



## Skatteministeriet

11. november 2019  
J.nr. 2019 - 10430

Til Folketinget – Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 41 af 29. oktober 2019 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Nordqvist (ALT).

Morten Bødskov

/ Merete Godvin Jensen



## Spørgsmål

Ved besvarelsen af KEF alm. del - samrådsspørgsmål A-C den 24. oktober 2019 fortalte ministeren, at ministeriet regner med udgangspunkt i en række olieprisscenarier. Vil ministeren oplyse de forventede skatteindtægter fra Nordsøen med de forskellige olieprisscenarier, såfremt der benyttes andre end NPS og SDS, jf. KEF alm. del - svar på spørgsmål 33 (2018-19, 2. saml.)? Vil ministeren ligeledes supplere skemaet på side 3 i samme svar med et scenarie, hvor olieprisen svarer til gennemsnitsprisen med prisen på verdensmarkedet i løbet af de seneste 5 år (vægtet 50/50 med futures-priser)?

## Svar

Foruden scenarierne *New Policies* og *Sustainable Development* arbejder Det Internationale Energiagentur med et scenarie kaldet *Current Policies*. I *Current Policies*-scenariet skønner IEA over udviklingen i olieprisen udelukkende ud fra hvilke aftaler og tiltag, som allerede er blevet indgået. Fraværet af antagelser om ny lovgivning vedrørende alternative energiformer eller i forhold til, hvor effektivt olien anvendes, betyder at den globale efterspørgsel efter olie i dette scenarie er højere end i *New Policies*-scenariet og *Sustainable Development*-scenariet. IEA's skøn for olieprisen er derfor også højest i dette scenarie.

Beregninger på baggrund af priserne i *Current Policies*-scenariet resulterer derfor i et højt skøn for statens indtægter fra Nordsøen, jf. *tabel 1*.

Profilen for olieprisen i spørgerens konstruerede prisscenarie er beregnet på baggrund af den gennemsnitlige oliepris fra oktober 2014 til september 2019. Dette resulterer i en pris på 57,8 dollar pr. tønde. Prisen vægtes med futurespriser indtil 2025, og fremskrives herefter med en årlig inflation på 2 pct.

Dette resulterer i en prisprofil som i hele den betragtede periode er markant lavere end IEA's laveste prisskøn. Sammenlignet med *Sustainable Development*-scenariet er olieprisen i det konstruerede scenarie således 17 dollar pr. tønde lavere i 2025 og 14 dollar pr. tønde lavere i 2035.

Sammenlignet med IEA's bedste bud på hvordan olieprisen vil udvikle sig, *New Policies*-scenariet, er olieprisen i det konstruerede scenarie 26 dollar pr. tønde lavere i 2025 og 51 dollar pr. tønde lavere i 2035.

Beregninger på baggrund af spørgerens konstruerede prisscenarie resulterer derfor i et meget lavt skøn for statens indtægter fra Nordsøen, jf. *tabel 1*.

Tabel 1. Statens årlige indtægter fra fossil produktion i Nordsøen, 2019-2055 (mia. kr. 2019-niveau)

År	Sustainable Development Scenario	Sædvanlige regneprincipper (New Policies Scenario)	Current Policies Scenario	Konstrueret prisscenarie
2019	3,5	3,5	3,5	3,3
2020	0,3	0,4	0,4	0,1
2021	0,4	0,6	0,7	0,1
2022	2,5	3,3	4,0	1,3
2023	4,6	5,5	6,4	1,8
2024	5,6	6,8	7,9	2,6
2025	5,9	7,2	8,7	3,1
2026	4,7	6,3	8,2	2,0
2027	4,7	6,6	8,8	2,0
2028	5,2	7,5	10,4	2,7
2029	5,0	7,7	11,0	2,4
2030	5,1	8,2	11,5	0,4
2031	4,7	8,0	10,7	2,0
2032	2,3	8,2	10,9	2,5
2033	4,5	8,4	11,1	2,5
2034	4,1	8,5	11,1	2,2
2035	4,5	8,9	11,7	2,2
2036	4,6	9,1	12,1	3,1
2037	3,4	8,2	11,3	2,9
2038	3,5	5,8	10,2	2,5
2039	2,9	6,9	8,6	1,9
2040	2,4	6,6	8,3	1,7
2041	2,1	4,9	7,2	1,5
2042	0,6	3,6	2,9	0,4
2043	0,3	1,1	1,4	0,2
2044	0,4	1,2	1,6	0,3
2045	0,1	0,6	0,9	0,1
2046	0,0	0,6	0,8	0,0
2047	0,1	0,2	0,3	0,0
2048	0,0	0,0	0,0	0,0
2049	0,0	0,0	0,0	0,0
2050	0,0	0,0	0,0	0,0
Sum	88	154	203	48

Note: Tallene dækker statens indtægter forbundet med fossil produktion i Nordsøen, herunder selskabsskat, kulbrinteskate og tillægsskat samt indtægter fra statsdeltagelse via Nordsøfonden. Beregningerne bruger hhv. IEA's *New Policies*-, *Sustainable Development*- og *Current Policies*-prisscenarier, alle vægtet 50-50 med oliepris-futures. Dertil fremgår beregninger foretaget med den konstruerede olieprisprofil, som beskrives i spørgsmålet.

Kilde: Til at beregne de forventede indtægter fra Nordsøen anvendes Skatteministeriets *Model til beregning af skatteindtægter fra Nordsøen*, som bl.a. er baseret på Energistyrelsens seneste produktionsprognose fra juni 2019.