



Ministeren

Uddannelses- og Forskningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

I brev af 21. november 2016 har udvalget efter ønske fra ikke medlem af udvalget (MFU) Lea Wermelin (S) stillet mig følgende spørgsmål:

Spørgsmål nr. 52 (alm. del)

Ministeren bedes redegøre for De Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønlands (GEUS) datagrundlag for at foretage en analyse af deponering i dybere geologiske lag, herunder om der er tale eksisterende eller nye data, samt hvor der er foretaget dybe borer i Danmark, og hvilke geografiske områder, der indbefattes af analysen?

Svar

På baggrund af oplysninger fra De Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS) kan jeg oplyse følgende:

En foreløbig analyse af de geologiske forhold i 500 meters dybde udarbejdes udelukkende på grundlag af eksisterende data.

Det drejer sig om en analyse af det danske landområde. Data, som består af dybe borer og geofysiske undersøgelser, overvejende seismiske, er indsamlet i henhold til undergrundsloven, som foreskriver indberetning af disse data til GEUS. Det drejer sig om undersøgelser af muligheder for olie- og gasforekomster, geotermisk energi og lagring af naturgas.

Den geografiske fordeling af både borer og seismiske linjer afspejler disse undersøgelser. Der er tale om ca. 200 dybe borer og geofysiske undersøgelser, som primært er foretaget i Jylland.

Med venlig hilsen

Søren Pind

30. november 2016

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Børsgade 4

Post Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700
Fax 3332 3501
Mail ufm@ufm.dk
Web www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr. 16/057580-02