

Fagligt seminar 2019: Biomassekedler og brændeovne

Praktiske oplysninger

Tid

12. juni 2019
kl. 09.30 - 17.00

Sted

Teknologisk Institut
Kongsvang Alle 29
8000 Aarhus C

Læs mere om forbrændingsteknologi:

www.teknologisk.dk/11720

Tilmeld dig vores nyhedsbreve

Nyhedsbrev om brændeovne
www.teknologisk.dk/39103



Nyhedsbrev om kedler
www.teknologisk.dk/39104



TEKNOLOGISK
INSTITUT



Fagligt seminar 2019: Biomassekedler og brændeovne

12. juni 2019

90023



Program for Fagligt seminar 2019

Formiddag

09.30 – 09.35

Velkomst

*Morten Gottlieb Jespersen
Teknologisk Institut*

09.35 – 10.00

Teknologiske muligheder for yderligere reduktion af emissioner fra brændeovne og kedler

*Anne-Mette Frey
Teknologisk Institut*

10.00 – 10.30

Danmarks Ren Luft Vision og konkrete planer

*Carsten Møberg
Miljøstyrelsen*

10.30 – 10.50

Pause

10.50 – 11.15

Træ til energi – CO2 neutralitet og bæredygtighed

*Niclas Scott Bentsen
Københavns Universitet*

11.15 – 12.00

Prisvindende brændeovn som en forgasningsovn

*René Binding
DBFZ, Leipzig*

12.00 – 13.00

Frokost

Biomassekedler og brændeovne

Eftermiddag

SPOR 1 (konferencesal)
Brændeovne

SPOR 2 (1.5.3 -på 5. sal)
Kedler

13:00 - 13:40

EPA-proces med nye krav og prøver af cord wood og crib wood

*John Ackerly
Alliance for Green Heat*

13.00 - 13.20

Udvikling og test af teknologi til reduktion af partikeludledning fra kedler

*Thomas Nørregaard
Teknologisk Institut*

13:40 - 14:00

Ny støvmålingsmetode, ENPME

*René Lyngsø Hvidberg
Teknologisk Institut*

13.20 - 13.50

EcoDesign-krav og kort om ny ultra lavemissionskedel

*Jes Sig Andersen
Teknologisk Institut*

14:00 - 14:30

Kaffe og kage

13.50 - 14.20

Kaffe og kage

14:30 - 15:00

Varmelagring og forskellige løsninger med salthydrat, sten, beton mm.

*Morten Gottlieb Jespersen
Teknologisk Institut*

14.20 - 15.00

Hvordan får man en kedel ind på det amerikanske marked?

*John Ackerly
Alliance for Green Heat*

15:00 - 17:00 FÆLLES PROGRAM

15.00 - 16.00

Besøg i Danmarks eneste 3D printcenter og Laboratorium for Functional Coating

16.00 - 17.00

Networking og demo af prisvindende tysk ovn i vores laboratorium

NYHEDER

Modtag nyheder om kurser og konferencer pr. e-mail: www.teknologisk.dk/email