

# Bio-/solvärmeseminarium

inom ramen för SDHp2m



## När och var

**Fredag 16 september** i Sparbankshallen, Utbildningens hus (0322-6165 60), Östra Ringgatan 16 (nära järnvägsstationen), **Alingsås**

## Program

09.00	Registrering m. kaffe
<b>09.30</b>	Välkomna – J-O. Dalenbäck / Louise Trysøe-Ekström Kartläggning av biobränsleeldade värmecentraler Västra Götaland Solvärme i när- och fjärrvärmesystem i Sverige, Danmark och övriga Europa
10.30	Förstudier för demoprojekt m fl aktiviteter - J-O. Dalenbäck
11.00	Erfarenhetsåterföring, mm - Perry Andersson, Andersson & Hultmark
11.15	Erfarenhetsåterföring, mm - Gunnar Lennermo, Energianalys
11.30	Diskussion, möjlighet för deltagare presentera egen verksamhet, mm
12.30ca	Gemensam lunch
13.30	Ev. uppföljning, studiebesök (preliminärt i mindre grupp)

## Anmälan

Seminarier kostar inget och vi bjuder på lunch. **En anmälan där ni anger om ni vill ha lunch skickas till [jan-olof.dalenback@chalmers.se](mailto:jan-olof.dalenback@chalmers.se) senast 14 september !**

I det fall ni har förhinder att delta, kan ni anmäla att ni är intresserade att få dokumentation från seminariet, vara kvar på sändlistan, och/eller bli kontaktade angående projektet.

## Kontakt och frågor

Jan-Olof Dalebäck, 031 772 1153, [jan-olof.dalenback@chalmers.se](mailto:jan-olof.dalenback@chalmers.se)



**SDHp2m** - Akronymen står för ett EU-projekt vars fullständiga namn är "Solar District Heating – from Policy to Market" med deltagare från hela Europa. Projektet koordineras av Solites, ett tyskt konsultföretag, och projektet fokuserar på tre regioner, Rhone Alpine i Frankrike, Styria i Österrike och Thübringen i Tyskland. Därutöver medverkar EuroHeat & Power, en organisation som representerar den europeiska fjärrvärmebranschen; AFGW, den tyska fjärrvärmeföreningen och flera andra organisationer och konsultföretag. Svensk representant är **CIT Energy Management AB** som samarbetar med Västra Götalandsregionen och Hållbar utveckling Väst. Projektet bygger på tidigare samarbete och den positiva utvecklingen för solvärme i danska fjärrvärmesystem - där man installerade cirka 250 000 m<sup>2</sup> solfångare under 2015 – och pågår i tre år, 2016-2018. Se [www.solar-district-heating.eu](http://www.solar-district-heating.eu) - [www.solar-district-heating.se](http://www.solar-district-heating.se)

