



Europaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

18. marts 2016

J nr. 2016-901

Orientering om opdateret svar på EU-Kommissionens spørgeskema som opfølgning på henstilling om minimumsprincipper for efterforskning og produktion af kulbrinter (såsom skifergas) ved hjælp af højvolumen hydraulisk frakturering (fracking).

Kommissionen fremsendte den 22. januar 2014 en henstilling om minimumsprincipper for efterforskning og produktion af kulbrinter (såsom skifergas) ved hjælp af højvolumen hydraulisk frakturering (fracking). Folketinget blev den 11. februar 2014 orienteret om sagen ved oversendelse af grund- og nærhedsnotat.

Kommissionen ønsker en status for medlemsstaternes opfølgning på henstillingen på årlig basis via et online spørgeskema, som Energistyrelsen besvarede første gang i december 2014. Besvarelsen var i overensstemmelse med linjen, som fremgik af det til udvalget oversendte notat om 'National håndtering af EU-Kommissionens henstilling om minimumsprincipper for efterforskning og produktion af kulbrinter (såsom skifergas) ved hjælp af højvolumen hydraulisk frakturering' af den 18. december 2014.

Kommissionen har efterfølgende opfordret medlemsstaterne til at opdatere deres svar fra 2014 inden udgangen af februar 2016, hvis der er sket en ny udvikling på området. Da boringen efter skifergas i Nordjylland blev afsluttet i 2015, og da tilladelse 2/10 (Nordsjælland) blev tilbageleveret den 1. juli 2015, har Energistyrelsen på den baggrund fremsendt et opdateret svar til Kommissionen den 29. februar 2016. Energistyrelsen har blandt andet oplyst, at boringen i Nordjylland ikke omfattede højvolumen hydraulisk frakturering, og at tilladelse 2/10 (Nordsjælland) blev tilbageleveret, da rettighedshaveren vurderede, at yderligere efterforskningsaktiviteter efter gas i skiferlag ikke havde nogen positiv teknisk eller økonomisk værdi. Herudover har Energistyrelsen efter ønske fra Kommissionen oplyst, hvordan de enkelte principper i henstillingen er efterlevet, f.eks. om de er fastsat ved lov eller ved frivillig praksis.

Som noget nyt i forhold til besvarelsen i 2014 ønsker Kommissionen oplyst, om der er planer om – eller allerede er meddelt tilladelser til – andre efterforskningsmål end skifergas, såsom konventionelle olie- og gasmål, hvor der kan eller allerede anvendes stimuleringsteknikker, som f.eks. hydraulisk frakturering, syrestimulering, gas injektion o.lign. Energistyrelsen har i svaret til Kommissionen oplyst, at tilladelser meddelt efter Åben Dør-proceduren (på land) er kombinerede efterforsknings- og produktionstilladelser, hvor det ikke kan udelukkes, at det kan

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk



blive nødvendigt at anvende stimuleringsteknikker for at opnå en økonomisk rentabel produktion.

I overensstemmelse med orienteringen af udvalget i december 2014 har Energistyrelsen igangsat en vurdering af, i hvilket omfang - og i givet fald hvordan - minimumsprincipperne skal implementeres offshore. Dette blev anført i besvarelsen fra 2014. I besvarelsen af 29. februar 2016 anføres, at vurderingen er ved at blive afsluttet. Energistyrelsen forventer, at vurderingen vil være afsluttet efter sommerferien. Udvalget og Kommissionen vil blive orienteret om udfaldet, når vurderingen er afsluttet.

Kommissionen har oplyst, at alle indsendte svar sammen med en oversigtstabel, som sammenstiller de indsendte svar, vil blive offentliggjort på Kommissionens hjemmeside. Kommissionen vil – blandt andet baseret på de indsendte svar samt supplerende oplysninger fra andre kilder – medio 2016 gennemgå henstillingens effektivitet.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt