



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Energipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Energipolitisk Udvalg har i brev af 28. april 2011 stillet mig følgende spørgsmål nr. 21 vedrørende forslag til lov om ændring af lov om anvendelse af Danmarks undergrund (L 141), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål nr. 21:

"Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 28. april 2011 fra NOAH, jf. L 141 – bilag 11."

Svar:

Iværksættelse af projekter, hvor CO₂ injiceres i oliefelter i Nordsøen med det formål at øge olieindvindingen fra de danske oliefelter, må forventes at forudsætte, at de olieselskaber, som driver oliefelterne, kan etablere kommercielt interessante projekter herom.

Som NOAH anfører i deres henvendelse, har man endnu ikke erfaringer i Nordsøen med projekter, hvor CO₂ injiceres med det formål at øge olieindvindingen. Man har dog et meget indgående kendskab til forholdene i undergrunden i de lag i oliefelterne, hvor CO₂ potentielt kan injiceres. Viden som er indhentet ved detaljeret kortlægning og fra udførelse af borer og produktionen af olie og gas. Denne viden er en god basis for at vurdere mulighederne for at iværksætte et projekt med CO₂-injektion for øget olieindvinding.

Såfremt der kan etableres et projekt med CO₂-injektion med det formål at øge olieindvindingen, vil det kunne give øgede indtægter til staten. Regeringen arbejder for, at injektion og lagring af CO₂ kan ske på oliefelter i Nordsøen, såfremt det kan ske sikkerheds- og miljømæssigt forsvarligt.

Med venlig hilsen

Lykke Friis

Ministeren

Dato: 9. maj 2011
J.nr. 2010 - 1435