

Välkommen till Prisdialogen i Linköping

Samrådsmöte Prisdialog Linköping

- 8:15-8.45 Kaffe, macka och mingel
- 8.45-11:00 Prisdialog
 - Presentationsrunda samt val av justerare
 - Prisjustering och Prisändringsmodell
 - Diskussion och övrig information



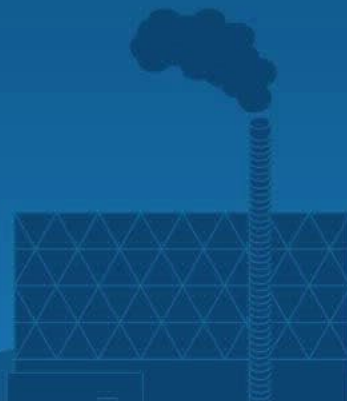
Presentationsrunda – Tekniska verken

Namn	Tekniska verken
Johan Olsson (Moderator)	Försäljningschef
Annette Nilsson	Affärenhetschef Produkt och Distribution
Emil Berggren	Produktledning fjärrvärme
Helena Hellström	Produktledning fjärrvärme

Presentationsrunda – Deltagare

Deltagare	Organisation
Hampus Rosenkvist	Akademiska Hus
Mia Rydin	Mannersons Fastighets
Andreas Oscarsson (Distans)	Lundberg Fastighets
Daniel Thuresson (Distans)	Lundberg Fastighets
Tomas Eckerud	Castellum
Jonas Karlsson	Riksbyggen
Mats Rhodin	Riksbyggen
Oscar Andersson (Distans)	Region Östergötland
Sune Eriksson	Saab
Ulf Larsson	Länsförsäkringar Östgöta
Thomas Andersson	Vasaparken
Markus Andersson	Vasaparken
Tony Malmkvist	Victoria Park
Herman Drotz	Arla
Martin Ekdahl	Stångåstaden
Anna Johansson (Distans)	Willhem
Nicklas Karlsson (Distans)	Willhem

Prisjustering & Prisändringsmodell



Tekniska
verken

Prisändring 2024

Kostnadsökningen beror på:

- Ökade kostnader för att upprätthålla tillgänglighet, anläggning och distributionsnät
- Ökade kostnader för säkerhet och beredskap
- Markant ökade bränslekostnader
- Ökade kostnader för insatsmaterial så som kemikalier och konstruktionsmaterial
- Ökade entreprenörskostnader pga. bland annat ökade bränslekostnader
- Fortsatt arbete med kol och fossilfri produktion ger ökade kapitalkostnader



Prisändring fjärrvärme 2023 Linköping

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

* 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

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

Fjärrvärmeprisets delar i Linköping

Energi

Flöde

Effekt

Fjärrvärmepriiset 2024 Linköping

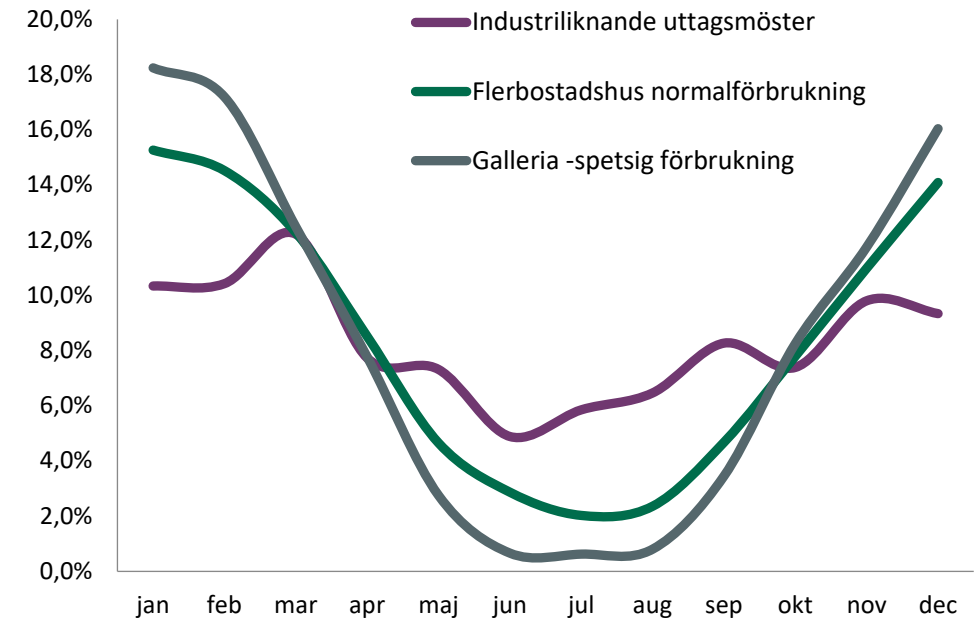
Energi- resp Flödespris	2024
Energipris maj – september, öre/kWh	9,7
Energipris mars, april, oktober, november, öre/kWh	32
Energipris december – februari, öre/kWh	45,4

Flödespris oktober – april, kr/m³	4,6
---	-----

Effektpris	5-50	51-250	251-1000	1001 och över
2024	1 320+1 104*Ps	6 720+996*Ps	25 530+921*Ps	139 320+807*Ps

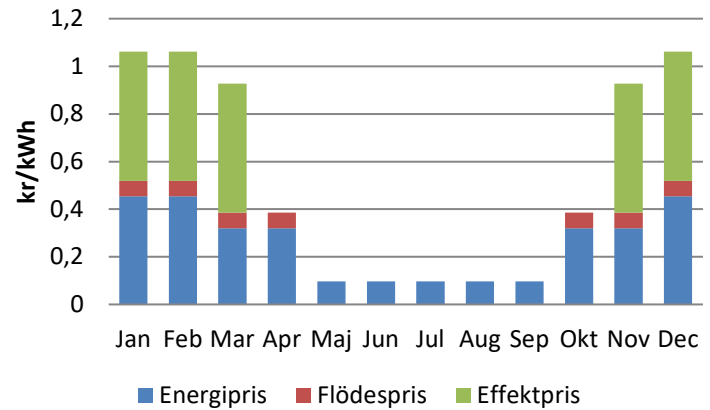
Exempelpris Linköping

	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)	205 533	154 606	252 159
	Effektpris (kr)	93 522	131 890	248 636
	Summa (kr)	299 055	286 496	500 795
2024	Energi- och flödespris (kr)	217 686	164 498	268 190
	Effektpris (kr)	107 316	151 140	284 331
	Summa (kr)	325 002	315 638	552 521
	Effektprisets andel (%)	33%	48%	51%
	Pris (öre/kWh)	64,1	76,0	92,0
	Prishöjning (öre/kWh)	5,12	7,0	8,6
	Prishöjning (%)	8,7%	10,2%	10,3%

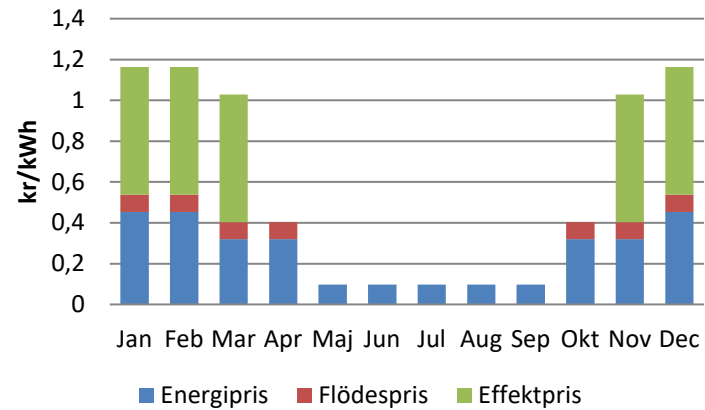


Prisexempel Linköping

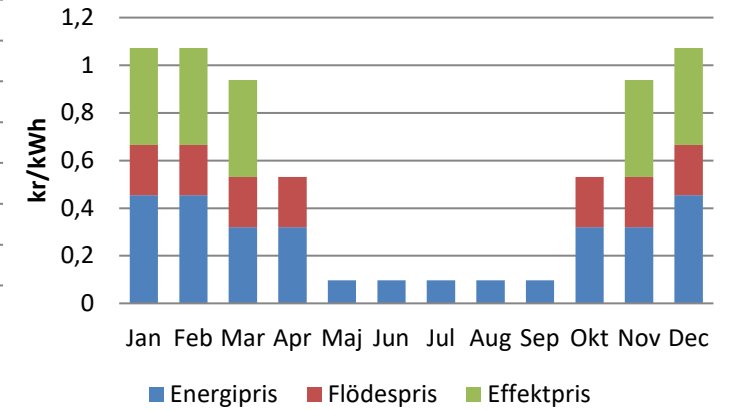
Flerbostadshus



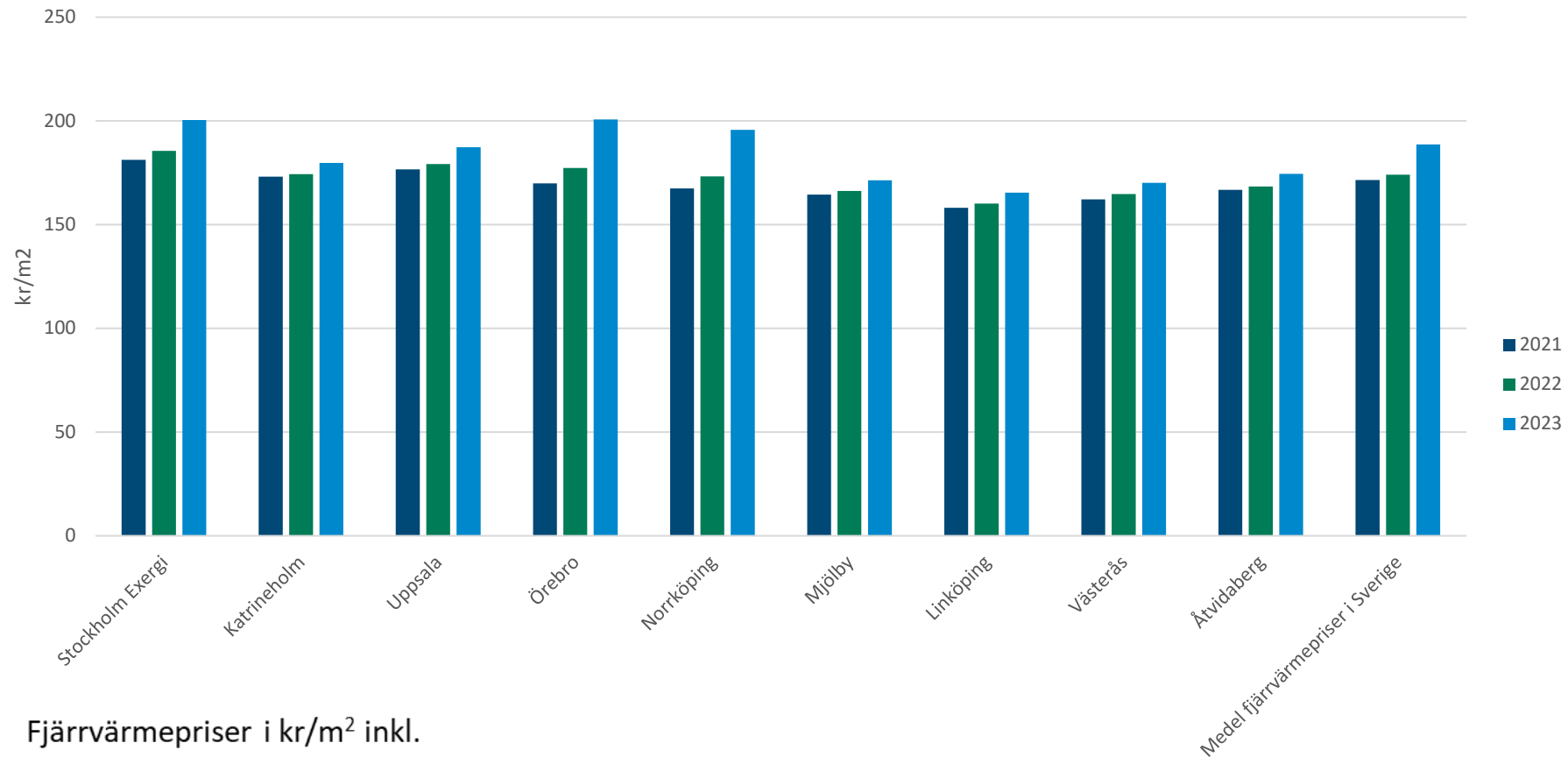
Galleria



Tillverkningsindustri



Nils Holgersson Linköping



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

Prisändringsmodell för Tekniska verken i Linköping AB (publ) avseende fjärrvärmenätet i Linköping 2024

Tekniska verken i Linköping AB (publ) förhållande till kunderna ska bygga på ömsesidigt förtroende och förståelse för varandras verksamhet. Fjärrvärmens pris ska vara konkurrenskraftigt och prisändringarna ska ske i dialog med kunderna. I detta dokument redovisar vi hur prisändring för fjärrvärme på hushållsprislistan för företag sker på lokal nivå i Linköping enligt partsöverenskommelsen Prisdialogen.

1. Prispolicy

1.1. Prissättningsprincip

- Enligt Tekniska verkens årsdirektiv ska fjärrvärmeverksamheten bedrivas på affärsmässig grund. Verken ska verka till att göra Linköping en attraktiv kommun att bo i och att driva verksamheten genom att erbjuda tekniska lösningar av god kvalitet, god driftsäkerhet och tilltalande konkurrenskraftiga villkor.
- Prisinivån för fjärrvärme jämföras till exempelvis Högskolan i Halmstad undersökningarna men även prisindikationer från Prisdialogen och andra fjärrvärmes konkurrenskraft.
- Tekniska verkens huvudsakliga prissättning för fjärrvärme är att den är kostnadsbaserad, men prisinivån ska vara konkurrenskraftig gentemot alternativa uppvärmningsalternativ. Priset baseras på de kostnader Tekniska verken har för att hålla god leveranssäkerhet för fjärrvärme och en skälig avkastning.
- Priset består till stor del av Tekniska verkens kostnader för produktion, distribution och försäljning av fjärrvärmen.
- Prisinivån för fjärrvärme baseras på samtidig produktion av el, men variationer i elintäkt ska inte påverka fjärrvärmeprisändringen.
- Tekniska verkens prismodeller ska spegla kostnaderna i respektive energisystem/ort. Fjärrvärmen är indelad i prisområden för de orter i vilka vi verkar. Således har Linköping, Katrineholm, Skärblacka-Kimstad, Kisa, Åtvidaberg och Borensberg separata prislistor.

1.2. Pågående arbete hos fjärrvärmeleverantören

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

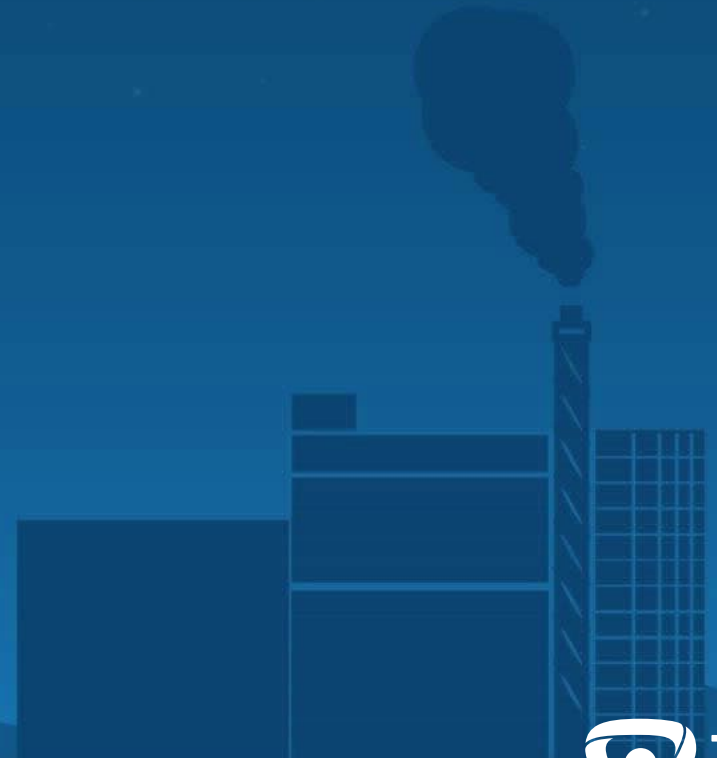
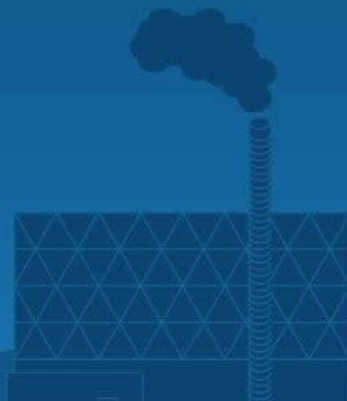
Effektsignaturer

Effektsignatur ökar med i snitt
1,4 % i Linköping mellan 2023 och
2024

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

	Förändring 2023/22
Borensberg	-0,5%
Katrineholm	-0,5%
Kisa	-0,1%
Linköping	1,4%
Skärblacka	0,9%
Åtvidaberg	-2,8%

Diskussion och övrig information



Laget runt, reflektion kring priset för 2024



Synpunkter på 2024 års pris

Deltagare	Organisation	Kommentar
Hampus Rosenkvist	Akademiska Hus	Önskar en jämn ökning i den långsiktiga prognosen
Mia Rydin	Mannersons Fastighets	Viktigt med en mer stabil och jämn ökning för att kunna kommunicera ut till kunderna
Daniel Thuresson (Distans), Andreas Oscarsson (Distans)	Lundberg Fastighets	Andreas: Bra med effektpris på två år. Viktigt att kunna påverka med energieffektiviseringar och då bra om det ger resultat på effektpriset. Bra med långsiktighet så att det inte blir för ryckigt mellan åren
Tomas Eckerud	Castellum	Positivt att den här ökningen inte kom förra året då det var högre elpriser. Det här motiverar till att jobba ännu mer energieffektiviseringar
Jonas Karlsson, Mats Rhodin	Riksbyggen	Önskvärt med jämnare prishöjningar
Oscar Andersson (Distans)	Region Östergötland	Önskar lite mer jämn prisökning
Sune Eriksson	Saab	Skulle vara bättre med effektpris på ett år så att effektiviseringar ger snabbare resultat. Fick till sig i våras att ökningen skulle hamna lägre än 9,5%, snarare runt 4%, och tog då med sig det in i deras budgetarbete.

Synpunkter på 2024 års pris

Deltagare	Organisation	Kommentar
Ulf Larsson	Länsförsäkringar Östgöta	Bra med dialogerna
Thomas Andersson, Markus Andersson	Vasaparken	Önskvärt med en jämnare ökning. Skulle gärna se att man kunde få ta del även prognos en gång i halvåret.
Tony Malmkvist	Victoriahem	Önskar mer långsiktig prognos
Herman Drotz	Arla	Genomtänkt modell
Martin Ekdahl	Stångåstaden	Vore bra med en jämn nivå. Bra prismodell.
Anna Johansson (Distans) Nicklas Karlsson (Distans)	Willhem	Nicklas: Högsta höjningen hittills av deras 15 energibolag som de arbetar med. Önskar mer inblick i hur Tekniska Verken arbetar med effektivisering

Prisinformation, budget och prognos



LYSSNA

FLYTTANMÄLAN

Q SÖK

 MINA SIDOR

SKAPA KONTO

Privat

Företag

Miljö

Karriär

Om oss

Kundservice

BARN 

- 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 tekniskaverken.se/guide-minasidor



Vad händer nu?

1. Samrådsprotokoll
Linköping fjärrvärme, skrivs av
Tekniska verken
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

Prognoser elnät, avfall och vatten

- Elnät: Stor osäkerhet i prognos. Sida med prognos som uppdateras vid förändringar finns här: tekniskaverken.se/el-pris, se "Prognos nya elnätspriser"
- Avfall: Beslut i Tekniska verkens styrelse i slutet på september (beslut i kommunfullmäktige i december)
- Vatten: Beslut i Tekniska verkens styrelse i slutet på september



Tack!

