

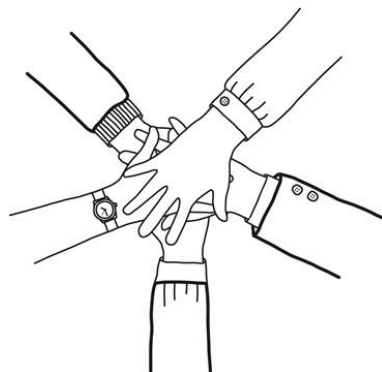


# Klimatdialogen

## – tillsammans når vi längre

Mari-Louise Persson  
2021-12-02

- Bakgrund
- Syfte med en lokal klimatdialog
- Exempel på pågående arbeten



1

# Prisdialogens årliga process

**1**

### PRISÄNDRINGSMODELL

**2**

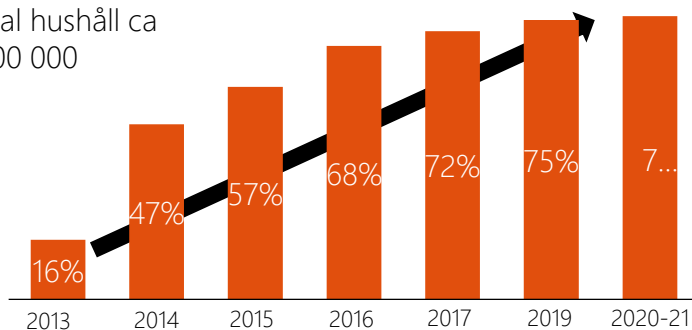
### SAMRÅDSPROTOKOLL



2

## Andel av fjärrvärmeleveranserna anslutna till Prisdialogen

Antal hushåll ca  
2 100 000



 **Prisdialogen**  
Mellan kunder och fjärrvärmeföretag

3

## Prognoserna stämmer väl överens med prisändringarna

År	Genomsnittlig prisändring	Genomsnittlig prognos året före	Genomsnittlig prognos två år före
2017	0,4 %	-	-
2018	0,5 %	0,8 %	-
2019	0,9 %	0,9 %	1,0 %
2020	1,4 %	1,3 %	1,0 %
2021	1,4 %	1,5 %	1,4 %
2022	?	1,6 %	1,6 %
2023	?	?	1,6 %

 **Prisdialogen**  
Mellan kunder och fjärrvärmeföretag

4

## Kort om Klimatdialogen

- Syftar att minska klimat- och miljöpåverkan
- Dialog mellan leverantörer, kunder och andra aktörer (bränsleleverantörer, elnätsföretag, VA-bolag...)
- Diskutera, inspirera varandra, ta fram planer lokalt som inkluderar konkreta åtgärder
- Pilotprojekt på åtta orter under 2018 – stark önskan om fortsättning!
- Från och med 2019 som ett möjligt tillägg för alla medlemmar i Prisdialogen



5

## Varför Klimatdialogen?

- Ser ett ökat behov av transparens och samordning kring hur man hanterar miljöfrågor – jämför prisfrågan innan Prisdialogen!
- Dialogkonceptet har varit framgångsrikt inom Prisdialogen
  - Kundnöjdheten
  - Transparensen
  - Utveckling, spridning och omfattning
- Finns ett stort intresse också för Klimatdialogen!



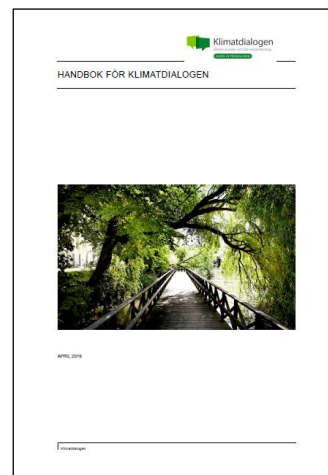
Målet är att kunna applicera Prisdialogens framgångsrika struktur på miljöfrågor



6

## Lägg pusslet tillsammans!

- Identifiera deltagarnas gemensamma mål och inriktningar – likheter, skillnader eller till och med motverkande intressen?
- Identifiera åtgärder och ev. gemensamma insatser, projekt, åtaganden etc.
- Bedöm och prioritera



7

## Medlemmar i Klimatdialogen

- E.ON Energilösningar – Norrköping
- Jönköping Energi – Jönköping, Gränna och Stigamo
- Mölndal Energi – Mölndal
- Sundsvall Energi – Sundsvall
- Tekniska Verken i Linköping – Linköping och Katrineholm
- Telge Nät – Södertälje och Järna
- Vattenfall Värme – Motala och Askersund
- Växjö Energi – Växjö
- Öresundskraft – Helsingborg och Ängelholm



8

## Tanken är att det ska vara konkret!

- Utredning om försorteringsanläggning för verksamhetsavfall (Jönköping)
- Utredda förutsättningarna för koldioxidavskiljning och lagring (Jönköping)
- Effektstyrningsprojekt (Sundsvall)
- Energieffektivisering hos deltagande parter (Norrköping, Växjö m.fl.)
- Identifiera olje- och eluppvärmda byggnader (Mölndal)
- Kunskapsöverföring generellt kring effektbegreppet → fortsätta minska energi- och effektbehov (Mölndal)
- Strukturerat erfarenhetsutbyte kring miljöarbete med fokus på energieffektivisering samt egenproducerad el (Växjö)
- Utredda kostnaderna för att helt fasa ut fossila bränslen (Telge Nät)
- Andelsägande och volymerbjudande solel (Helsingborg och Ängelholm)



9

## Sammanfattning

- Klimatdialogen är för alla och kan anpassas till de som deltar
- Försök vara konkret
- Fastna inte i exakthet
- Återkoppla gärna!



10

---

Riksbyggen utvecklar,  
förvaltar och förbättrar  
rummen som du bor  
och arbetar i.

---

**Kontaktuppgifter**

Mari-Louise Persson  
Miljö- och energichef

[Mari-Louise.Persson@riksbyggen.se](mailto:Mari-Louise.Persson@riksbyggen.se)

