



Välkommen till Prisdialogen 2023 samrådsmöte Mjölby 6 september

Samrådsmöte Prisdialog Mjölby

- 8:00-8.15 Kaffe, macka och mingel
- 8.15-10:00 Prisdialog
 - Presentationsrunda samt val av justerare
 - Prisjustering och Prisändringsmodell
 - Diskussion och övrig information



Presentationsrunda

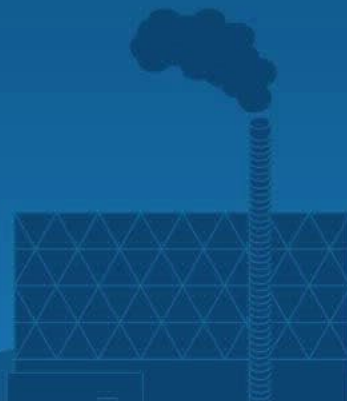
– MSE/Tekniska verken

Namn	Tekniska verken
Jonny Cammerfjord (Moderator)	Tf. VD MSE
Lena Engholm	Produktledning fjärrvärme
Annette Nilsson	Affärenhetschef Produkt och Distribution
Emil Berggren	Produktledning fjärrvärme
Helena Hellström	Produktledning fjärrvärme

Presentationsrunda – Deltagare

Deltagare	Organisation
Edvin Egir	Egirs AB
Morten Henriksen	FAMI
Lars Davidsson	ASM
Anders Magnusson	Cenova
Elias Ketuly	Ketulys Fastigheter
Ebba Kellander	Hogstadius Fastigheter
Alexander Lanshed	Folkungabyggdens pastorat
Hugo Jakobsson	Folkungabyggdens pastorat
Joakim Svensson	HSB

Prisjustering & Prisändringsmodell



Prisändring 2024

Kostnadsökningen beror på:

- Ökade kostnader för att upprätthålla tillgänglighet, anläggning och distributionsnät
- Ökade kostnader för säkerhet
- Markant ökade bränslekostnader
- Ökade kostnader för insatsmaterial så som kemikalier och konstruktionsmaterial
- Ökade entreprenörskostnader pga. bland annat ökade bränslekostnader



Prisändring fjärrvärme 2024-26 Mjölby

Priset för fjärrvärme i Mjölby föreslås höjas i genomsnitt ca 9,5 %* från 2023 till 2024.

Indikationen för 2025 och 2026 är en prishöjning med ca 5-9 % per år. Framtida osäkerheter återspeglas i spannet för prisändringsindikationens intervall.

* Mindre avvikelser på grund av avrundning i prislister. Kostnadsökning för den specifika fastigheten beror på uttagsmönster.

Prisexempel för flerfamiljshus 2024

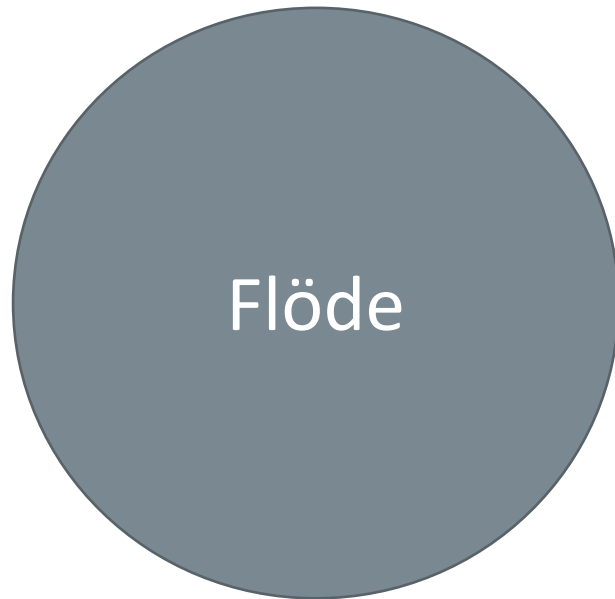
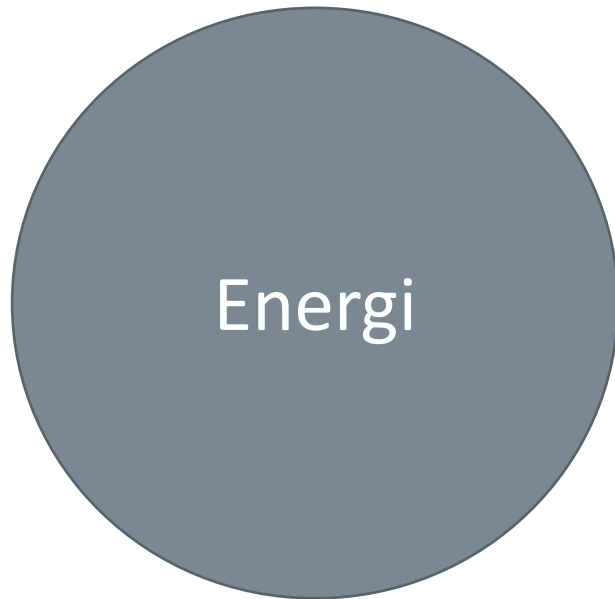
Ort	Prishöjning %	Prishöjning kr/månad	Total årskostnad kr
Linköping	9,5	1 124	145 517
Katrineholm	9,5	1 236	158 557
Borensberg	9,5	1 166	161 564
Kisa	7,0	861	157 897
Mjölby	9,5	1 063	146 527
Skärblacka/Kimstad	7,0	828	152 248
Åtvidaberg	9,5	1 099	152 686

Total kostnad avser ett flerfamiljshus som använder 193 000 kWh/år och har en effektsignatur på 61 kW. Kostnaderna är exklusive moms.

Grunder i Prisändringsmodellen 2024

- MSE/Tekniska verkens huvudsakliga prissättningsprincip för fjärrvärme är att den är kostnadsbaserad, men att prisnivån ska vara konkurrenskraftig gentemot alternativa uppvärmningsalternativ.
- Konkurrenskraftiga villkor.
- Prisindikationer från Prisdialogen ligger som grund för att bedöma fjärrvärmens konkurrenskraft.

Fjärrvärmeprisets delar i Mjölby



Fjärrvärmepriset 2024 Mjölby

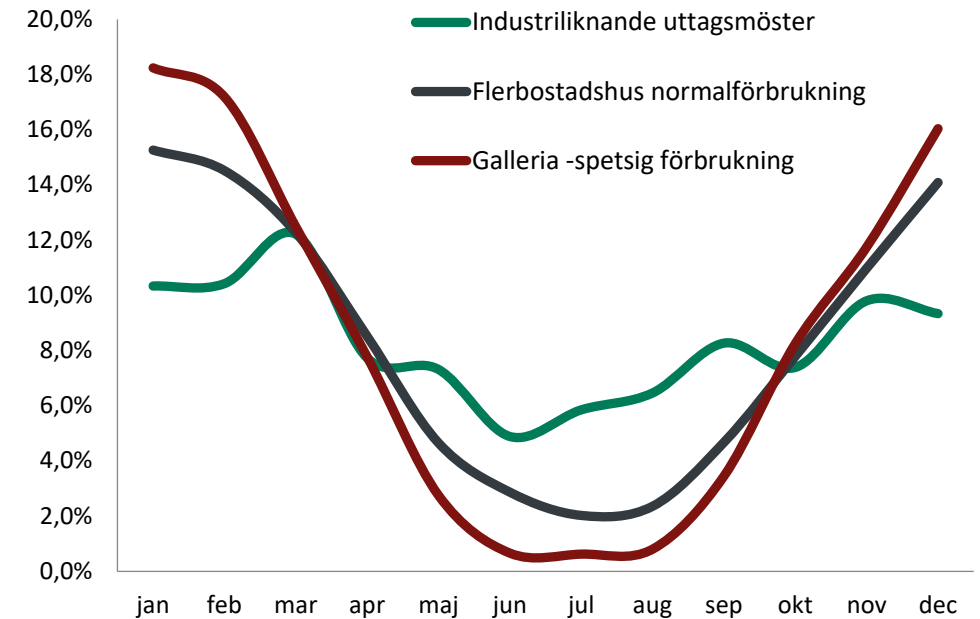
Energi- resp Flödespris	2024
Energipris maj – september, öre/kWh	22
Energipris mars, april, oktober, november, öre/kWh	33,5
Energipris december – februari, öre/kWh	44,7

Flödespris oktober – april, kr/m ³	4
-----------------------------------------------	---

Effektpris	5-50	51-250	251-2000	2001 och över
2024	1 740+1 050*Ps	8 700+896*Ps	44 100+752*Ps	570 500+489*Ps

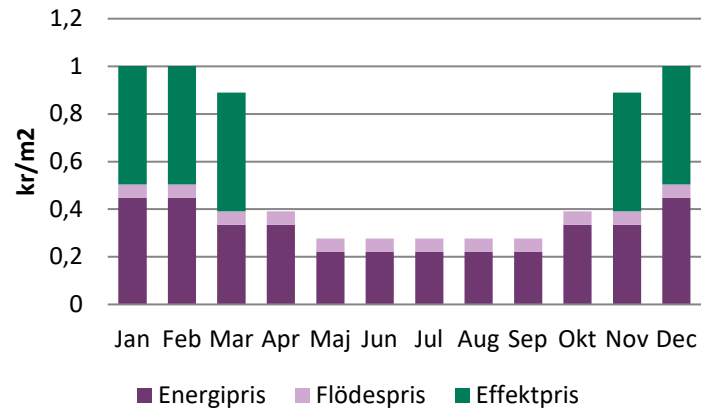
Exempelpris Mjölby

	Typus	Industriliknande uttagsmönster	Flerbostadshus	Galleria
	Förbruknings-mönster	Flackt	Normalt	Spetsigt
	Energi (kWh/år)	506 898	415 192	600 331
	Effektsignatur (Ps)	101	145	281
2023	Energi- och flödespris(kr)	245 952	164 749	256 229
	Effektpris (kr)	86 935	121 475	223 779
	Summa (kr)	332 887	286 224	480 008
2024	Energi- och flödespris (kr)	261 064	175 116	273 412
	Effektpris (kr)	99 196	138 620	255 412
	Summa (kr)	360 260	313 736	528 824
	Effektprisets andel (%)	28%	44%	48%
	Pris (öre/kWh)	71,1	75,6	88,1
	Prishöjning (öre/kWh)	5,40	6,6	8,1
	Prishöjning (%)	8,2%	9,6%	10,2%

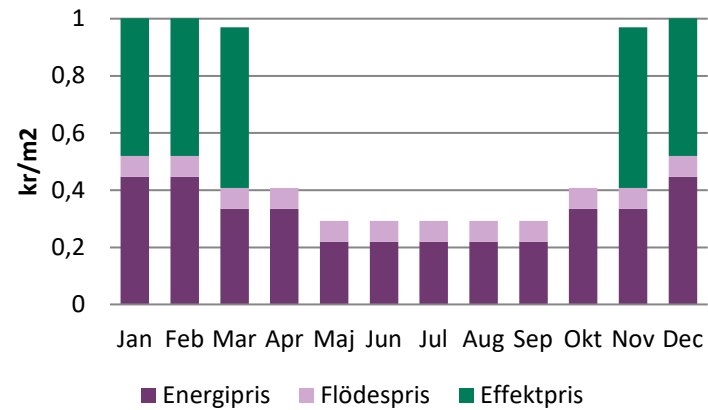


Prisexempel Mjölby

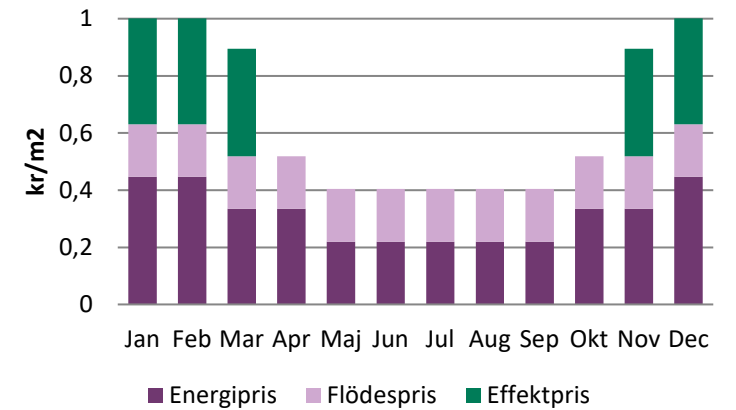
Flerbostadshus



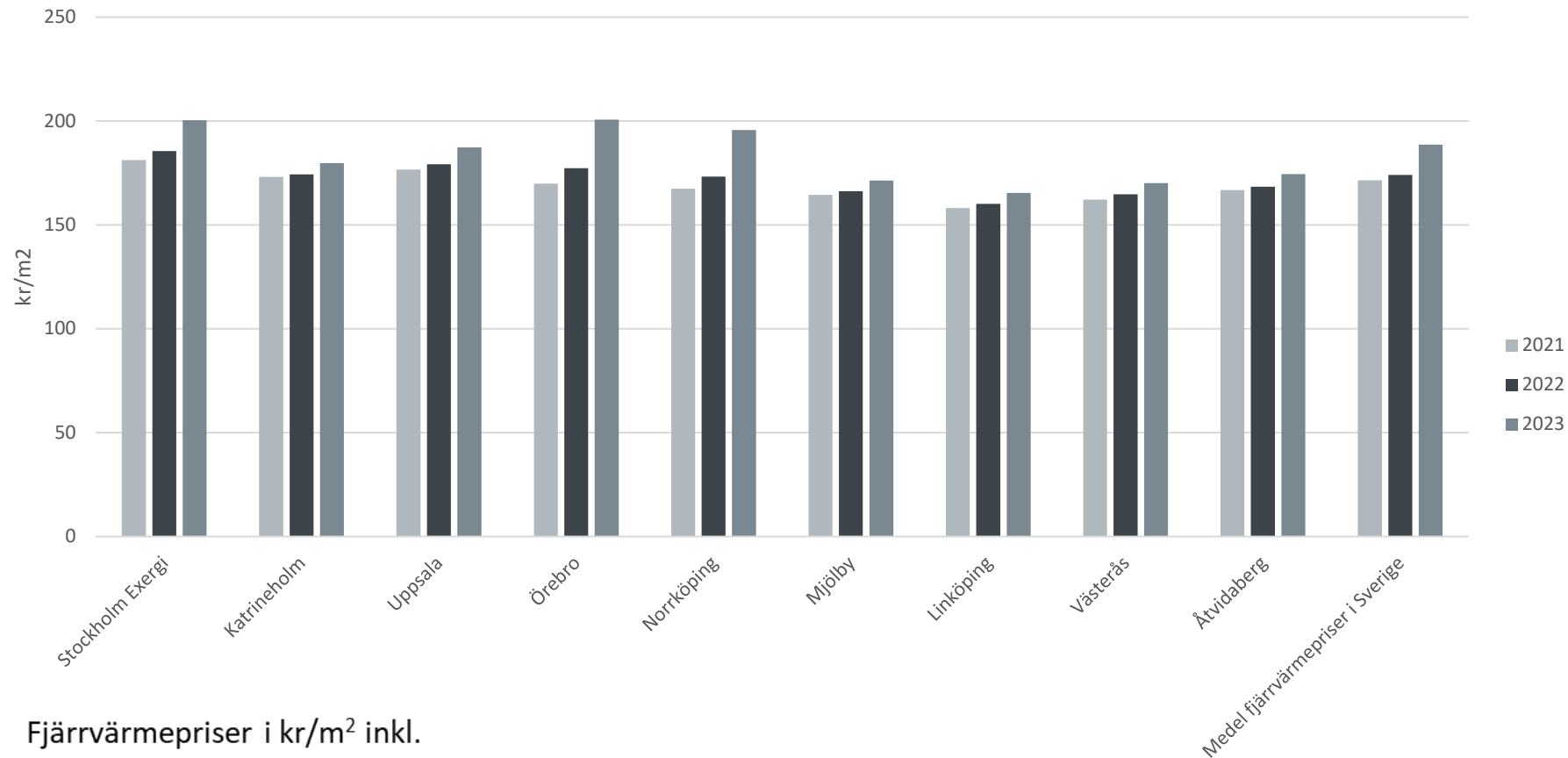
Galleria



Tillverkningsindustri



Nils Holgersson



Fjärrvärmepriser i kr/m² inkl. moms för ett flerfamiljshus som använder 193 000 kWh/år.

Prisändringsmodell för Mjölby Svartå dalen Energi AB avseende fjärrvärmenätet i Mjölby 2024

Mjölby-Svartå dalen Energi AB (publ.) (MSE) förhållande till kunderna ska bygga på ömsesidigt förtroende och förståelse för varandras verksamhet. Fjärrvärmens pris ska vara konkurrenskraftigt och prisändring ska ske i dialog med kunderna. I detta dokument redovisar vi hur prisändring för fjärrvärme på huvudprislistan för företag sker på lokal nivå i Mjölby enligt partsöverenskommelsen Prisdialogen.

1. Prispolicy

1.1. Prissättningsprincip

- MSE:s fjärrvärmeleverans ska drivas på affärsprinciper. Verksamheten ska medverka till en trygg region att bo i och att driva näringslivet i samhet i genom att erbjuda tjänster av hög kvalitet, god driftsäkerhet och konkurrenskraftiga villkor.
- Prisnivån för fjärrvärme jämföras exempel i Nils Holgersson för bostädningarna men även prisindikationer från andra företag som grund för att fjärrvärmens konkurrenskraft.
- MSE:s huvudsakliga prissättningsprincip är kostnadsbaserad, men att prisnivån ska vara konkurrenskraftigt alternativ. Priset baseras på de kostnader som säkerställer trygghet av fjärrvärme och en skälig avkastning.
- Priset bestäms i första hand av MSE:s kostnader för tillgång, distribution och förädlning av fjärrvärme.
- Prisnivån för fjärrvärme baseras på samtidig elproduktion, kraftvärme, men variationer i elintäkt ska inte verka fjärrvärmeprisändringen.

1.2. Pågående arbete hos fjärrvärmeleverantören

- MSE arbetar ständigt med att effektivisera våra produktionsanläggningar, optimera driften samt investera klokt med de investeringsmedel vi har för att på sikt uppnå en kostnadseffektiv, klimatsmart, flexibel och leveranssäker produktion.

1.3. Prisutvecklingsmål

- Vid förändringar av fjärrvärmeprismodell ska dessa genomföras i kunddialog.

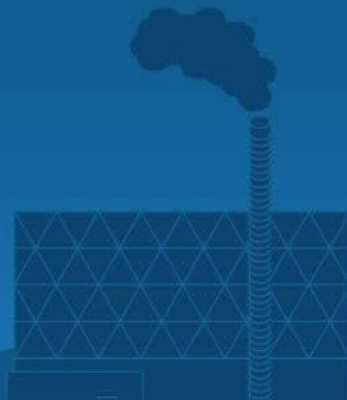
Effektsignaturer

Effektsignatur ökar med i snitt
1,2 % i Mjölby mellan 2023 och
2024

För individuella värden se Mina
sidor eller maila
emil.berggren@tekniskaverken.se

	Förändring 2023/24
Borensberg	-0,5%
Katrineholm	-0,5%
Kisa	-0,1%
Linköping	1,4%
Skärblacka	0,9%
Åtvidaberg	-2,8%
Mjölby	1,2 %

Diskussion och övrig information



Laget runt, reflektion kring priset för 2024



Synpunkter på 2024 års pris

Deltagare	Organisation	Kommentar
Morten Henrichsen	FAMI	Inga direkta kommentarer
Lars Davidsson	ASM	Prisjusteringen var förväntad. Skulle gärna se att vi delar med oss av tips för energieffektiviseringar (goda exempel) när vi ses i det här forumet.
Anders Magnusson	Cenova	Förväntad prisjustering som man tagit höjd för. Ser också gärna att man tar lärdom av varandra (ref. Lars kommentar)
Ebba Kellander	Hogstadius Fastigheter	Kan inte göra energieffektiviseringar fullt ut då en hel del fastigheter är K-märkta och inte tillåter det. Själva priset blir mer relevant.
Alexander Lanshed Hugo Jacobsson	Folkungabyggdens pastorat	Har också stött på hinder i att energieffektivisera fullt ut, tex att få byta fönster. Inte fått ok från Länsstyrelsen. Förväntade prishöjningar.
Joakim Svensson	HSB	Något högre prishöjning än förväntat men med tanke på vad som händer i världen så är det ändå förståeligt.

Prisinformation, budget och prognos



Press

Om oss

Other languages

🔍 Sök

 Logga in

TJÄNSTER

KUNDSERVICE

FÖRETAG

HÅLLBARHET

KARRIÄR

- Information om pris senast 31 oktober
- Budget och prognos på Mina sidor från mitten av oktober
- Mina sidor, ge behörighet till fler personer, läs mer om hur du gör på <https://www.mse.se/kundservice/guide-minasidor>



Vad händer nu?

1. Samrådsprotokoll
Mjölby fjärrvärme, skrivs av MSE
2. Protokollet justeras
3. Prisändringsmodell 2024 och protokollet skickas till Prisdialogens kansli senast 15 september 2023 tillsammans med en ansökan om förnyat associerat medlemskap i Prisdialogen



Tack!



[mse.se](https://www.mse.se)



**MJÖLBY-SVARTÅDALEN
ENERGI AB**