

Interessegruppen for Gasanalyse og Kemiingeniørgruppen i IDA

afholder temamødet

Luftforurening fra brændefyring

Hvor farlig er røgen? Kan vi mindske problemet?

Torsdag den 27. maj 2010 kl. 13.00-16.30

NFA, Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø, Lersø Parkallé 105, DK-2100 København Ø

Alle er velkomne

Luftkvaliteten i Danmark er blevet meget bedre i de sidste 10-20 år, på grund af krav om mindre forurening fra industrier og køretøjer. Forureningen fra brændefyring er i samme periode steget, formodentlig som følge af en stigning i anvendelse af brændefyring til boligopvarmning. Brænderøg er blevet en væsentlig del af luftforureningen i mange boligområder, hvilket mange steder kan registreres ved en tydelig lugt af røg. Det har medvirket til en stigende interesse for brænderøgens sundhedsskadelige effekter på mennesker. Vi skal høre om status for luftforureningen med brænderøg, regler for nye ovne og kedler, hvad de sundhedsskadelige effekter kan være og hvilke muligheder der er for at mindske forureningen.

13.00	Introduktion	Per Axel Clausen, NFA
13.10	Regulering af emissioner fra brændefyring i Danmark og udlandet	Carsten Mathiesen, Miljøstyrelsen
13.35	How effective will particles from wood combustion be deposited in the lungs? - A comparison to other emissions.	Andreas Massling, DMU/Aarhus Universitet
13.55	Brændefyrings bidrag til luftforurening. Nogle resultater fra projektet Wooduse.	Helge Rørdam, DMU/Aarhus Universitet
14.20	Kaffepause	
14.50	Hvor gode er nye brændeovne og -kedler, og hvordan testes de?	Jes Sig Andersen, Teknologisk Institut
15.15	Reduction of particulate matter emissions from wood stoves	Michael Sattler, Ökozentrum Langenbruck, Schweiz
15.45	Teknologier til løsning af problemer med brændeovne.	Ole Schleicher, Force Technology
16.10	Diskussion	Per Axel Clausen, NFA
16.30	Afslutning	

Der er ingen mødeafgift. Tilmelding foretages senest torsdag den 20. maj 2010 til:

Karsten Fuglsang
FORCE Technology
e-mail: kfu@force.dk

eller til IDAs mødetilmelding på:
tlf. 38 18 48 18, eller på:
www.ida.dk - Arr.nr. 101400

