

Interessegruppen for Gasanalyse og Kemiingeniørgruppen i IDA

afholder temamødet

Hvor godt kan vi, og hvor godt skal vi måle luftemissioner?

Tirsdag den 3. juni 2014 kl. 13.00-16.30

Ingeniørhuset i København, Kalvebod Brygge 31- 33, 1780 København V.

Alle er velkomne

Emissionsmålinger bliver i stigende grad brugt som grundlag til afgiftsberegninger for CO₂ og NO_x, men er disse målinger retvisende og giver de det rette grundlag for beregningerne? Myndighederne stiller krav til virksomhederne om at installere målere som måler korrekt, men hvad er korrekt? De fleste miljøgodkendelser har krav om årlige emissionsmålinger, men hvor stor er usikkerheden på disse målinger og hvad betyder det for afgiftsberegningerne? Ved mødet vil vi forsøge at belyse lovkrav og usikkerheder for målinger af emissioner samt hvor stor økonomisk konsekvens det kan have for virksomheder og kraftværker.

13.00	Introduktion	Per Axel Clausen, NFA
13.10	Krav til målemetoder og usikkerheder ved regulering, IED implementering	Anne Jensen, Miljøstyrelsen
13.35	Fordele og ulemper ved forskellige målemetoder	Lars Gram, FORCE Technology
13.55	Afgiftsopgørelser baseret på målinger	Jens Holger Helbo Hansen, Skatteministeriet
14.15	Kaffepause	
14.45	Måleusikkerheder ved AMS på større fyringsanlæg til opgørelser af emissioner af drivhusgasser	Martin Angelo, mra
15.10	Usikkerheder ved nationale emissionsopgørelser	Ole-Kenneth Nielsen, DCE
15.30	Case: Måling af fossilt CO ₂ på affaldsforbrændingsanlæg i henhold til CO ₂ kvoteloven.	Karsten Fuglsang, FORCE Technology
15.50	Case: Emissionsmålinger og usikkerheder i forhold til regulering og kontrol	Berit Kjerulf, Rockwool A/S
16.10	Diskussion	Karsten Fuglsang, FORCE Technology
16.30	Afslutning	

Der er ingen mødeafgift. Tilmelding foretages *senest den 28. maj 2014* til

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

eller til IDAs mødetilmelding på www.ida.dk - Arr.nr. 310276