



## Vår gemensamma värmemarknad

### Resultatkonferens i halvtid för Värmemarknad Sverige

Med utgångspunkt i det framtida fossilfria och konkurrenskraftiga samhället diskuterar vi dagens och morgondagens utmaningar och möjligheter inom uppvärmningssektorn. Några programpunkter:

- Färdplan Fossilfri uppvärmning
- Lokal samverkan inom energi och klimat
- Framtidens värmeförsörjning
- Värmepumpars påverkan på effektbalansen – Idag och i framtiden
- Samspelet mellan den svenska fjärrvärmens och den nordeuropeiska elmarknaden
- Utblick mot Europas värmemarknader

Medverkande talare: Fossilfritt Sverige, Business Sweden, Profu m.fl.

#### Praktisk information:

<b>TID</b>	<b>5 februari 2019, kl 10.00-12.30</b>
<b>PLATS</b>	Efter konferensen bjuder vi på lunch, 12.30 - 13.30. Skanska, Warfvinges väg 25, Stockholm.
<b>VÄGBESKRIVNING</b>	Tag <b>blå</b> linje från T-centralen mot Hjulsta eller Akalla och stig av vid <b>Stadshagen</b> (tre hållplatser).
<b>ANMÄLAN</b>	Görs, på <a href="#">denna länk</a> senast 25 januari 2019. Meddela eventuella allergier eller dieter till <a href="mailto:kjerstin.ludvig@profu.se">kjerstin.ludvig@profu.se</a> .

### Välkomna till en halvdag om värme!

#### Värmemarknad Sverige

Värmemarknad Sverige är ett tvärvetenskapligt forskningsprojekt som finansieras och genomförs av de medverkande organisationerna. Nu är vi inne på den tredje etappen, med fler medverkande än någonsin och många intressanta och utmanande forskningsfrågor!

Hållbarhet, systemsyn, samverkan och framtidens lösningar är några exempel. Det övergripande målet för projektet är att visa på hur värmemarknaden kan fortsätta sin positiva utveckling. Efter två genomförda etapper vill vi nu omsätta den kunskap vi skaffat oss i praktisk handling och bli mer konkreta. Vi fokuserar på det lokala perspektivet och lokala frågor. Det innebär att vi fortsätter arbeta med bl.a. hållbarhet och samverkan genom analyser, fallstudier, workshops och seminarier. Dessutom strävar vi efter ökad samverkan med andra forskningsprojekt och arenor.