



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Miljøudvalget

København, 20. februar 2014

Sagsnr.: 24473

Dok.nr.: 633660

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 139 (MIUalm. del) stillet den 28. januar 2014 efter ønske fra Thomas Danielsen (V)

Spørgsmål nr. 139

“Vil ministeren redegøre for, hvordan påvirkningen fra slæbende fiskeriredskaber måles, og hvordan ministeren vil måle en reduceret belastning fra slæbenderedskaber?”

Svar:

En række videnskabelige undersøgelser peger på, at bundslæbende redskaber kan påvirke bundhabitaterne. Påvirkningen er forskellig fra habitattype til habitattype. Natura 2000 planernes basisanalyser viser eksempelvis, at fiskeri med bundslæbende redskaber kan udgøre en trussel mod revs bevaringsstatus, og derfor vil rev frem mod 2020 blive beskyttet mod bundslæbende redskaber i de udlagte Natura 2000 områder.

Bundlevende arter har forskellig tolerance over for bundslæbende redskaber. Den danske havstrategis basisanalyse viser, at flere bunddyrsamfund, der er sårbare over for bundtrawling, er i tilbagegang. Påvirkningen fra bundslæbende redskaber er langt fra den eneste faktor, der har betydning for bundhabitaternes tilstand. Basisanalysen viser blandt andet, at både belastningen fra næringsstoffer og miljøfremmende stoffer har betydning for miljøtilstanden i vores havområder.

Den generelle miljøtilstand i bundhabitaterne overvåges som led i det nationale overvågningsprogram (NOVANA). I NOVANA findes der i dag ikke en overvågning, der specifikt kan skille påvirkningen fra bundslæbende redskaber ud fra øvrige miljøpåvirkninger.

Som en måleenhed for påvirkningen fra bundslæbende redskaber kan anvendes fiskeriintensitet opgjort ud fra VMS data (Vessel Monitoring System = satellitovervågning). Overvågningsprogrammet, som er et led i den danske havstrategi, skal gøre det muligt at følge udviklingen i havområdernes tilstand, og inkluderer endvidere fiskeriintensiteten bestemt ud fra VMS. I den danske havstrategi er det desuden et af målene, at der udvikles et nyt indeks, der kan vise, hvor påvirket havbunden er af fysisk forstyrrelse, herunder påvirkningen fra bundslæbende redskaber.

Dan Jørgensen

/Stina Østergaard Gmür