



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
28. september 2023

J nr. 2022 - 4131

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 12. september 2023 stillet mig følgende spørgsmål 429 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (ALT) og ikkemedlem af udvalget (MFU) Peder Hvelplund (EL).

Spørgsmål 429

Energistyrelsen udarbejder årligt en opgørelse af de danske olie- og gasressourcer og produktionsprognoser. Det fremgår af Energistyrelsens »Ressourceopgørelse og prognose« fra 31. august 2022, at »Der er fortsat stor usikkerhed om udbygningen af en række projekter, hvilket bidrager til, at prognosen er forbundet med en del usikkerhed.« I Energistyrelsens »Ressourceopgørelse og prognose« fra 31. august 2023 fremgår det igen, at »Prognosen er forbundet med en del usikkerhed, som primært knytter sig til, hvorvidt de enkelte projekter modnes og udføres.« Vil ministeren redegøre for, hvilke projekter der refereres til?

Svar

Jeg tager udgangspunkt i, at der spørges til projekter, som omtales i Energistyrelsens »Ressourceopgørelse og prognose« fra 31. august 2022 samt 2023.

Energistyrelsen oplyser, at de projekter, der refereres til, er eksisterende udbygningsprojekter samt eksisterende og sandsynlige fremtidige efterforskningsprojekter eller projekter, hvor der investeres i teknologi med henblik på mere effektiv indvinding. Der er samlet set tale om projekter, hvor olie- og gasselskaber endnu ikke har truffet beslutning om, hvorvidt disse skal gennemføres. Denne type projekter udgør til sammen 41 pct. af olie- og gasprognosen fra 2023. Efterhånden som selskaberne modner projekterne og afklarer det tekniske og kommercielle grundlag for en investeringsbeslutning, vil selskaberne tage beslutning om, hvorvidt disse vil blive gennemført eller frafaldet/opgivet. Da grundlaget for investeringsbeslutninger endnu ikke er på plads, er der dermed usikkerhed med hensyn til det fremtidige potentiale for produktion af olie og gas fra disse projekter.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2809
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1