



Natur og klimatilpasning
J.nr.
Ref. anfin
Den 25. november 2015

Miljø- og Fødevareministerens bidrag til besvarelsen af EFK. spm 58

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har efter ønske af Pia Olsen Dyhr (SF) bedt sundheds- og ældreministeren om besvarelse på EFK alm. del spm. 58, som indeholder 12 delspørgsmål relateret til skifergas. Sundheds- og Ældreministeriet har bedt Miljø- og Fødevareministeriet bidrage til besvarelsen af delspørgsmål 12, som lyder:

EFK spm. 58, delspørgsmål 12:

"Kan ministeren bekræfte, at der er tale om et bevidst politisk fravalg, når den af DTU ledede "videnskabelige udredning af international viden om skifergas relateret til en dansk kontekst" ikke omfatter en beskrivelse af de sund- og helbredsmæssige følger af skifergasindvinding?"

Svar:

Projektbeskrivelsen for DTU, GEUS og DCEs skifergasudredning blev i perioden fra efteråret 2014 til sommeren 2015 udarbejdet i dialog mellem de involverede myndigheder og de tre videnskabelige institutioner.

Udredningens endelige indhold og afgrænsninger afspejler, hvad, de involverede myndigheder og videnskabelige institutioner samlet set vurderede var mest relevant at undersøge inden for rammerne af de afsatte midler.

Jf. svar på EFK alm. del spm. 135, vil en eventuel human sundhedspåvirkning fra efterforskning eller indvinding af skifergas med brug af frakturering være en afledt effekt af de øvrige mulige miljøpåvirkninger (kemikalier, radioaktivitet, støj, lys m.v.), som i al væsentlighed beskrives i udredningen eller allerede er velkendt stof.

Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren
J.nr. 2015 - 5630

Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg har i brev af 2. oktober stillet følgende spørgsmål nr. 135 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 135 (alm. del)

Regeringen fremhæver, at skifergasaktiviteter skal gennemføres sundheds- og miljømæssigt forsvarligt. Hvordan vil de sundhedsmæssige konsekvenser kunne udredes, når udredningen ikke vil omfatte "En human sundhedsrisikoanalyse, eller en generel folkesundsanalyse af mulige berørte naboer til skifergasanlæg.", jf. MOF alm. del – svar på spm. 64, 65, 66?

Svar

En eventuel human sundhedspåvirkning fra efterforskning eller indvinding af skifergas med brug af frakturering vil være en afledt effekt af de øvrige mulige miljøpåvirkninger (kemikalier, radioaktivitet, støj, lys m.v.), som i al væsentlighed beskrives i udredningen eller allerede er velkendt stof.

Hvis der en dag i fremtiden skulle blive ansøgt om at gennemføre en efterforskningsboring med brug af frakturering, skal der bl.a. udarbejdes en ny VVM-redegørelse, som skal undersøge, analysere og vurdere alle relevante miljøforhold knyttet til det specifikke projekt, herunder potentielle påvirkninger af befolkningen. Den konkrete projektudformning samt vilkår om afværgeforanstaltninger i en eventuel VVM-tilladelse skal netop forhindre eventuelle sundhedspåvirkninger fra kemikalier, radioaktivitet m.v.

Eva Kjer Hansen

/

Oluf Engberg