

# Välkommen till Prisdialogen i Katrineholm!





# Förhållningsregler

- Använd gärna headset
- Ha mikrofonen avstängd om du inte pratar
- Använd gärna handuppräckning och chatten när du vill säga något
- Säg vem du är och ditt företag innan du börjar prata



# Mötesinformation

- Protokollförare
  - Karin Johansson
- Justerare
  - ????



# Agenda Prisdialog Katrineholm

Prisdialog 13.00-14.30

- Välkomna!
- Presentationsrunda
- Prisjustering och Prisändringsmodell
- Diskussion och slutsats



# Välkommen till Prisdialogen Katrineholm



# Presentationsrunda – Tekniska verken

Namn	Tekniska verken
Anna Axelsson	Affärenhetschef Katrineholm
Annette Nilsson (Moderator)	Affärenhetschef Produkt och Distribution
Emil Berggren	Ansvarig eftermarknad Produktledning fjärrvärme
Karin Johansson	Marknadskommunikatör
Iain Perry	KAM
Anton Larsson	Fjärrvärmeingenjör
Marcus Mannsbart	Avdelningschef distribution

# Presentationsrunda – Deltagare

Deltagare	Organisation
Björn Lundborg	Fastighetsägarna MittNord AB
Ola Lindén	Finja Prefab AB
Kjell Dävelid	Katrineholms kommun
Mats Olsson	KFAB
Elin Hast	Hyreshuset
Hans Nilsson	Region Sörmland

# Prisdialog





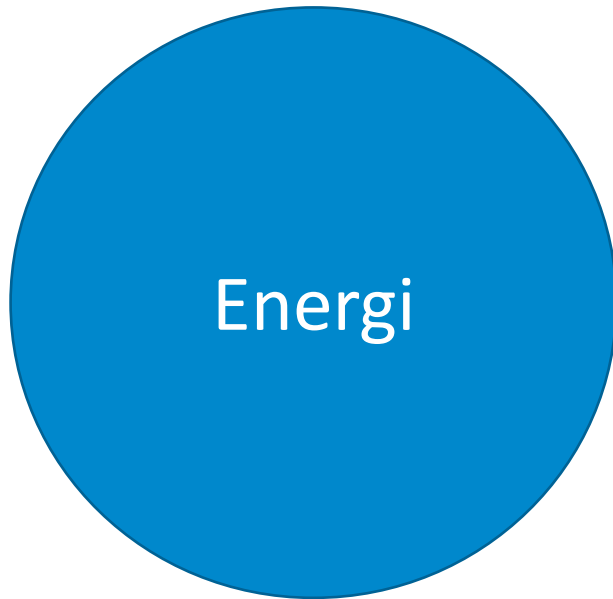
# Prisjustering

# Prisändring fjärrvärme 2022 Katrineholm

Priset för fjärrvärme i Katrineholm föreslås höjas i genomsnitt ca 0,8 %\* från 2021 till 2022.

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

# Fjärrvärmeprisets delar i Katrineholm





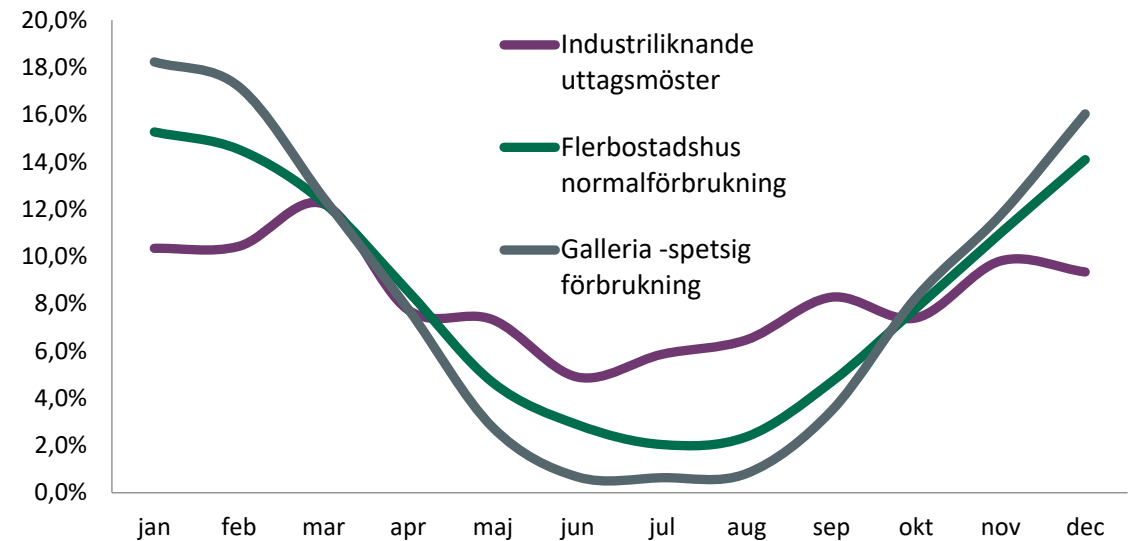
# Fjärrvärmepriset Katrineholm

Energipris	2022	2021
Energipris, öre/kWh	46,2	45,7

Effektpris 2018				
Effektintervall, kW	5-50	51-250	251-1000	1001 och över
Effektpris, kr/år	920+833*Ps	3400+769*Ps	18 400+706*Ps	104 900+619*Ps

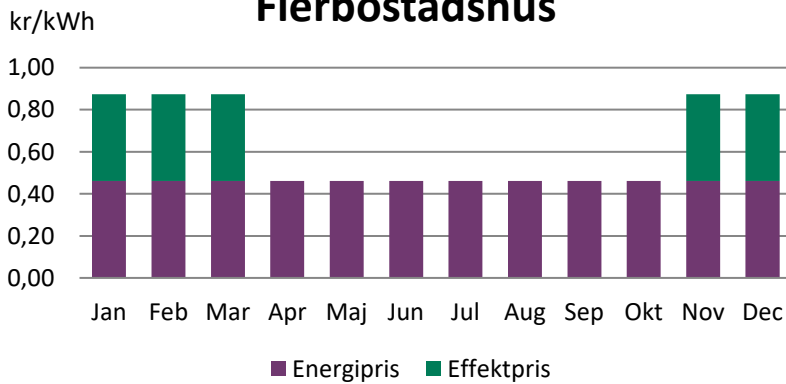
# Exempelpris Katrineholm

	Typus	Industriliknande	Flerbostadshus	Galleria
	Uttagsmönster	Flackt	Normalt	Spetsigt
	Energi (kWh/år)	506 898	415 192	600 331
	Effektsignatur (Ps)	101	145	281
2021	Energipris (kr)	231 652	189 743	274 351
	Effektpris (kr)	81 069	114 905	216 786
	Summa (kr)	312 721	304 648	491 137
2022	Energipris (kr)	234 187	191 819	277 353
	Effektpris (kr)	81 069	114 905	216 786
	Summa (kr)	315 256	306 724	494 139
	Effektprisets andel (%)	26%	37%	44%
	Pris (öre/kWh)	62,2	73,9	82,3
	Prishöjning (öre/kWh)	0,50	0,50	0,50
	Prishöjning (%)	0,8%	0,7%	0,6%

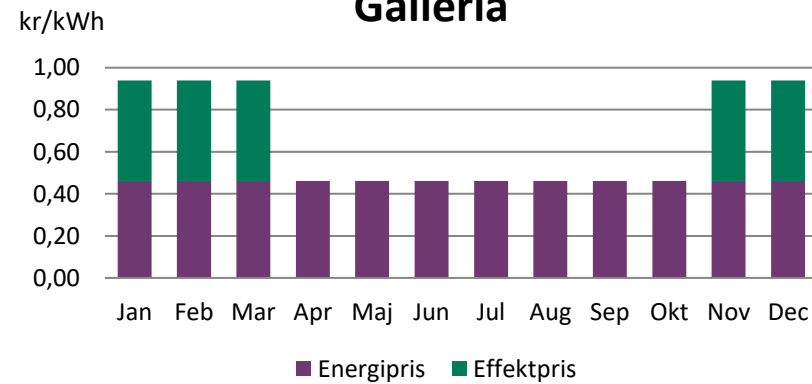


# Prisexempel Katrineholm

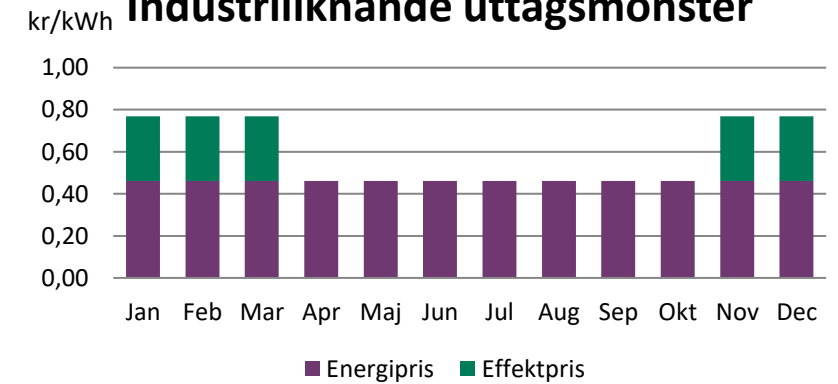
## Flerbostadshus



## Galleria

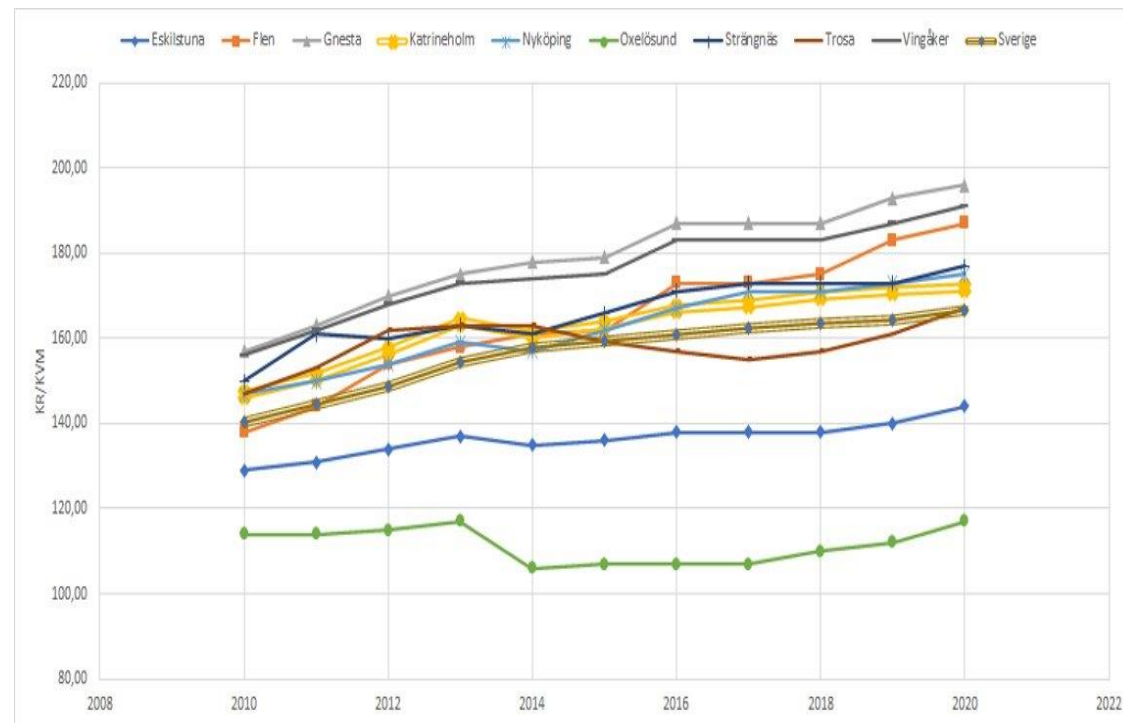
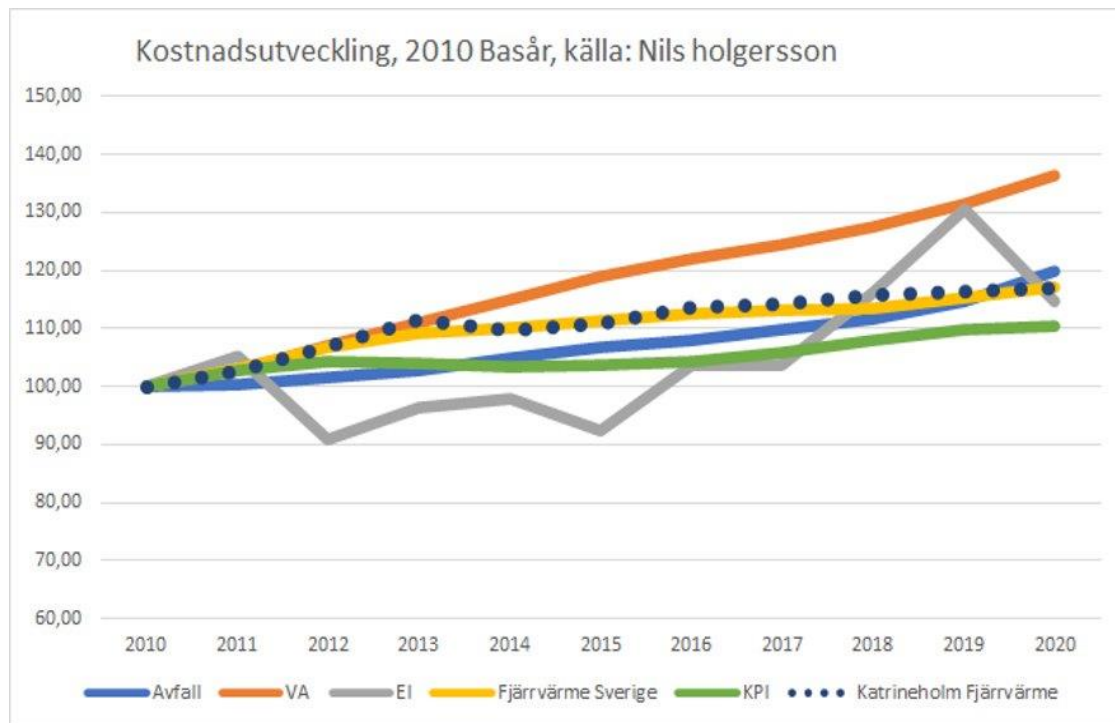


## Industriliknande uttagsmönster





# Nils Holgersson Katrineholm



Fjärrvärmepreiser i kr/m<sup>2</sup> inkl. moms för ett flerfamiljshus som använder 193 000 kWh/år.

# Prisändring för näringsidkare 2022

Ort	Prishöjning [%]	Prishöjning [kr/månad]	Total årskostnad* [kr]
Linköping	1,3	125	125 500
<b>Katrineholm</b>	<b>0,8</b>	<b>80</b>	<b>139 500</b>
Borensberg, Kisa	0,8	97	142 900
Skärblacka/Kimstad	1,0	116	136 500
Åtvidaberg	1,0	113	134 700

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

# Prisändring jämfört med tidigare år Katrineholm

Föreslagen prisjustering på 0,8 %.

Kostnadsökningen beror på:

- Ökade kostnader för miljöåtgärder
- Ökade kostnader för att upprätthålla tillgänglighet, anläggning och distributionsnät
- Ökade kostnader för säkerhet och beredskap
- Ökade bränslekostnader



# Prisändringsmodell

# Grunder i Prisändringsmodellen 2022

- 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.

## Prisändringsmodell för Tekniska verken i Linköping AB (publ) avseende fjärrvärmenätet i Katrineholm 2022

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

### 1. Policy

- Tekniska verken i Linköping AB ska bedrivas på affärsprinciper. Verksamheten ska medvetet tillämpa ett hållbart och drivkraftigt genom att erbjuda tekniska lösningar av hög kvalitet, god driftsäkerhet och konkurrenskraftiga priser.
- Prisnivån för fjärrvärme jämföres med Nils Holgerssons underpris, men även prändringar från fjärrvärmeproduktion för att bidra till en konkurrenskraftig fjärrvärme.
- Tekniska verken har ett målbaserat pris som är kostnadsbaserat, men även tar hänsyn till alternativa uppvärmningsalternativ. Prisnivån ska säkerställa en god leveranssäkerhet av fjärrvärme.
- Priset bestäms i första hand av Tekniska verken kostnader för produktion och försäljning av fjärrvärmen.
- Prisnivån för fjärrvärme baseras på samtidig produktion av el, mekanisk värme och fjärrvärme. Priset ska inte påverkas av prisändringar i el, mekanisk värme och fjärrvärme.
- Tekniska verken modeller ska spegla kostnaderna i respektive energisystem. Fjärrvärmens är indelad i prisområden för de orter i vilka vi verkar. Således har Katrineholm, Skärbläcka-Simstad, Kisa, Åtvidaberg och Borensberg separata prislistor.

### 1.2. Pågående arbete hos fjärrvärmeleverantörerna

- Tekniska verken 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

- Prisförändringar ska genomföras i en kunddialog.

# Effektsignaturer

	Förändring 2022/21
Borensberg	-0,9%
<b>Katrineholm</b>	<b>-1,6%</b>
Kisa	-4,4%
Linköping	0,7%
Skärblacka	6,5%
Åtvidaberg	-0,6%

Förändring av Effektsignatur 2 år mellan 2021 och 2022

För individuella värden se Mina sidor eller maila

[emil.berggren@tekniskaverken.se](mailto:emil.berggren@tekniskaverken.se)

# Övrig information och summering



# Laget runt! Reflektioner kring pris 2022

Deltagare	Organisation
Björn Lundborg	Fastighetsägarna MittNord AB
Ola Lindén	Finja Prefab AB
Kjell Dävelid	Katrineholms kommun
Mats Olsson	KFAB
Elin Hast	Hyreshuset
Hans Nilsson	Region Sörmland





# 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

# Vad händer nu?

1. Samrådsprotokoll Katrineholm fjärrvärme, skrivs av Tekniska verken
2. Justerat protokoll
3. Prisändringsmodell 2022 och protokollet skickas till Prisdialogens kansli senast 15/9-2021 tillsammans med en ansökan om förnyat associerat medlemskap i Prisdialogen

# Avslutning Prisdialogen



# Vad händer i Katrineholm?

- Fördelningsledning Finntorp
- Tryckklocka
- Fjärrkyla



# Klimatdialogen 2022



# Varmt välkomna till Klimatdialogen våren 2022!







**Tekniska  
verken**