



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
2. oktober 2019

J nr. 2018-1441

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 29. august stillet mig følgende spørgsmål 42 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Nordqvist (ALT).

Spørgsmål 42

Vil ministeren fremsende en opgørelse over, hvornår Nordsøen er tom for ressourcer med de allerede kendte reserver og med den antagelse, at den nuværende indvindingsrate fortsætter?

Svar

Jeg henviser til Energistyrelsens offentliggørelse af seneste version af Ressourceopgørelsen og prognoser af 27. august 2019, som ligger på Energistyrelsens hjemmeside under følgende link:
https://ens.dk/sites/ens.dk/files/OlieGas/ressourcer_og_prognoser_20190819_d.pdf

Som beskrevet i Ressourceopgørelse og prognoser af 27. august 2019 forventes det, at den nuværende indvindingsrate fortsætter med at falde. De gældende produktionstilladelser i Nordsøen løber frem til senest 2047.

Tilladelser til efterforskning og indvinding af kulbrinter meddeles efter undergrundslovens § 13, stk. 1, med en efterforskningsperiode på 6 år med mulighed for forlængelse. Den samlede efterforskningsperiode kan kun undtagelsesvis overstige 10 år. Efterfølgende har rettighedshaveren ret til forlængelse af tilladelsen med henblik på indvinding. Tilladelsen kan kun forlænges for de dele af området, der omfatter kommercielt indvindelige forekomster, som agtes indvundet, og højst for et tidsrum af 30 år jf. undergrundslovens § 13, stk. 2.

Tilladelser som blev givet i 2016 i forbindelse med 7. udbudsrunde vil, forudsat en efterforskningsperiode på 6 år, jf. undergrundslovens § 13, stk. 1, og forlængelse med henblik på indvinding i 30 år, jf. undergrundslovens § 13, stk. 2, løbe frem til 2052.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2803
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1