



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-19165
Den 30. oktober 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1472 (MOF alm. del) stillet 2. oktober 2020 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål nr. 1472

"Vil ministeren oplyse, hvor mange hektar dansk havbund forstyrres eller ødelægges af henholdsvis bundtrawl, klapning, råstofindvinding og andre aktiviteter, og oplyse hvor mange tons kvælstof der dermed ikke bliver omdannet til uskadeligt, frit kvælstof?"

Svar

I Danmarks Havstrategi II Første del - God miljøtilstand, Basisanalyse, Miljømål fra 2019 er forstyrrelse og tab for havbunden opgjort for forskellige presfaktorer. Nedenstående opgørelser er baseret herpå:

Presfaktor - tab	Areal ha
Havne og anlæg	370
Broer	140
Råstofområder, samlet	68800
Havvind	80
Olieplatforme	20
Rørledninger	160
Sejlrender	2520

Presfaktor - forstyrrelse	Areal ha
Fiskeri med bundslæbende redskaber*	8.250.300
Klapning	6300
Havbrug	800
Søkabler	740
Sænketunneller	12

I ovenstående opgørelse over tab indgår som minimum data for projekter fra 1983-2018, og der er inkluderet tidligere data, hvor muligt. For forstyrrelse er opgørelse fra fiskeriet opgjort for 2013. Øvrig data er fra 2018. Flere af disse aktiviteter kan forventes at have et vist overlap. Ligeledes indgår der i opgørelsen en række usikkerheder, som kan føre til både over- og underestimer af omfanget af forstyrrelse og tab.

./.
Det er ikke muligt at vurdere, hvilken påvirkning disse aktiviteter har på mængden af denitrifikationsprocesser i havbunden. Her henvises til svar på alm. del spørgsmål 1471.

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen