

# Protokoll 2023-09-08

## Prisdialogen samrådsmöte 2

### Deltagare

[REDACTED] Telge Nät

[REDACTED] TN

[REDACTED] TN

[REDACTED] TN

[REDACTED] TN

[REDACTED] TN

[REDACTED] Telge

[REDACTED] Söderenergi

[REDACTED] Riksbyggen

[REDACTED] Svenska kyrkan

[REDACTED] Rikshem

[REDACTED] Telge

[REDACTED] Victoriahem

[REDACTED] Månsbro

[REDACTED] Lundbergs

[REDACTED] Region Stockholm

[REDACTED] Nykvarns kommun

[REDACTED] HSB

[REDACTED] TB

[REDACTED] TB

[REDACTED] TN

[REDACTED] Nybo

[REDACTED]

## Agenda

- Protokolljusterare
- Föregående protokoll
- Marknadsläge
- Förslag och prognos för prisändring
- Genomgång prisändringsmodell
- Kunderna lämnar synpunkter och leverantören bemöter
- Ansökan och tidplan 2023
- Utvärdering av vår dialog föregående år och övriga frågor

## Föregående protokoll

Status på tidigare frågor gicks igenom:

Telge Energi uppköpta av Fortum. Fortum är helägare av Telge Energi sedan 1 september och Telge Energi är inte längre en del av koncernen.

Möjlig minskning av prisökningen, förutsättningarna kommer gås igenom under mötet.

Elprisets utveckling, elpriset är volatilt och svårt att förutspå, men terminspriserna framåt ser lägre ut än tidigare.

## Söderenergi berättar om bränslepriser

Robert Tingvall från Söderenergi gick igenom de förändringar av marknadsläget för biobränslen som har skett sedan vårens möte 1. Sammanfattat ser läget något bättre ut nu än i våras, men inget genomslag på priser har skett ännu. Förhoppningsvis kan det se bättre ut kommande bränslesäsonger.

## Prismodellen

Prismodellens uppbyggnad presenterades:

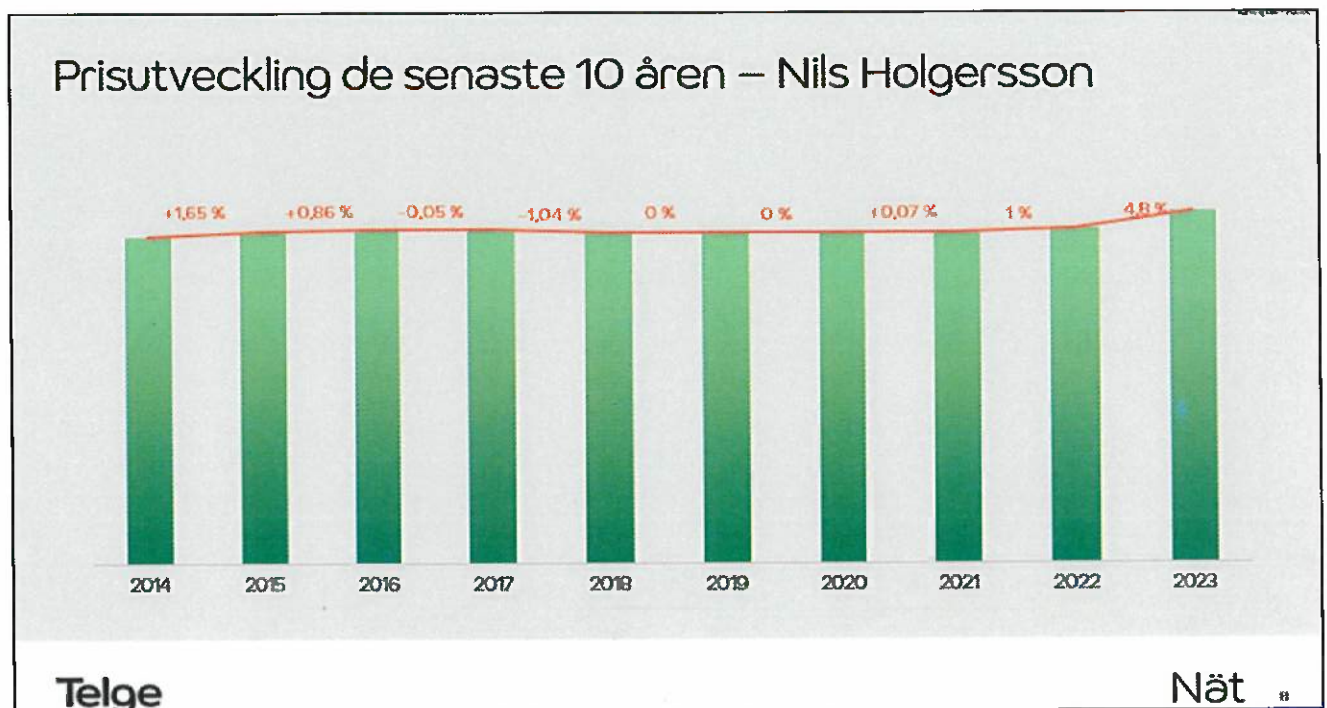
- Prisstruktur med tre komponenter
  - ✓ Energipris
  - ✓ Kapacitetspris (Effekt)
  - ✓ Returtemperaturpris
- Speglar Telge Nätts faktiska kostnader
- Ger kunderna rätt incitament att energieffektivisera

## Prisändringsmodellen 2023

### Vår prisändringsmodell

Prisändringsmodellen, alltså hur prisen sätts, presenterades.

- Prisändringar baseras på prognostiserade kostnadsökningar och Telge Nätts avkastningskrav
- Målet är att kunden ska uppleva att trygg, bekväm och miljösmärt värme från Telge Nät är det mest prisvärda alternativet.
- Telge Nät arbetar kontinuerligt med att hålla nere kostnaderna och att ha en långsiktigt stabil prisenivå



Priset på fjärrvärme i Södertälje har historiskt varit väldigt stabilt, inte förrän 2023 gjordes en större höjning när omvärldsläget blev mer instabilt.

## Prisändring 2024

Vid vårmötets prisprognos gavs ett spann på 6-9 %, och det blir 9 % prisökning 2024. Prisprognosen för 2025 och 2026 är mycket osäker, men ett spann ges på 0 - 4 %.

### Vårmötets prisprognos

Prisprognos 2024: 6-9 %

Prisprognos 2025: 1-3 %

Prisprognos 2026: 1-3 %

### Nuvarande prisprognos

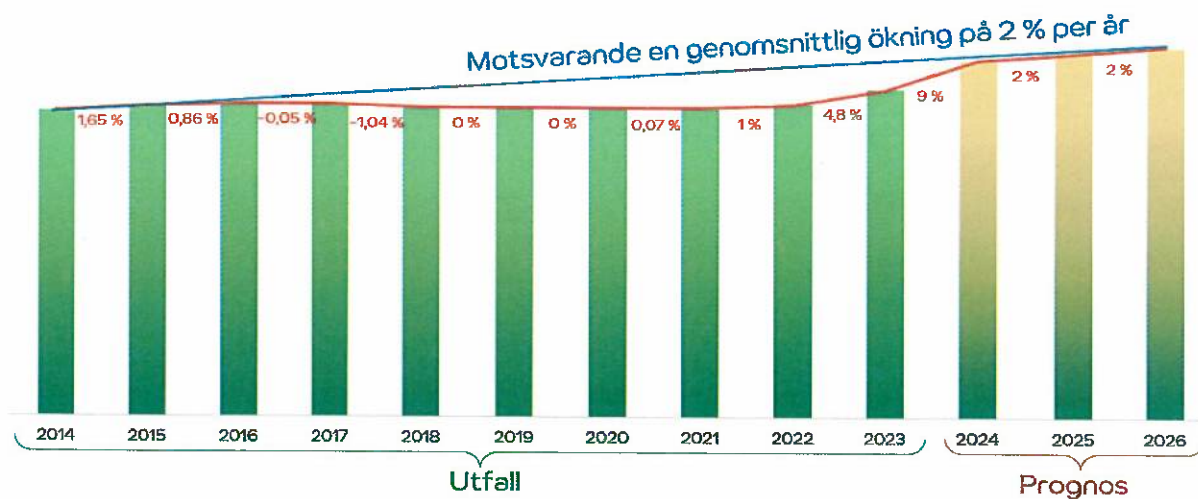
Prisändring 2024: 9 %

Prisprognos 2025: 0-4 %

Prisprognos 2026: 0-4 %



## Konsekvens



Med hänsyn taget till det lämnade spannet och antaget 2 % för 2025 och 2026 (medelvärde) blir den genomsnittliga höjningen av fjärrvärmepriset de senaste 12 åren motsvarande 2 % per år.

### Genomgång prishöjning

Prishöjningen anpassas till kostnadsfördelning och fortsatt konkurrenskraft och delas därför upp på de olika prisparametrarna. För Nils Holgersson ger detta en höjning motsvarande 8,77 %. Exakt hur höjningen slår mot enskilda fastigheter beror av uttagsmönster och returtemperatur.

### Överblick prishöjning företag och brf

Effekt	Ökning fast pris	Ökning effektpris
0-299 kW	0 kr	9%
300-999 kW	5 000 kr	9%
>1000 kW	11 000 kr	9%

#### Övriga avgifter

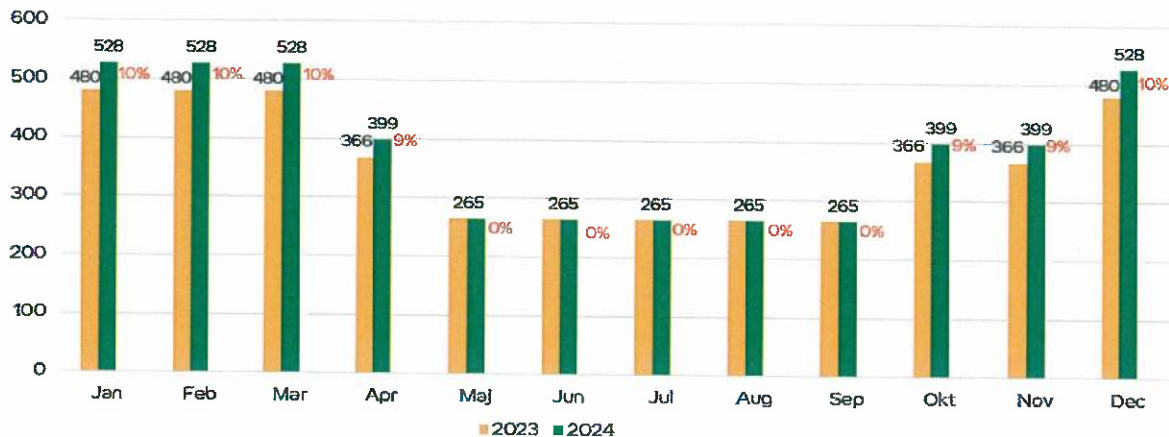
Effekttillägg	9%
Returtemperatur 30-60	12%
Returtemperatur >60	20%

#### Energi

Vinter (dec-mars)	10%
Vår + höst (april, okt-nov)	9%
Sommar (maj-sep)	0%

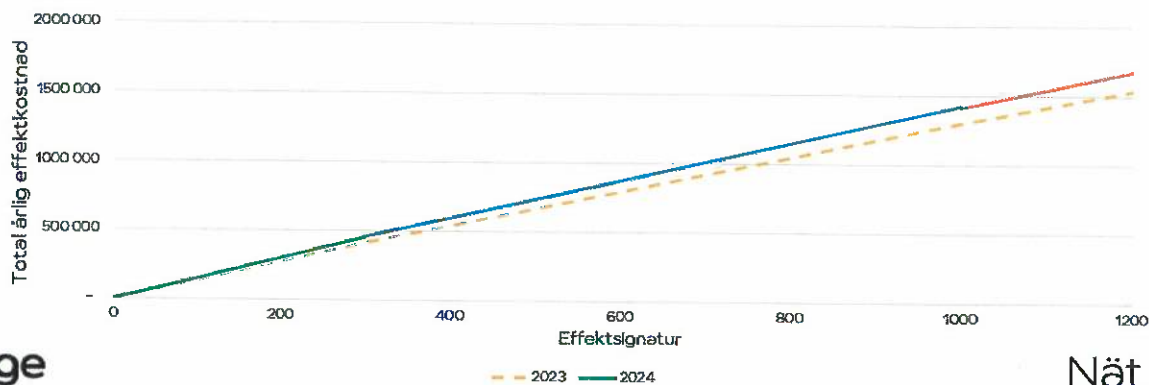
Ger en kostnadsökning för Nils Holgersson på 8,77%

# Energipriset



# Effektpriset

	0-299 kW		300-999 kW		>1000 kW	
	Fast pris	Effektpris	Fast pris	Effektpris	Fast pris	Effektpris
2023	0 kr/år	1 377 kr/kW	32 707 kr/år	1 268 kr/kW	118 444 kr/år	1 182 kr/kW



Telge

Nät 22



## Övriga avgifter

	2023	2024	Skillnad
Effekttillägg, kr/h*kW	0,26	0,28	9%
Returtemperatur 30-60	1,94 kr/grad	2,17 kr/grad	12%
Returtemperatur >60	21 kr/grad	25 kr/grad	20%

Effekttillägget påverkar kunder som har högt effektbehov men låg energiförbrukning, alltså kunder som använder fjärrvärmens som stöd till en annan uppvärmningsform

Returtemperaturkostnaden påverkar kunder som har ineffektiva system i sina hus och höjs för att motivera kunder att optimera systemen vilket gynnar hela fjärrvärmenätet



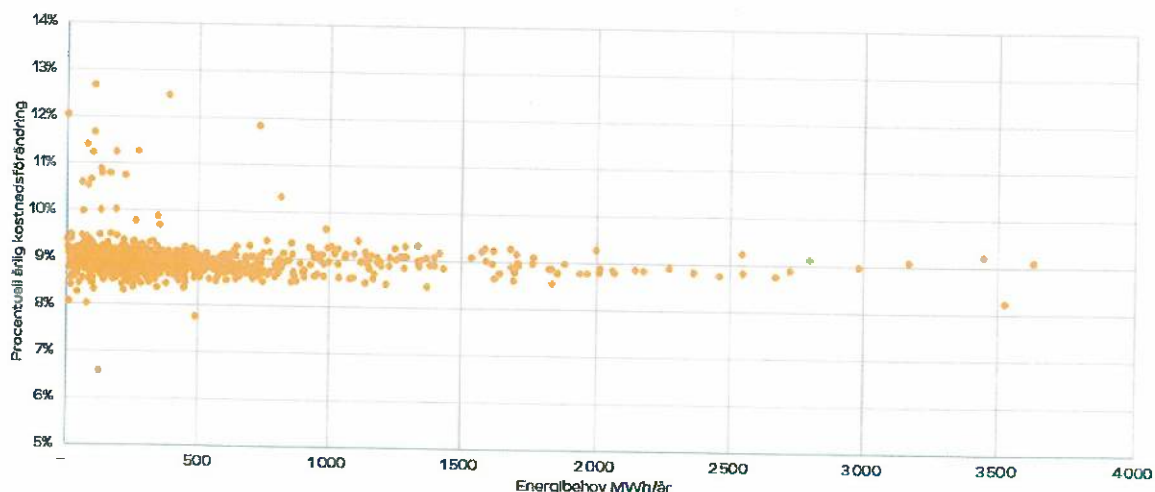
Vi kan hjälpa er att sänka returtemperaturen!

## Taxa 4 – utfall exempelkunder

Energiförbrukning, MWh/år	Årlig kostnadsökning
80 MWh	8,77%
193 MWh	8,77% <i>Nils Holgersson</i>
500 MWh	8,77%
1 000 MWh	8,78%
3 000 MWh	8,87%
10 000 MWh	8,77%

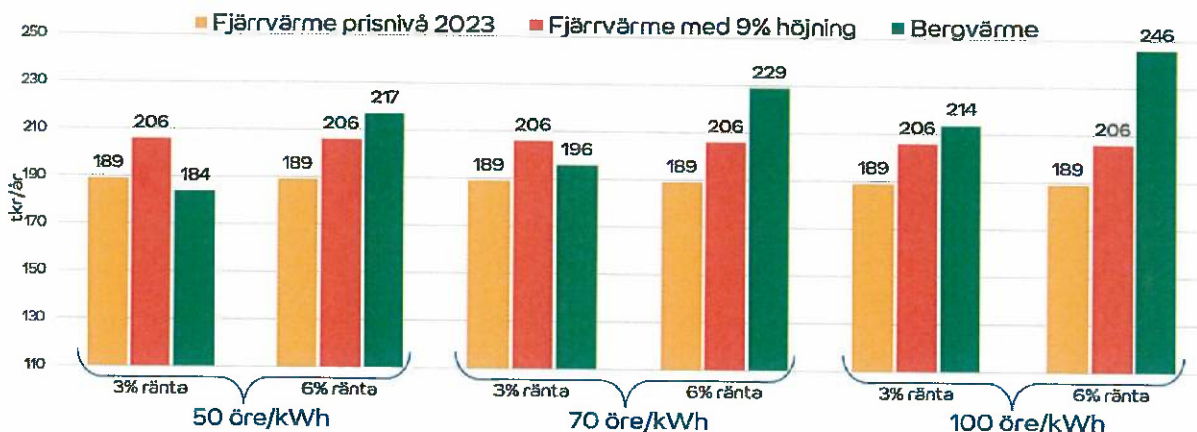


## Utfall befintliga kunder Procentuell ökning av årskostnad



# Alternativkostnadsjämförelse

Prisjämförelse Nils Holgersson fjärrvärme och bergvärme



## Kunderna lämnar synpunkter och leverantören bemöter

Hur tänker ni kring vår prisändringsprognos?

- Prisändringsmodellen 2023
- Prisändring och prognos framåt

Kunderna ställde följande frågor:

Fråga: Kontentan är att vi kan räkna med minst 9 %?

Svar: Kundbudgetar kommer ut på mina sidor under oktober och där redovisas prognosticerade kostnader, de flesta hamnar omkring 9 %.

Fråga: Avkastningskravet på 6,5 %, hur hade prisändringen sett ut om det hade varit 0 % avkastningskrav i stället?

Svar: Telge har gett oss ett reducerat avkastningskrav runt 5 % (ordinarie avkastningskrav 6,5 %). Framöver får vi se hur bränslesituationen utvecklas under 2024.

Fråga: Hur gör man för att få er experthjälp, vi har sökt er och haft svårt att få svar från er. Svårt att få statistik via mina sidor.

Svar: Vi återkopplar till er som har meddelat detta. Om fler har svårigheter att få information kontakta oss.

Fråga: Finns det några dialoger med hyresgästföreningen för att informera om prognoser runt fjärrvärmepriser?

Svar: Vi tar till oss denna och är gärna med och informerar.



## Ansökan och tidplan

### Ansökan och tidplan 2023

Möte	Datum
Samrådsmöte 1	13 juni
Samrådsmöte 2	8 september
Ansökan	15 september
Beslut Prisdialogens styrelse	September
Kommunikation pris 2023	31 oktober
Hållbarhetsdialogen	15 november

### Utvärdering av prisdialogen

Förslag om att kombinera mötet med att både erbjuda Teams och på plats.

Förslag om föreläsning på vårmötet och Teams på höstmötet.

Påminnelse från Telge Nätts sida att återkoppla om inbjudan inte kommer till rätt representanter hos kunderna.



Kunder som vill ha ett separat möte för att diskutera prisförändringar eller andra fjärrvärme frågor ombads höra av sig till Monica.

Namn och datum 230912



Astrid Eklund, Telge Nät AB

Protokollförare

Namn och datum 230912



Elina Gustafsson, Nybo

Protokolljusterare