



www.igas.dk

Interessegruppen for Gasanalyse

afholder temamødet

PCB i danske bygninger Hvor stort er problemet? Hvad gør vi?

Tirsdag den 27. oktober 2009 kl. 13.00-16.30

Auditoriet, NFA (Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø), Lersø Parkallé 105, DK-2100 København Ø

Alle er velkomne

PCB er en af verdens ti farligste miljøgifte. En række produkter anvendt i perioden ca. 1950-1976, herunder især fugemasser, kan indeholde PCB. Stoffet spredes let i miljøet og ophobes i fødekæden for at ende i mennesker og pattedyr. Sundhedsstyrelsen har for nylig udsendt grænseværdier for luftens indhold af PCB. På nuværende tidspunkt vides det ikke, hvor omfattende problemet er i den danske bygningsmasse, men målinger på foranledning af Københavns Kommune viser PCB-koncentrationer i alarmerende koncentrationer. IGAS inviterer til et temamøde, om hvordan PCB håndteres fra myndighedssiden, hvordan bygninger undersøges og PCB-analyser udføres samt tolkes. Målet med temamødet er, at formidle viden og drøfte nyligt opnåede erfaringer indenfor dette område.

	Arbejdstitel	Foredragsholder
13.00	Introduktion	Per Axel Clausen
13.10	PCB i danske bygninger	Lars Gunnarsen, SBI
13.35	PCB og toksikologi	John Christian Larsen, Fødevarerdirektoratet, DTU
13.55	Svenske erfaringer med identifikation og fjernelse af PCB i bygninger	Per Lilliehorn, Miljökonsultgruppen, Stockholm
14.25	Kaffepause	
14.55	Erfaringer og strategi, PCB i Københavns Kommune	Jens Nejrup, Københavns Kommunes Miljøcenter
15.20	PCB: Målemetoder, partitionering og mulig problemløsning	Philipp Mayer, DMU
15.40	Bygningsundersøgelser og prøvetagning. Tiltag for nedbringelse af PCB	Walter Sebastian, Bygge- og Miljøteknik A/S
16.00	Diskussion	Per Axel Clausen
16.30	Afslutning	

Der er ingen mødeafgift. Tilmelding foretages *senest onsdag den 21. oktober 2009* til

Per Axel Clausen
NFA (Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø)
Lersø Parkallé 105
2100 København Ø
Tlf. 39 16 52 73, e-mail: pac@nrcwe.dk

Karsten Fuglsang
FORCE Technology
Park Allé 345
2605 Brøndby
Tlf. 4326 7148, e-mail: kfu@force.dk