

Fra: Tina Stenfeldt [mailto:tina.stenfeldt@gmail.com]

Sendt: 2. februar 2011 10:01

Til: Jens Kirk

Cc: Margrethe Vestager; Eyvind Vesselbo; Lars Christian Lilleholt; Kristian Pihl Lorentzen; Anne-Mette W. Christiansen; Ellen Trane Nørby; Per Dalgaard; Tina Petersen; Jørgen Lundsgaard; Mette Gjerskov; Ole Vagn Christensen; Kim Mortensen; sfang@ft.dk; Trine Pertou Mach; Ole Hækkerup; Ida Auken; Villum Christensen; Per Clausen; Jørn Dohrmann; Per Ørum Jørgensen; Tage Leegaard; Johs. Poulsen; Pernille Vigsø Bagge; Karl H. Bornhøft; Orla Hav; Bjarne Laustsen; Rasmus Prehn
Emne: Ang. co2 projekt ved Birkelse

2. februar 2011

Til energipolitisk udvalg, miljøordførere m.fl.

I forbindelse med arbejde omkring ændring af undergrundsloven, vil vi at I læser vedlagte materialer, da vi ønsker at stoppe projektet med injicering af co2 i Birkelseområdet i Nordjylland, da vi anser dette projekt som galmandsværk.

Først vil vi henvise til et ubesvaret brev til tidligere miljøminister Troels Lund Poulsen af 31-08-2009, hvor vi påpeger en række risici. (bilag 1)

Der næst vil vi henvise til et ubesvaret brev til miljøminister Karen Ellemann af 12-5-2009, hvor vi påpeger en række risici og fakta. (bilag 2)

Hvem husker ikke jordskælvet på 4,7 richter i Thy i Nordjylland den 19-2-2010. Vi henviser til artiklen fra geologisk nyt 6/2000 "Aktiv tektonik i Danmark – der er stadig liv i Sorgenfrei-Tornquist Zonen" (bilag 3)

Som det fremgår af artiklen om et udslip i Cameroun i 1986, der dræbte 1700 mennesker, vil et større udslip af co2 kunne dræbe alt liv i en radius af 20 km svarende til en by som Aalborg. (bilag 4)

I TVNord den 21-1-2011 kunne vi se et indslag om et udslip fra et co2 lager i Canada, der lækker og spreder død og ødelæggelse over et større område. Vi har vedlagt et læserbrev af Ib Jarlskov, der er meget mere informativ om udslippet end klippet på TVNord. (Bilag 5)

I øvrigt vil vi fastholde, at man ikke kan pøse co2 ned i undergrunden, uden at en tilsvarende mængde af noget andet kommer op til overfladen (vand, salt, kali, arsen og tungmetaller) sådanne stoffer kan ødelægge drikkevandet, blandt andet i Aalborg, der er særligt udsat på grund af de mange jordforskydninger med kridt helt op i overfladen. Læs i øvrigt artikel om samme. (bilag 6)
Desuden kan det forvolde en økologisk katastrofe i Limfjorden, da disse stoffer dræber alt levende af animalsk art, fisk, ynglende- og trækfugle, husdyr m.m.

Til sidst vil vi henvise til Gary Shaffers artikel om, at der er stor risiko for lækage ved co2 lagring. (bilag 7)

Med venlig hilsen Poul V. Christensen, Christen Christensen Ib Jarlskov og Tina Stenfeldt.