

IDA Kemi afholder i samarbejde med Interessegruppe for Gasanalyse
og Innovationsnetværket for Miljøteknologi temamødet:

Emissioner fra brændeovne: Hvad er status?

Onsdag den 8. maj 2019 kl. 13:00 – 16:30

Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø, Lersø Parkalle 105, 2100 København Ø

Ingen mødeafgift - Alle er velkomne – Tilmelding er nødvendig

Vi har i de senere år hørt meget om, at brændeovne og -kedler står for udledning af 70% af den samlede danske partikeludledning og forårsager flere hundrede for tidlige dødsfald om året. Så der er ingen tvivl om, at emissionerne bør reduceres. Brændeovnsbekendtgørelsens krav til nye brændeovne og den tidligere og nuværende skrottningsordning for ældre brændeovne er vigtige skridt på vejen. Den samlede partikeludledning fra brændefyring er faldende, efterhånden som de ældre brændeovne udskiftes med nye, men hvor meget og hvor hurtigt falder den? Er emissioner fra nye brændeovne reelt lavere end fra de ældre, når de anvendes i private hjem? Hvad er de teknologiske muligheder og begrænsninger for at reducere emissionerne (også til opstillingsrummet) med endnu bedre ovne, med røgsuger (som giver bedre forbrænding) og ved rensning af røgen i filtre? Hvor stort er problemet med udslip af partikler til opstillingsrummet, og er brændeovnejerne blevet mere bevidste om, at fyre korrekt og kun anvende tørt træ?

13:00	Velkomst og introduktion	Ole Schleicher, IDA Kemi
13:10	Hvordan beregnes emissioner fra brændeovne til UNECE og hvordan har det udviklet sig gennem tiden?	Ole-Kenneth, DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi
13:30	Hvor lave emissioner har man opnået ved forbedret forbrænding i brændeovne og hvor langt ned kan man komme?	Jes Sig Andersen, Teknologisk Institut
13:50	InSitu måling af emissioner fra nyere brændeovne	Ole Schleicher, FORCE Technology
14:10	Målinger af ultrafine partikler fra brændeovne i indeklimaet	Kåre Press-Kristensen, Det Økologiske Råd
14:30	Pause med kaffe/te/kage	
15:00	Skorstensfejernes erfaring og vurdering af de sidste 10-15 års udvikling i forurening fra brændeovne	Henrik B. Jensen, Skorstensfejerlauget
15:20	Forbedret forbrænding og afhjælpning af lugtgener med røgsuger	Morten Bjørklund, Blue Chimney ApS
15:40	Dansk udviklet elektrofilter med røgsuger og automatisk rensning	Per Holm Hansen, PHX Innovation
16:00	Dansk udviklet posefilter til brændeovne	Tonny Sander Holm, Proces Sander ApS
16:20 - 16:30	Opsamling og afslutning	Ole Schleicher, IDA Kemi

Der er ingen mødeafgift. Tilmeldingsfrist den 3. maj 2019 til:

IDA mødetilmeldingen www.ida.dk Arr. Nr. 331218 www.ida.dk/arrangement/emissioner-fra-braendeovne-hvad-er-status-331218	eller	Karsten Fuglsang FORCE Technology e-mail: kfu@force.dk
---	-------	--