stabilitet. Underhållet ökar inte, nätet behöver underhåll på olika håll men där ligger en långsiktig strategi. Förändringar i anläggningsparken blir viktigt framåt, där berggrummet är en del, för att skapa en mer framtidssäkrad och flexibel produktion samt utvecklas mot nettonoll.

Viktigt att nämna är också att det inte bara är bränslet som har blivit dyrare på senare år och är en osäkerhet framåt utan det handlar mycket om intäktssidan också. Där ligger avfallet som har skapat

mindre intäktsströmmar, främst då det finns mindre avfall på marknaden, samt elpriset vilket varier stort och såklart påverkar elintäkterna. Detta gör det också svårt att prognostisera framåt.

Mälarenergi tog även tillfället i akt, vilket också var ett önskemål från kunderna, att diskutera efterfrågefleksibilitet under mötet. Huvudfokuset här är att vi kommer behöva göra mer tillsammans för att optimera systemet samt också begränsa exempelvis prisökningar. Mälarenergi redogör för sina tankar samt presenterar 3 tänkbara affärsalternativ som ska diskuteras vidare med kunderna.

Prisjusteringen är i linje med det spannet som kommunicerades i våras. Kunderna har viss förståelse för prisjusteringen som genomförs men påtalar samtidigt att inflationen har avstannat, räntorna går ner och att bränslepriset endast är 20% av hela fjärrvärmekostnaden vilket talar emot nivån på den aviserade prisökningen. Man ifrågasätter dock framförallt framtida prognoser där man anser att Mälarenergis ambition bör vara att ligga i linje med inflationen. Kunderna uppskattar dessa möten samt transparensen.

Prisförslag

Det genomsnittliga priset för fjärrvärme föreslås höjas med 10% 2025 med en fördelning om 60% på effektparametrarna och 40% på det rörliga priset vad det gäller prissättningen för stora kunder.

2026	7-10%
2027	7-10%
2028	7-70%

Västerås 2024-09-06

Vid protokollet

Fredrik Edlund, Mälarenergi AB

Justerat av

Per Ekström, Bostad AB Mimer



Document history

COMPLETED BY ALL:
13.09.2024 09:38

SENT BY OWNER:
Fredrik Edlund • 13.09.2024 07:44

DOCUMENT ID:
Bklm8-8Wp0

ENVELOPE ID:
HkXIZ8-T0-Bklm8-8Wp0

DOCUMENT NAME:
Protokoll Prisdialogen Möte 2 2024-09-06.pdf
3 pages

Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
1. Fredrik Edlund Fredrik.Edlund@malarenergi.se	Signed Authenticated	13.09.2024 07:47 13.09.2024 07:47	Email Low	IP: 193.12.141.70 IP: 193.12.141.70
2. Per Ekström per.ekstrom@mimer.nu	Signed Authenticated	13.09.2024 09:38 13.09.2024 09:37	Email Low	IP: 90.231.215.60 IP: 35.158.152.146

* Action describes both the signing and authentication performed by each recipient. Authentication refers to the ID method used to access the document.

Custom events

No custom events related to this document

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above. Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.



GDPR
compliant



eIDAS
standard



PAdES
sealed