



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 22. maj 2013 stillet skatteministeren og mig følgende spørgsmål 168 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

Den 4. juni 2013

J nr. 2013-2244

Spørgsmål 168

"Vil ministrene oversende en opgørelse over indvindingen af olie og gas i de danske felter for hvert af årene 2002-2012 og et estimat for årene 2013-2023? Oplysningerne bedes også opsat grafisk."

Svar

Efter aftale med skatteministeren besvarer jeg dette spørgsmål.

En opgørelse over indvindingen af olie og gas i de danske felter for hvert af årene 2002-2012 og et estimat for årene 2013-2023 fremgår af tabel 1. Data i tabel 1 er opsat grafisk i figur 1 og 2.

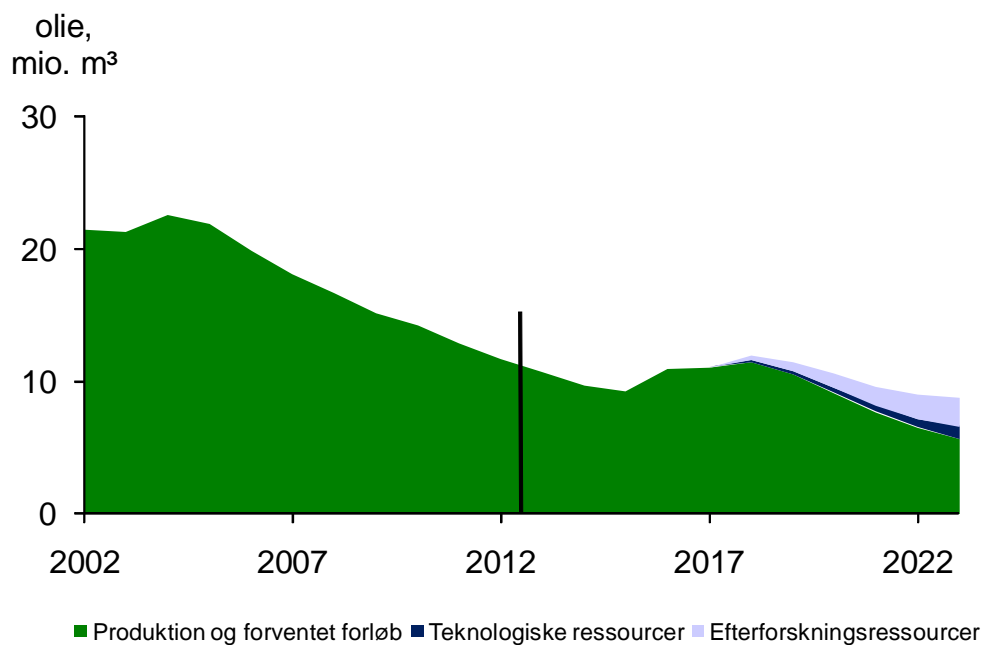
For 2012 er anvendt faktisk produktion. Vedrørende et estimat for indvindingen for årene 2013-2023 er anvendt Energistyrelsens prognose fra efteråret 2012. Det er samme prognose, som er benyttet i "Serviceeftersynet af vilkårene for kulbrinteindvinding, Marts 2013".

Energistyrelsens produktionsprognose strækker sig over ca. 30 år. Derfor omfatter produktionsprognosen et forventet forløb, bidrag fra ny teknologi og bidrag fra efterforskning. Det forventede forløb er en prognose for indvindingen fra eksisterende felter og fund. Bidrag fra ny teknologi er et skøn for indvindingspotentialet ved anvendelse af ny teknologi. Bidrag fra efterforskning er et skøn for indvindingen fra kommende nye fund som følge af de igangværende efterforskningsaktiviteter og kommende nye udbudsrunder. Tabel og figurer nedenfor afspejler prognosens opbygning.

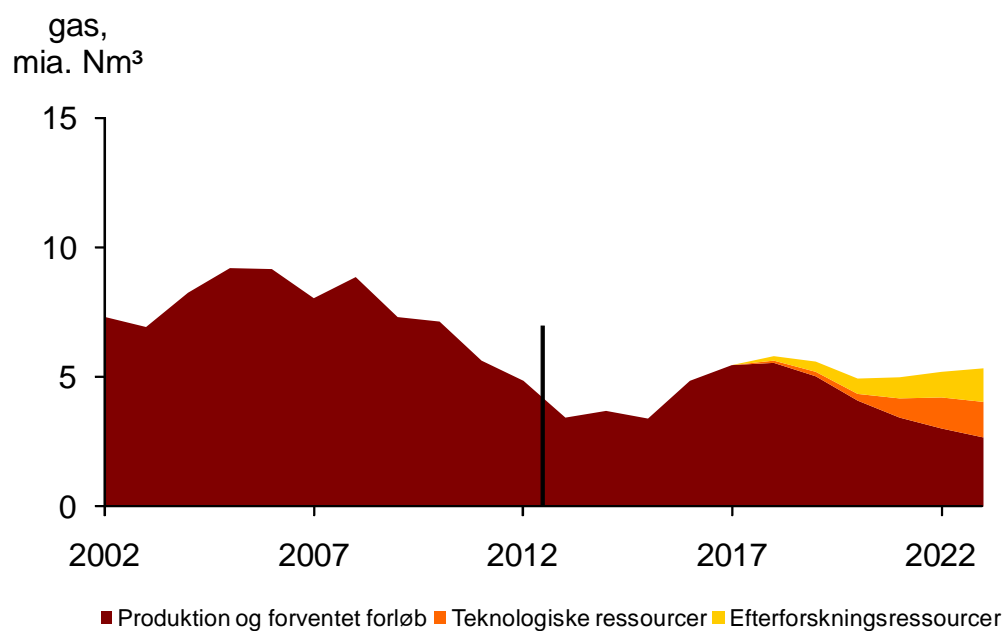
Tabel 1. Indvinding af olie og gas

	Olie, mio. m ³ Produktion og forventet forløb	Gas, mia. Nm ³ Produktion og forventet forløb	Olie, mio. m ³ Teknologiske ressourcer	Gas, mia. Nm ³ Teknologiske ressourcer	Olie, mio. m ³ Efterforsknings ressourcer	Gas, mia. Nm ³ Efterforsknings ressourcer
2002	21,5	7,3				
2003	21,3	6,9				
2004	22,6	8,3				
2005	21,9	9,2				
2006	19,8	9,2				
2007	18,1	8,0				
2008	16,7	8,9				
2009	15,2	7,3				
2010	14,2	7,1				
2011	12,8	5,6				
2012	11,7	4,9				
2013	10,7	3,4				
2014	9,7	3,7				
2015	9,3	3,4				
2016	10,9	4,9				
2017	11,0	5,4				
2018	11,4	5,5	0,1	0,1	0,4	0,2
2019	10,5	5,0	0,3	0,2	0,7	0,4
2020	9,1	4,1	0,4	0,3	1,1	0,6
2021	7,7	3,4	0,5	0,7	1,4	0,8
2022	6,5	3,0	0,6	1,2	1,8	1,0
2023	5,6	2,7	0,9	1,4	2,2	1,3

Figur 1 Indvinding af olie



Figur 2 Indvinding af gas



Med venlig hilsen

Martin Lidegaard