

Interessegruppen for Gasanalyse og Kemiingeniørgruppen i IDA

afholder temamødet

Kemi i indeklimaet

Onsdag den 4. december 2013 kl. 13.00-16.30

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

Alle er velkomne

I indeklimaet udsættes vi for et væld af kemiske forbindelser, men som regel i så lave koncentrationer at det ikke har nogen helbredsmæssig betydning. Alligevel kan der i indeklimaet forekomme nogle kemiske stoffer, som selv i lave koncentrationer kan påvirke helbredet uden at vi kan se eller lugte dem. Nogle af disse stoffer kan være årsag til enten akut slimhindeirritation, eller de kan have langtidsvirkninger som fx kræft. På dette møde har vi valgt at fokusere på stoffer som kan være årsag til slimhindeirritation, radon som kan føre til kræft og PCB som anses for at være en af verdens ti farligste miljøgifte. Vi har inviteret en række fremtrædende forskere til at formidle den seneste viden og drøfte de opnåede resultater.

13.00	Introduktion	Per Axel Clausen
13.10	Reaktioner i indeklimaet mellem ozon og dampe fra forbruger produkter	Asger W. Nørgaard, NFA
13.35	Kan slimhindeirritation i øjne og luftveje forklares ved luftforureninger?	Peder Wolkoff, NFA
14.05	Radon i indeklimaet – hvor stort er problemet, og hvordan kan det løses?	Jesper Bruun, NIRAS
14.30	Kaffepause	
15.00	PCB i indeklimaet	Lars Gunnarsen, SBI
15.25	Ventilationens betydning for PCB eksponering	Nadja Lyng, SBI
15.50	PCB fra bygning til blod	Harald Meyer, Rockwool
16.15	Diskussion	Per Axel Clausen
16.30	Afslutning	

Der er ingen mødeafgift. Tilmelding foretages *senest onsdag den 27. november 2013* 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

eller til
IDAs mødetilmelding på:
tlf. 38 18 48 18, eller på:
www.ida.dk - Arr.nr. 308390