

# Samrådsprotokoll

Datum: 2021-06-21

Ort: Jönköping

Närvarande:

Organisation	Namn	Samrådsmöte 1 (Teams)
CA Fastigheter AB	Anders Gustafsson	X
IKEA	Mikael Karlsson-Gren	X
M2 Gruppen	Christoffer Kytler	X
FläktGroup	Jan Eriksson	X
Castellum AB	Jens Davidsson	X
HSB Göta	Mattias Törnell	X
Fastighets AB LE Lundberg	Andreas Oscarsson	X
Jönköping Kommuns Fastighetsutveckling AB	Philip Holmlund	X
Fastighetsägarna	Elin Rickardsson	X
FläktGroup	Åsa Nordgren Ronder	X
JEAB	Markus Carpvik	X
JEAB	Dan Bruhn	X
JEAB	Margareta Karsberg	X
JEAB	Patric Jönnervik	X

## Genomförda möten i Prisdialogen

Samrådsmöte 1, 2021-06-21, Teams-möte med deltagande kunder enligt ovan.

Avslutande samrådsmöte. 2021-09-07, genomfört som Event med ca 60 kunder anmälda samt ca 95 unika inloggningar

## Punkter från samrådsmöte 1

Markus Carpvik redogjorde för aktuellt hos Jönköping Energi:

- Fjärrkyla erbjuds i nya stadsdelen Skeppsbron.
- Byggnation av solcellspark 1,1 MW hos Carlsfors Bruk
- Ny tjänst är på väg att lanseras "Investeringsfri solet"
- Laddinfrastruktur för nya elbussar är etablerad och nästa steg i planen är att titta på laddning för lastbilar.
- IoT med LoRa-teknik, möjliggör nya tjänster för bland annat mätning av klimat.

Dan Bruhn och Margareta Karsberg redogjorde för klimatpåverkan och utveckling av fjärrvärmens:

- Resonemang om vem som bär miljöbelastningen vid avfallsförbränning när plast ingår.
- Förstudie kring sortering av verksamhetsavfall är genomförd. Nya regelverk har gjort läget oklart om nästa steg i projektet.
- Process kring utökat miljötillstånd för block 2 som ska öka andelen fjärrvärme producerat med bio. Målet är att det ska vara klart om 1-2 år.
- Infångning av Koldioxid (CCS). Förstudie precis uppstartad.
- Ny reservproduktion i Huskvarna. Kommer eldas med bioolja vid eventuella driftstörningar. Att hålla reserv kommer vara dyrare i framtiden.
- Överföringsledning från Torsvik till Jönköping pågår och planeras vara klart i november.

Patric redogjorde för hypotes för pris 2022-2024

- Genomgång av målsättningar för fjärrvärmepriser.
- Tillbakablick på förra årets utfall och prognos
- Fjärrvärmens konkurrenskraft
- Inflationsläget
- Förslag på ny treårsperiod där:
  - 2022 föreslås höjningen bli inom intervallet 1-2 %
  - 2023

Margareta Karsberg upplyser om att klimatklivet finns tillgänglig att söka hos Länsstyrelsen för gemensamma projekt. Uppföljning under avslutande samrådsmöte.

### **Synpunkter/frågor:**

**Fråga:** Finns plan att bygga fjärrkyla till Torsviksområdet?

**Svar:** Nej i dagsläget finns inga planer att bygga distributionsnät för fjärrkyla. Vi tittar däremot på andra lokala kyllösningar.

**Fråga:** Varför kan man inte välja Bra miljöval på fjärrvärme från er.

**Svar:** Så länge all plast inte är fullständigt cirkulär och vi alla producerar avfall innehållande plast behöver vi kunna ta hand om avfallet genom energiåtervinning, dvs förbränning. Då blir inte fjärrvärmens fossilfri och kan inte klassas som Bra miljöval. För att göra miljönytta på riktigt behöver vi alla tillsammans arbeta uppströms med avfallstrappan samt innehållet av plast i produkter som blir avfall så småningom. Att skicka plastavfallet för energiproduktion till något annat län för att vi ska få en fossilfri fjärrvärme minskar inte utsläppen av CO2 nationellt eller globalt.

### **Agenda och presentationer på avslutande samrådsmöte (Event) 2021-09-07.**

- Klimatdialogen och plast i avfall
- Klimatklivet med gäster från Länsstyrelsen
- Elbilsladdning
- Elnätsdialogen
- Solcellspark Carlsfors Bruk
- Prisdialogen med Junehem
- Redovisning av fjärrvärmepriser för nästa 3 års period
  - 2022. Det genomsnittliga priset för fjärrvärme höjs med ca 1,5 %.
  - 2023. Den genomsnittliga prisförändringen bedöms bli mellan 0 – 2 %
  - 2024. Den genomsnittliga prisförändringen bedöms bli mellan 0 – 3 %

### **Jönköping 2021-09-14**

**Patric Jönnervik - Vid Protokollet**

---

**Justerat av Eric Engelbretsson**

---

**Justerat av Mattias Törnell**