

Bundeskanzleramt
Bundeskanzlerin
Angela Merkel
Willy-Brandt-Strasse 1
D-10557 Berlin

Miljøbevægelsen NOAH
Friends of the Earth Denmark
Nørrebrogade 39, 1
DK- 2200 København N
Tlf. 35 36 12 12
noah@noah.dk
www.noah.dk

København, den 19. september 2011

Tysk CO₂-fangst og -lagring – påvirkning af dansk territorium?

Kære forbundskansler Angela Merkel

Vi har erfaret, at Forbundsrepublikken Tyskland den 23. september 2011 i Berlin skal stemme om tilladelsen til injicering af meget store mængder CO₂, bl.a. direkte syd for den danske grænse samt i Vadehavet. Denne CO₂ vil også kunne indeholde op til 5 % andre stoffer, som kan være miljøfarlige.

Behovet for CO₂ lagring skal ses i sammenhæng med udviklingen af den såkaldte CCS-teknologi (Carbon Capture and Storage). Som det vides, er denne teknologi endnu ikke gennemtestet og de første evalueringer af EU's 7 fuldskala forsøgsanlæg vil først foreligge omkring 2020. Egentlige kommercielle anlæg forventes i følge eksperter først at være på markedet omkring 2030. Samtidig advarer eksperter om, at der er fare for ukontrolleret udsivning af den lagrede CO₂.

Vi mener derfor, at det er en forhastet beslutning allerede på nuværende tidspunkt, at give principiel tilladelse til, at CO₂-lagring kan finde sted i Tyskland. Vi vil på det kraftigste opfordre til, at ressourcerne i stedet bruges til en langtidsholdbar løsning ved investering i vedvarende energikilder, der kan gøre os uafhængige af fossile brændsler.

Når vi som danske ngo'er henvender os om tysk energipolitik, er det fordi de tyske beslutninger også kan få betydning for danske borgere. Et af de steder i Tyskland, hvor der påtænkes lagring af CO₂ fra tyske kraftværker, er i Slesvig-Holstein lige syd for den dansk-tyske grænse. Nye undersøgelser (1) peger på, at formationerne i undergrunden i Slesvig-Holsten stiger op under den sydlige del af Danmark. CO₂ fra et nordtysk lager, kan derfor risikere at bevæge sig 100-200 km inden den eventuelt siver ud. Det betyder, at der er risiko for, at CO₂ herfra kan sive op på dansk territorium og dermed bringe både mennesker, dyr, grundvand og det ferske såvel som marine vandmiljø i fare. Disse risici anser vi for uacceptable - hvilket de selvfølgelig også vil være for tyske borgere.

Partierne bag den kommende nye danske regering har klart tilkendegivet, at man ikke ønsker CO₂-lagring under det danske fastland.

I et svar (2) til det danske folketingsmedlem Per Clausen oplyste den daværende Klima- og Energiminister Lykke Friis den 8. marts 2011, at såfremt der skal lagres CO₂ i undergrunden i Tyskland tæt på den danske grænse, og hvis et sådant projekt vil kunne få betydelig indvirkning på forhold i Danmark, så skal tyske myndigheder orientere danske myndigheder herom. Det følger af artikel 7 i Rådets direktiv

85/337/EØF af 27. juni 1985 om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet - VVM-direktivet. Danske myndigheder har efter VVM-direktivets bestemmelser også mulighed for at udtale sig om projektet.

Endvidere er der i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/42/EF af 27. juni 2001 om vurdering af bestemte planers og programmers indvirkning på miljøet, ligeledes regler i artikel 7 om høring af berørte medlemsstater vedrørende planer eller programmer, som kan få væsentlig indvirkning på en anden medlemsstat.

Vi skal på den baggrund spørge, om man fra tysk side har orienteret danske myndigheder i henhold til de to ovennævnte direktiver forud for afstemningen i Rigsdagen den 23. september 2011 og i givet fald hvornår?

Vi er ikke bekendt med, at danske myndigheder har givet svar på eventuelle orienteringer, men skal for god ordens skyld også spørge, om der fra dansk side er indgivet kommentarer til de tyske planer om CO₂-lagring med risiko for påvirkninger af dansk territorium?

På baggrund af uklarheden om hvorvidt den danske regering er blevet hørt forud for afstemningen den 23. september, de store usikkerheder knyttet til CCS-teknologien som sådan samt den store bekymring i befolkningen i forhold til at bo oven på eller i nærheden af CO₂-lossepladser, vil vi stærkt opfordre Dem til at gøre brug af CCS-Direktivets Artikel 4 og forbyde lagring af CO₂ i undergrunden i Tyskland.

Vi ser frem til at høre fra Dem.

Med venlig hilsen

Kim Ejlersen og Palle Bendsen, NOAH Friends of the Earth Denmark www.noah.dk

Tarjei Haaland, Greenpeace Norden/København, www.greenpeace.org/denmark/da/

Susanne Herfelt, Danish Society for Nature Conservation, www.dn.dk

Hans Pedersen, VedvarendeEnergj, www.ve.dk

Asger Møller Madsen, Nej til CO₂-lagring, www.nejtilco2lagring.dk

Referencer

1. Krupp, Ralf. August 2011. Risiken der Verpressung von Kohlendioxid unter der Nordsee. Im Auftrag des Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V.
http://www.bund.net/fileadmin/bundnet/publikationen/klima/20110817_klima_risiken_ccs_offshore.pdf

2. Den danske Klima- og Energiministers svar på spørgsmål S 1270: Vil ministeren sikre, at lagring af CO₂ i Tyskland ikke fører til, at der i praksis sker en lagring af CO₂ i den danske undergrund?
<http://www.ft.dk/samling/20101/spoergsmaal/s1270/svar/786669/966974.pdf>