

Kære EPU

Vi har været så heldige at få fat i Kamel Bennaceur, som er hovedskribent på Det internationale Energiagentur, IEA's nye 250 siders bog om CCS. Se evt. <http://www.iea.org/w/bookshop/add.aspx?id=335>.

Hermed en indbydelse til jer. Håber I har tid, selv om det er med kort varsel. Deltagelse er gratis.

*Dansk Energi inviterer til eftermiddagsmøde om CO2-rensning og lagring (CCS)  
den 27. november 2008 kl. 12.00 - 16.00*

*Dansk Arkitekturcenter, Strandgade 27 B, 1410 København K.*

Kom og deltag i debatten og hør hvordan IEA mener, man kan dæmme op for en global stigning i temperaturen, om undergrunden er et godt gemmested for CO2, om de store kraftværkers bidrag hertil og om, hvad CCS koster!

Skal vi bruge undergrunden som gemmested for CO2? IEA, som for kort tid siden fremlagde bogen 'CO2 Capture and Storage - A key carbon abatement option' på gaden, siger ja. Og IEA siger også, at det haster med at få udviklet og finansieret CCS.

IEA's projektleder Kamel Bennaceur vil på temadagen præsentere IEA's bud på, hvordan behovet for mere energi kan gå hånd i hånd med mindre udslip af drivhusgasser.

I Danmark er både DONG Energy og Vattenfall fuldt engageret i forskellige udviklingsprojekter på feltet. Kom og hør om deres planer!

For Danmark rummer CCS store perspektiver. Både for miljøet og for eksport af teknologi. På vores effektive kraft- og kraftvarmeværker skal der brændes endnu mere biomasse af. Gør vi det på anlæg med CCS, vil vi reelt tage CO2 ud af atmosfæren. Kom og hør om hvordan.

Deltagelse i arrangementet er gratis. Tilmelding er dog nødvendig - send en mail til [mnk@danskenergi.dk](mailto:mnk@danskenergi.dk) eller ring til Malene Kaul på tlf. 35 300 468

Begrænset tilmelding. Programmet for arrangementet er vedlagt."

Med venlig hilsen

Jesper Koch

Direkte tlf.: 35 300 920

Mobil tlf.: 25 291 920

E-post: [jko@danskenergi.dk](mailto:jko@danskenergi.dk)

Dansk Energi

Rosenørns Allé 9

1970 Frederiksberg C

[www.danskenergi.dk](http://www.danskenergi.dk)