



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
1. marts 2024

J nr. 2023-2638

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 6. februar 2024 stillet mig følgende spørgsmål 251 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (UFG).

Spørgsmål 251

I svar på KEF alm. del – spørgsmål 131 fremhæves det, at olierøret fra Hejre til Gorm er uisoleret, og derfor kun egner sig til transport af behandlet olie. Olierøret løber vest forbi Syd Arne-platformen i en afstand af ca. 3-4 km, hvor Hejre-olien (og Solsort- og Syd Arne-olien) skal behandles. Var det ikke nærliggende at koble Syd Arne på dette olierør, og således føre al olien fra både Syd Arne, Solsort og Hejre til land derved? Har INEOS eller Energistyrelsen undervejs i processen foreslået sådan en løsning eller en anden løsning, hvor Syd Arne og dermed Hejre kobles på olierøret til land?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, der oplyser følgende, som jeg henholder mig til:

”Efter at udbygningen af Hejre blev stoppet i 2016, har rettighedshaver vurderet en række alternative udbygningsløsninger, herunder også løsninger der forudsætter tilslutning til olierøret. Rettighedshaver er på baggrund af dette arbejde nået frem til et udbygningskoncept, som rettighedshaver ønsker at gå videre med. Energistyrelsen behandler på denne baggrund INEOS’ ansøgning om udbygning af Hejrefeltet efter undergrundslovens § 10, stk. 2 og 3¹ samt INEOS’ ansøgning om dispensation fra tilslutningspligten til Danish Oil Pipe A/S’ olietransportsystem i henhold til rørledningslovens § 2, stk. 3².

Olieproduktionen fra Syd Arne og Solsort (forventet produktionsstart Q1 2024) eksporteres via Syd Arnes eksisterende bøjelastsystem. Både Syd Arne og Solsort har efter ansøgning fået dispensation fra tilslutningspligten til olierøret.”

¹ Jf. lovbekendtgørelse nr. 1461 af den 29. november 2023 om anvendelse af Danmarks undergrund.

² Jf. lovbekendtgørelse nr. 807 af den 13. august 2019 om etablering og benyttelse af en rørledning til transport af råolie og kondensat.



Med venlig hilsen

Lars Aagaard