

Global opvarmning: Årsager og konsekvenser

IGAS, Dansk Selskab for Miljøkemi og COGCI afholder temamøde:

Torsdag den 19. april 2007 kl. 13.00-16.30

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

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 IPPC (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 !

13.00 Introduktion

Per Axel Clausen, IGAS/NFA. Ordstyrer: Eigil Kaas, Niels Bohr Institutet, KU

13.05 Naturlige klimavariationer gennem tiden set med en iskerneforskers øjne.

Dorthe Dahl-Jensen, Niels Bohr Institutet, 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, afstrømning m.v.

Per Sørensen, Kystinspektoret

15.40 Effekter af klimaændringer på skove

Jørgen Bo Larsen, KVL

16.05 Diskussion

Eigil Kaas, Niels Bohr Institutet, KU

16.30 Afslutning

Alle er velkomne! Der er ingen mødeafgift.

Tilmelding foretages **senest den 4. april** til Per eller Lone:

Per Axel Clausen

NFA (Nationalt Forskningscenter for Arbejdsmiljø)
Lersø Parkallé 105
2100 København Ø
Tlf. 39 16 52 73
pac@ami.dk

Lone Mortensen

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