



Næste IGAS temamøde:

Renserier og luftforurening *Er problemerne løst?*

Tidspunkt: Onsdag, 11. maj 2005, kl. 13:00-16:00

**Sted: Arbejds miljøinstituttet,
Lersø Park Alle 105, København Ø.**

Der findes i dag ca. 250 kemiske renserier i Danmark. Renserierne har i årenes løb benyttet en række forskellige rensemidler, men det mest udbredte rensemiddel har været perchlorethylen. Perchlorethylen er omfattet af IARC's liste over sandsynligt kræftfremkaldende stoffer, og debatten om stoffets udfasning pågår. Nye rensemidler såsom kulbrinteblandinger finder i dag øget anvendelse. Rensemidlerne kan ikke alene påvirke personalet i renserierne, men også beboerne i tilstødende lejligheder, da dampene fra renserimidlet bla. kan trænge gennem etageadskillelser. Miljøstyrelsen har med renseribekendtgørelsen i 2004 stillet øgede krav til indretning og drift af renserier.

Temadagen fokuserer på de nye krav til renserierne, på de sundhedsmæssige aspekter og på renseriernes erfaringer. Endvidere vil der blive fremlagt erfaringer med målinger på danske renserier, og med de tiltag til begrænsning af indtrængningen af dampe fra renserier til tilstødende lejligheder.

Program:

13.00	Introduktion	Per Axel Clausen, Arbejds miljøinstituttet
13.10	Renserier og miljøet: Hvad er baggrunden og hvordan er reglerne?	Erik Thomsen, Miljøstyrelsen
13.30	Sundhedsmæssige aspekter af de mest anvendte renserimidler: Perchlorethylen og kulbrinter.	Poul Bo Larsen, Miljøstyrelsen
13.50	Hvordan imødegås indtrængning af dampe fra renserier til lejligheder?	Dorte Glensvig, COWI
14.10	Erfaringer med målinger i renserier og i lejligheder over renserier.	Peter Mortensen, Eurofins
14.30	Kaffepause	
15.00	Sniffermetoden til lokalisering af indtrængning af dampe fra renserier.	Karsten Fuglsang, FORCE
15.20	Renserierne erfaringer med de nye miljøkrav. Hvad er fremtidens rensemidler?	Peer Nielsen, Dansk Renseri Forening
15.40	Diskussion	Per Axel Clausen, Arbejds miljøinstituttet
16.00	Afslutning	

Der er ingen mødeafgift. Deltagerantallet er begrænset. Tilmelding foretages *senest den 2. maj 2005* pr. email til:

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

Karsten Fuglsang, FORCE Technology, Brøndby
tlf. 43 26 71 48
e-mail: kfu@force.dk