



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 139 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Theresa Scavenius (UFG).

Spørgsmål 139

Hejres ene brønd, HA-5, har en defekt. Vil ministeren redegøre for, om der er udslip herfra eller forventes udslip og i hvilke mængder i så fald? Skyldes defekten højt tryk i oliereservoiret eller overliggende gasreservoarer? Hvor længe har defekten været kendt og forventes defekten udbedret før eventuelle perforeringsboringer på HA-1, HA-2 og HA-4 i forbindelse med produktionsstart i 2027?

Svar

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

"INEOS har oplyst, at HA-5 brønden ikke er defekt, men har en afvigelse i cementbarrieren ved 2800 meter dybde i forhold til det oprindeligt planlagte. Der er observeret en trykopbygning ved cementbarrieren, der skyldes pres fra det oprindelige boremudder i formationen tæt ved brønden. Afvigelsen i cementbarrieren skyldes ifølge INEOS ikke kontakt til højt tryk i olie- og gasreservoiret. Cementbarrieren i 2800 meters dybde i HA-5 brønden er sat 3000 meter over olie- og gasreservoiret og er adskilt fra olie- og gasreservoiret med yderligere 1600 meter kontinuerlig cement. INEOS oplyser, at Hejrebrøndene har løbende været monitoreret. Der har ikke været og forventes ikke udslip fra HA-5 brønden som følge af denne trykopbygning.

Energistyrelsen har forelagt ovenstående oplysninger for Arbejdstilsynet, som fører tilsyn med brøndintegritet efter reglerne i Offshoresikkerhedsloven. På baggrund af INEOS' oplysninger samt den uafhængige verifikators rapporter bekræfter Arbejdstilsynet, at brønden ikke er defekt, men har en afvigelse i cementbarrieren ift. det oprindeligt planlagte, og at der ikke forventes udslip som følge af den trykopbygning.

INEOS har endvidere oplyst, at afvigelsen i cementbarrieren i HA-5 i 2800 meters dybde blev kendt relativt kort tid efter afslutningen af borekampagnen og efter, at boreriggen havde forladt feltet i 2016.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



INEOS har slutteligt oplyst, at HA-5 ikke forventes at blive taget i anvendelse som produktionsbrønd, men at det er planen, at en ny cementbarriere vil blive sat og testet inden feltet sættes i produktion med de tre produktionsbrønde HA-1A, HA-2 og HA-4. INEOS angiver, at det ikke er besluttet om udbedringen vil blive foretaget, inden perforeringerne på HA-1A, HA-2 og HA-4.”

Med venlig hilsen

Lars Aagaard