

Temamøde

Akkreditering af gasanalyse

Myndighedskrav og brugererfaringer

Akkrediterede analyser kræves i stigende grad af brugere af måleresultater. Dette gælder også for området gasanalyse, hvor myndigheder ofte stiller krav om akkreditering. Hvad indebærer en akkrediteret måling? Hvad forventer brugerne af måleresultaterne, og lever akkrediteringssystemet op til disse forventninger? Hvad mener de akkrediterede laboratorier om kravene til kvalitetssikring og -kontrol? Disse spørgsmål søges besvaret gennem foredrag og diskussion på IGAS' tredje temamøde.

Onsdag den 15. April 1998, kl. 13-16.30

på Arbejds miljøinstituttet, Lersø Park Alle 105, København Ø

Program:

13.00-13.10	Introduktion - Orientering om IGAS	Per Axel Clausen, Arbejds miljøinstituttet
13.10-13.30	DANAK erfaringer	Ole Danielsen, DANAK
13.30-13.50	Teknisk assessering - specielle problemstillinger	Keld Palner Jacobsen, Kemira Danmark A/S
13.50-14.10	Manufacturing of certified gases - traceability	Franz Witte, Messer Griesheim GmbH
14.10-14.20	Diskussion	
14.20-14.50	Kaffepause	
14.50-15.10	Europæiske standarder indenfor luftemissionsmåling: status og erfaringer	Peter Blinksbjerg, dk-TEKNIK
15.10-15.30	Brug af usikkerheder i forbindelse med grænseværdier	Jytte Molin, Arbejds miljøinstituttet
15.30-15.50	At leve og overleve som akkrediteret gasmåle laboratorium.	Svend Aage Linde, Mjlk kemi
15.50-16.30	Diskussion	

IGAS er oprettet i foråret 1997 og 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 1998 til

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