

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

Ministeren
J.nr. 2015 - 8689

30. oktober 2015

Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg har i brev af 2. oktober stillet følgende spørgsmål nr. 139 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 139 (alm. del)

Forventer regeringen, at der ikke vil være adgang til fuld information om de anvendte kemikalier, siden det er nødvendigt at understrege i projektbeskrivelsen "at eventuel usikkerhed om de anvendte kemikalier ifm. indvindingen af skifergas, kan have betydning for kvaliteten af risikoscreeningen, og dermed for de beskrevne miljøværgeforanstaltninger."?

Svar

De overordnede typer af kemikalier (afspændingsmiddel, rustbeskyttelse, biocid m.m.), der bruges i fraktureringssvæske sammen med vand og sand, er kendte. Bygherren fastlægger imidlertid først den præcise sammensætning af kemikalier, der ønskes brugt til en eventuel frakturering, når de geologiske forhold kendes fra en indledende prøveboring. Da der derfor ikke p.t. er kendskab til hvilken præcis sammensætning af kemikalier, der ville være relevante i en eventuelt kommende boring med frakturering efter skifergas i Danmark, tages der forbehold her for i projektbeskrivelsen. Den videnskabelige udredning skal under alle omstændigheder kunne anvendes bredt i Danmark.

Når og hvis en egentlig VVM-sagsbehandling for en skifergasefterforskning eller -indvinding med frakturering går i gang, vil Miljø- og Fødevarerministeriet, bl.a. med hjemmel i planlovens § 57a og miljøbeskyttelseslovens § 72, kunne få adgang til alle nødvendige oplysninger om de konkrete kemikalier, som bygherren ønsker at anvende. Spørgsmålet om offentlighedens adgang til sådanne oplysninger vil være undergivet offentlighedslovens og miljøoplysningslovens almindelige regler om aktindsigt

Eva Kjer Hansen

/

Oluf Engberg