



SKATTEMINISTERIET

J.nr. 13-0168455

Dato: 24-05-2013

Til

Folketinget - Skatteudvalget

Hermed sendes revideret svar på spørgsmål nr. 448 af 8. maj 2013, hvor tabel 1 og tabel 2 er vedlagt

(Alm. del).

Holger K. Nielsen

/Lise Bo Nielsen

Spørgsmål:

Vil ministeren oversende Energistyrelsens prognose for de fremtidige mængder indvundet olie og gas i Nordsøen, der ligger til grund for rapporten ”Serviceeftersynet af vilkårene for kulbrinteindvinding i Nordsøen”?

Svar:

Energistyrelsen har oplyst følgende:

”Energistyrelsens prognose for de fremtidige mængder indvundet olie og gas i Nordsøen, der ligger til grund for rapporten ”Serviceeftersynet af vilkårene for kulbrinteindvinding, Marts 2013”, fremgår af tabel 1 og 2 svarende til figur 1.5 til figur 1.12 i bilag 4 i rapporten.

Prognoserne i tabellerne er angivet for det såkaldte forventede og mulige forløb. Produktionen er specificeret for henholdsvis eneretsbevillingen (DUC), for områder uden for eneretsbevillingen på gamle skattevilkår og områder uden for eneretsbevillingen på nye skattevilkår.

Der henvises endvidere til svar på spørgsmål 434.

Tabel 1. Forventet forløb						
	Olie, mio. m ³ DUC	Gas, mia. Nm ³ DUC	Olie, mio. m ³ non-DUC gamle vilkår	Gas, mia. Nm ³ non-DUC gamle vilkår	Olie, mio. m ³ non-DUC nye vilkår	Gas, mia. Nm ³ non-DUC nye vilkår
2012	10,0	4,5	1,6	0,2	0,0	0,0
2013	8,8	3,2	1,9	0,2	0,0	0,0
2014	7,8	3,4	1,9	0,2	0,0	0,0
2015	7,1	3,0	2,2	0,4	0,0	0,0
2016	7,3	3,5	3,5	0,9	0,1	0,5
2017	7,2	3,7	3,6	1,0	0,2	0,8
2018	6,6	3,7	3,9	1,1	0,9	0,7
2019	6,0	3,4	3,6	1,0	0,9	0,6
2020	5,3	2,6	3,1	0,9	0,7	0,6
2021	4,7	2,2	2,4	0,7	0,5	0,5
2022	4,2	2,0	1,9	0,7	0,4	0,4
2023	3,8	1,8	1,5	0,6	0,3	0,3
2024	3,4	1,6	1,3	0,6	0,2	0,2
2025	3,1	1,4	1,1	0,5	0,2	0,2
2026	2,8	1,2	0,9	0,5	0,2	0,1
2027	2,6	1,1	0,8	0,5	0,1	0,1
2028	2,3	0,9	0,7	0,4	0,1	0,1
2029	2,1	0,7	0,6	0,4	0,1	0,1
2030	1,9	0,7	0,5	0,4	0,1	0,1
2031	1,7	0,6	0,5	0,3	0,0	0,0
2032	1,6	0,5	0,4	0,3	0,0	0,0
2033	1,5	0,4	0,4	0,3	0,0	0,0
2034	1,3	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0
2035	1,2	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0
2036	1,1	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0
2037	1,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0
2038	0,9	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0
2039	0,9	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0
2040	0,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
2041	0,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
2042	0,6	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0

Tabel 2. Muligt forløb

	Olie, mio. m ³ DUC	Gas, mia. Nm ³ DUC	Olie, mio. m ³ non-DUC gamle vilkår	Gas, mia. Nm ³ non-DUC gamle vilkår	Olie, mio. m ³ non-DUC nye vilkår	Gas, mia. Nm ³ non-DUC nye vilkår
2012	10,0	4,5	1,6	0,2	0,0	0,0
2013	8,8	3,2	1,9	0,2	0,0	0,0
2014	7,8	3,4	1,9	0,2	0,0	0,0
2015	7,1	3,0	2,2	0,4	0,0	0,0
2016	7,3	3,5	3,5	0,9	0,1	0,5
2017	7,2	3,7	3,6	1,0	0,2	0,8
2018	6,8	3,8	4,0	1,3	1,1	0,8
2019	6,4	3,5	3,8	1,3	1,3	0,7
2020	6,0	2,8	3,4	1,4	1,2	0,7
2021	5,6	2,5	2,8	1,7	1,2	0,7
2022	5,3	2,4	2,4	2,2	1,3	0,6
2023	5,2	2,2	2,0	2,5	1,5	0,6
2024	5,3	2,0	1,7	2,6	1,6	0,5
2025	5,3	1,8	1,5	2,7	1,8	0,6
2026	5,6	1,7	1,3	2,8	2,0	0,6
2027	6,1	1,5	1,2	2,8	2,2	0,7
2028	6,4	1,3	1,1	2,6	2,3	0,8
2029	6,7	1,2	1,0	2,4	2,3	0,8
2030	6,9	1,1	1,0	2,2	2,3	0,8
2031	7,2	1,0	1,0	1,9	2,3	0,8
2032	7,2	0,9	1,0	1,7	2,2	0,9
2033	7,1	0,8	0,9	1,5	2,2	0,9
2034	7,0	0,7	0,9	1,2	2,1	0,9
2035	6,6	0,5	0,9	1,0	1,9	0,8
2036	6,2	0,4	0,9	0,8	1,7	0,7
2037	5,6	0,3	0,9	0,7	1,4	0,7
2038	5,1	0,2	0,9	0,5	1,2	0,6
2039	4,7	0,2	0,9	0,4	1,1	0,5
2040	4,3	0,1	0,7	0,1	0,9	0,4
2041	3,8	0,1	0,6	0,0	0,8	0,4
2042	3,3	0,1	0,5	0,0	0,6	0,3

”