



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 236 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (UFG).

Spørgsmål 236

Kan ministeren uddybe svar på KEF alm. del – spørgsmål 133 og oplyse, hvor der er potentiale for HPHT-felter (High Pressure/High Temperature) i den danske del af Nordsøen? I svar på KEF alm. del – spørgsmål 134 nævnes Lunde og Finke.

Svar

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

”Der er boret adskillige brønde for at efterforske områder med potentiale for HPHT-felter i den danske del af Nordsøen. En række af disse brønde har påvist fund under HPHT-forhold beliggende i områder, der i dag ikke er licensbelagte. Her kan eksempelvis nævnes Svane, Xana, Luke og Amalie. Udbygning af disse fund er ikke gennemført, da rettighedshaverne har vurderet, at produktion ikke var økonomisk rentabel. I nuværende licensbelagte områder er der gjort fund under HPHT-forhold i Hejre, Lunde, Freja samt Ravn. Hejre-feltet og Lunde-fundet er beliggende i tilladelse 5/98. Freja-feltet er beliggende i Eneretsbevillingen og har været kendt siden 1984. Ravn (tilladelse 5/06 og 2/16) var i produktion fra 2017 til 2020 og er nu under afvikling. Inden for licensbelagt område er Finke endvidere identificeret som et potentielt felt i tilladelse 1/06, som sandsynligvis er HPHT. Finke er et såkaldt efterforskningsprospekt. Dette betyder, at man endnu ikke har boret en brønd for at påvise tilstedeværelsen af olie eller gas i området.

Energistyrelsen er blevet opmærksom på, at der i besvarelsen af KEF alm. del spørgsmål 133 af 16. januar 2024 burde have indgået følgende information om Ravn-feltet: *Ravn-feltet, der var i produktion fra 2017 til 2020 og nu er under afvikling, var det første og til dato det eneste HPHT felt, der er blevet produceret i Danmark.*

Yderligere skulle der i besvarelsen af KEF alm. del spørgsmål 134 af 16. januar 2024 have indgået oplysninger om Freja-feltet og Ravn-feltet, således at svaret er som følger:

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Inden for licensbelagte områder, er der inden for Hejre tilladelserne 5/98 (Hejre) og 1/06 (Hejre nabo) gjort fund og identificeret prospekter, der forventes at være defineret som HPHT, herunder bl.a. Lunde-fundet og Finke-prospektet. Der ud over er Freja-feltet, som er beliggende inden for Eneretsbevillingen også HPHT. Freja-feltet har været kendt siden 1984 og er ikke udbygget.

De mulige mængder olie og gas forbundet med disse er underlagt fortrolighed, da der tale om kommercielt sensitive oplysninger og kan derfor ikke oplyses, men indgår i Energistyrelsens årlige olie- og gasprognose med en risikovejning, som reflekterer, at der er usikkerhed knyttet til udbygning og produktion af disse ressourcer.

Ravn-feltet som var i produktion fra 2017 til 2020, samt 'Greater Ravn' området er også HPHT, og pt. licensbelagt i tilladelserne 5/06 og 2/16. Ravn-feltet er under afvikling og området ventes tilbageleveret."

Med venlig hilsen

Lars Aagaard