



J.nr. 13-0177525  
Den 1. juli 2013

Til Folketinget – Klima-, Energi- og Bygningsudvalget

Hermed sendes endeligt svar på spørgsmål nr. 167 af 22. maj 2013 (alm. del).

Holger K. Nielsen / Lise Bo Nielsen

## Spørgsmål

Hvilken betydning får det for det forventede provenu på ca. 28 mia. kr., hvis Det Internationale Energiagenturs antagelse om et fald i olieprisen holder stik?

## Svar

Spørgsmålet er stillet både til klima-, energi- og bygningsministeren og skatteministeren. Nedenfor besvares spørgsmålet på begge ministres vegne.

Hensynet til indbyrdes konsistens ved økonomiske konsekvensvurderinger kræver, at der anvendes samme generelle forudsætninger om renter, valutakurser og oliepriser på tværs af centraladministrationens fremskrivninger. Derfor hviler skønnet for Nordsø-indtægterne på samme forudsætninger, som er anvendt i forbindelse med fremskrivningerne i Vækstplan DK – stærke virksomheder, flere job.

Olieprisskønnet udarbejdes af Økonomi- og Indenrigsministeriet, som tager udgangspunkt i fremskrivningerne fra Det Internationale Energiagentur (IEA).

Til brug for besvarelsen vedrørende olieprisskønnene, der ligger til grund for det skønnede merprovenu, er derfor indhentet bidrag fra Økonomi- og Indenrigsministeriet.

Merprovenuet på ca. 28 mia. kr. ved en harmonisering af kulbrintebeskatningsreglerne baseret på skønnet for olieprisen i IEA's centrale "New Policies Scenario"<sup>1</sup> i World Energy Outlook 2012. Rapporten udgives en gang om året i november (se evt. svaret til spørgsmål 106 fra Klima, Energi- og Bygningsudvalget for en uddybning). Der tages udgangspunkt i det centrale "New Policies Scenario", da der hertages højde for landenes allerede bebudede forpligtelser og planer, mens der i de andre scenarier enten fastholdes uændret politik fremover eller gøres antagelser om politikbeslutninger, som endnu ikke er truffet eller annonceret.

Ifølge World Energy Outlook ventes prisen på en tønde nordsøolie (Brent) at stige til omkring 128 USD pr. tønde i løbende priser i 2015.<sup>2</sup> Fremskrivningen af olieprisen i World Energy Outlook tager blandt andet højde for udviklingen i både udbud og efterspørgsel i de enkelte år. Af den grund anses den for at være det bedste grundlag for forudsætningerne om udviklingen i olieprisen i Vækstplan DK og andre mellem- og langsigtede fremskrivninger.

Udover de langsigtede fremskrivninger af olieprisen i World Energy Outlook udgiver IEA også nogle mere kortsigtede prognoser for olieprisen i Medium

---

<sup>1</sup> IEA opererer med tre scenarier: "New policies", der tager højde for forpligtelser og planer, der er bebudet fra landenes side. "Current policies", der antager uændret politik fremadrettet. "450" scenariet, der antager et forløb for priser m.m., der er konsistent med temperaturstigninger på 2°C, ved at begrænse koncentrationen af drivhusgasser i atmosfæren til 450 dele pr. mio. CO<sub>2</sub>.

<sup>2</sup> IEAs oliepris er konstrueret som en proxy for internationale oliepriser ved at foretage en sammenvæjning af prisen på de 3 største benchmark olieprisindeks: Brent, West Texas Intermediate og Dubai. De angivne olieprisskøn er derfor omregnet, så de dækker udviklingen i Brent olie (dvs. Nordsøolie). Til grund for denne beregning er lagt den historiske forskel mellem prisen på Brent olie og IEAs olieprisskøn.

Term Oil Market Report (MTOMR). Men der er her tale om en mekanisk fremskrivning af oliepriserne baseret på markedsforventningerne på kort sigt. Ændringerne på kortsigt afhænger i høj grad af udsving i konjunkturerne og midlertidige ændringer i produktionskapaciteten, som ikke nødvendigvis vil pege i retning af ændringer i olieprisen på længere sigt. Derimod afspejles permanente udbuds- og efterspørgselsændringer i de langsigtede prognoser.

MTOMR er alene baseret på futures-priserne for Brent olie over prognoseperioden, mens de langsigtede fremskrivninger i World Energy Outlook, som nævnt bygger på en helhedsvurdering af den fremtidige udvikling i udbud og efterspørgsel på oliemarkederne.

Centraladministrationen anvender i sine prognoser de langsigtede skøn fra World Energy Outlook "New Policies Scenario". Skønnet på kort sigt er konstrueret ved at tage udgangspunkt i 3 måneders futures-priser (gennemsnit af de 10 seneste dagsobservationer) og interpolere herfra til IEA's første punktskøn, der ligger i 2015. IEA skønner over olieprisen for hvert 5. år med start i 2015. Skønnene i de mellemliggende år er konstrueret som en simpel lineær tilpasning mellem to af IEA skønnede oliepriser.

Ved offentliggørelsen af Serviceeftersynet og Vækstplan DK var World Energy Outlook fra november 2012 den seneste offentliggjorte prognoser fra IEA og lå således til grund for bl.a. provenuvurderingen. I mellemtiden er der offentliggjort en MTOMR senest imaj måned.

Den seneste MTOMR indebærer en faldende oliepris på kort sigt, således at priserne nu ventes at aftage til 100 USD per tønde i 2015 mod en stigning til 128 USD pr. tønde i den seneste World Energy Outlook. Der foreligger ikke reviderede skøn for olieprisen på længere sigt før i november 2013, men der er som nævnt ingen tæt relation mellem den kortsigtede og langsigtede oliepris.

Økonomi- og Indenrigsministeriet har ligeledes nedjusteret olieprisskønnet for 2013 og 2014 i Økonomisk Redegørelse fra maj 2013 sammenlignet med Økonomisk Redegørelse fra december 2012. Det afspejler på samme måde helt kortsigtede bevægelser i futures-priserne samt den faktiske udvikling i olieprisen i de mellemliggende måneder.

Provenuskønnet er i væsentlig grad følsomt overfor permanente ændringer i olieprisen, jf. svar på KEB alm. del spørgsmål 166. Derimod har ændringer i de nærmest kommende år mere marginal betydning.