

Samrådsmöte Företag, Bostadsrättsföreningar och Samfälligheter, Möte nr 1 2023,	
Datum:	2023-04-27
Ort:	Sollentuna

Närvarande:

SEOM  
SEOM  
SEOM  
SEOM  
SEOM

Sollentuna hem  
Brf Ekplantan, Häggvik  
Brf Sollentuna hus 2, Tegelhagen  
Brf Parken, Silverdal  
Brf Parken, Silverdal

***Anders Rubenhag inledde mötet och gick igenom SEOM prisändringsmodell och bakgrunden till hur den är uppbyggd. Presentationen bifogas.***

Summering av diskussionen:

1. Prisstruktur - varför effektmodell?

**Svar:** Vår prismodell har primärt två delar - en effektdel och en energidel. Effektdelen kan ses som en fördelningsnyckel för att varje kund ska bära den andel av våra produktions- och distributionsanläggningar som just den fastighetens effektbehov efterfrågar när behovet är som störst (mycket kall vinterdag). Vi reviderar detta specifika fastighetsbehov varje år så kunden får chans att minska sina kostnader genom att göra åtgärder, till exempel genom bättre isolering, effektivare fönster etc.

2. Fortsätter de stora reinvesteringarna? Kommer vi behöva betala ny anslutningskostnad?

**Svar:** Ja, vi har ett behov att byta ut delar av vårt distributionssystem och har en långsiktig reinvesteringsplan som vi tar höjd för i de prisjusteringar som vi presenterar i prisdialogen.

Nej, vi planerar inte att ta ut några nya anslutningsavgifter på befintliga kunder under överskådlig tid. Vi kan inte göra några utfästelser för all framtid men när vi beskriver att vi har ett konkurrenskraftigt alternativ så har vi åtminstone ett 15 årigt perspektiv. Vårt budskap är att om du som kund väljer fjärrvärme ska du känna dig trygg med ditt val.

3. Vad innebär överskottsvärme? (Bränslemix 2022)

**Svar:** Överskottsvärme är den spillvärme, eller restvärme, som blir över från olika industriella processer. Vi har en allt större andel restvärme i vår produktionsmix; både det som vi får genom leveranser från Stockholm Exergi men även i det arbete vi har för att återvinna värme lokalt i kommunen. Idag köper vi restvärme från Conaptos datahall samt tar vara på restvärme från anläggningar på Sollentunavallen. Vi planerar även nya återvinningslösningar med bland annat spillvatten från Södra Häggvik.

***Irene Ljung, elhandlare på SEOM, inleder hennes presentation om hur elpriserna styrs och hur man kan energieffektivisera.***

Nästa prisdialog sker i augusti 2023.

Bilagor:

SEOMs presentation från Anders Rubenhag inkl. presentationen från Iréne Ljung.

Sollentuna 2023-04-27

Signering sker digitalt i Scrive.

\_\_\_\_\_  
Vid protokollet Pernilla Enfors

\_\_\_\_\_  
Justerat av Arne Pellas