

Temamøde

Måling af luftbårne organiske forbindelser

Luftbårne organiske forbindelser forekommer overalt i miljøet såvel ude som inde, og partikulære og flygtige organiske forbindelser kan udgøre en væsentlig sundhedsrisiko i både udeluft og indeklima. Derfor er der en stadig stigende interesse for at måle organiske forbindelser i indeklima, arbejdsmiljø, luftemissioner og i udeluft. Dette møde vil belyse den nyeste viden indenfor emissioner, målinger generelt, målinger af specifikke forbindelser, samt fejlkilder i forbindelse med måling. Endvidere vil brugen af emissionsdata til miljøregnskaber blive belyst. Temamødet vil give mulighed for at repræsentanter for erhvervslivet, myndighederne og forskningsinstitutionerne kan diskutere den seneste udvikling på området.

Tirsdag, den 4. april 2000 kl. 13.00-16:00

**på H.C. Ørsted Institut, auditorium 2
Universitetsparken 5, 2100 Kbh. Ø**

Program:

13.00	Introduktion	Ole John Nielsen, Kemisk Institut
13.05	Prøvetagning og analyse - inde og ude. En oversigt	Christian Lohse, Odense Uni.
13.25	Organiske forbindelser i arbejdsmiljøet	Per Axel Clausen, Arbejdsmiljøinstituttet
13.45	Fejlkilder ved måling af flygtige organiske forbindelser	Bo Richter Larsen, JRC ISPRA
14.05	Emissioner af organiske forbindelser	Kartsen Fuglsang, dk-TEKNIK
14.25	Kaffepause	
14.50	Organiske forbindelser i udeluft	Henrik Skov, DMU
15.10	Måling af formaldehyd og isocyanat	Kurt Egmosse, Miljøkemi
15.30	Et miljøregnskab for organiske forbindelser	Jørn Kofoed, Lundbeck
15.50	Afsluttende diskussion	Ole John Nielsen

IGAS består pt. af ca. 85 medlemmer. Interesseguppen afholder temamøder og sender via e-mail information til medlemmerne om aktuelle aktiviteter på området gasanalyse og luftforureningsmålinger. Interesseguppen er åben for alle. Medlemskab koster 200 kr./år.

Der henvises til IGAS' hjemmeside på <http://www.dk-teknik.dk/igas/>

Der er ingen mødeafgift.

Jes Henningsen, DFM	Karsten Fuglsang, dk-TEKNIK ENERGI & MILJØ
tlf. 4525 5865	tlf. 39 555 862
fax. 4593 1137	fax 39 696 002
jh@dfm.dtu.dk	fuglsang@dk-teknik.dk