



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
23. februar 2017

J nr. 2017-652

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 3. februar 2017 stillet mig følgende spørgsmål 176 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Spørgsmål 176

Vil ministeren redegøre for, hvordan det står til med de danske olieressourcer? Danmarks produktion af råolie er mere end halveret siden 2004, jf. Energistyrelsen: Energistatistik 2015.

Svar

Olieproduktionen toppede i 2004 med 22,6 mio. m³ og er faldet lige siden og var 8,2 mio. m³ i 2016. Olieproduktionen er således mere end halveret siden 2004.

Den faldende tendens for olieproduktionen skyldes hovedsagelig, at der af naturlige årsager sker et fald i produktionen fra de eksisterende felter, når der har været produceret fra dem i en årrække. Derudover kræver felterne mere vedligehold af brønde, rørledninger og platforme jo ældre, de bliver.

Udbygning af eksisterende og nye felter kan bidrage til at modvirke den faldende produktion. Derudover kan implementering af ny teknologi være med til at stabilisere produktionen fra eksisterende felter.

I følge Energistyrelsens prognose, offentliggjort 30. august 2016, forventes en stabilisering af niveauet for olieproduktionen til omkring 2025. Se figur 1. Derefter forventes produktionen at falde. Hvis bidragene for teknologiske ressourcer og især efterforskningsressourcer inkluderes, kan der ske en stabilisering af olieproduktionen i omkring 5 år yderligere.

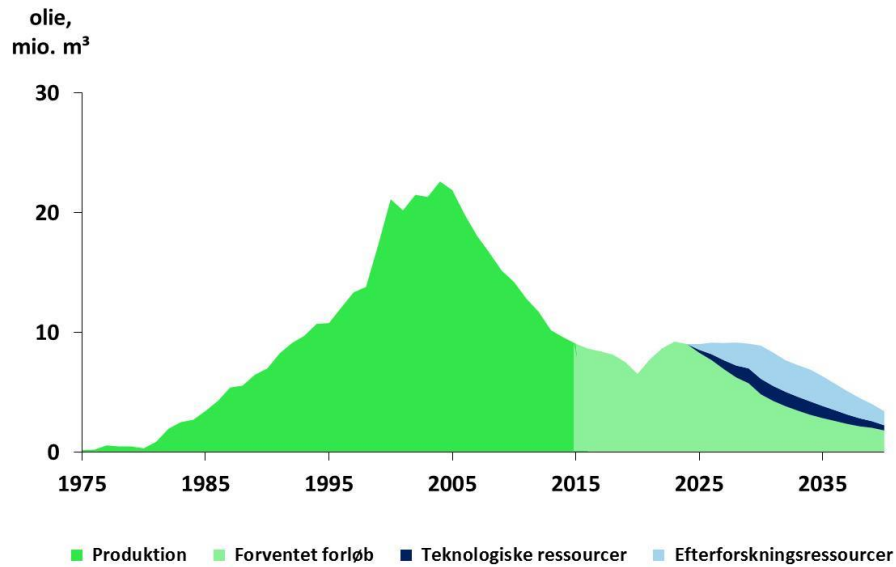
**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk

Figur 1. Produktion og prognose for olie



Det skal bemærkes, at der i prognosen er lagt til grund, at der foretages en fuld genopbygning af Tyra feltets anlæg, og at prognosen generelt er mere usikker i år end sædvanlig. Dette skyldes primært usikkerhed om de forventede store udbygninger af Tyra feltets anlæg og Hejre feltet.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt