



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato 4. juli 2017

J nr. 2017-1755

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 29. juni 2017 stillet mig følgende spørgsmål 324 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 324

Er der en eksakt definition for fracking?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, som har oplyst følgende:

"Der findes forskellige beskrivelser af begrebet "fracking".

Ved efterforskning og indvinding af olie og gas anvendes begrebet "hydraulisk frakturering", som er en stimuleringsmetode til at forbedre olie- eller gasindvindingen fra et reservoir. Fraktureringen opnås ved gennem en boring at injicere væske under tryk i den formation i undergrunden, hvorfra der skal indvindes.

Europa-Kommissionens har i *henstilling af 22. januar 2014 om minimumsprincipper for efterforskning og produktion af kulbrinter (såsom skifergas) ved hjælp af hydraulisk højvolumenfrakturering (fracking)* opstillet følgende definition:

»Hydraulisk højvolumenfrakturering«: Indsprøjtning i en borebrønd af mindst 1.000 m³ vand pr. fraktureringsetape eller mindst 10.000 m³ vand i løbet af hele fraktureringsprocessen".

Jeg kan henholde mig til ovenstående og henviser i øvrigt til den redegørelse, jeg oversendte til Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget den 31. maj 2017 (2016-17 EFK Alm. del - Bilag 250), hvoraf det fremgår, at de påtænkte tilladelser ikke giver mulighed for efterforskning og indvinding af skifergas.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk