



Leeswijzer Visserijsysteem

De schematisering van het visserijsysteem weerspiegelt de analyse en de conclusies uit de verkennende IMSA-studie: “Naar een visie op duurzame visserij” (BVDA012). Doordat het overzicht biedt over alle onderwerpen die bij het visserijbeleid van belang kunnen zijn, wordt het mogelijk een beleidsvisie te creëren die uitgaat van het systeem als geheel. Dit is cruciaal als men uit het benoemde prisoners’ dilemma wil breken.

Het visserijsysteem bestaat in feite uit vijf sub-systemen, die elkaar beïnvloeden: het voedselsysteem; de bedrijfstak; de politiek; de wetenschap en het ecologisch systeem. Het huidige visserijbeleid bevindt zich voornamelijk in de twee onderste systemen, *politiek* en *wetenschap*. Hierdoor worden beleidsmakers gevangen van een beperkt aantal variabelen in het systeem, terwijl het manipuleren van de variabelen in andere sub-systemen tot oplossingen zou kunnen leiden, waarbij iedereen wint. Het probleem is dat de twee onderste systemen gekenmerkt worden door verwarring. Deze verwarring wordt veroorzaakt door competitie tussen verschillende beleidsmakende instanties (nationale vs. EU) en door een merkwaardig spel van wetenschappelijke dominantie gebaseerd op moeilijk toegankelijke modellen. Hierdoor is het beleid in feite een speelbal van die modellen, de publieke (mis)perceptie hiervan en van de daardoor veroorzaakte onmacht om beleid te maken dat ook andere systeemvariabelen omvat.

Zoals het systeem nu ligt is het nogal voorlopig. Er is geen onderscheid gemaakt tussen stocks en variabelen en verbanden met externe systemen, zoals landbouw en watervervuilende activiteiten, zijn niet gelegd. Om het systeem voor het beleid te kunnen gebruiken is het nodig om het op deze gebieden verder uit te werken. Zodoende wordt het mogelijk te bepalen welke variabelen door beleidsmakers kunnen worden beïnvloed en kan berekend worden wat de consequenties hiervan zouden zijn.



