



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 71 alm. del, stillet efter ønske fra Lars Christian Lilleholt (V), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

14. april 2015

J.nr. 2015-796

**Spørgsmål 71**

"Kan ministeren bekræfte, at efterforskningsomkostningerne på den danske sokkel i Nordsøen er steget markant siden 2004, og at hver efterforskningsboring i perioden 2008-2014 har kostet godt 57 pct. mere end det samlede gennemsnit for 2000'erne?"

**Svar**

Jeg tillader mig at antage, at der med den i spørgsmålet omtalte stigning på 57 pct. henvises til det tal for perioden 2008-2012, der indgår i rapporten "Potentialet i Nordsøen - realisering gennem tre vækstmotorer", som Quartz og Co. i oktober 2013 udarbejdede for Olie Gas Danmark, brancheorganisationen for olieselskaberne i Danmark.

Energistyrelsen kan ikke bekræfte resultaterne af de beregninger, der ligger til grund for rapportens udsagn om en stigning på 57 pct. for omkostningerne til efterforskningsboringer, hvis man sammenligner perioden 2008-12 med gennemsnittet for 2000'erne.

Det ser ud til, at der i forbindelse med rapportens beregninger er foretaget en fordeling af de årlige efterforskningsomkostninger, som Energistyrelsen har opgjort, på de efterforskningsboringer, der er udført i de pågældende år. Beregningerne tager således ikke hensyn til, at der i Energistyrelsens tal også indgår omkostninger til bl.a. de "vurderingsboringer", som også er udført.

Hvis der tages hensyn til vurderingsboringerne vil beregningerne vise væsentligt lavere omkostninger pr. boring. Energistyrelsen kan dog bekræfte, at omkostningerne pr. boring i perioden 2008-2012 er højere end det samlede gennemsnit for 2000'erne. En væsentlig del af forklaringen på stigningen er imidlertid, at mens det i 2000'erne kun var hver tredje til hver fjerde boring, der borede ned til de dybereliggende lag fra Jura tiden, så var det i perioden 2008-12 næsten halvdelen af boringerne, der borede dybt.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen