



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

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

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 3. april 2013 stillet mig følgende spørgsmål 146 alm. del, stillet efter ønske fra Per Clausen (EL), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

D. 24. april 2013

J nr. 2013-1663

Spørgsmål 146

Vil ministeren oplyse, hvorfor GEUS eller Energistyrelsen ikke på noget tidspunkt i deres præsentationer om skifergas ved møder med politikere og befolkning har omtalt problemer, som frakturering af alunskifer kan føre til som følge af dens indhold af radioaktive stoffer?

Svar

Som det fremgår af mine svar på spørgsmål 142, 143 og 147 er der ikke megen konkret viden om indholdet af radioaktive stoffer i skiferen i Nordjylland, og der vil i forbindelse med udførelse af boringen blive indsamlet prøver, som blandt andet vil kunne belyse indholdet af radioaktive stoffer. Desuden vil der blive foretaget vurderinger og målinger af, hvorvidt radioaktive stoffer kan/bliver frigivet i forbindelse med en mulig fremtidig prøveproduktion fra skiferlagene.

Der er fra både Energistyrelsen som selskaberne bag arbejdet med boringen i Nordjylland opmærksomhed rettet mod forhold omkring radioaktive stoffer i skiferen.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard