

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
30. september 2016

J nr. 2016-2033

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 21. juli 2016 stillet mig følgende spørgsmål nr. 246 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rune Lund (EL).

Spørgsmål 246

"Vil ministeren fremlægge den såkaldte ressourcerente/overnormale profit for olieselskaberne i Nordsøolien i perioden 2000-2016? Tallet bedes beregnet på samme måde som i DØR's rapport "Økonomi og Miljø 2012", side 321. Ministeren bedes endvidere eksplicite, hvilken normalforrentning der er brugt i årene 2000-2016."

Svar

I besvarelsen af 11. juli 2016 er anført, at Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet arbejder på at indhente de fornødne oplysninger til brug for besvarelsen.

Jeg har forelagt spørgsmålet for Skatteministeriet, som har oplyst følgende:

"Med udgangspunkt i nationalregnskabstal fra Danmarks Statistik og opgørelserne heri for "råstofindvinding" er der foretaget skøn over størrelsen af ressourcerenten for perioden 2000 - 2014. Beregningen er opridset i tabel 1, hvoraf det fremgår, at ressourcerenten skønnes at udgøre knap 25,7 mia. kr. i 2014.

Beregningerne omfatter således også andre aktiviteter end indvinding af olie- og gas, omend det formodes, at aktiviteterne i Nordsøen tegner sig for langt størstedelen heraf.¹

Der er ved beregningerne taget udgangspunkt i en årlig normalforrentning på 8 pct. i overensstemmelse med forudsætningerne i forbindelse med beregningerne i "Økonomi og Miljø 2012".

¹ I DØR – "Økonomi og miljø 2012" anføres, at Nordsøaktiviteterne i 2008 udgjorde knap 94 pct. af produktionsværdien af den samlede råstofindvinding. Det anføres yderligere, at den gennemsnitlige forrentning af andre ressourcer, som fx grus og ler, ikke overstiger den anvendte normalforrentning på 8 pct., sådan at hele den beregnede ressourcerente må formodes at ligge i Nordsøen.

Tabel 1. Beregning af ressourcerenten for råstofindvinding i Danmark

Mia. kr. (løbende priser)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Produktionsværdi	38,1	34,3	33,9	34,1	42,2	57,2	64,9	65,4	74,4	50,4	55,6	63,9	65,8	56,3	49,5
Forbrug i produktionen	3,7	4,5	4,3	4,9	4,6	4,6	5,8	6,9	9,2	9,0	7,3	7,4	9,1	6,6	6,3
Bruttoværditilvækst	34,3	29,8	29,6	29,3	37,6	52,5	59,1	58,5	65,2	41,4	48,4	56,4	56,6	49,7	43,2
Aflønning af ansatte	1,7	1,8	1,7	1,9	1,8	1,9	2,1	2,3	2,6	3,0	3,2	3,6	4,1	3,7	3,6
Forbrug af fast realkapital	3,7	3,8	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	6,1	5,9	6,1	6,3	6,5	6,5	6,5
Nettorestindkomst	28,9	24,2	23,9	23,1	31,2	45,7	51,9	50,6	56,5	32,5	39,2	46,6	46,1	39,6	33,1
Normalforrentning af investeret kapital	4,0	4,2	4,4	4,7	5,2	5,6	5,9	6,1	6,6	6,8	6,9	7,0	7,2	7,4	7,4
Ressourcerente	24,9	20,0	19,4	18,4	26,0	40,2	46,0	44,6	49,9	25,7	32,3	39,5	38,9	32,2	25,7
<i>Andel af produktionsværdien</i>	<i>65%</i>	<i>58%</i>	<i>57%</i>	<i>54%</i>	<i>61%</i>	<i>70%</i>	<i>71%</i>	<i>68%</i>	<i>67%</i>	<i>51%</i>	<i>58%</i>	<i>62%</i>	<i>59%</i>	<i>57%</i>	<i>52%</i>

Anm.: Normalforrentningen er beregnet på baggrund af nettobeholdningen af faste aktiver primo året, med en normalforrentning på 8 pct. om året tilsvarende fremgangsmåden i DØR - "Økonomi og Miljø 2012". Beregningerne er foretaget i løbende priser, mens beregningerne i rapporten er i 2005-priser. Beregningerne er derfor ikke fuldt ud sammenlignelige, hvilket til dels også skyldes, at beregningsgrundlaget er ændret som følge af løbende revision af nationalregnskabet. Det er ikke muligt at foretage beregningen for 2015 og 2016, da de fornødne oplysninger ikke er tilgængelige. Ovenstående beregninger er ikke et præcist udtryk for den samlede ressourcerente ved kulbrinteindvindingen i Danmark. Dette skyldes bl.a., at datagrundlaget også omfatter indvinding af andre ressourcer samt service til råstofindustrien.

Kilde: Danmarks Statistik – NABP69 og NABK69.



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk