



## Skatteministeriet

23. november 2020  
J.nr. 2020 - 8195

Til Folketinget – Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

Hermed sendes endeligt svar på spørgsmål nr. 527 af 23. september 2020 (alm. del).  
Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Signe Munk (SF).

Morten Bødskov

/ Merete Godvin Jensen



## Spørgsmål

Svar på KEF alm. del – spm. 33 (folketingsåret 2018-19, 2. samling) indeholder beregninger af statens forventede indtægter fra Nordsøolien. Vil ministeren opdatere disse beregninger og udarbejde en tilsvarende tabel, idet der suppleres med beregninger baseret på henholdsvis den gennemsnitlige oliepris de seneste 5 år og dagens olieprisniveau? For alle tal i tabellen bør det fremgå, præcis hvilken oliepris der er regnet med. Såfremt staten har nettoudgifter i et år som følge af investeringer i olie-efterforskning eller -indvinding eller nedtagning af boreplatforme, bør det også fremgå af tabellen.

## Svar

Af tabel 1 fremgår skøn for statens forventede indtægter fra produktion af olie og gas i Nordsøen, beregnet ved fire forskellige scenarier for olieprisudviklingen. Tabel 2 præsenterer de anvendte oliepriser i hvert af de fire scenarier.

I tabellerne anvendes i første kolonne ministeriernes sædvanlige regneprincipper, som baseres på en kombination af futurespriser og IEA's Stated Policies scenarie (hvilket svarer til New Policies scenariet, som blev anvendt i svaret på KEF alm. del – spm. 33 (folketingsåret 2018-19, 2. samling)).

I anden kolonne baseres olieprisen på en kombination af futurespriser og IEA's Sustainable Development scenarie.

I tredje kolonne baseres olieprisen i 2020 på et simpelt gennemsnit af de gennemsnitlige oliepriser i de 5 foregående år. Olieprisen antages herefter at følge den generelle prisudvikling, svarende til en årlig inflation på 1,8 pct.

I fjerde kolonne antages olieprisen i 2020 at være lig gennemsnitskursen for året, som skønnet i Økonomisk Redegørelse august 2020. Olieprisen antages herefter at følge den generelle prisudvikling, svarende til en årlig inflation på 1,8 pct.

Det bemærkes at det ikke har været muligt at indregne betydningen af, at Total har tilbagetrukket deres ansøgning i 8. udbudsrunde. Beregningerne er derfor baseret på Energi styrelsens seneste produktionsprognose fra september 2020. Totals annullerede ansøgning vil isoleret set reducere det samlede provenu ift. det angivne i tabel 1.

Alle beregninger af statens langsigtede Nordsøindtægter er i sagens natur forbundet med stor usikkerhed. Usikkerheden er ekstra markant i det fjerde scenarie, hvor olieprisen er relativt lav. Dette skyldes, at det er svært at forudsige, hvordan Nordsøelskabernes aktivitet påvirkes af de lave priser.

Tabel 1. Statens årlige indtægter fra fossil produktion i Nordsøen, 2020-2052 (mia. kr. 2020-niveau)

År	Sædvanlige regneprincipper	Sustainable Development	Oliepris lig 5-års gennemsnit	Dagens oliepris
2020	0,1	0,0	1,0	0,1
2021	0,1	0,1	0,6	0,0
2022	0,7	0,5	1,3	0,1
2023	2,3	1,9	3,7	1,1
2024	3,0	1,9	3,7	1,1
2025	3,7	2,2	3,3	0,8
2026	3,3	2,1	2,5	0,4
2027	4,6	3,0	3,2	0,8
2028	5,1	3,1	3,1	0,0
2029	4,8	2,8	2,7	0,5
2030	5,8	3,5	3,1	0,3
2031	5,7	0,2	0,0	0,1
2032	5,2	2,5	1,8	0,3
2033	0,9	2,7	2,4	0,1
2034	5,0	2,8	2,5	-0,6
2035	5,0	2,4	2,2	0,4
2036	6,0	2,7	2,6	0,6
2037	6,2	2,7	2,4	0,5
2038	5,7	2,4	2,3	-0,8
2039	5,2	0,2	0,1	0,3
2040	4,4	0,9	0,8	-0,2
2041	4,6	1,2	0,9	0,4
2042	-2,1	-1,8	-2,2	0,2
2043	0,0	-0,9	-1,3	-1,5
2044	1,3	0,6	0,6	-0,4
2045	1,0	0,4	0,4	0,1
2046	0,6	0,2	0,2	-0,1
2047	-0,1	-0,6	-0,6	0,0
2048	-0,2	0,1	0,1	0,0
2049	0,0	0,0	0,0	0,0
2050	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9
2051	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5
2052	0,0	0,0	0,0	0,0
Sum	85,3	37,6	41,2	2,3

Note: Tallene dækker statens indtægter forbundet med fossil produktion i Nordsøen, herunder selskabsskat, kulbrinteskot og tillægsskat samt indtægter fra statsdeltagelse via Nordsøfonden. Kolonne 1 og 2 bruger hhv. IEA's *Stated Policies* (sædvanlige regneprincipper) og *Sustainable Development* prisscenarie, begge vægtet 50-50 med oliepris-futures. Vægtningen med futures sænker i begge tilfælde priserne sammenlignet med IEA's scenarier. Dagens oliepris svarer her til den skønnede gennemsnitspris for år 2020 i Økonomisk Redegørelse August 2020. I scenarierne baseret på dagens oliepris og prisen lig et 5-årigt gennemsnit er det antaget, at olieprisen efter 2020 følger det generelle prisniveau, svarende til en inflation på 1,8 pct. pr. år. Negative tal i tabellen skyldes, at selskaberne har mulighed for at få udbetalt skatteværdien af et uudnyttet underskud relateret til afvikling, efter at deres aktiviteter i Danmark er ophørt. Denne udbetaling skønnes i nogle år at ville overstige statens indtægter. Det bemærkes, at der ikke blev taget højde for denne udbetaling i svaret på KEF alm. del – spm. 33 (folketingsåret 2018-19, 2. samling).

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 september 2020.

Tabel 2. Olieprisforudsætninger (USD/tønne) samt valutakursforudsætninger

År	Sædvanlige regneprincipper	Sustainable Development	Oliepris lig 5-års gennemsnit	Dagens oliepris	Dollarkurs (kr./USD)
2020	42	42	57	42	6,44
2021	47	46	58	43	6,39
2022	52	49	59	43	6,34
2023	57	52	60	44	6,30
2024	61	55	61	45	6,25
2025	66	58	62	46	6,25
2026	70	60	64	47	6,25
2027	75	63	65	47	6,25
2028	79	66	66	48	6,25
2029	84	69	67	49	6,25
2030	88	71	68	50	6,25
2031	92	73	70	51	6,25
2032	96	75	71	52	6,25
2033	99	76	72	53	6,25
2034	102	77	73	54	6,25
2035	106	78	75	55	6,25
2036	109	79	76	56	6,25
2037	113	80	77	57	6,25
2038	117	81	79	58	6,25
2039	121	82	80	59	6,25
2040	125	83	82	60	6,25
2041	127	84	83	61	6,25
2042	129	86	85	62	6,25
2043	132	87	86	63	6,25
2044	134	89	88	64	6,25
2045	136	90	89	65	6,25
2046	139	92	91	67	6,25
2047	141	94	92	68	6,25
2048	144	95	94	69	6,25
2049	146	97	96	70	6,25
2050	149	99	98	72	6,25
2051	151	100	99	73	6,25
2052	154	102	101	74	6,25

Note: Kolonne 1 og 2 bruger hhv. IEA's *Stated Policies* (sædvanlige regneprincipper) og *Sustainable Development* prisscenarie, begge vægtet 50-50 med oliepris-futures. Vægtningen med futures sænker i begge tilfælde priserne sammenlignet med IEA's scenarier. Dagens oliepris svarer her til den skønnede gennemsnitspris for år 2020 i Økonomisk Redegørelse August 2020. I scenarierne baseret på dagens oliepris og prisen lig et 5-årigt gennemsnit er det antaget, at olieprisen efter 2020 følger det generelle prisniveau, svarende til en inflation på 1,8 pct. pr. år.

Kilde: Finansministeriet