



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kemin@kemin.dk
www.kemin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 8. juni 2012 stillet mig følgende spørgsmål nr. 167 alm. del, stillet efter ønske fra Steen Gade (SF), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 167:

Kan ministeren bekræfte, at denne første planlagte efterforskningsboring i Nordjylland er en boring uden fracking og kun har til formål at anbore og optage en prøve af alunskifer?

Svar:

Jeg kan bekræfte, at den planlagte efterforskningsboring i Nordjylland har til formål at gennembore alunskiferen og udtage kerneprøver, som efterfølgende skal analyseres, og at der ikke skal foretages frakturering af skiferen under udførelsen af boringen.

På baggrund af resultaterne af boringen vil operatøren evaluere potentialet for produktion, og rettighedshaveren vil herefter tage beslutning om behovet for en kortvarig produktionstest i den ovenfor nævnte efterforskningsboring. I forbindelse med en sådan prøveproduktion skal der udføres frakturering af skiferen.

Af vedhæftede projektplan fremgår tidsplan for anlægsarbejder, borearbejder, og eventuelt fracking, samt miljøundersøgelser og involvering af offentligheden. Herudover fremgår det, at der fra borearbejdets afslutning og indtil en eventuel frakturering igangsættes forventes at gå en periode på 4-6 måneder. Projektplanen kan findes på Total og Nordsøfondens fælles hjemmeside www.skifergas.dk i den præsentation, der blev givet den 16. marts 2012 for Brønderslev og Frederikshavn kommuner (http://www.skifergas.dk/media/159823/rapport_broenderslev_16-03-2012.pdf).

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard

Ministeren

27. juni 2012

J nr.2012-3589