

Fisheries Improvement Project – status

På det europæiske marked er der stor efterspørgsel efter hellefisk fra Grønland. Dette gælder især produkter fra det kystnære hellefisk-fiskeri. Mange detailkæder efterspørger i stigende grad MSC-mærkede produkter, og derfor igangsatte Sustainable Fisheries Greenland (SFG) i september 2018 et såkaldt Fisheries Improvement Project (FIP), som i løbet af 2-3 år skal forberede det kystnære fiskeri efter hellefisk til MSC-certificering.

I projektets første periode er der udarbejdet en MSC pre-assessment rapport, og der er afholdt møder med fiskerne i flere regioner. Formålet med møderne var dels at præsentere FIP-projektet formål og indhold, og dels at drøfte de emner, som fiskerne måtte ønske ift. hellefisk-fiskeriet. Det er essentielt for projektets succes og en fremtidig MSC-certificering, at de lokale fiskere inddrages og dermed bliver kendt med projektet.

Status april 2019

I november 2018 blev der afholdt møder med fiskerne i Upernavik og Ilulissat. Mødet med fiskerne i Uummannaq blev desværre udsat på grund af dårligt vejr, men vil blive gennemført i 2019. I december 2018 blev MSC pre-assessment rapporten afsluttet. Rapporten belyser en række punkter, hvor det er nødvendigt at sætte ind, inden en egentlig MSC-assessment kan påbegyndes. På den baggrund er der nedsat en række undergrupper, som skal arbejde med de emner der forhindrer en MSC-certificering.

Målsætning for fiskeriet

Hellefisk fiskeriet i indenskærs forvaltningsområderne er specielt, da hellefisken ikke gyder i indenskærs et stort omfang. Derfor gælder det om, at finde den fiskeriintensitet, som optimerer fiskeriet enten beregnet i landet mængde (tons) eller den gennemsnitlige længde af hellefisken (cm).

Uanset den valgte tilgang er der et stort behov for at definere en målsætning for fiskeriet samt sætte en ramme for, hvordan bestandens status kan vurderes herunder om fiskeriintensiteten er for høj eller lav.

Arbejdsgruppen arbejder med en metode til at beregne referencepunkter og til at vurdere fiskeriintensiteten. Så snart der foreligger en korrekt aldersbestemmelse på hellefisk, kan metoden forbedres og man kan samtidig vurdere, hvad fiskeritrykket er og tidligere har været. Særlig vigtigt bliver det, at vurdere hvordan hellefiskens størrelse påvirkes med det nuværende fiskeri og ved forskellige scenarier.

Forvaltning

MSC-certificering forudsætter en fangststrategi nedskrevet i en forvaltningsplan, som omhandler både målarten og bifangsten. Desuden er det påkrævet, at fiskeriets TAC fastlægges i henhold til den videnskabelige rådgivning.

De kvotefrie områder vil være en stor hindring for en MSC certificering. En arbejdsgruppe under FIP har arbejdet med at anskueliggøre konsekvenserne af en eventuel afskaffelse af de kvotefrie områder. Hovedkonklusionen er, at afskaffelse af disse uregulerede områder ikke vil have en væsentlig betydning, idet de samlede fangster i de enkelte forvaltningsområder er af omtrent samme størrelsesorden som de fastsatte kvoter til mindre fiskefelter.

Fiskeredskaber

Tabte fiskeredskaber er en udfordring på mange niveauer og for mange interessenter. Dette blev især klart under vores møder med fiskerne og FIP projektet ønsker bringe dette videre.



Udfordringerne ligger i, at tabte redskaber eventuelt ophobes på havbunden og kan ødelægge fiskepladser. Derudover kan tabte garn fiske videre (spøgelsesfiskeri) og nedbrydningen af tabte redskaber forurener havet med nylon (mikroplast) og bly.

Der er således etableret en gruppe uden for FIP regi (GN, KNAPK, SFG), som søger ekstern finansiering til et projekt, der skal dokumentere problemets omfang samt udarbejde forslag til procedurer for fremtidig håndtering af tabte redskaber.

Næste periode

I den kommende periode vil FIP arbejdsgruppen holde møde i juni måned, hvor resultaterne fra arbejdsgrupperne vil blive diskuteret.

Af Kristina Guldbær og Rasmus Hedeholm
April 2019