

Fagligt seminar 2018: Biomassekedler og brændeovne



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Tilmeld dig vores nyhedsbreve

Nyhedsbrev om brændeovne
www.teknologisk.dk/39103



Nyhedsbrev om kedler
www.teknologisk.dk/39104



Fagligt seminar 2018: Biomassekedler og brændeovne

6. marts 2018

Viden og inspiration fra de væsentligste forskningsprojekter, måle-
metoder, nye krav og markedstendenser inden for brændeovne og
biomassekedler

90023

NYHED

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

Fagligt seminar 2018

Velkommen til fagligt seminar 2018 om biomassekedler og brændeovne. Dagen hvor hele den danske branche for brændeovne og biomassekedler mødes. Vi håber, at vi igen i år kan give ny inspiration.

Denne gang gæster Miljøstyrelsen seminarat og vil fortælle om Danmarks nye Ren Luft Vision, DTU forklarer om de ultrafine partikler - og deres kilder, derudover får vi en fortælling om antikke jernovne.

Eftermiddagen deles i 2 spor – brændeovne og kedler. Sidst på dagen samles vi igen og hører om muligheden for at søge innovationsmidler. Som altid åbner vi dørene til vores laboratorier efter sidste indlæg, hvor vi håber, at mange af jer kigger forbi til en forfriskning. Vi ønsker alle et godt seminar.

Om formiddagen er vi alle samlede i konferencsalen, 1.5.

Om eftermiddagen deler deltagerne sig på to spor:

Spor 1: Brændeovne (konferencsalen, 1.5)

Spor 2: Kedler (bygning 5, lokale 5.2.1).

Program for det faglige seminar

Formiddag

09.00 - 09.30
Ankomst og morgenmad

09.30 - 09.40
Velkomst
Morten Gottlieb Jespersen
Teknologisk Institut

09.40 - 10.15
Forbrændingskvalitet i de antikke jernovne, bedre end sit rygte
Morten Seljeskog
SINTEF

10.15 - 10.55
Danmarks Ren Luft Vision
Hanne Lylov Nielsen & Brian Kristensen,
Miljøstyrelsen

10.55 - 11.15
Pause

11.15 - 11.55
Personal exposure to ultrafine particles and responsible sources
Gabriel Bekö
DTU

12.00 - 13.00
Frokost

Biomassekedler og brændeovne

Eftermiddag

SPOR 1 - lokale 1.5
Brændeovne

13:00 - 13:30

Er brændeovne dødsensfarlige eller er der en skjult dagsorden?
Jens Folke
Lean6Sigma

13:30 - 14:00

Målinger i lab versus felt
Jes Sig Andersen
Teknologisk Institut

14:00 - 14:30

Reduktion af partikeludslip fra brændeovne ved hjælp af elektrostatisk filter og røgsuger
Per Holm Hansen
PHX

14:30 - 15:00

Kaffe og kage

15:00 - 15:30

Værktøjer til udvikling af lav-emissionsbrændeovn og luftoptimeret brændeovn
Anne Mette Frey &
René Lyngsø Hvidberg
Teknologisk Institut

15:30 - 17:00 FÆLLES PROGRAM

15.30 - 16.00
Nye udviklingsprojekter? – sådan kan InnoBooster hjælpe
Søren Jensen
Innovationsfonden

16.00 - 17.00
Laboratoriebesøg og networking, for dem som har lyst

SPOR 2 - lokale 5.2.1
Kedler

Intelligent brænder og årsvirkningsgrad
Anne Mette Frey
& Kim Gregersen
NBE

Status og udviklingsperspektiver for træpillemarkedet i Danmark og udlandet
Morten Tony Hansen
EA Energianalyse

Halm - bekendtgørelse, målemetoder og krav
Torben Nørgaard Jensen
Teknologisk Institut

Kaffe og kage

Ecodesign - krav og vægtning som giver udfordring
Jes Sig Andersen
Teknologisk Institut