



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-4163
Den 28. februar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 733 stillet den 20. februar af Mai Villadsen (EL).

Spørgsmål nr. S 733

"Vil ministeren oplyse, om regeringen er på linje med FN, der som oplæg til de kommende forhandlinger under biodiversitetskonventionen i efteråret lægger op til, at alle lande inden 2030 mindst skal beskytte 30 pct. af havarealet, og at mindst 10 pct. heraf skal underlægges streng beskyttelse, dvs. udlægges til urørt hav, og hvis ikke, vil ministeren så oplyse, hvad regeringens politik er i forhold til, hvor meget urørt hav vi skal have i Danmark inden 2030?"

Begrundelse:

Sekretariatet under FN's biodiversitetskonvention har for nylig offentliggjort deres oplæg til forhandlingerne om en ny international aftale under konventionen. Der henvises til det offentliggjorte materiale på hjemmesiden for biodiversitetskonvention under punktet om dokumenter for arbejdsgruppen WG2020-02. FN's sekretariat lægger op til, at alle lande inden 2030 mindst skal beskytte 30 pct. af havarealet, og at mindst 10 pct. heraf skal underlægges streng beskyttelse. Der ønskes i svaret ikke en henvisning til processen omkring biodiversitetspakken, men der ønskes svar på, hvad regeringens egen politik er på området."

Svar

Regeringen mener, at der er brug for global handling, hvis vi skal stoppe tilbagegangen af biodiversitet i verdenshavene. Regeringen støtter derfor, at der på COP15 i Kina i efteråret 2020 vedtages en ambitiøs aftale om nye globale naturmål. Det indbefatter blandt andet, at der er behov for at øge arealet af beskyttede områder og forbedre forvaltningen af de beskyttede områder til havs.

Regeringen har endnu ikke taget stilling til det specifikke forslag om udpegning af 30 % beskyttede havområder og 10 % streng beskyttelse af havarealet. Regeringen ser nærmere på forslagene som en del af forberedelserne frem mod Biodiversitetskonventionens COP 15 i efteråret 2020.

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen