

# Bestandsonderzoek naar 'gegevens arme' vissoorten

## Waarom?

In dit project verzamelen we gegevens van de flyshootvisserij en de doelsoorten daarvan: poon, mul en inktvis (pijlinktvis en zeekat). Met de belangrijke commerciële vissoorten in de Noordzee gaat het over het algemeen goed. Voor vissoorten zoals rode poon, mul en inktvis is dit nog onbekend. Dit komt omdat er nog te weinig gegevens zijn over het visbestand, de populatieopbouw en visserijdruk. Door het ontbreken van zulke informatie scoren deze vissoorten nu slecht op de VISwijzer. Binnen dit project wordt samen met Cornelis Vrolijk-Jaczon gewerkt aan verbeterde gegevensverzameling. Zo komt er meer inzicht in de flyshootvisserij en de doelsoorten ervan. Op basis hiervan kan de VISwijzer een beter geïnformeerde beoordeling doen.

## Hoe?

1. Onderzoekers hebben samen met flyshootvisserij een nieuw protocol ontwikkeld en getest om gegevens te verzamelen. Dit protocol is speciaal geschikt voor de flyshootvisserij.
2. Gegevens worden verzameld aan de hand van waarnemersreizen. Hierbij gaat er een onderzoeker mee met de visreis die de totale vangst (maatse en ondermaatse vis) uitgebreid doormeet. De onderzoeker analyseert de samenstelling van de soorten, lengtes en gewicht.

3. De gegevens afkomstig van circa 20 waarnemersreizen worden samengevoegd en verder geanalyseerd. Op basis van deze resultaten worden opnieuw VISwijzer beoordelingen gedaan van de flyshootsoorten.

4. Good Fish communiceert de vernieuwde uitkomst van de flyshoot vissoorten op de VISwijzer naar hun achterban en partijen die zij adviseren; visdetaillisten, supermarkten, horeca en groothandels.

## Rol van de VISwijzer

Een belangrijke rol binnen dit onderzoeksproject is weggelegd voor de VISwijzer. De VISwijzer is een database die wordt beheerd door Good Fish en het Wereld Natuur Fonds. Hierin staan duurzaamheidsbeoordelingen voor visserijen en kwekerijen. Met de extra verkregen informatie over de vangst binnen de flyshootvisserij kan er een VISwijzer beoordeling gemaakt worden voor rode mul, poon, inktvis en andere soorten. Ook wordt de VISwijzer methode aangepast voor de gemengde visserij. De beoordelingsmethode wordt in lijn gebracht met andere internationale VISwijzers die verenigd zijn in de Global Seafood Ratings Alliance (GSRA). Dit zorgt voor internationaal draagvlak bij belangrijke NGO's.

## Kennis vergroten

Flyshoot is een relatief onbekende visserijtechniek en de soorten die gevangen worden in de flyshootvisserij worden veelal in Zuid-Europa vermarkt. Dit project draagt bij aan het vergroten van kennis in de Nederlandse markt over de flyshootvisserij, de doelsoorten en de manier waarop de VISwijzer hiervan een duurzaamheidsbeoordeling maakt. Binnen het project wordt een lesmodule ontwikkeld voor visdetaillisten en worden workshops gegeven op hotel- en koksopleidingen.

## Onderzoekssamenwerking VISwijzer en Flyshootvis:

In dit project werken wetenschappers, visserijsector en maatschappelijke organisaties samen om tot een beter visserijbeheer te komen. Wij danken de deelnemende vissers aan dit project.

Dit onderzoek wordt gefinancierd door:

Europese Unie, Europees Fonds voor Maritieme Zaken en Visserij

