

## CO<sub>2</sub>-lagring - fiks teknik eller teknisk fix?



### Skal Danmark og EU satse på CO<sub>2</sub>-lagring i klimapolitikken?

Onsdag den 31. oktober 2007, kl. 18.30-21.30

Trekanten, Kalvebod Brygge 45, København

NOAH indbyder til debatmøde om CO<sub>2</sub>-lagring i Danmarks og EU's klimapolitik. CO<sub>2</sub>-lagring er det, der på engelsk betegnes Carbon Capture and Storage (CCS). Er CCS en ny teknologi, der kan hjælpe os ud af klimakrisen eller blot endnu et teknologisk fix? Hvad vil udvikling og brug af CCS betyde for valget af energikilder, og vil CCS ikke fjerne fokus fra energibesparelser og vedvarende teknologier? Hvordan kan CCS tænkes at påvirke EU's CO<sub>2</sub>-handelssystem og Kyotoprotokollens udviklingsmekanisme CDM? Hvordan er regeringen stemt overfor denne nye teknologi?

Disse og mange andre spørgsmål bliver der mulighed for at diskutere under mødet. Der rundes af med en debat, om CO<sub>2</sub>-lagring er en teknologi, Danmark og EU bør satse på i klimapolitikken.

Europa-Nævnet har støttet arrangementet økonomisk.

#### Program

18.30-18.45 Velkomst og indledning v/Palle Bendsen, NOAH

18.45-19.15 Gennemgang af CCS i Danmarks og EU's klimapolitik og i en kommende global klimaafteale. Oplæg v/Miljøministeriet

19.15-19.45 Hvad er problemerne ved CCS. Oplæg v/Kim Ejlersen, NOAH

19.45 – 20.00 Pause

20.00-20.30 Hvordan kan CCS påvirke EU's CO<sub>2</sub>-handelssystem samt Kyotoprotokollens udviklingsmekanisme CDM. Oplæg v/seniorforsker Jørgen Fenhann, UNEP Risø Centre

20.30-21.30 Åben tematiseret debat om CCS i Danmarks og EU's klimapolitik, ordstyrer Palle Bendsen, NOAH

#### Tilmelding:

Sker på [kim@noah.dk](mailto:kim@noah.dk) (oplys navn, mail, telefon, evt. organisation/institution) eller på telefon 35 36 12 12. Tilmelding senest mandag den 29. oktober. Deltagelse er gratis.

#### Vejbeskrivelse:

Trekanten er en del af Miljøkontrollen og ligger på Kalvebod Brygge 45, stuen.

Bus nr. 30 går lige til døren, 10 minutters gang fra Hovedbanen og 10 min. gang fra Dybbølsbro Station. Kort ses på

<http://www.miljoekontrollen.dk/09A9CEE3-92CE-4F92-B626-A93D396BF299.W5Doc>

## **Baggrundsmaterialer:**

NOAH's Klimasider om ces

FN's Klimapanel IPCC – rapport om CCS

Carbon Dioxide Capture and Storage

A Special Report of Working Group III of the Intergovernmental Panel on Climate Change, 22-24 September 2005

Summary for Policymakers

Technical Summary

Full report

## **CO2-lagring ind ad bagdøren? (word-fil)**

### **Artikel af NOAHs Energigruppe fra februar 2006**

Friends of the Earth International response to the IPCC special report on carbon dioxide capture and storage (word-fil)

NOAH er medlem af netværket Friends of the Earth International, som har afgivet et responsum til FN's klimapanel's rapport om CO2-lagring.