



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
16. januar 2024

J nr. 2023-2638

Theresa Scavenius har i brev af 15. december 2023 stillet mig følgende spørgsmål 148 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Theresa Scavenius (UFG).

### Spørgsmål 148

Hvilke felter tæller med i Energistyrelsens »Ressourceopgørelse og prognose« fra den 31. august 2023? Tæller Hejre-feltet med i de opgjorte ressourcer? Og i så fald med hvilke mængder? Og er de potentielle kommende Lunde-brøndes produktion talt med? Lunde-brønde omtales som en potentiel udvidelse fra Hejre-feltet i miljøkonsekvensrapporten for udbygning og drift af Hejre-feltet i Nordsøen.

### Svar

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

"I Energistyrelsens seneste Ressourceopgørelse og prognose fra 31. august 2023 indgår følgende felter: Adda, Alma, Boje, Broder Tuck, Cecilie, Dagmar, Dan, Freja, Gorm, Halfdan, Harald, Hejre, Kraka, Lille John, Lulita, Nini, Ravn, Regnar, Roar, Rolf, Siri, Skjold, Solsort Vest, Solsort øst, Svend, Syd Arne, Tyra (inkl. Tyra Sydøst) og, Valdemar. Dertil indgår en række prospekter og fund, inkl. Lunde.

Energistyrelsen oplyser normalt ikke mængder for projekter, der indgår i kategorien "betingede ressourcer" i Energistyrelsens Ressourceopgørelse og prognose, såsom Hejre-projektet, da Energistyrelsens vurdering af mængder og risikovejning kan være kommercielt sensitivt for selskaberne.

Energistyrelsen kan dog oplyse, at der i den offentliggjorte miljøkonsekvensvurderingsrapport for Hejre projektet angives, at den samlede forventede olieproduktion i 'middel' scenariet P50 frem mod 2050 er 51 mio. tønder. Den totale gasproduktion i samme scenarie er angivet til 97 mia. scf (svarende til 2,6 mia. Nm<sup>3</sup>). "

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1