



Skatteministeriet

27. november 2018
J.nr. 2018 - 7581

Til Folketinget – Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget.

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 78 af 7. november 2018 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Karsten Lauritzen

/ Merete Godvin Jensen



Spørgsmål

Vil ministeren i forlængelse af EFK alm. del – svar på spm. 2 genberegne reduktionen i skatteindtægter ved ophør af produktion af olie og gas i de nuværende danske koncessioner i henholdsvis 2030, 2035 og 2040, hvor prisfremskrivningen tager udgangspunkt i faster transition-scenariet udarbejdet af det Internationale Energiagentur, og/eller andre 1,5 gradsscenerier, jf. udtalelsen fra et flertal (udvalget med undtagelse af DF) i beretningen over B 26 (folketingsåret 2017-18): ”Flertallet opfordrer dermed regeringen til fremover, når det er relevant og muligt, at supplere udgangspunktet i form af IEA-NPS og future-priser med følsomhedsberegninger, hvor den skønnede olieprisudvikling baseres på det til enhver tid bedst tilgængelige IEA-scenarie, hvor Parisaftalens klimamål opnås.” Vil ministeren endvidere supplere tabel 1 med følsomhedsberegninger/usikkerhedsintervaller for hvert år?

Svar

Beregningerne er foretaget på baggrund af prisudviklingsscenariet *Faster Transition Scenario*, som er udarbejdet af Det Internationale Energi Agentur (herefter ”IEA”) og udgivet i *Perspectives for the Energy Transition* fra marts 2017. Resultaterne af beregningerne er gengivet i *tabel 1*.

Tabel 1. Reduktion i skatteindtægter ved ophør af produktion af olie og gas i de nuværende danske koncessioner i henholdsvis 2030, 2035 og 2040 (mia. kr. 2019-niveau)

Prisfremskrivningsscenarie	2030-2046	2035-2046	2040-2046
IEA's Faster Transition scenarie	72	39	15

Anm: Beregningerne er foretaget med start- og slutår inklusiv.
Kilde: Skatteministeriet.

Følsomhedsberegningerne er foretaget på baggrund af udsving på henholdsvis 5 USD og 10 USD i prisfremskrivningsscenarierne anvendt i svaret på EFK alm. del – spm. 2¹ samt ovenstående prisfremskrivningsscenarie (*IEA's Faster Transition scenarie*). Resultaterne er gengivet i henholdsvis *tabel 2* og *tabel 3*.

Tabel 2. Følsomhedsberegninger af reduktionen i skatteindtægter ved ophør af produktion af olie og gas i de nuværende danske koncessioner i henholdsvis 2030, 2035 og 2040 (mia. kr. 2019-niveau)

Prisfremskrivningsscenarie (plus/minus 5 USD)	2030-2046	2035-2046	2040-2046
Prisfremskrivningen i Økonomisk Redegørelse, august 2018	101-119	61-70	22-25
Sustainable Development scenarie	64-81	34-42	13-16
IEA's Faster Transition scenarie	64-81	34-42	14-16

Anm.: Beregningerne er foretaget med start- og slutår inklusiv.
Kilde: Skatteministeriet.

¹ I svaret på EFK alm. del spm. 2 er prisfremskrivningen som er anvendt i *Økonomisk Redegørelse*, august 2018 og *IEA's Sustainable Development scenarie*, udgivet i *World Energy Outlook* fra november 2017, lagt til grund for beregningerne.

Tabel 3. Følsomhedsberegninger af reduktionen i skatteindtægter ved ophør af produktion af olie og gas i de nuværende danske koncessioner i henholdsvis 2030, 2035 og 2040 (mia. kr. 2019-niveau)

Prisfremskrivningsscenarie (plus/minus 10 USD)	2030-2046	2035-2046	2040-2046
Prisfremskrivningen i økonomisk redegørelse, august 2018	91-128	55-76	22-29
Sustainable Development scenarie	56-88	29-46	12-17
IEA's Faster Transition scenarie	56-89	30-46	12-17

Anm.: Beregningerne er foretaget med start- og slutår inklusiv.
Kilde: Skatteministeriet.

Der er i beregningerne ikke taget højde for, at ændrede forventninger til prisudviklingen eller ændringer i rammevilkårene i øvrigt, herunder koncessionernes løbetid, vil påvirke produktionsprognosen. Resultaterne i *tabel 1-3* skal således betragtes som en mekanisk beregningsteknisk øvelse.