



Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

ERHVERVSMINISTEREN

23. september 2019

Besvarelse af spørgsmål 35 alm. del stillet af udvalget den 29. august 2019 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (ALT).

ERHVERVSMINISTERIET

Spørgsmål:

Vil ministeren fremsende en oversigt over de forventede statslige investeringer i fortsat fossil produktion i Nordsøen (med særligt henblik på Nordsøfondens investeringer), såfremt der gives endelig tilladelse til 8. udbudsrunde?

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Tlf. 33 92 33 50
Fax. 33 12 37 78
CVR-nr. 10092485
EAN nr. 5798000026001
em@em.dk
www.em.dk

Svar:

Til besvarelse af spørgsmålet har jeg indhentet svarbidrag fra Nordsøfonden.

Det er ikke muligt på forhånd at opgøre de statslige investeringer i Nordsøen gennem Nordsøfonden i forbindelse med eventuelle licenser fra 8. udbudsrunde. Det skyldes, at investeringerne afhænger af, a) hvilke aktiviteter der fastlægges i arbejdsprogrammet, b) hvorvidt der gøres fund c) og i så fald hvilken type, og d) de udbygninger, der eventuelt skal foretages.

Ved tildeling af nye efterforskningslicenser bliver der normalt aftalt et 6-årigt faseopdelt arbejdsprogram mellem ansøgerne og Energistyrelsen. Nordsøfonden deltager ikke i fastlæggelsen af arbejdsprogrammet. Som statslig deltager i nye licenser afholder Nordsøfonden 20 % af alle omkostninger.

Arbejdsprogrammet kan eksempelvis bestå af en indledende fase, hvor der gennemføres studier af eksisterende data. På baggrund af disse studier vurderes det, om der er behov for at indhente yderligere data, fx gennem seismiske undersøgelser eller lignende. I den sidste fase beslutter konsortiet, om der er grundlag for at gennemføre en boring. Er dette ikke tilfældet, skal licensen tilbageleveres.

Findes der derimod kulbrinter i kommercielle mængder, har konsortiet ret til at ansøge om en op til 30-årig forlængelse. Konsortiet vil skulle etablere produktionsanlæg eller indlede forhandling med ejerne til eksisterende produktionsanlæg om at få adgang. Komplexiteten og størrelsen af forekomsten har betydning for, hvilke anlæg der er nødvendige for at producere

olien og/eller gassen. For eksempel vil forekomster på store dybder med høje temperaturer og højt tryk kræve større investeringer at udbygge end forekomster på lave dybder.

Med venlig hilsen

Simon Kollerup