

Ämne	Samrådsmöte Prisdialogen – BRF, samf. och företag
Plats	SEOM värme
Datum och tid	Torsdag 22 april 2020 kl 16:00
Plats	Webmöte via meet.seom.se

DELTAGARE

Ann-Sofie Ampén	Brf Trollholmen
Alexander Mehlmann	Brf Träklotsen
Lars Sunderberg	Brf Sollentunahus 3
Erik Dunkars	Samf. Nattbrisen
Anders Perjons	Brf Alleträdet
Lars-Göran Andersson	Sollentunahem
Set Swanholm	Brf Skälbyångaren
Anders Enebjörk	Samf Tegelhagen
Björn Edlund	Samf. Nattbrisen
Tomas Johansson	Brf Hållplatsen 7
Kenneth Johansson	SKAB

Anders Rubenhag	SEOM
Anna Larsson	SEOM
Christina Sjöberg	SEOM
Malin Strömgren	SEOM
Ulrika Malmin, Balder, deltog inte men vill ha dokumentation	

AGENDA

1. Presentation av deltagarna
2. Genomgång av utkast till uppdaterad prisändringsmodell
3. Förslag till prisändring år 1 samt Prognos för prisändring år 2 och 3
4. Dialog kring Prisändring
5. Utvecklingsfrågor tillsammans med våra kunder.
6. Tidplan
7. Kontaktperson
8. Nästa möte 2 september

BILAGOR

- Presentation SEOM - Samrådsmöte Prisdialogen 2021-04-22
- Presentation av Lars-Göran Andersson SollentunaHem

ANTECKNINGAR

1. Avstämning kundrepresentation

Alla deltagare presenterade sig.

2. Genomgång av utkast till uppdaterad prisändringsmodell

Anna presenterade utkast till uppdaterad prisändringsmodell.

SEOM har som mål att inom en 10-årsperiod öka andelen återvunnen energi till minst 20%.

3. Dialog/Synpunkter

I dagsläget är det inte bestämt på vilken del i taxan som ökningen med 1% kommer att läggas.

- Att lägga prisökningen på energidelen, vilken är 70% av priset, då slår det mest men det kan också vara det som triggat att göra effektiviseringsåtgärder.

4. Utvecklingsfrågor

Anders R föredrog denna punkt.

SEOM arbetar hela tiden för att utveckla attraktiva värmelösningar för våra kunder.

Vi vill att ni som kund har bra stöttning i era fastigheter, vi jobbar för cirkulära lösningar i våra bostadsområden och vi se till att modernisera och förbättra övervakningen i våra fjärrvärmenät.

Vi testar nya tjänster tillsammans med 5 fastighetsägare.

Vi verkar för att uppnå bäst miljöprestanda.

- Hur ser framtiden ut gällande klimatbelastningen?
SEOM:
- Käppalatunneln, finns det värme där att ta tillvara?
SEOM: En förstudie pågår och det kan vara så att det ev finns en värmekälla här. Då bör den samlas ihop i en punkt för S. Häggvik. Dock vore det bättre att samla ihop värmen i ett tidigare skede i tunneln för att få en bättre temperatur.
- Hur stor är klimatbelastningen per kWh på fjärrvärmen?
SEOM: Den är 50,7 g CO2/kWh
- Hur sker klimatkompenseringen?
SEOM: Den frågan kunde vi inte svara på under mötet men här kommer ett svar:
Alla projekt som vi stödjer omfattas av FN-systemens regelverk eller ingår i den så kallade frivilligmarknaden (som också stöds av den globala miljörelsen, exempelvis Gold Standard). Vi investerar i projekt för förnybar energi och minskade utsläpp. Många projekt skyddar dessutom biologiskt värdefull natur, adresserar social och ekonomisk hållbar utveckling eller gör att grön teknik sprids snabbare. Genom dessa investeringar bidrar vi till FN:s globala hållbarhetsmål som handlar om att vi till år 2030 ska minska ojämlikheter i världen, främja fred och rättvisa, avskaffa extrem fattigdom och lösa klimatkrisen.

Projekt	Teknik	Land	Standard
National Bio Energy Changtu Biomass Power Plant	Biomassa	Kina	GS*
Project for Caribbean Guatemala: the conservation Coast	REDD+**	Guatemala	CCB*
Central de Resíduos do Recreio Landfill Gas Project	Deponigas	Brasilien	CDM*
Bhadla Solar asset	Solel	Indien	GS*

För mer information, se Stockholms Exergis hemsida; [Så klimatkompenserar vi - Stockholm Exergi](#)

- Hur kan SEOM påverka Stockholm Exergi att minska den fossila andelen?
SEOM: Vi äger 15 % av Brista så där kan vi påverka. Sedan är det så att St Ex redan idag sorterar bort fossilt innehåll i avfallsbränslet.
- Avfallsbränslet, vad ger det för skada i ett större perspektiv om man tänker att det importeras hit?
SEOM: Viktigt att komma ihåg att det avfallet hade lagts på deponi i t ex England i annat fall vilket hade varit en sämre lösning för klimatet.

5. Presentation av L-G Andersson Sollentunahem

L-G presentation bifogas protokollet. Några synpunkter som kom upp under mötet redovisas nedan.

- Om jag som kund har synpunkter på inomhustemperaturen, hur gör jag då?
LG: Kundtjänst har koll på temperaturerna i alla lägenheter, från och med nu loggas allt så vänd er till dem i första hand.
- Kan ni erbjuda behovsstyrd ventilation?
LG: Nej det kan vi inte.
- Energieffektivisering kontra resurseffektivisering. Hur jämför vi en eldriven lösning (värmepump) med fjärrvärme kopplar till BBR med primärenergi jmf. Se bild 16 i L-Gs presentation som bifogas.

6. Tidplan

Prisdialogen hos SEOM Sollentuna följer Prisdialogens gemensamma struktur.

Mars	Informationsmöte har skett som webinar och funnits tillgängligt på hemsidan
22 april	Samrådsmöte – prisändringsmodell för 2021 presenteras och diskuteras. Avklarat
2 september	Avslutande samrådsmöte– slutlig prisändringsmodell presenteras
15 september	SEOM söker om förlängt medlemskap
31 oktober	Beslut om förlängt medlemskap

7. Kontaktperson hos SEOM

Kontaktperson hos SEOM avseende Prisdialogen under 2021 är:

Anna Larsson
anna.larsson@seom.se
Tel. 070-6658042

8. Nästa möte

Nästa möte äger rum torsdag 2 september.

Separat kallelse kommer i god tid.

Sollentuna 2021-04-22

Vid protokollet

Anna Larsson