

Temamøde

Måling af lugt

Industri, arbejdsmiljø og indeklima

I Danmark har der gennem 20 år været omfattende aktiviteter inden for lugtanalyse. Lugtanalyserne har hidtil været udført ved sensorisk måling, dvs. ved brug af den menneskelige næse. Inden for emissionsområdet vil der i 1999 komme en ny europæisk standard for måling af lugtkoncentrationer. På indeklimaområdet har Danmark været førende inden for indeklimatestning, som blandt andet baseres på lugtopfattelse. Temadagen vil fremlægge erfaringer fra emissions-, arbejdsmiljø- og indeklimatestningsområdet. Erfaringer fra myndigheder, industri og udførende institutioner vil blive beskrevet.

Torsdag, den 15. april 1999 kl. 13.00-17:00 på dk-TEKNIK ENERGI & MILJØ

Program:

13.00-13.10	Introduktion	Karsten Fuglsang, dk-TEKNIK
13.10-13.30	Lugtmåling efter CEN norm	Karsten Boholt, dk-TEKNIK
13.30-13.50	Erfaringer med lugtundersøgelser på Junckers Industrier	Ole Schleicher, Junckers Industrier
13.50-14.10	Anvendelse af spredningsmodeller til beregning af lugtbelastning i Køge	Per Løfstrøm, DMU
14.10-14.30	Amternes erfaring med lugtmåling	Anders Christensen, Århus Amt
14.30-15.00	Kaffepause	
15.00-15.20	Kemisk karakterisering af emissioner fra byggematerialer	Peder Wolkoff, AMI
15.20-15.40	Sensorisk karakterisering af emissioner fra byggematerialer	Henrik N. Knudsen, Statens Byggeforskningsinstitut
15.40-16:00	"Kunstige næser": Sensorer til lugtmåling - en fremtidig metode?	Niels Hald Pedersen, FORCE
16.00-16.30	Diskussion	
16:30-17:00	Rundvisning på dk-TEKNIKS laboratorium	

IGAS består pt. af ca. 75 medlemmer. Interessegruppen afholder temamøder og sender via e-mail information til medlemmerne om aktuelle aktiviteter på området gasanalyse og luftforureningsmålinger. Interessegruppen er åben for alle. Medlemskab koster 200 kr./år. Der er ingen mødeafgift.

Tilmelding foretages senest den 7. april 1999 til

Jes Henningsen, DFM	
tlf. 4525 5865	Karsten Fuglsang, dk-TEKNIK ENERGI & MILJØ
fax. 4593 1137	tlf. 3969 6511 fuglsang@dk-teknik.dk
jh@dfm.dtu.dk	