



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 3. april 2013 stillet mig følgende spørgsmål 150 alm. del, stillet efter ønske fra Per Clausen (EL), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

D. 24. april 2013

J nr.2013-1663

Spørgsmål 150

Mener ministeren, at man helt kan sidestille frakturering i kalk i Nordsøen (offshore) og frakturering i alunskifer på land (onshore) med hensyn til de natur-, miljø- og sundhedsmæssige konsekvenser?

Svar

Langt de fleste af borerne på oliefelterne i Nordsøen, hvor der er udført frakturering, er udført i kalklag. På land, hvor der ledes efter naturgas i skiferlag, vil fraktureringen blive udført i disse skiferlag.

Gennemførelse af frakturering i olie- og/eller gasholdige lag i undergrunden gennemføres teknisk set med samme metode i både kalklag og i skiferlag. Der er også de samme krav til udførelsen af borer og frakturering på felterne i Nordsøen og på land. Arbejdet skal foregå sikkerheds- og miljømæssigt fuldt forsvarligt.

Sker der uheld i forbindelse med arbejder i borer, kan der blive tale om forskellige påvirkninger af natur og miljø afhængigt af, om uheld sker ved borer på havet eller ved borer på land, idet der er forskellige omgivelser. Onshore vil der være særligt fokus på beskyttelse af drikkevand.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard