



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 7553
Den 22. august 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1019 (MOF alm. del) stillet 25. juli efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 1019

”Vil ministeren redegøre for, hvor meget H₂S Scavenger og lignende produkter anvendes i olie- og gasproduktionen i den danske del af Nordsøen og hvor mange liter restprodukt (såkaldt spent scavengers) der udledes til det omkringliggende farvand, og vil ministeren levere en opgørelse i tabelformat hvor brugen af H₂S scavenger opgøres fordelt på hvert boringsfelt i Nordsøen, hvor det angives hvilke licenshavere der driver hvilke boringer?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

Miljøstyrelsen kan på baggrund af seneste operatørindberetninger oplyse, at der i 2023 blev anvendt og udledt følgende mængder H₂S Scavengers med spildevandet fra olie- og gasproduktionen i den danske del af Nordsøen, fordelt på produktionsenheder og operatører:

	INEOS E&P A/S		TotalEnergies EP Danmark A/S		
	Syd Arne	Siri	Halfdan	Dan	Gorm
Anvendt (ton)	304	0	1.369	7.320	4.152
Udledt til havet (ton)	84	0	1.338	7.257	242

I den danske del af Nordsøen findes der to operatører (TotalEnergies EP Danmark A/S og INEOS E&P A/S) med udledninger af spildevand fra olie- og gasproduktionen. Produktionsenhederne kan have flere udledningpunkter, eksempelvis har Dan tre udledningpunkter. Miljøstyrelsen har ikke kendskab til anvendelse af andre produkter med tilsvarende egenskaber som H₂S Scavengers.

Magnus Heunicke

/

Mikkel Dam Schwartz