



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
30. januar 2020

**J nr.** 2020-55

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 6. januar 2020 stillet mig følgende spørgsmål 191 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Lidegaard (RV).

### Spørgsmål 191

Kan ministeren oplyse, hvor store olie- og gasreserver der vurderes at være i Grønland, hvor de største og mest tilgængelige reserver vurderes at være og om nogle i princippet vurderes tilgængelige på land? Svaret bedes suppleret med komparative tal for den nuværende produktion af olie og gas i den danske del af Nordsøen, den russiske produktion, den saudiske produktion og den globale produktion af olie og gas.

### Svar

Jeg har vedrørende olie- og gasreserverne i Grønland forelagt spørgsmålet for GEUS (De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland), der oplyser følgende, som jeg henholder mig til:

"I Grønland beregnes typisk *ressourcepotentialet*, som dækker over, hvor store mængder ukendte risikovejede olie- og gasforekomster, *der kan være* til stede baseret på en samlet geologisk vurdering, hvorimod *olie- og gasreserver* dækker over mængden af kendte kommercielle, indvindingsbare forekomster.

GEUS kan oplyse, at det samlede estimat af ukendte, risikovejede ressourcer vurderes til ca. 47,3 mia. tønder olieækvivalenter<sup>1</sup>. Estimatet er forbundet med stor usikkerhed.

I efteråret 2018 begyndte GEUS at udføre et mere detaljeret ressourceestimeringsprojekt for hele den grønlandske kontinentalsokkel i samarbejde med det statslige grønlandske olieselskab og det grønlandske selvstyre. GEUS forventer, at det største potentiale er knyttet til offshoreområderne i Nordøst- og Nordvestgrønland. De mest tilgængelige ressourcer findes i Vestgrønland. Der er tre landområder i Grønland, der vurderes at have et efterforskningspotentiale. Det er Nuussuaq Bassinet i

<sup>1</sup> [https://pubs.usgs.gov/fs/2007/3077/pdf/FS07-3077\\_508.pdf](https://pubs.usgs.gov/fs/2007/3077/pdf/FS07-3077_508.pdf)  
[https://pubs.usgs.gov/fs/2008/3014/pdf/FS08-3014\\_508.pdf](https://pubs.usgs.gov/fs/2008/3014/pdf/FS08-3014_508.pdf)

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2803  
E: [kefm@kefm.dk](mailto:kefm@kefm.dk)

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)

Side 1/2



Vestgrønland, Jameson Land Bassinet i Østgrønland og det Franklinske Bassin i Nordgrønland, men som antages at være relativt begrænset”.

Energistyrelsen har derudover udarbejdet følgende tabel over landenes produktion. Grønland fremgår ikke af tabellen, da landet ikke har produktion.

Tabel 1: Oversigt over olie- og gasproduktionen i udvalgte lande

Landeoversigt	Olieproduktion i 1.000 tønder per dag i 2018	Olie, procent af verdens samlede produktion	Gasproduktion i mia. kubikmeter per år i 2018	Gas, procent af verdens samlede produktion
Danmark	114	0,1 %	3,9	0,1 %
Rusland	11.438	12,1 %	669,5	17,3 %
Saudi-Arabien	12.287	13,0 %	112,1	2,9 %
Verdens samlede produktion	<b>94.718</b>	<b>100,0 %</b>	<b>3.867,5</b>	<b>100,0 %</b>

Kilde: BP Statistical Review of World Energy, 2019, 68<sup>th</sup> edition og Energistyrelsens Hjemmeside: [www.ens.dk](http://www.ens.dk) for så vidt angår produktionstal for Danmark.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen