

# Temamøde

## Luftbårne partikler

Ny viden om fine partiklers sundhedsskadelige virkning har medført skærpede krav til koncentrationer af partikler i udeluft og til emissionen af partikler fra trafik. Der er også sat nye standarder til måling af partikler. IGAS afholder et heldagsmøde, der vil belyse den nyeste viden på områderne indeklime, arbejdsmiljø, emissioner og udeluft. Temadagen vil give mulighed for at debattere den seneste udvikling på områderne.

**Tirsdag, den 12. oktober 1999 kl. 10.00-16:00 på H.H. Koch Auditorium, Risø**

### Program:

10.00	Introduktion	Karsten Fuglsang, dk-TEKNIK
10.05	Partikler i udeluft	Finn Palmgren Jensen, DMU
10.25	Partikler i indeklime og arbejdsmiljø	Peter Vinzents, Arbejdsmiljøinstituttet
10.45	Kaffepause	
11.00	Myndighedskrav	Poul Bo Larsen, Miljøstyrelsen
11.20	Måling af partikler, størrelsesfordeling	TSI, Holland
12.00	Frokost	
13.00	Fine partikler	NN, Ford
13.45	Ny EN standard for måling af partikelemissioner	Lars Peter Johansen, dk-TEKNIK ENERGI & MILJØ
14.05	Feltstudier af forbrændingsaerosoler	Morten Thellefsen Nielsen, DTU
14.25	Kaffepause	
15.00	Partikler fra biler	Spencer Sorensen, DTU
15.20	Tekniske aspekter af partikelmålinger	Peter Wählin, DMU
15.40	Diskussion	
16.00	Afslutning	

IGAS består pt. af ca. 85 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 henvises til IGAS' hjemmeside på <http://www.dk-teknik.dk/igas/>

Der er ingen mødeafgift. Tilmelding foretages senest den 1. oktober 1999 til

Jes Henningsen, DFM	Karsten Fuglsang, dk-TEKNIK ENERGI & MILJØ
tlf. 4525 5865	tlf. 39 555 862
fax. 4593 1137	fax 39 696 002
<a href="mailto:jh@dfm.dtu.dk">jh@dfm.dtu.dk</a>	<a href="mailto:fuglsang@dk-teknik.dk">fuglsang@dk-teknik.dk</a>