



Interessegruppen for Gasanalyse, Dansk Selskab for Miljøkemi og COGCI

afholder temamødet

Global opvarmning – fup eller faktum?

Den offentlige debat om global opvarmning og klimaforandringer foregår med stadig større intensitet. Vi har inviteret en samling fremtrædende danske forskere til at belyse problemstillingen ud fra forskellige synsvinkler - baseret på facts !

Torsdag den 19. april 2001 kl. 13.00-17.00

Auditoriet, Rockefeller, Juliane Maries Vej 30, 2100 København Ø

Alle er velkomne

13.00	Introduktion	Ole John Nielsen, Københavns Universitet
13.05	Drivhuseffekten - fra Øresundsforbindelse til miljøflygtninge	Jes Fenger, Danmarks Miljøundersøgelser
13.30	Naturlige klimavariationer gennem tiden.	Claus Uffe Hammer, Københavns Universitet
13.50	Isotopteknik til undersøgelse af årsager til CO ₂ stigningen i atmosfæren.	Christian Lohse, Odense Universitet
14.10	Klimamodeller	Jens Hesselbjerg, Danmarks Meteorologiske Institut
14.30	Kaffepause	
15.00	Bliver polarisen tyndere?	Dorthe Dahl-Jensen, Københavns Universitet
15.20	Kan drivhuseffekten hæmmes ved skovdrift?	Kim Pilegaard, Forskningscenter Risø
15.40	Naturlige og menneskeskabte klimapåvirkninger: Hvad er vigtigst?	Peter Laut, Danmarks Tekniske Universitet
16.00	Er kosmisk stråling årsag til klimaforandringer?	Eigil Friis Christensen, Dansk Rumforskningsinstitut
16.20	Diskussion	Ole John Nielsen, Københavns Universitet
17.00	Afslutning	

Der er ingen mødeafgift. Der er et begrænset antal pladser (176). Tilmelding foretages *senest*
den 4. april 2001 til

Jes Henningsen
DFM
Matematiktorvet, Bygning 307
2800 Lyngby
Tlf.4525 5865, email: jh@dfm.dtu.dk

Matthew S. Johnson
Københavns Universitet (KLV)
Universitetsparken 5
2100 København Ø
Tlf.: 3532 0303 e-mail: msj@kiku.dk