



Skatteministeriet

11. november 2019
J.nr. 2019 - 10272

Til Folketinget – Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 24 af 23. oktober 2019 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Nordqvist (ALT).

Morten Bødskov

/ Merete Godvin Jensen



Spørgsmål

Ministeren bedes i forlængelse af svarene på KEF alm. del – spørgsmål 33 og 34 (2018-19, 2. samling) oplyse statens nettoindtægter fra Nordsøen i perioden 2019 til 2050. Det vil sige indtægterne fratrukket de udgifter, som er forbundet med statens aktiviteter i Nordsøen som f.eks. nye investeringer og deraf voksende nedtagningsomkostninger og andre relevante omkostninger. Ministeren bedes desuden redegøre for, hvorfor regeringens skøn over indtægter fra Nordsøen er markant højere end vurderingen fra Det Økonomiske Råds formandskab, som vurderer, at de samlede indtægter i perioden frem mod 2050 kun udgør 67 mia. kr., jf. artiklen på berlingske.dk den 23. oktober 2019 ”Vismænd: Indtægter fra Nordsøen falder drastisk de kommende år”.

Svar

Tallene i svaret på KEF alm. del – spm. 33 angiver statens skønnede nettoindtægter fra Nordsøen i perioden 2019 til 2050. Det vil sige indtægterne fratrukket de udgifter, som er forbundet med statens aktiviteter i Nordsøen, herunder fx investeringer via Nordsøfonden og nedtagningsomkostninger. Det svarer til Skatteministeriets sædvanlige principper.

Forskellen i Skatteministeriets og Det Økonomiske Råds formandskabs skøn over indtægter fra Nordsøen skyldes overordnet tre forhold. For det første en forskel i skønnet for de fremtidige oliepriser, for det andet en forskel i den skønnede fremtidige produktion i Nordsøen og for det tredje beregningstekniske forskelle.

For så vidt angår *olieprisen* oplyser De Økonomiske Råds Sekretariat (DØRS), at de antager en oliepris på 65 \$/tønne i 2019, 63 \$/tønne i 2020 og derefter en årlig nominal stigning på 5 pct. til 2025. Efter 2025 forudsættes en underliggende inflation i olieprisen på 1,75 pct. om året.

Svaret på KEF alm. del. – spm. 33 benytter to olieprisscenarier fra Det Internationale Energiagentur, hhv. New Policies scenariet og Sustainable Development scenariet. I begge scenarier vægtes priserne med olieprisfutures. Vægtningen sænker i begge tilfælde priserne.

DØRS' skøn for olieprisen er væsentligt lavere end i New Policies scenariet.

For så vidt angår *produktionen af olie og gas* udarbejder Energistyrelsen en produktionsprognose, hvori der indgår et ”forventet forløb” og et ”muligt forløb”. Det forventede forløb er en prognose for indvinding fra felter og fund med eksisterende teknologi, mens det mulige forløb hertil indregner en prognose for de såkaldte ”teknologiske ressourcer” og ”efterforskningsressourcerne”.

De teknologiske ressourcer er et skøn for indvindingspotentialet ved anvendelse af ny teknologi. Efterforskningsressourcerne er et skøn for indvindingen fra kommende nye fund som følge af igangværende og kommende efterforskningsaktiviteter. Skønnet tager

udgangspunkt i de i dag kendte efterforskningsprospekter, som forventes anboret. Desuden indgår en vurdering af, hvilke yderligere prospekter, der kan forventes påvist senere i prognoseperioden.

DØRS oplyser, at de anvender det såkaldte ”forventede forløb” i Energistyrelsens produktionsprognose. Skatteministeriet anvender efter sædvanlige regneprincipper det såkaldte ”mulige forløb”.

Energistyrelsen oplyser, at det ”mulige forløb” som Skatteministeriet anvender er det mest retvisende. Det skyldes, at forløbet tager højde for, at der frem mod 2050 vil ske teknologiske fremskridt som kan øge indvindingen, samt at der kan gøres nye fund i Nordsøen, herunder i de tilladelser, der allerede er givet i 7. udbudsrunde.

For så vidt angår *de beregningstekniske forudsætninger* kan bemærkes, at Skatteministeriet anvender sin *Model til beregning af skatteindtægter fra Nordsøen* i forbindelse med vurderinger af statens indtægter fra Nordsøen. Modellen indeholder fortrolige oplysninger fra olie- og gasselskabernes selvangivelser, som DØRS ikke har adgang til. Anvendes DØRS’ antagelser i Skatteministeriets model, skønnes de fremtidige indtægter fra Nordsøen at udgøre 73 mia. kr. i 2019-niveau. Forskellen på dette skøn og DØRS’ skøn på 67 mia. kr. skyldes således beregningstekniske forskelle.