



Klima-, Energi-, og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

28. marts 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 146 (KEF alm. del) stillet den 28. februar efter ønske fra Torsten Gejl (ALT).

Spørgsmål nr. 146

”Vil ministeren redegøre for baggrunden, indholdet og betydningen af Miljøstyrelsens afgørelse til Total Energies af 11. februar 2022 om »Tilladelse til at føre Halfdan B olie til viderebehandling på Dan F i stedet for Gorm«? Navnlige de miljømæssige konsekvenser af forsøgsprojektet, som muligvis bliver gjort permanent, herunder i relation til

A) den potentielle stigning i udledning af olie i produceret vand og de forbundne risici og miljømæssige konsekvenser af en sådan stigning, og

B) de miljømæssige konsekvenser af, at olien fra Halfdan indeholder kemikalier, som pga. omdirigeringen i stedet udledes til havet fra Dan F?

Der henvises til artikel »Total Energies' halve løsning på rutineflaring udleder mere olie i havet« fra EnergiWatch, den 21. februar 2022.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Miljøstyrelsen har den 11. februar 2022 givet Total tilladelse til at føre Halfdan B olie til viderebehandling på Dan F-feltet i stedet for Gorm-feltet. Baggrunden for tilladelsen er virksomhedens ønske om at reducere afbrændingen af overskudsgasser (flaring) fra Gorm-feltet. Virksomheden har ønsket at mindske problemet ved at lede olie fra produktionen fra Halfdan B til Dan F-feltet, hvor gassen kan komprimeres og stabiliseres, og de lette kulbrinter kan behandles i processen på Dan F.

Ændringen med omdirigeringen af olie forudsatte, at Total kunne opnå en tilladelse fra Miljøstyrelsen med hjemmel i § 5, jf. også § 14 og 15 i ”Bekendtgørelse om udledning i havet af stoffer og materialer fra visse havanlæg” af 17. juli 1984.

Miljøstyrelsen kan oplyse, at Total har en vilkårsfastsat grænseværdi for olie på 30 mg/l udledt produceret vand regnet som månedsgennemsnit. I 2021 udledtes i gennemsnit 6,3 mg olie/liter produceret vand. Resultater fra udledningen af produktionsvand fra januar 2022 viste en gennemsnitlig udledning på 7 mg olie/l produceret vand og 9 mg/l i februar 2022 med en variation fra 5 – 15 mg/l, altså langt under grænseværdien på 30 mg olie/liter produceret vand. Udledningen holder sig inden for rammerne af det tidligere miljøvurderede projekt.

Miljøstyrelsen har i tilladelsen af 11. februar 2022 sat vilkår om en evaluering fra TOTAL fra forsøget herunder en vurdering af de tiltag, som er gjort for at stabilisere olien og reducere olie-i-vand indholdet.

Dan F-installationen har tilladelse til udledning af en mængde specificerede kemikalier meddelt i Miljøstyrelsens udledningstilladelse for 2022. I tilladelsen fra 11. februar 2022 gældende frem til december 2022 er der derudover givet tilladelse til udledning af 1,4 tons demulsifier.

Tidligere risikoberegninger fra 2019 viser, at risikobidraget fra demulsifier-produkter generelt har et meget lille miljømæssigt aftryk. På den baggrund vurderer Miljøstyrelsen, at de miljømæssige konsekvenser er minimale ved brug og udledning af dette produkt ved Dan F.”

Lea Wermelin

/

Nina Porst