

TEMADAG

# Fremtidens CO<sub>2</sub>-neutrale el- og varmeproduktion



## INDHOLD

På denne temadag, der er arrangeret af INBIOM og FORCE Technology, kan du høre om erfaringerne med el- og varmeproduktion på biomassekraft-varmeverker og varmepumper med hybriddrift.

I dag udledes der fortsat meget CO<sub>2</sub> i forbindelse med transport af biomasse samt el- og varmeproduktion, selvom biomasseafbrænding er "CO<sub>2</sub>-neutral".

Derudover vil Siemens, Johnson Controls, Dall Energy og UniCool A/S deltage for at fortælle nyt inden for deres produktområder.

### Sted

FORCE Technology  
Agro Food Park 13  
8200 Aarhus N

### Dato og tid

Onsdag 6. november 2019  
kl. 12:00 - 16:30

### Tilmelding

<https://inbiom.dk/arrangementer>

### Tilmeldingsfrist

Fredag 1. november 2019

## PROGRAM

- |               |  |
|---------------|--|
| 12:00 - 12:10 | Velkommen<br>v/ Kristian Lykkemark Andersen, Forretningschef, FORCE Technology                                       |
| 12:10 - 12:35 | Fremtidens CO <sub>2</sub> -aftryk ved el- & varmeproduktion<br>v/ Jesper Koch, Analysechef, Grøn Energi             |
| 12:35 - 13:15 | Hybriddrift af biomassekedler og varmepumper<br>v/ Knud Brandelev, Sales Director, Siemens A/S                       |
| 13:15 - 13:40 | Pause og netværk, der serveres en let anretning  |
| 13:40 - 14:00 | Biomassens fremtid i Danmark<br>v/ Jens Dall Bentzen, Adm. direktør, Dall Energy                                     |
| 14:00 - 14:30 | Varmepumper med NH <sub>3</sub> -kølemidler<br>v/ Jørgen Marcussen, Salgschef, Johnson Controls                      |
| 14:30 - 15:00 | Pause og netværk   |
| 15:00 - 15:30 | Varmepumper med HFO-kølemidler (støjsvag og oliefri drift)<br>v/ Jimmy Hoffmann Hansen, Direktør, UniCool A/S        |
| 15:30 - 15:50 | Total Cost of Ownership (TCO) for energisystemer<br>v/ Jens Scheller Andersen, Senior projektleder, FORCE Technology |
| 15:50 - 16:30 | Spørgsmål og afslutning<br>v/ Kristian Lykkemark Andersen, Forretningschef, FORCE Technology                         |