



Termisk omsætning af biomasse

- hvordan styrker og fastholder vi vores position?

I forbindelse med åbningen af Dansk Testcenter for Bioenergi vil vi gerne invitere dig til dette formiddagsseminar om termisk omsætning af biomasse.

Teknologiudvikling vil være et gennemgående tema på seminaret, hvor vi vil sætte fokus på de teknologiske udfordringer og udvikling, der er på markedet.

Hvad er der behov for, for at udvikle effektive løsninger med lav miljøpåvirkning, der sikrer at drifts- og vedligeholdelsesomkostningerne er minimale og sikrer skabelse af arbejdsplader? Er det ny teknologi og i så fald hvilken?

På seminaret vil du kunne høre indlæg fra bl.a. Dansk Fjernvarme og DONG, der beskriver de teknologiske udfordringer som små og store anlæg står overfor. Det er vores mål, at seminaret skal være med til at skabe større synlighed og sammenhæng i klyngen.

Efter seminarets afslutning er der mulighed for at deltage i den officielle åbning af Dansk Testcenter for Bioenergi, Havnevej 8, 3300 Frederiksværk.

Indhold

Du kan derfor se frem til at høre om:

- Teknologiske udfordringer set fra mindre og større operatør
- Teknologiske udfordringer i implementering af bioenergi i et internationalt perspektiv
- De mange muligheder testcenteret kan tilbyde
- Hvordan offentlig efterspørgsel, støtteordninger og reguleringer kan støtte indpasningen af biomasse i energisystemet.

Dato, tid & sted

30. januar 2014
Kl. 9.30-14.45

Lisegården Hotel &
Kursuscenter
Lisegårdsvej 10-12
3360 Liseleje

Pris

Kr. 750 inkl. moms. Med i
prisen er morgenmad og
frokost

Tilmelding

Bindende tilmelding via
[www.force.nemtilmeld.dk/21/
at-VvQ21RA2/](http://www.force.nemtilmeld.dk/21/at-VvQ21RA2/)

Tilmeldingsfrist:
22. januar 2014

Program

- 09.30-10.00** Morgenmad og registrering
- 10.00-10.15** Velkomst
v/ Henrik Hassing, Cleantechchef, FORCE Technology & Jan Hvidtfeldt Andersen, Direktør, Halsnæs Forsyning
- 10.15-10.45** Teknologiske udfordringer for mindre operatører
v/ Kate Wieck-Hansen, Teknisk konsulent, Dansk Fjernvarme
- 10.45-11.15** Teknologiske udfordringer for større operatører
v/ Peter Markussen, Director Technology Solutions, DONG Energy Thermal Power
- 11.15-11.30** KAFFEPAUSE
- 11.30-12.00** Forsyningsikkerhed og dyrkning af biomasse
v/ Thorkild Qvist Frandsen, Projektchef Agro Tech
- 12.00-12.40** Testing bioenergy - an international perspective
v/ Marie Rönnbäck, Head of section Combustion and Aerosol Technology, SP Technical Research Institute of Sweden
- 12.40-13.30** FROKOST
- 13.30-14.00** Dansk Testcenter for Bioenergi - muligheder
v/ Kristian Lykkemark Andersen, Centerleder, Dansk Testcenter for Bioenergi
- 14.00-14.30** Offentlig efterspørgsel, støtteordninger og regulering som afsæt for teknologiudvikling i den danske biomasseklynge
v/ Morten Pedersen, Kontorchef, Energiteknologi, Energistyrelsen
- 14.30-14.45** Afsluttende kommentar
v/ Kristian Lykkemark Andersen, Centerleder, Dansk Testcenter for Bioenergi
- 14.45-15.00** Transport til Dansk Testcenter for Bioenergi, Havnevej 8, 3300 Frederiksværk
- 15.00-15.30** Åbning af Dansk Testcenter for Bioenergi
- 15.30-17.00** Networking og rundvisning på Dansk Testcenter for Bioenergi

Yderligere information

Kristian Lykkemark Andersen: Tlf. 72 15 78 17 / E-mail: kra@force.dk.