



J.nr. 13-0173341
Den 13. juni 2013

Til Folketinget – Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 460 af 16. maj 2013 (alm. del).

Holger K. Nielsen / Lise Bo Nielsen

Spørgsmål

Ministeren bedes forklare, hvorfor Socialdemokratiet og SF i Fair Forandring forventede et merprovenu på knap 8 mia. kr. fra øget Nordsøbeskatning, når der i Serviceeftersynet forventes et merprovenu på 27,5 mia. kr. henset til, at begge beregninger bygger på de samme forudsætninger, jf. artiklen "Fair togfond eller talmagi" i Jyllands-Posten den 15. maj 2013.

Svar

Det forventede merprovenu ved en ensartet beskatning i Nordsøen i Fair Forandring baserer sig på Skattekommissionens skøn for ændring af kulbrintebeskatningen (februar 2009). Overordnet set er beregningerne fra Skattekommissionen og serviceeftersynet baseret på samme regnepraksis. Selvom den grundlæggende metode i forbindelse med skønnene er den samme, har ændringer i den forventede oliepris opgjort i kroner samt størrelsen af produktionen og omkostningerne herved medført et ændret skøn for merprovenuet.

Ifølge udvalget for serviceeftersynet 2013 vil en overgang fra gamle til nye regler medføre et merprovenu på 345 mio.kr. i varig virkning (2014-priser), mens den varige virkning af Skattekommissionen er skønnet til 115 mio. kr. (2014-priser).

En betydelig del af forskellen skyldes ændringen i forudsætningerne om oliepriserne. Danmarks Konvergensprogram 2008 (KP08) er anvendt i forbindelse med Skattekommissionens beregninger, mens forudsætningerne fra Vækstplan DK er lagt til grund for serviceeftersynets beregninger, jf. svar på KEB alm. del 105 og 106. Begge var på tidspunktet for beregningerne de seneste officielle skøn.

Som det fremgår af tabel 1 i bilag 1er forventningen til olieprisen opjusteret markant. I gennemsnit ligger skønnet for olieprisen i KP08 ca. 60 pct. under skønnet i Vækstplan DK. Sådanne markante ændringer i den forventede oliepris opgjort i kroner vil som nævnt afspejle sig i skønnet for statens indtægter fra beskatningen af kulbrinteaktiviteterne i Nordsøen.

Energistyrelsen justerer løbende sin prognose for den fremtidige produktion i Nordsøen. Skattekommissionens beregninger er således baseret på Energistyrelsens efterårsprognose 2008, mens efterårsprognosen 2012 er anvendt i serviceeftersynet.

Endelig bemærkes, at der i forbindelse med serviceeftersynets skøn er indregnet den forøgelse af overskuddet i Nordsøen, som en overgang fra gamle til nye regler vil medføre. På nye regler er der færre forvridninger af investeringsbeslutningen, hvorved det overskud, der skal deles mellem stat og

selskaber, skønnes at være 5 pct.-point større end ved gamle regler. Skønnet er baseret på en opdatering af modellen for adfærdsvirkninger, der er udviklet af Kulbrintebeskatningsudvalget i 2001. Beregningen til Skattekommissionen er mere forenklet og tager ikke højde for denne forøgelse af grundrenten.

Bilag 1: Forskel i forudsætninger om oliepriser mv.

Finansministeriet har oplyst følgende:

”

Af tabel 1 fremgår de skønnede forløb for olieprisen og dollarkursen i forbindelse med hhv. KP08 og Vækstplan DK.

Tabel 1

Skøn for oliepriser i forbindelse med Vækstplan DK og KP08 (løbende priser)

Årstal	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<i>Vækstplan DK</i>										
Oliepris i USD	111	119	121	127	132	137	143	148	153	157
Dollarkurs	5,85	5,85	5,59	5,55	5,52	5,48	5,45	5,45	5,45	5,45
Oliepris i kr.	647	698	678	703	729	753	778	807	833	855
<i>KP08</i>										
Oliepris i USD	66	71	75	78	81	83	86	88	91	93
Dollarkurs	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
Oliepris i kr.	384	409	434	454	469	483	498	512	527	542
Årstal	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<i>Vækstplan DK</i>										
Oliepris i USD	161	165	169	174	178	183	188	192	197	202
Dollarkurs	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
Oliepris i kr.	878	900	922	946	972	997	1.022	1.048	1.074	1.102
<i>KP08</i>										
Oliepris i USD	96	98	101	103	106	108	111	113	115	117
Dollarkurs	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
Oliepris i kr.	556	571	585	600	614	629	644	658	670	682
Årstal	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
<i>Vækstplan DK</i>										
Oliepris i USD	207	213	218	222	225	229	233	238	242	246
Dollarkurs	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
Oliepris i kr.	1.130	1.159	1.187	1.207	1.229	1.250	1.272	1.295	1.318	1.341
<i>KP08</i>										
Oliepris i USD	119	122	124	126	128	130	133	135	137	140
Dollarkurs	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
Oliepris i kr.	694	706	718	731	744	757	770	784	798	812

Anm: IEA skønner over olieprisen for hvert 5. år, aktuelt med start i 2015. Skønnene i de mellemliggende år er konstrueret som en simpel lineær tilpasning mellem to af IEA skønnede oliepriser. IEAs oliepris er konstrueret som en proxy for internationale oliepriser ved at foretage en sammenvejning af prisen på de 3 største benchmark olieindeks; Brent, West Texas Intermediate og Dubai. De angivne olieprisskøn i tabel 1 er derfor omregnet, så de dækker udviklingen i Brent olie (dvs. Nordsøolie). Til grund for denne beregning er lagt, at den historiske forskel mellem prisen på Brent olie og IEAs olieprisskøn er repræsentativ for den fremadrettede udvikling.

Kilde: Vækstplan DK – Stærke virksomheder, flere job, februar 2013, IEA, World Energy Outlook 2012, november 2012 og Danmarks Konvergensprogram 2008, december 2008.

Af KP08 fremgår vedrørende oliepriserne:

”I det centrale KP08-forløb er der forudsat en oliepris på 55 \$ pr. tønde i 2009-10 (løbende priser), og med baggrund i Det Internationale Energiagenturs fremskrivning fra 2007 antages olieprisen at stige gradvist til 66 \$ pr. tønde i 2015 (2008-priser). Frem mod 2030 forudsættes prisen i lyset af blandt andet øget efterspørgsel og langsigtet knaphed at nå 74 \$ pr. tønde. Forløbet ligger over den aktuelle spotpris på omkring 40-50 \$ pr. tønde.

Det Internationale Energi Agentur (IEA) har i november 2008 udgivet en ny prognose, hvor skønnet for den reale råoliepris i 2015 er opjusteret til 108 \$ pr. tønde, mens skønnet for 2030 er opjusteret til 135 \$ pr. tønde (2008-priser) Det svarer til en opjustering på henholdsvis ca. 60 og 80 pct. i forhold til IEAs prognose fra 2007, jf. figur A2.1a. IEAs 2008-prognose skal ses i lyset af, at olieprisen har været meget volatil i de senere år og blandt andet toppede i sommeren 2008 på 145 \$ pr. tønde.

På baggrund af det store fald i olieprisen siden sommeren 2008 og de aktuelle spotpriser på omkring 40-50 \$ pr. tønde, er det af forsigtighedshensyn valgt at lægge IEA-prognosen fra 2007 til grund for det centrale KP08-forløb.”

”