



Regjeringen jobber for at det skal lagres CO<sub>2</sub> blant annet her på Kårstø.

Foto: Scanpix

# Professor fraråder lagring av CO<sub>2</sub>

**Turid Sylte**

turids@vl.no

22 310 433

## CO<sub>2</sub>-LAGRING

Klimaprofessor Helge Drange ved Bjerknessenteret i Bergen mener Greenpeace har rett i at CO<sub>2</sub>-lagring er en dårlig løsning — sammenlignet med å redusere energiforbruket.

Greenpeace har nylig uttalt at CO<sub>2</sub>-lagring bare er å skyve problemene foran seg. Miljøorganisasjonen sammenligner CO<sub>2</sub>-lagring med atomkraft, som også skaper avfall som fremtidige generasjoner må leve med. Prosessen med å fange og lagre CO<sub>2</sub> bruker dessuten like mye strøm som 20-30 prosent av kraften som gassen eller kullet produserer.

**Fjerner bare symptomer.** I Danmark ser flere politiske partier på CO<sub>2</sub>-lagring som en tvilsom løsning, som bare fjerner symptomene på klimaproblemene. I en utspørring fra bladet «Ingeniøren» advarer flere partier mot at det å satse på CO<sub>2</sub>-lagring tar bort fokuset fra energisparing og fornybar energi.

**Verdispørsmål.** Helge Drange påpeker at så store som verdens klimaproblemer tegner til å bli, må man skille mellom det ønskelige og det gjennomførbare.

— Tar vi sjansen på at vi klarer å legge om levestandar-

Den norske regjeringen har satt av over én milliard kroner i statsbudsjettet for 2008 til arbeid med CO<sub>2</sub>-håndtering.

den vår i vesentlig grad? Det tror jeg er i meste laget å håpe på, sier han.

Drange viser blant annet til at store land som Kina, Brasil og Mexico neppe vil la verdens kullressurser få være i fred.

Det eneste riktige er, ifølge professoren, å redusere energiforbruket og satse på fornybar energi.

— Spørsmålet om CO<sub>2</sub>-lagring er et verdispørsmål. Og det er et av de mange vanskelige spørsmålene vi vil bli stilt overfor i tida som kommer.

**Ikke enig.** Gunnar Kvasheim (V), leder for Stortingets energi- og miljøkomité, er ikke enig i at Norge bør skrinlegge CO<sub>2</sub>-lagring. Han understreker at en teknologi for CO<sub>2</sub>-rensing av gasskraft også kan brukes til å rense kullkraft.

— CO<sub>2</sub>-lagring har problematiske sider og vi skal ha en kritisk tilnærming. Men med verdens store produksjon av gass- og kullkraft er det viktig å få til å skille ut CO<sub>2</sub> og lagre det eller bruke det i annen produksjon, sier han.