

afholder temamøde

Trafik, partikler og sundhed

Onsdag den 17. april 2002 kl. 13:00-16:30 på

Arbejds miljøinstituttet, Lersø Park Alle 105, København Ø

Bemærk venligst: Der er kun et begrænset antal P-pladser ved hovedindgangen. Derfor henvises parkering til nordsiden af laboratoriebygningen, indkørsel fra Klædemålet, og på selve Klædemålet.

Partiklers sundhedsskadelige virkning har vist sig især at være knyttet til de fine og ultrafine partikler, måske især fra dieselbiler. Internationalt og i Danmark arbejdes på at skaffe bedre viden om sammenhængen mellem partikelforureningen og sundhed. Der forventes nye grænseværdier og nye standarder til måling af partikler i de kommende år.

IGAS afholder et temamøde, der vil belyse den nyeste viden på områderne sundhedsaspekter, emissioner fra biler og partikler i ude- og indeluft. Temadagen vil give mulighed for at debattere den seneste udvikling på områderne.

Program:

13.00	Introduktion	Per Axel Clausen, Arbejds miljøinstituttet
13.05	Sundhedsaspekter	Steffen Loft, Institut for Folkesundhedsvidenskab, Københavns Universitet
13.25	DMU's partikelprojekt	Peter Wählin/Marianne Glasius, Danmarks Miljøundersøgelser
13.45	Indeluft	Jan Kildesøe, Arbejds miljøinstituttet
14.05	Kaffepause	
14.30	Emission of particles from vehicles	Andreas Mayer, TTM/Buwal, Schweiz
15.10	Målemetoder	Erik Swietlicki, Lunds Universitet, Sverige
15.40	Grundlæggende partikelstudier	Merethe Bilde, Aerosollaboratoriet, Københavns Universitet
16.00	Diskussion	Christian Lange Fogh, Transport- og Luftkvalitetskontoret, Miljøstyrelsen
16.30	Afslutning	

Der er ingen mødeafgift. Tilmelding foretages *senest den 11. april 2002* til

Jes Henningsen
DFM
tlf. 45 25 58 65
e-mail: jh@dfm.dtu.dk

eller til

Karsten Fuglsang
dk-TEKNIK ENERGI & MILJØ
tlf. 39 55 58 62
e-mail: kfu@dk-teknik.dk