

Temamøde

Anvendelse af DOAS til gasanalyse og miljøovervågning

DOAS princippet til gasanalyse har i det seneste årti fundet øget anvendelse som redskab til miljøovervågning, og DOAS finder anvendelse til både emissionsmåling og til måling i udeluft.

Temamødet vil omhandle DOAS- teknikkens fordele og ulemper og beskrive eksempler på teknikkens udbredelse i Danmark. DMU og Forskningscenter Risø er værter for mødet, der afholdes

Torsdag den 9. Oktober 1997, kl. 13-16:30

Forskningscenter Risø, H. H. Koch Auditoriet

Program:

13.00-13.10	Introduktion	Ole John Nielsen, Forskningscenter Risø
13.10-13.40	Præsentation af DMUs måleprogrammer for luftkvalitet	Finn Palmgren, DMU, Risø
13.40-14.10	DOAS teknikken: princip, kalibrering og anvendelse	Svante Wallin, OPSIS, Lund.
14.10-14.40	Måling af luftkvalitet ved hjælp af DOAS	Henrik Skov, DMU, Risø
14.40-15.00	Kaffepause	
15.00-15.30	Anvendelse af DOAS til måling af diffuse udslip	Per Bech, TARCONORD, Nyborg
15.30-16.00	Anvendelse af DOAS til emissionsovervågning	John Olsen, I/S KARA, Roskilde
16.00-16:30	Diskussion	Ole John Nielsen, Forskningscenter Risø

Interessegruppen for gasanalyse er oprettet i foråret 1997 og består pt. af ca. 75 medlemmer. Interessegruppen afholder 2 temamøder årligt og sender via e-mail information til medlemmerne om aktuelle aktiviteter på området gasanalyse. Interessegruppen er åben for alle. Medlemskab koster 200 kr./år.

Der er ingen mødeafgift. Tilmelding foretages senest den 1. oktober 1997 til

Jes Henningsen	Karsten Fuglsang
DFM	dk-TEKNIK ENERGI & MILJØ
tlf. 4525 5865	tlf. 3969 6511
fax. 4593 1137	fax 3969 6002
jh@dfm.dtu.dk	fuglsang@dk-teknik.dk