



Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg  
Christiansborg

23. oktober 2019

## Svar på Klima-, Energi og Forsyningsudvalgets spørgsmål nr. 90 (alm. del) af 26. september 2019 stillet efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF)

### Spørgsmål

Det er i Økonomisk Redegørelse august 2017 vurderet, at der er en potentiel indtægt for staten på 250 mia. kr., hvis potentialet i Nordsøen indfries. Er ministeren indstillet på, at staten går glip af muligheden for at understøtte den grønne omstilling og velfærd med de 250 mia. kr. som forudsat i ”Energiaftalen” 2018?

### Svar

Skatteministeriets seneste beregning af de forventede statslige indtægter fra produktion af olie- og gas i Nordsøen i perioden 2019-2055 viser, at de forventede statslige indtægter i denne periode er ca. 154 mia. kr. opgjort i 2019-niveau, *jf. svar på KEF spørgsmål nr. 33 af 29. august 2019 (alm. del)*. Hvis de forventede statslige indtægter opgøres i løbende priser, er der tale om forventede indtægter på ca. 240 mia. kr. Ovennævnte beregning af de forventede statslige indtægter forudsætter, at der fremover tildeles nye licenser til produktion i Nordsøen.

En væsentlig del af de forventede statslige indtægter på ca. 154 mia. kr. forventes at komme fra eksisterende licenser. Skatteministeriet har på et meget usikkert og foreløbigt grundlag skønnet, at en evt. aflysning af 8. udbudsrunde isoleret set vil resultere i et mindreprovenu for staten med en nutidsværdi på knap 2 mia. kr., men at en aflysning kan indebære et mindreprovenu for staten på et væsentligt to-cifret milliardbeløb pga. betydningen for alle fremtidige udbud og allerede tildelte licenser, *jf. svar på KEF spørgsmål nr. 44 af 29. august 2019 (alm. del)*.

Regeringen ønsker at føre en ansvarlig økonomisk politik, hvilket indebærer, at prioriteringen af den grønne omstilling vil blive finansieret, inden for rammerne af de mellemfristede finanspolitiske målsætninger, ligesom Energiaftalen af d. 29. juni 2018 er fuldt ud finansieret.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen  
Finansminister