



Välkommen till Prisdialogen 2024-09-05

Agenda samrådsmöte

- 9.30-9.45 Kaffe, macka och mingel
- 9.45-12.00 Prisdialog
 - Presentationsrunda samt val av justerare
 - Prisjustering och Prisändringsmodell
 - Diskussion och övrig information



Presentationsrunda MSE och Tekniska verken

Jonny Cammerfjord

Lena Engholm

Annette Nilsson

Emil Berggren

Helena Hellström

Sonny Rindom Brinter



Presentationsrunda kunder

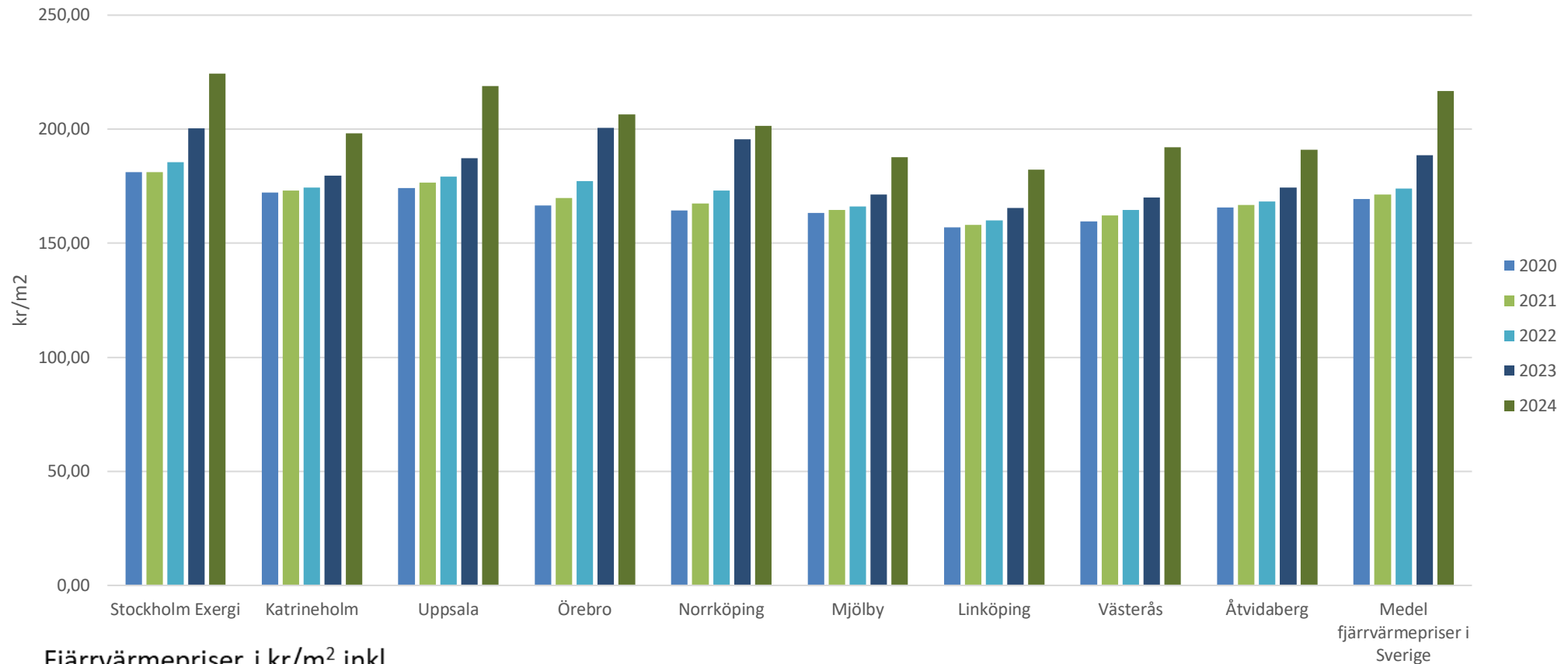
		Deltagande
Erik Falkenäng	Bostadsbolaget i Mjölby AB	Fysiskt
Anders Magnusson	Cenova AB	Fysiskt
Urban Viklund	Triofast	Fysiskt
Marcus Nejdell + 1	Mjölby kommun	Fysiskt
Rikard Norman	Fastighetsägarna	Fysiskt
Robert Keskitalo + 1	Specialfastigheter	Fysiskt
Ebba Kellander	Hogstadius fastigheter	Fysiskt
Joakim Svensson	HSB Östergötland	Fysiskt
Lars Davidsson	ASM Food AB	Fysiskt
Edvin Egir + 1	Egirs Fastigheter	Digitalt
Marcus Thorn	Göta förvaltning	Digitalt



Prisjustering och prisändringsmodell



Nils Holgersson - prisjämförelse kommuner



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

Grunder i Prisändringsmodellen 2025

- Kostnadsbaserad prissättning, men konkurrenskraftig i jämförelse med alternativa uppvärmningsalternativ.
- Konkurrenskraftiga villkor.
- Prisindikationer från Prisdialogen ligger som grund för att bedöma fjärrvärmens konkurrenskraft.



Prishöjning fjärrvärme 2025-27 i Mjölby

Priset för fjärrvärme höjs med **12 %*** till 2025.

Prognos för 2026 och 2027 är en prishöjning med ca 5-9 % per år.

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



Anledning till prishöjning 2025

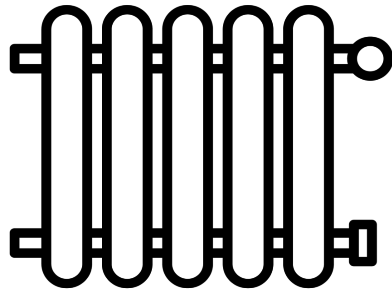
Fortsatt höga priser på

- Trädbränsle
- Insatsvaror, material och entreprenörer.

Ökade kostnader för att upprätthålla tillgänglighet, anläggning och distributionsnät.



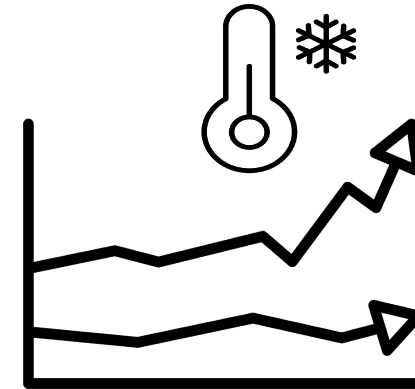
Fjärrvärmeprisets delar i Mjölby



Energi



Flöde



Effekt

Fjärrvärmepriset 2025 Mjölby

Energipris	öre/kWh
maj-september	22
mars - april, oktober – november	37,5
December-februari	52

Flödespris	kr/m ³
januari - december	4,7

Effektpris

Effektintervall, kW	5-50	51-250	251-2000	2001 och över
kr/år	1 900+1 140*Ps	9 500+980*Ps	48 300+823*Ps	650 000+536*Ps

Ps=effektsignatur

Effektsignaturer

Effektsignatur minskar med i snitt 2,9 % i Mjölby mellan 2024 och 2025.

För individuella värden se Mina sidor eller maila

lana.engholm@mse.se

	Förändring 2024/2025
Mjölby	-2,9%
Borensberg	-6,3%
Katrineholm	0,0%
Kisa	0,0%
Linköping	-2,2%
Skärblacka	0,5%
Åtvidaberg	-4,3%

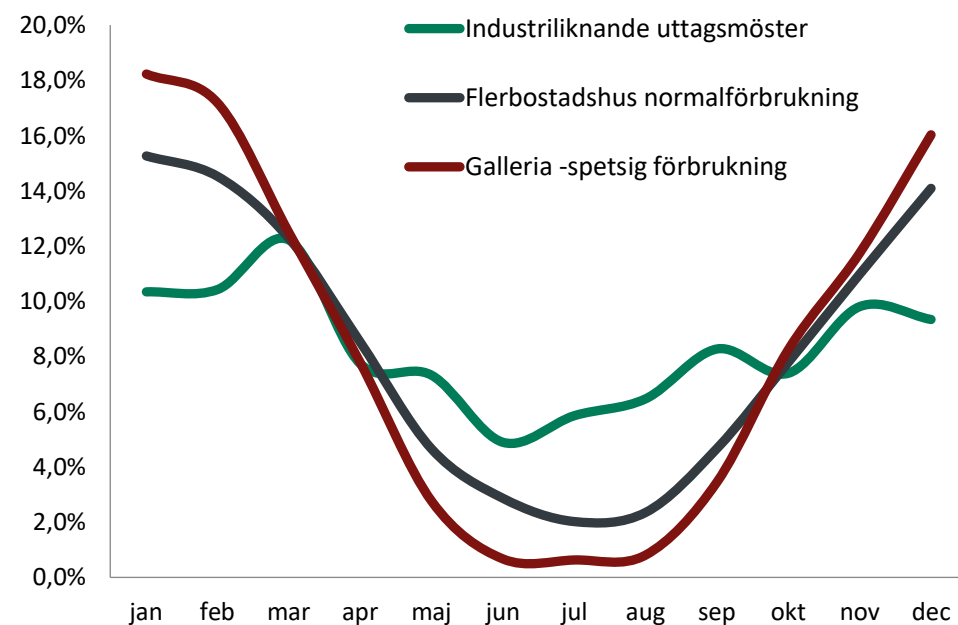
Prisexempel för flerfamiljshus 2025

Ort	Prishöjning %	Prishöjning kr/månad	Total årskostnad kr
Mjölby	12 %	1 443	163 844
Linköping	9,5 %	1 179	159 661
Katrineholm	9,5 %	1 218	173 173
Borensberg	12 %	1 602	180 779
Kisa	8 %	1 044	170 426
Skärblacka/Kimstad	8 %	1 012	164 394
Åtvidaberg	9,5 %	1 205	167 145

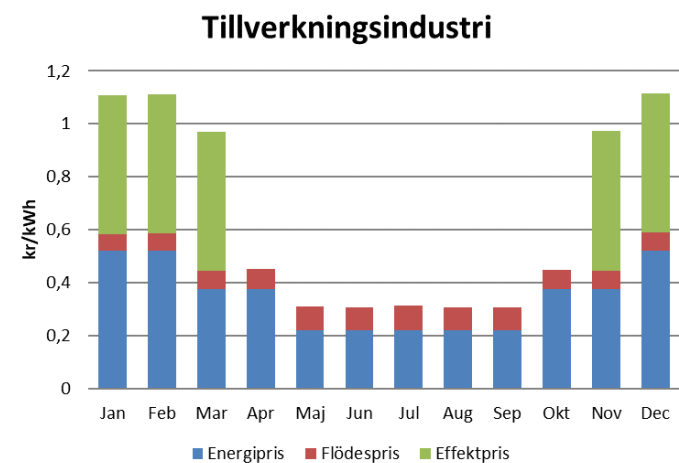
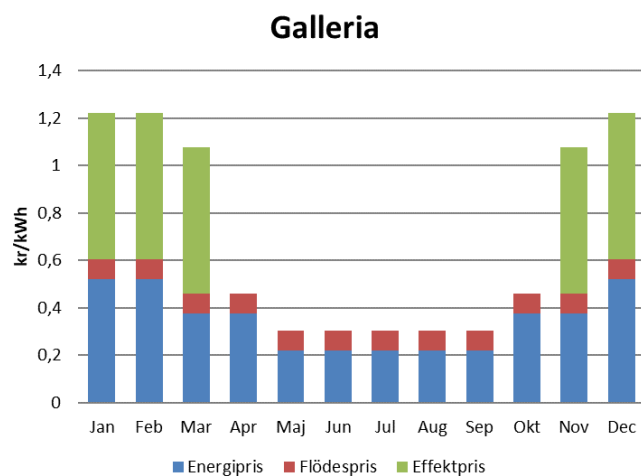
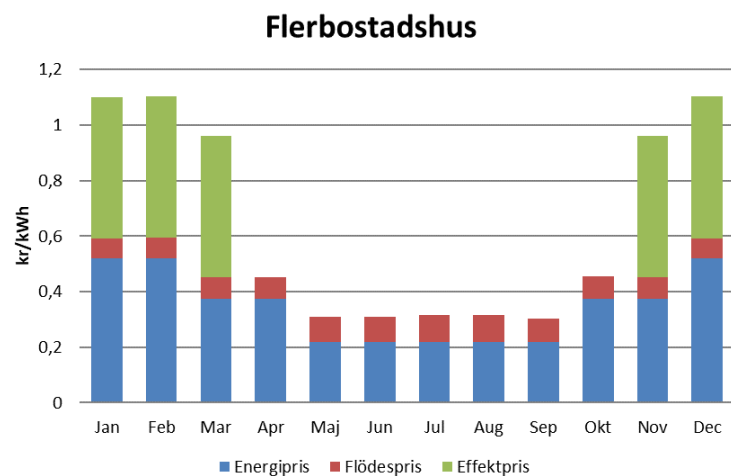
Total kostnad avser ett flerfamiljshus som använder 193 000 kWh/år och har en effektsignatur på 61 kW. Kostnaderna är exklusive moms.

Prisexempel Mjölby

Allmänt	Typhus	Industriliknande uttagsmönster	Flerbostadshus	Galleria
	Förbruknings-mönster	Flackt	Normalt	Spetsigt
	Energi (kWh/år)	820 000	421 000	600 331
	Effektsignatur (Ps)	242	145	281
2024	Energi- och flödespris(kr)	336 110	182 992	273 412
	Effektpris (kr)	225 532	135 036	255 412
	Summa (kr)	561 642	318 028	528 824
2025	Energi- och flödespris (kr)	379 542	208 561	313 226
	Effektpris (kr)	246 660	147 680	280 125
	Summa (kr)	626 202	356 241	593 351
	Effektprisets andel (%)	39%	41%	47%
	Pris (öre/kWh)	76,4	84,6	98,8
	Prishöjning (öre/kWh)	7,87	9,1	10,7
	Prishöjning (%)	11,5%	12,0%	12,2%



Prisexempel

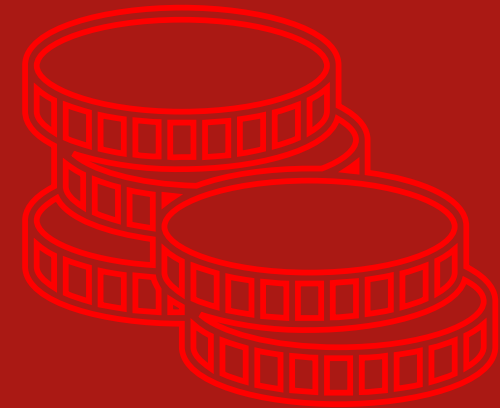


Samma typkunder som bilden innan men där kostnaden för fjärrvärme fördelas på de månader då de kan påverkas. Effektpriset är därför fördelat endast på vintermånaderna. I praktiken faktureras effektpriset jämnt fördelat över hela året.

Diskussion och övrig information



Laget runt, reflektion på priset för 2025



Synpunkter på 2025 års pris

I protokollet hittar du kommentarer

Prisändringsmodell för Mjölby Svartå dalen Energi AB avseende fjärrvärmenätet i Mjölby 2025

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 affärsmässigt sätt. Verksamheten ska medverka till en attraktiv region att bo i och att driva näringslivet framåt i genom att erbjuda tjänster och produkter av hög kvalitet, god driftsäkerhet och konkurrenskraftiga villkor.
- Prisnivån för fjärrvärme jämföras till exempel i Nils Holgerssonssökningarna men även prisindikatorer från Statistikmyndigheten som grund för att säkerställa fjärrvärmens konkurrenskraft.
- MSE:s huvudsakliga prissättningsprincip är kostnadsbaserad, men att prisnivån ska vara konkurrenskraftigt alternativ. Priset baseras på de kostnader som krävs för att säkerställa tillförlitlighet av fjärrvärme och en skälig avkastning.
- Priset bestäms i första hand av MSE:s kostnader för tillagning, distribution och försäljning av fjärrvärme.
- Prisnivån för fjärrvärme baseras på samtidig elproduktion, kraftvärme, men variationer i elintäkt ska inte påverka 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.

Prisinformation, budget och prognos



[Press](#)

[Om oss](#)

[Other languages](#)

[Sök](#)

[Logga in](#)

[TJÄNSTER](#)

[KUNDSERVICE](#)

[FÖRETAG](#)

[HÅLLBARHET](#)

[KARRIÄR](#)

- Besök Mina sidor via mse.se
- Energistatistik och fakturor
- Lansering av effektsignaturer och prognos



Vad händer nu?

1. Samrådsprotokoll
Mjölby fjärrvärme, skrivs av MSE
2. Protokollet justeras
3. Prisändringsmodell 2025 och protokollet skickas till Prisdialogens kansli senast 15 september 2024 tillsammans med en ansökan om förnyat medlemskap i Prisdialogen
4. Publicering av material på hemsidan

Tack!

