



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kemin@kemin.dk
www.kemin.dk

Miljø- og Planlægningsudvalget har i brev af 3. marts 2011 stillet mig følgende spørgsmål nr. 408 alm. del, stillet efter ønske fra Mette Gjerskov (S), som jeg hermed skal besvare.

Dato 15. marts 2011

Spørgsmål 408:

J.nr. 2011-1371

"Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 2. februar 2011 fra Tina Stenfeldt m.fl. om projektet om CO₂ i Birkelsesområdet i Nordjylland, jf. MPU alm. del – bilag 352."

Svar:

I henvendelse af 2. februar 2011 fra Tina Stenfeldt m.fl. henvises der til to ubesvarede breve til tidligere miljøminister Troels Lund Poulsen af 31. august 2009 og miljøminister Karen Ellemann af 12. maj 2009.

Efter ønske fra Miljøministeriet har Energistyrelsen svaret på begge ovennævnte breve. Det er sket med breve fra Energistyrelsen af 8. april 2010 og 7. juni 2010.

I henvendelsen omtales også, at der sker jordskælv i Nordjylland. Hvis der skal iværksættes et projekt med lagring af CO₂ i undergrunden, skal der forud herfor gennemføres en række undersøgelser af geologiske forhold. Krav til sådanne undersøgelser fremgår blandt andet af bestemmelser i CCS-direktivet. Af direktivets bilag 1 fremgår blandt andet, at områdets geologi og geofysik skal karakteriseres og vurderes. Herunder forstås også en vurdering af risiko for og konsekvenser af jordskælv.

Der omtales i henvendelsen fra Tina Stenfeldt også et indslag i TVNord den 21-1-2011 om udslip fra et CO₂ lager i Canada. Jeg vil i den sammenhæng henlede opmærksomheden på, at der foreligger et andet syn på denne sag. Dette fremgår af en rapport af 19. januar 2011 fra det canadiske Petroleum Technology Research Centre, som overvåger det omtalte projekt i Canada, hvor CO₂ injiceres i et oliefelt med det formål at øge olieindvindingen. Rapporten kan findes på www.ptrc.ca.

Desuden omtales det i henvendelsen, at når man injicerer CO₂ i undergrunden, så vil noget andet i tilsvarende mængder komme op til overfladen. Jeg vil gerne understrege, at hvis vi skal anvende CO₂ lagring i Danmark, skal det ske sikkerheds- og miljømæssigt fuldt forsvarligt.

I henvendelsen refereres afslutningsvist til en artikel, hvor Gary Shaffer udtaler sig. I den forbindelse vil jeg gerne henvise til min besvarelse fra 5. juli 2010 på spørgsmål S 2504 fra Per Clausen (EL).

Med venlig hilsen

Lykke Friis