



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-12165
Den 16. september 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1595 (MOF alm. del) stillet 20. august 2021 efter ønske fra Jacob Jensen (V).

Spørgsmål nr. 1595

”Mener ministeren, at 4,1 pct. strengt beskyttet hav er tilstrækkeligt for at øge den marine biodiversitet i Danmark?”

Svar

Eksisterende naturbeskyttelse på havet udgør i dag ca. 19 pct. af havet. Den eksisterende naturbeskyttelse samt regeringens forslag til nye beskyttede havstrategiområder og nye marine fuglebeskyttelsesområder udgør samlet set ca. 30 pct. af Danmarks havareal, heraf udlægges ca. 4 pct. som nye strengt beskyttede havstrategiområder.

Udpegningen af nye strengt beskyttede havstrategiområder forventes samlet set at have en gunstig effekt på havmiljøet. En beskyttelse af de marine områder vil ekskludere væsentlige presfaktorer, herunder særligt fysisk forstyrrelse af havbunden. Beskyttelsen bidrager til at sikre den naturlige udvikling af artssamfundene på bunden og i vandsøjlen. Det skal bidrage til, at truede arter og arter sårbare over for forstyrrelse beskyttes og samtidig give grundlag for en højere biodiversitet på tværs af arter. Ud over beskyttelsen inden i områderne forventes en forbedring af biodiversiteten i de omkringliggende områder (spill-over effekt), hvor arterne spreder sig ud af områderne. Det kan gavne naturtilstanden i hele farvandet. Et større artsantal af bundlevende arter og fisk kan bidrage med forøget fødegrundlag for andre marine arter, herunder fx torsk, men også fugle og havpattedyr. Områder i god tilstand vil også have mere modstandsdygtighed (resiliens) overfor øvrige påvirkninger, som eksempelvis klimaforandringer.

Med regeringens forslag til nye havstrategiområder får vi for første gang områder med streng beskyttelse, og det synes jeg, er et rigtig godt tiltag til forbedring af den marine biodiversitet.

Det bemærkes i øvrigt, at eksisterende og forventede fremtidige forbud mod anvendelse af bundslæbende redskaber forventes at udgøre ca. 12 pct. af Danmarks havareal, mod 4,3 pct. i dag. Nærmere oplysninger herom kan findes i besvarelse af S 1317 fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri.

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen