



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

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

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 30. januar 2013 stillet mig følgende spørgsmål 61 alm. del, stillet efter ønske fra Lars Christian Lilleholt (V), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 61:

Kan ministeren oplyse, i hvilket omfang (hvor mange borer) og over hvor mange år der er anvendt hydraulisk frakturering i den danske del af Nordsøen?

Svar:

I den danske del af Nordsøen udføres der på flere af felterne hydraulisk frakturering, hvor der skabes sprækker i de tætte kalklag og indpumpes partikler (sand eller keramiske kugler) i sprækkerne.

Hydraulisk frakturering blev første gang i Danmark udført i kalklag i en boring på Dan feltet i 1986. Der er siden udført hydraulisk frakturering i ca. 130 borer i den danske del af Nordsøen, og teknologien anvendes fortsat.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard

Ministeren

D. 22. februar 2013

J.nr. 2013-579