



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 145 alm. del, stillet efter ønske fra Per Clausen (EL), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

D. 24. april 2013

J nr. 2013-1663

Spørgsmål 145

Kan ministeren bekræfte, at der synes at være en vis korrelation mellem alunskifers indhold af kulbrinter og indhold af radioaktive stoffer?

Svar

De to eneste dybe borerer i Danmark, der har påvist Alunskifer er Terne-1 i Kattegat og Slagelse-1. På Bornholm er Alunskiferen endvidere flere steder blottet ved jordoverfladen. Alunskiferen er også kendt fra Sverige (især Skåne, Västergötland og Östragötaland) og Norge (i Oslo området og på land i den norsk-svenske fjeldkæde).

Der er i Terne-1 boringen påtruffet spor af kulbrinter i Alunskiferen. I Slagelse-1 boringen og i kerne borerne på Bornholm er der ikke fundet spor af kulbrinter.

Der ses således ikke at være en korrelation mellem indhold af radioaktive stoffer og kulbrinter i Danmark.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard