



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2015 - 3094

Den 4. maj 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 8. april 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 422 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF) og Lisbeth Bech Poulsen (SF).

Spørgsmål nr. 422 (alm. del)

Hvor store mængder grundvand skal der indvindes ved en fuld skifergasudbygning, og vil dette kunne ske uden at miljømål for vandløb og grundvand kompromitteres? Hvilke overvejelser har regeringen gjort sig mht. miljømålene for grundvand og vandløb, herunder dispensation for miljøkvalitetsmål og indvundne vandmængder?

Svar

På nuværende tidspunkt er der kun givet tilladelse til én prøveboring uden frakturering i Danmark. Det vides ikke, om der overhovedet findes naturgas i skiferlag i den danske undergrund, og om der i givet fald er mængder nok til en kommerciel produktion.

Hvor store mængder vand der vil skulle bruges ved en eventuel efterforskning eller en efterfølgende indvinding med frakturering, og hvorvidt der vil blive brugt grundvand eller vand fra andre kilder, såsom havvand, vand som ikke har drikkevandskvalitet m.v., afhænger af den konkrete udformning af projektet og de krav, som myndighederne evt. vil stille på grundlag af VVM-redegørelsens belysning af emnet.

Der er derfor på nuværende tidspunkt ikke grundlag for at sige noget om, hvor store mængder grundvand, der skal indvindes ved en fuld skifergasudbygning, som i øvrigt heller ikke er et fast defineret udtryk.

Regeringen vil afvente en eventuel anmeldelse af et konkret projekt for henholdsvis efterforskningsboring med frakturering eller en eventuel efterfølgende indvindingsfase, før der tages stilling til betydningen heraf for miljømål i vandområdeplanerne.

Der henvises i øvrigt til svaret på MIU spørgsmål nr. 419 – alm. del.

Kirsten Brosbøl

/

Oluf Engberg