



Folketingets Finansudvalg  
Christiansborg

13. oktober 2017

## Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 620 (Alm. del) af 21. september 2017 stillet efter ønske fra Rasmus Nordqvist (ALT)

### Spørgsmål

Hvilket olieprisscenarie ligger til grund for forventningen om op til 26 mia. kr. indtægt for staten i årene 2017-2042? Hvis det er IEA NPS olieprisscenariet, bedes ministeren genberegne hvor store indtægter man forventer, hvis man i stedet bruger IEA-450-ppm olieprisscenariet. IEA-450ppm-beregningen bedes inkludere de øvre og nedre skøn (jf. spørgsmål 617); opgørelse over den årlige fordeling af de forventede indtægter (jf. spørgsmål 619); samt redegørelse for, hvilke statslige indtægtsposter der medregnes (jf. spørgsmål 619).

### Svar

Jf. svar på FIU alm. del spørgsmål 617 af 21. september 2017 relaterer de refererede 26 mia. kr. sig til de skønnede merindtægter ved en fuld genopbygning af Tyra-anlæggene relativt til en delvis genopbygning.

I henhold til ministeriernes regneprincipper er skønnet udarbejdet på baggrund af den ved aftalens indgåelse gældende olieprisprognose svarende til olieprisprognosen udarbejdet i forbindelse med *Økonomisk Redegørelse*, december 2016. Prognosen fremgår af *tabel 1*.

(Kr., løbende priser)	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Oliepris pr. tønde	350	404	448	489	531	556	580	603	626
	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>2033</b>	<b>2034</b>
Oliepris pr. tønde	657	687	718	749	780	809	837	865	893
	<b>2035</b>	<b>2036</b>	<b>2037</b>	<b>2038</b>	<b>2039</b>	<b>2040</b>	<b>2041</b>	<b>2042</b>	
Oliepris pr. tønde	921	949	977	1.005	1.033	1.061	1.080	1.099	

Kilde: *Økonomisk Redegørelse*, december 2016.

Olieprisprognosen er udarbejdet på baggrund af ministeriernes metode herfor, som nærmere beskrevet på side 15 og frem i Danmarks Konvergensprogram

2015. Herunder på baggrund af det Internationale Energiagenturs såkaldte ”New Policies” scenarie.

Udarbejdes et regneeksempel, hvor det lægges til grund, at olieprisen i danske kroner beregnes på baggrund af det Internationale Energiagenturs på aftaletidspunktet aktuelle 450 ppm scenarie (mens alt andet er uændret) skønnes nutidsværdien af merindtægterne ved en fuld genopbygning af Tyra-anlæggene relativt til en delvis genopbygning at udgøre ca. 22 mia. kr. Fordelingen på skattearter (svarende til opdelingen i *svarende til opdelingen i svar på FIU alm. del spørgsmål 619 af 21. september 2017*) fremgår af *tabel 2*.

**Tabel 2**

**Skønnet statslige merindtægter ved en fuld genopbygning af Tyra-anlæggene**

(Mia. kr., nutidsværdi)

Selskabsskat af kulbrinteskattepligtige selskaber <sup>1)</sup>	9
Kulbrinteskate	11
Udbytter fra Nordsøfonden	2
<b>I alt</b>	<b>22</b>

Anm.: I de samlede merindtægter på 22 mia. kr. indgår, at skatteværdien af evt. negativ kulbrinteindkomst kan udbetales ved et selskabs endelige produktionsophør, som i alle tilfælde fastsættes til at være i år 2043. I udspecificeringen på de tre indkomstposter er der beregningsteknisk foretaget en forholdsvis justering, således at udbetalingen fordeles på de forskellige indtægtsposter. Alle skøn er opgjort som nutidsværdien af de akkumulerede skatteindtægter fra 2017-2043 ved anvendelse af en diskonteringsrate på 4,5 pct.

<sup>1)</sup> Inkl. tillægsselskabsskat.

Kilde: Skatteministeriets beregninger på baggrund af oplysninger fra Energistyrelsen og IEAs 450 ppm scenarie (World Energy Outlook 2016) samt skøn for dollarkursen fra Økonomisk Redegørelse, december 2016.

Som bemærket i *svarende til opdelingen i svar på FIU alm. del spørgsmål 617 af 21. september 2017* er den skønnede nutidsværdi for merprovenuet på 26 mia. kr. relateret til den skønnede merproduktion på 129 mio. tønder olieækvivalenter ved en fuld genopbygning af Tyra-anlæggene set i forhold til en delvis genopbygning. De 129 mio. tønder skal, som nævnt i samme besvarelse, betragtes som et middelret skøn.

Med venlig hilsen

Kristian Jensen  
Finansminister