

# Studieresa - Solvärme - Danmark

Göteborg – Fredrikshamn - Skörping - 2 juni 2015



## Inbjudan

Årskiftet 2013/2014 hade man installerat 400 000 m<sup>2</sup> solfångare i danska fjärrvärmesystem. Under 2014 har man byggt ut befintliga anläggningar och uppfört fler anläggningar och har nu hela 550 000 m<sup>2</sup>. Intresserad att veta hur det har gått till och vad det leder till för möjligheter? Du kan se hur anläggningarna fungerar online på [www.solvarmedata.dk](http://www.solvarmedata.dk) !!

Välkommen att delta i en studieresa som arrangeras av CIT Energy Management, m.fl., där du kommer att få en introduktion till förutsättningarna att använda solvärme i små och stora fjärrvärmesystem, besöka en av världens största solvärmeanläggningar och en av världens modernaste solfångarfabriker, samtidigt som du har möjlighet att knyta intressanta kontakter under trevliga former.

## Program

- 08.15 Samling Stenas Danmarksterminal**  
**09.10 Färjan avgår till Fredrikshamn**  
**09.30 Seminarium på Stena Danica** (Kaffe, te, fralla)  
**12.30 Färjan angör Fredrikshamn – Bussfärd - Lunch**  
**14.00ca Studiebesök Dronninglund (37 000 m<sup>2</sup> solfångare, mm)**  
**16.00ca Studiebesök ARCON-SUNMARK (solfångartillverkning)**  
Ev. ytterligare studiebesök – Transport till färjan  
**20.15 Färjan avgår från Fredrikshamn**  
**23.50 Buffe och mingel på Stena Jutlandica**  
**Färjan angör Göteborg**



## Anmälan

Begränsat antal deltagare, såväl totalt som per företag. Deltagande sker utan kostnad men om anmäld uteblir faktureras 1 000 kr. Plats kan ersättas med annan person om det sker innan vi måste förmedla en deltagarlista till Stena.

Anmälan per e-post till [jan-olof.dalenback@chalmers.se](mailto:jan-olof.dalenback@chalmers.se) **senast 20 maj 2015. Specialkost !?**

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

## Researrangörer

Studieresan arrangeras av CIT Energy Management inom ramen för IEE-projektet SDHplus – [www.solar-district-heating.eu](http://www.solar-district-heating.eu) – som handlar om att sprida kunskap om och utveckla möjligheter med avseende på solvärme i fjärrvärmesystem inom EU. Inbjudan till studieresan görs i samarbete med Chalmers Styrkeområde Energi, Svensk Solenergi, Solar Testbed, Svensk Fjärrvärme, Hållbar Utveckling Väst, Länsstyrelsen, Västra Götalandsregionen, m.fl.



*Legal Disclaimer: The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the funding authorities. The funding authorities are not responsible for any use that may be made of the information contained therein.*

