



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 19. marts 2015 stillet mig følgende spørgsmål 66 alm. del, stillet efter ønske fra Lars Christian Lilleholt (V), som jeg hermed skal besvare.

**Ministeren**

14. april 2015

J.nr. 2015-796

**Spørgsmål 66**

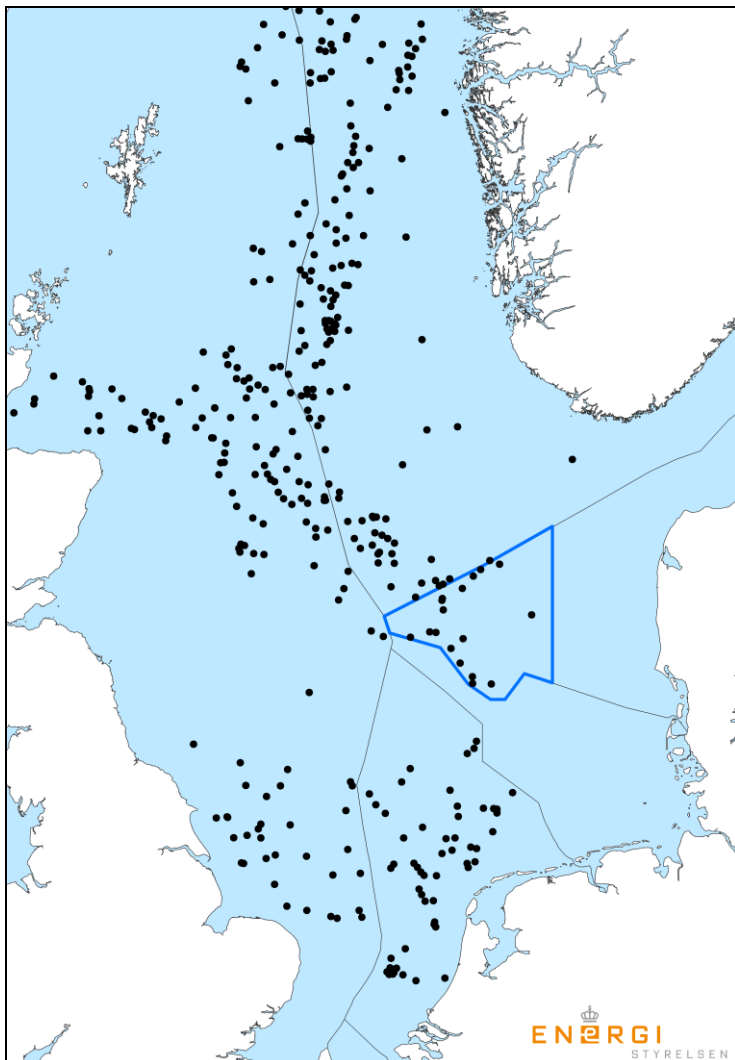
"Kan ministeren bekræfte, at antallet af efterforskningsboringer på den danske sokkel i Nordsøen for perioden 2007-2014 er lavt i forhold til vores nabolande som Norge, Nederlandene og Storbritannien?"

**Svar**

Jeg kan bekræfte, at antallet af efterforskningsboringer i perioden 2007-2014 har været højere i såvel den britiske, den norske og den nederlandske del af Nordsøen i forhold til antallet af efterforskningsboringer i den danske del af Nordsøen. Der er dog væsentlige forskelle i størrelsen af de sokkelområder, som de enkelte Nordsølande råder over.

Idet borerne er talt med i det år, hvor de er påbegyndt, har Energistyrelsen opgjort antallet af danske efterforskningsboringer i Nordsøen i perioden 2007-2014 til 16. Baseret på oplysninger fra de øvrige landes myndigheders hjemmesider har styrelsen opgjort antallet af de britiske boringer i samme periode til 156, antallet af norske boringer til 153 og antallet af nederlandske boringer til 59.

På det indsatte kort er efterforskningsboringerne markeret som sorte punkter. Det danske "udbudsrunde"-område er markeret med blå omrids. Kortet viser, at tætheden af boringerne varierer væsentligt over Nordsøområdet, og at tætheden af de danske boringer ikke adskiller sig væsentligt fra tætheden af boringer på de nærtliggende britiske, norske og nederlandske områder.



Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen