

Forslag 5 til uttalelse fra Norges Naturvernforbunds landsmøte 2009

Deponer eksisterende CO₂-utslipp

Målet om å begrense den globale temperaturøkningen til 2 grader C de neste 100 år krever storstilt satsing på energieffektivisering, utbygging av fornybar energi og CO₂ deponering fra eksisterende utslipp. Norge har i dag fire industriklynger med store utslipp av CO₂. Det er Grenland med et utslipp på 3,5 millioner tonn CO₂, Kårstø med et utslipp på 2,6 millioner tonn CO₂, Mongstad med et utslipp på 2,7 millioner tonn CO₂ og Melkøya med et utslipp på 1,3 millioner tonn CO₂. **I tillegg kommer tilsvarende utslipp fra norsk offshore-virksomhet.**

Dersom man velger å ikke senke oljeutvinningstempoet, vil CO₂-fangst og -lagring være avgjørende for om Norge skal klare å oppnå tilstrekkelig reduksjon i sine utslipp de nærmeste årene.

Norge har gjennom 40 år eksportert betydelige mengder forurensing gjennom vår olje- og gasseskport. Inntektene har gjort oss til et av verdens rikeste land med et stort ansvar for å bidra med store økonomiske ressurser for å utvikle teknologi som kan redusere utslippene. Utvikling av teknologi for CO₂-fangst og -lagring er viktig for å få ned de norske utslippene, men enda viktigere for å bidra til reduserte utslipp fra store fossile kraftverk og industristeder rundt om i verden.

Landsmøte i Norges Naturvernforbund krever at regjeringen og Stortinget gjennom det nye klimaforliket i 2010 kommer med en handlingsplan for storstilt satsing på CO₂-fangst og -lagring ved alle de fire store punktutslippene i Norge. Siden kvoteprisen fortsatt er for lav til å gjøre CO₂-fangst og -lagring kommersielt, må staten bidra til utviklingen av anleggene noen steder. Men, på de stedene hvor det er oljeindustrien som står bak de store utslippene, som for eksempel på Melkøya, må oljeselskapene ta hele regningen.

CO₂-fangst og -lagring må ikke bli en sovepute som reduserer satsingen på energieffektivisering, fornybar energi og redusert oljeutvinningstempo. For at ikke satsingen på CO₂-fangst og -lagring skal fortrenge satsingen på energieffektivisering og fornybar energi, må bevilgningene til disse tiltakene være minst like høye som det statlige bidraget til anlegg med CO₂-fangst og -lagring. Det må også gjøres grundige studier av de stedene som skal ta imot CO₂ slik at man kun benytter de sikreste geologiske formasjonene til dette.

Forslagsstiller: Sentralstyret