



Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

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

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 9. maj 2012 stillet mig følgende spørgsmål nr. 158 alm. del, stillet efter ønske fra Steen Gade (SF), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

1. juni 2012

J nr. 2012-2984

Spørgsmål 158:

Ministeren bedes kommentere artiklen i Ingeniørens netavis den 8. maj 2012: "Tyskland vil forbyde fracking på ubestemt tid", og herunder oplyse begrundelsen for det tyske forbud.

Svar:

Artiklen i Ingeniørens netavis den 8. maj 2012 tager afsæt i artiklen 'German Government to oppose Fracking' bragt i 'Spiegel Online International' den 7. maj 2012. Samme dag bragte 'Spiegel Online Wirtschaft' artiklen 'Regierung plant Gutachten für neue Gasförderung' om samme emne, som indeholder yderligere informationer end den engelsksprogede artikel, og derfor vil jeg besvare spørgsmålet ud fra begge artikler.

Ifølge artiklen i 'Spiegel Online Wirtschaft' oplyste en talsmand for det tyske Erhvervsministerium at "Regeringen ser mange ubesvarede spørgsmål i forbindelse med den omdiskuterede gasproduktion fra dybtliggende lag. På baggrund af en uafhængig videnskabelig undersøgelse skal disse efterprøves. Først når resultaterne fra denne undersøgelse foreligger, kan der foretages en mere nøjagtig vurdering."

Af artiklen fra 'Spiegel Online Wirtschaft' fremgår det herudover, at Norbert Röttgen (CDU), den tidligere tyske miljøminister og Philip Rösler (FDP), erhvervs- og teknologiministeren i Tyskland, foreløbig ikke vil tillade gasproduktion fra skifer i Tyskland. Oppositionen (Die Grünen og SPD) ser udmeldingen fra Röttgen og Rösler som et led i valgkampstrategien for landdagsvalget i Nordrhein-Westfalen, der blev afholdt en lille uge efter udmeldingen.

Bevæggrundene for det foreløbige forbud er bl.a., at Miljøstyrelsen i Tyskland (Umweltbundesamt), som er rådgiver for den tyske regering i miljøspørgsmål, er bekymret for grundvandet i forbindelse med anvendelse af den såkaldte fraktureringsteknik. Denne teknik foregår ved, at der i lag i undergrunden med indpumpning af væske tilsat kemiske stoffer og sandkorn etableres sprækker i skiferlagene, hvorfra naturgas kan blive produceret. I forbindelse med grundvandsbeskyttelse i Danmark kan jeg i øvrigt henvise til svaret på spørgsmål 148, alm. del.

Herudover fremgår det af artiklen fra 'Spiegel Online International', at der har der været massive protester fra lokale miljøgrupper i områder, hvor selskaber har tilladelse til efterforskning af skifergas, herunder i delstaten Nordrhein-Westfalen. Grupperne har igangsat underskriftsindsamlinger og protester mod planer om at anvende fraktureringsteknikken.

Der henvises desuden til besvarelsen af spørgsmål 155, alm. del.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard