

# Termisk omsætning af Biomasse

- Hvordan styrker og fastholder vi vores position

Liseleje, 30. januar 2014

# Hvorfor et testcenter?



## Det politiske push

- Fokus på Grøn Vækst, jobskabelse og eksport
- Vision om massiv indfasning af VE i både Danmark og EU



## Dansk Testcenter for Bioenergi

- Halsnæs Kommunale Forsyning
- FORCE Technology
- Understøtte teknologiudvikling
- Offentlig-privat samarbejde
- Mulighed for test i storskala



## Det forretningsmæssige pull

- Stigende aktivitet og ordreindgang hos danske leverandører
- Markedet i EU i udvikling, f.eks. UK



# Visionen



"At skabe et levende testcenter inden for bioenergi, og herigennem en platform for teknologiudvikling, grøn vækst og jobskabelse regionalt og i resten af Danmark"



# Hvorfor et seminar?



- Udnytte den unikke situation med politisk push og markeds-pull
- Styrke dialogen mellem aktørerne i den danske bioenergiklynge (anlægssejere, teknologiproducenter, myndigheder og vidensinstitutioner)
- Skabe konsensus om hvad, der er de vigtigste teknologiske udfordringer
- Skabe grundlag for konkrete udviklingsprojekter på tværs af klyngen
- Fortælle hvorledes Dansk Testcenter for Bioenergi kan bidrage hertil



# Dagens program



- 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/ Bodil Engberg Pallesen, Seniorrådgiver, Agro Tech*
- 12.00-12.40** Testing bioenergi - 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** Støtteordninger til udvikling af ny bioenergiteknologi og afsætning af anlæg  
*v/ Jan Bünger, Projektkonsulent, 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

