

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

J.nr. NST-101-02131

17. september 2015

Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg har i brev af 19. august 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 46 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 46 (alm. del)

Der ønskes en beskrivelse af de nødvendige ændringer i love og regler, der skal til for at sikre, at fracking ikke fører til kontaminering af grundvand eller overfladevand med stoffer, der ikke forekommer naturligt, eller til forurening med naturligt forekommende stoffer over baggrunds niveau.

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen som har oplyst følgende, som jeg henholder mig til:

”Det gælder i dag efter miljøbeskyttelseslovens § 19, at stoffer, produkter og materialer, der kan forurene grundvand, jord og undergrund, ikke uden tilladelse må afledes til undergrunden. Herudover gælder efter spildevandsbekendtgørelsen et generelt forbud mod tilførsel af problematiske stoffer til grundvandet, hvis det sker uden gennemsivning af jordoverfladen eller undergrunden.

Derudover følger det af miljøbeskyttelseslovens § 27, at stoffer der kan forurene vandet ikke må tilføres vandløb, søer eller havet, ligesom sådanne stoffer ikke må oplægges således, at der er fare for, at vandet forurenes. Af nævnte bestemmelse følger, at der dog kan fastsættes regler om, at forurenende stoffer i særlige tilfælde kan tilføres vandløb, søer eller havet. Hvis der skulle indføres et totalt forbud mod enhver afledning af stoffer m.v. til undergrunden eller til udledning til overfladevand vil disse regler, og andre regler udstedt i medfør heraf, skulle ændres.

Et konkret projekt med anvendelse af frakturering vil også kræve en vurdering efter VVM-reglerne. Disse regler kræver, at de væsentligste miljømæssige indvirkninger undersøges og vurderes.”

Jeg har ikke planer om at tage initiativ til at ændre de gældende regler, da reglerne efter min opfattelse tager de tilstrækkelige miljøhensyn, og det er i øvrigt en forudsætning, at efterforskning og indvinding af skifergas kan ske miljømæssigt forsvarligt.

Eva Kjer Hansen

/

Oluf Engberg