



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. 419 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF) og Lisbeth Bech Poulsen (SF).

Spørgsmål nr. 419 (alm. del)

Hvor store mængder grundvand befinder sig under de 3.200 km², hvor der geologisk set er det største potentiale for skifergas i den danske alunskifer? Hvor mange helt adskilte forekomster er der tale om, og vil en evt. forurening kunne begrænses til en enkelt grundvandsforekomst? Der ønskes kortmateriale, der viser de enkelte grundvandsforekomster i Nordjylland og Nordsjælland i relation til potentiel boring efter skifergas og risiko for spredning af forurening.

Svar

Jeg har bedt GEUS om at bidrage til besvarelsen af spørgsmålet. Deres bidrag er vedlagt som bilag.
./.

Jeg kan tilføje, at det for regeringen er afgørende, at eventuel skifergasefterforskning og -indvinding med frakturering af den danske undergrund skal foregå miljø- og sikkerhedsmæssigt fuldt forsvarligt.

Hvis Total på baggrund af den aktuelle prøveboring – hvor der ikke anvendes frakturering - ønsker at foretage en efterforskning med frakturering, skal der udarbejdes en ny VVM-redegørelse, inden der eventuelt kan gives tilladelse til en sådan efterforskning. En VVM-redegørelse skal fuldt ud belyse de miljørisici, herunder i forhold til grundvandet, der er forbundet med et konkret efterforskningsprojekt og den mulige håndtering af disse. Naturstyrelsen vil være ansvarlig for udarbejdelsen af VVM-redegørelsen.

Kirsten Brosbøl

/

Oluf Engberg