

PRESSEMEDDELELSE

30. juni 2009

Kritisk hjemmeside om CO2-lagring

NOAH lancerer ny hjemmeside om CCS: Carbon Capture and Storage



CCS Info - www.ccs-info.dk - er den første hjemmeside med en kritisk gennemgang af alle aspekter af CCS.

CCS Info præsenterer og diskuterer problemer, der knytter sig til CCS, bl.a. vedrørende klima, miljø og økonomi.

CCS er i dag kun på demonstrationsstadiet. Der er mange udestående spørgsmål om lageransvar og sikkerhed. Men der er til gengæld ingen tvivl om, at en satsning på CCS vil betyde, at alle de miljøproblemer, der følger med anvendelsen af kul, vil fortsætte og forstærkes.

Blandt energiselskaber og politikere i den industrialiserede verden tillægger man alligevel CCS en afgørende rolle i indsatsen imod klimaforandringer - især i forbindelse med kulfyrede kraftværker – ikke lige nu og her, men om 10 år eller mere.

Klimaforskningen er klar i mælet i dag: de globale udledninger af drivhusgasser skal toppe i 2015 og derefter reduceres i en meget hurtig takt. Ellers vil risikoen for omfattende katastrofale klimaforandringer være alt for stor.

“CCS falder igennem alene af den grund, at timingen er dårlig. Men CCS falder også igennem, fordi energiregnskabet er elendigt. CCS er oven i købet rasende dyrt. Og der slipper alt for meget CO2 udenom 'nettet'. Der har ikke været en offentlig debat om CCS. Men alligevel bliver der brugt store offentlige midler på sagen,” udtaler Palle Bendsen fra NOAH Energi og Klima og fortsætter:

“Vi vil forsøge at belyse disse og mange andre spørgsmål om CCS på denne hjemmeside. Vi foregiver ikke at kende alle svarene – men vi har set det som en opgave at pege på nogle af de uafklarede problemer og åbne spørgsmål, som CCS-teknologierne giver anledning til.”

CCS Information er henvendt til journalister, politikere og energi- og klimainteresserede borgere i almindelighed. Hjemmesiden er på dansk, men vil i løbet af sommeren også foreligge i en engelsk version.

PDF-filer med **NOAH's holdning** til CCS er vedhæftet.

Kontakt:

Palle Bendsen, NOAH Energi og Klima. Tlf. 98 14 76 95 el. 30 13 76 95. [palle\(at\)noah.dk](mailto:palle(at)noah.dk)

Kim Ejlersen, NOAH Energi og Klima. Tlf. 57 52 75 92. [kim\(at\)noah.dk](mailto:kim(at)noah.dk)