



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

Spørgsmål 137

Hvordan påvirker boring og drift af HPHT-brønde (High Pressure/High Temperature) havmiljøet i forhold til gængse brønde, herunder med hensyn til hvilke kemikalier der anvendes?

Svar

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

”Det vil altid afhænge af den konkrete brønd, uanset type, en række brøndtekniske faktorer i øvrigt og det omgivende havmiljø, hvilke påvirkninger en brønd vil have på havmiljøet. Det er derfor ikke muligt generelt at sige noget om en HTHP-brønds påvirkning af havmiljøet i forhold til andre brøndes påvirkning af havmiljøet, herunder om behovet for anvendelse af kemikalier.

Vurderinger af miljøpåvirkninger fra boring og drift af brønde foretages på et konkret grundlag i relation til et konkret projekt i en miljøkonsekvensrapport.

For så vidt angår udledning af specifikke kemikalier i forbindelse med konkrete projekter på olie- og gasområdet skal Miljøstyrelsen give en tilladelse hertil i henhold til offshore-udledningsbekendtgørelsen.”

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