



Markér søkeord



Skriv ut

Haugans feil

 Dagens Næringsliv Morgen 27.11.2012 Side: 38

Forfatter: INNLEGG, KLIMA

Professor Petter M. Haugan hevder i DN 24. november at karbonfangst- og lagring (CCS) ikke lenger vil være bro til en fornybar fremtid. Han tar feil. Tysk solenergi har hatt en fenomenal vekst pga. gode rammebetingelser.

Men tysk industri kan ikke avkarboniseres uten karbonfangst. Tyskland og resten av Europa vil også trenge avkarbonisert fossil kraft for å balansere variabel fornybar energi.

Kina er ledende innen produksjon av solenergi, men av kinesisk kraftproduksjon står vind og sol kun for to prosent. Den økonomiske veksten er basert på fossilt brensel som låser landet til enorm utslippsvekst i årene fremover. Uten karbonfangst vil derfor kinesiske utslippsreduksjoner forbli marginale.

Haugans påstander om problemer med karbonfangst er gale. Fangstteknologi er allerede hyllevare. I Norge, Canada, Frankrike og Algerie lagres CO2 trygt under bakken. Men ja; det tar to til fire år å klargjøre lagringsreservoar. utfordringene ligger i å kombinere omfattende og tidkrevende industrielle prosesser i hele verdikjeden. I dag bygges det 16 pilotprosjekter for karbonfangst og -lagring iht. den nylig fremlagte rapporten til Det globale CCS-instituttet. Mangel på langsiktige rammebetingelser er det største hinder for investeringsbeslutning om oppskalering til fullskala anlegg. Kvoteprisen skulle gjøre karbonfangst lønnsomt. Kollapsen i markedet har ført til en ny diskusjon om nye incentiver. n Paal Frisvold, styreleder i Bellona Europa, Brussel

© Dagens Næringsliv



Les også

[Tysk tro på karbonfangst](#)

Aftenposten - 13.04.2008

[Liten glød for karbonfangst](#)

Aftenposten - 06.07.2008

[Karbonfangst er langt fra problemfri](#)

Stavanger Aftenblad - 02.11.2011

[Vis flere](#) 