



Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-101-01788

Den 28. juli 2014

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har i brev af 4. juli 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 978 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

**Spørgsmål nr. 978 (alm. del)**

Man har besluttet at bore efter skifergas i dansk undergrund, hvilket erfaringsmæssigt betyder affald, der skal håndteres som radioaktivt. Vil ministeren oplyse om man på den foranledning har vedtaget en løsning for NORM (naturligt forekommende radioaktivt materiale) samt håndteringen af dette affald? I den forbindelse bedes ministeren oplyse om den ekstra mængde radioaktivt affald er indtænkt, så et slutdepot disponeres herefter? Endelig bedes ministeren oplyse, om det er Danmark og de danske skatteydere, der skal betale for et fransk firmas udvikling af denne gas og det radioaktive affald, der erfaringsmæssigt genereres?

**Svar**

Der er på nuværende tidspunkt ikke truffet beslutning om at tillade udvinding af skifergas i Danmark. Der er alene givet tilladelse til at undersøge muligheden for en sådan udvinding.

Der er således heller ikke endnu taget stilling til, om der eventuelt skal gives tilladelse til at anvende den såkaldte fraktureringsteknik ved efterforskning og indvinding af skifergas i Danmark.

VVM-reglerne vil ved beslutning herom sikre, at frakturering i Danmark til den tid vil blive truffet på et fuldt oplyst grundlag under inddragelse af offentligheden.

De konkrete udfordringer ved frakturering på dansk grund vil således blive belyst i en kommende VVM-proces, der i givet fald vil belyse de stillede spørgsmål. Som konsekvens heraf er det derfor for tidligt at sige noget mere præcist om disse udfordringer og løsningen heraf.

Det er i den forbindelse min holdning, at der kun gives tilladelse til skiferboringer med frakturering, hvis det vil være miljømæssigt og sikkerhedsmæssigt fuldt forsvarligt.

Kirsten Brosbøl

/

Sven Koefoed-Hansen