



Interessegruppen for Gasanalyse, Dansk Selskab for Miljøkemi og COGCI

afholder temamødet

Global opvarmning: Årsager og konsekvenser

Efter at 2006 blev det varmeste år i Danmark siden de systematiske målinger begyndte i 1874, er den offentlige debat om global opvarmning og klimaforandringer blevet stadig mere intens. Samtidig har IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) udarbejdet en rapport om især regionale klimaændringer og deres virkninger. Vi har inviteret nogle af forfatterne samt andre fremtrædende forskere til at belyse problemstillingen ud fra forskellige synsvinkler - baseret på facts!

Torsdag den 19. april 2007 kl. 13.00-16.30

Auditorium 1, H.C. Ørsted Institut, Universitetsparken 5, 2100 København Ø

Alle er velkomne

13.00	Introduktion	Per Axel Clausen, IGAS/NFA
	Ordstyrer	Eigil Kaas, Niels Bohr Institut, KU
13.05	Naturlige klimavariationer gennem tiden set med en iskerneforskers øjne.	Dorthe Dahl-Jensen, Niels Bohr Institut, KU
13.30	Kosmisk stråling, Skyer og klimaforandringer.	Henrik Svensmark, Danmarks Rumcenter, DTU
13.55	Klimamodeller	Jens Hesselbjerg Christensen, Danmarks Meteorologiske Institut
14.20	Kaffepause	
14.50	Skadevirkninger af klimaforandringer på europæisk landbrug og vekselvirkninger med vandmiljøet	Jørgen E. Olesen, Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, AU
15.15	Effekter af klimaændringer på vore kyster - oversvømmelse, grundvand, afstrøming m.v.	Per Sørensen, Kystinspektoratet
15.40	Effekter af klimaændringer på skove	Jørgen Bo Larsen, KVL
16.05	Diskussion	Eigil Kaas, Niels Bohr Institut, KU
16.30	Afslutning	

Der er ingen mødeafgift. Tilmelding foretages *senest den 4. april 2007* til

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

Lone Mortensen
Kemisk Institut, Københavns Universitet
Universitetsparken 5
2100 København Ø
Tlf.: 35 32 03 00 e-mail: lone@kiku.dk