

## Interessegruppen for Gasanalyse og IDA Kemi

afholder temamødet

### Regulering, måling og reduktion af lugtemissioner

11. juni 2015 kl. 13:00 – 16:35

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

#### Alle er velkomne

Lugtpåvirkning af bolig- og industriområder er blevet reguleret af miljømyndighederne i Danmark i mere end 30 år. Det er stadig aktuelt at håndhæve virksomheders lugtgrænseværdier, da boliger og industri og landbrug kommer stadig tættere på hinanden. Netop nu er den europæiske standard for sensoriske lugtmålinger under revision, og en revideret dansk lugtvejledning sendes i høring i dette forår. På mødet fortæller om arbejdet med de to revisioner og om særlige fokusområder. Muligheder for at reducere lugtpåvirkningen gennem rensning af lugt fra virksomheder og anvendelse af lugtmålinger i miljøsagsbehandling belyses gennem indlæg fra bl.a. en miljømyndighed. Endelig er der spændende nyt fra et forskningsprojekt om muligheden for at supplere sensoriske lugtmålinger med kemiske målinger i forbindelse med svinestalde.

13.00	Introduktion	Karsten Fuglsang, FORCE Technology
13.10	Ny lugtvejledning	Anne Jensen, Miljøstyrelsen
13.35	Hvordan måles lugt? Revision af europæisk standard for lugtmåling	Arne Oxbøl, FORCE Technology
14.00	Kemisk analyse af lugtstoffer	Anders Feilberg, Aarhus Universitet
14.25	Kaffe og te	
14.55	Lugtrensning – oversigt over metoder	Ole Schleicher, FORCE Technology
15.20	Ny dansk metode til lugtfjernelse	Thomas Rosenørn, Infuser ApS
15.45	Lugtfjernelse fra svinestalde	Lise Bonne Guldborg, Skov A/S
16:10	Reduktion af lugtemissioner fra restauranter – eksempel på regulering og tilsyn	Mette Borglykke Sørensen og Morten Grinderslev, Roskilde Kommune
16.35	Afslutning	

Der er ingen mødeafgift. Tilmelding foretages *senest den 5. juni 2015* til:

Karsten Fuglsang  
FORCE Technology  
e-mail: [kfu@force.dk](mailto:kfu@force.dk)

eller til IDAs mødetilmelding på [www.ida.dk](http://www.ida.dk) - Arr.nr.: 314086