



NYHAVN, 16 1051 COPENHAGEN DENMARK +45 33 151 160 www.oceana.org
baltic@oceana.org

København d. 12. september 2013

Kære Hans Christian Schmidt

Jeg skriver til dig i anledning af jeres studietur som du, sammen med andre medlemmer i Udvalget for Landdistrikter og Øer, havde til Spanien, som inkluderede et besøg på øen Menorca.

Jeg vil også gerne bruge denne anledning til at introducere dig til Oceana, som er den største internationale miljøorganisation som udelukkende arbejder med beskyttelse af havet. Oceana har i mange år arbejdet i Middelhavet, herunder med de Baleariske Øer og med Menorca i særdeleshed. I 2011 åbnede vi et kontor i København¹, som fokuserer på Østersøen og Kattegat, som arbejder med bedre beskyttelse af havnaturen og bæredygtigt fiskeri.

Som du måske ved er Menorca et *Biosphere Reserve* under UNESCO, og har allerede været det i 20 år, og er for nyligt blevet kåret som værende hovedkvarter for *the Global Network of Islands and Coastal Biosphere Reserves*. Jeg vil gerne give dig nogle oplysninger om Menorca som *Biosphere Reserve*, herunder dets styrker og svagheder.

Sammenlignet med andre dele af det spanske Middelhav, er Menorca generelt i en bedre marin bevaringstilstand, men det er ikke nok til at anse at Menorca har sunde marine økosystemer, eller som har en reel balance mellem menneskelige aktiviteter og bevarelse af havmiljøet.

Nedenfor er de vigtigste problematikker, som Menorca står overfor. Dette er også emner som Oceana i Spanien i øjeblikket arbejder på:

Mangler ved at genenmtvinge bestemte fiskeriregler: For at sikre at en rentabel fiskeindustri på nuværende tidspunkt og i fremtiden, er det nødvendigt at opfylde reglerne. Desværre eksisterer der visse indgroede ulovligheder i Menorca's fiskeri. Med hensyn til kommercielt fiskeri, så fortsætter trawlere med at praktisere i sårbare økosystemer, især på et sårbart habitat med rødalger, som danner et vigtigt levested for andre arter. Dertil anvender disse trawlere motorer med mere power end tilladt, som øger fiskeriindsatsen og brændstofforbruget markant.

Med hensyn til fritidsfiskeri er det almindeligt at anvende net, der er længere end tilladt, og som bliver i vandet i lang tid, hvilket medfører en øget fangst. Dette bidrager til at fiskeresourcerne bliver udnyttet, at udsmid øges, at der er et generelt spild af ressourcer, og sidst men ikke mindst øger sandsynligheden for at fange beskyttede og truede arter, såsom skildpadder, som kan drukne når de vikles ind i net.

Som en sidste ting er krybskytteri udbredt i det rekreative fiskeri, særligt ved harpunfiskeri, som fisker ulovligt inde i marine reservater, og som sælger fiskene videre ulovligt. Dette kan komme i direkte konflikt med de kommercielle fiskere, og øger presset på visse arter.

¹ Vores Østersøkontor har udgivet forslag til beskyttede områder i Danmark og andre lande i Østersø-regionen. De danske områder, som vi mener bør beskyttes, kan ses i vedlagte fil, og de er henholdsvis: det nordlige Øresund, Lillebælt og området nordfor, og det centrale Kattegat. Alle vores rapporter for Østersøen og Kattegat kan ses her: <http://baltic.oceana.org/en/bl/media-reports/reports>

Plan om at dumpe forurenede mudder med tungmetaller i havet: Havnemyndighederne i området har planer om at skrabe haven i havnebyen Mahon for at øget dens dybde. Det materiale, der skal graves ud, har høje niveauer af tungmetaller, primært kviksølv, og de ønsker at klappe dette forurenede materiale i havet, kun 1,5 sømil fra Menorca's kyst. Dette kan få store konsekvenser for de marine økosystemer, og påvirke menneskelige aktiviteter, såsom badning og fiskeri. Kviksølv er et neurotoksisk stof, der idag forekommer i havet: spanske forskere har vist, at nogle fisk, der er fanget af den spanske kommercielle fiskerflåde, indeholder et bekymrende niveau af kviksølv, hvilken udgør en alvorlig trussel mod menneskers sundhed. Planen med at skrabe og efterfølgende at klappe materialet til havs er i øjeblikket blevet bremset af miljøanklagere fra de Baleariske Øer, som undersøger uregelmæssigheder i planen. Desværre har det politiske parti, som styrer Menorca, ikke sat sig imod denne klappning.

Beskyttede havområder: Oceana mener at beskyttede havområder er et nyttigt redskab til at forvalte fiskeriet og beskytte de marine økosystemer. Derfor har vi et konkret forslag til at etablere et beskyttet område ved de Baleariske Øer. Et tydeligt eksempel på den aktuelle økonomiske situation og bevarelse af havmiljøet er et marint reservat i den nordlige del af Menorca. Dette marine reservat har betydet en vigtig forbedring af tilstanden for de marine habitater i området, samt fiskeriresourcerne. Dette har også medført en lokal udvikling af økonomien, både i form af rekreativt fiskeri, samt dykning. Du kan se et kort over vores forslag til et beskyttet område vedlagt.

Til sidst vil jeg gerne gøre opmærksom på vore team af biologer og eksperter i vores kontor i København², som kan være behjælpelige med at besvare spørgsmål relateret til havmiljøet. Dertil kan vores ekspert i Menorca³ også kontaktes, hvis spørgsmål om ovenstående emner skulle opstå. Vi vil med glæde hjælpe dig og dine kollegaer med at opnå et bæredygtigt fiskeri og sunde marine økosystemer i Østersøen og Kattegat, som er til glæde for lokalbefolkningen.

Med venlig hilsen,



Hanna Paulomäki

Leder for Oceana Østersøkontor

² Oceana's Østersøkontor: Nyhavn 16, 4. sal, København K. Tlf: 3315 1160. Email: baltic@oceana.org

³ Marta Carreras Rivera, havbiolog, macerreras@oceana.org