

## **GVB-hervorming – Maximale duurzame opbrengst (MDO)**

### **Waarom moet de maximale duurzame opbrengst met ingang van 2015 de basis vormen voor het nieuwe beleid?**

In de EU wordt 75 % van de visbestanden overbevist, ten opzichte van gemiddeld 25 % wereldwijd. De overbevissing in de EU brengt schade toe aan de visbestanden, resulteert in onzekerheid over wat uiteindelijk zal worden gevangen en maakt onze visserijindustrie financieel kwetsbaar. Kwetsbare visbestanden brengen suboptimale vangsten met zich mee, wat op zijn beurt meer vissen in de hand werkt. De overbeviste bestanden bestaan momenteel vooral uit kleine, laagwaardige vis. Deze vis wordt terug in zee gegooid omdat hij een lage handelswaarde heeft of ondermaats is.

Deze vicieuze cirkel moet worden doorbroken. Dat is de gedachte achter het concept "maximale duurzame opbrengst": dit is de grootste hoeveelheid van een bepaald bestand die gedurende onbeperkte tijd kan worden gevangen zonder dat het bestand daar schade van ondervindt. Indien de bestanden overeenkomstig de MDO worden beheerd, zullen de vissers niet langer met de moed der wanhoop vissen op kleine visbestanden, maar ervoor kiezen rationeel te vissen op rijke visbestanden, met als resultaat een uitbreiding van de bestanden (en bijgevolg ook van de vangstmogelijkheden), grotere winstmarges en een hoger investeringsrendement - met andere woorden: extra inkomsten voor de visserijsector. Bovendien zal dit type beheer ervoor zorgen dat grotere vis wordt gevangen die hogere marktprijzen per kilo zal halen. Indien bij de trekken minder ondermaatse vis wordt bovengehaald, zal de druk om vis overboord te gooien afnemen. Bovendien doet een vissersvaartuig er bij een rijk bestand korter over om een ton vis te vangen dan bij een klein bestand. Hierdoor kan het zijn brandstofuitgaven en zijn koolstofemissies reduceren. Tot slot zal de consument in de winkels een veel ruimer aanbod aan vis uit gezonde EU-bestanden krijgen.

Het is inmiddels alweer bijna dertig jaar geleden dat de lidstaten en de EU de MDO-doelstelling hebben onderschreven in het VN-Verdrag inzake het recht van de zee van 1982. Zij deden dit nogmaals in 1995 (in het kader van de VN-Overeenkomst inzake visbestanden), in 2002 (in de verklaring van Johannesburg naar aanleiding van de wereldtop over duurzame ontwikkeling) en in 2010 (in Nagoya, naar aanleiding van de bijeenkomst van de conferentie van de partijen bij het Biodiversiteitsverdrag van de VN). De EU hinkt achterop ten opzichte van belangrijke internationale partners, zoals de Verenigde Staten en Australië, die al stappen in die richting hebben gezet.

### **Hoe kan de visserijsector in de EU de maximale duurzame opbrengst bereiken?**

De beste manier om visbestanden overeenkomstig de MDO te beheren, is via meerjarenplannen. Stabiliteit van jaar tot jaar kan het beste worden gegarandeerd door te bepalen welk visserijsterftheniveau in het kader van een bepaald plan moet worden bereikt. In de meerjarenplannen moet het visserijsterftheniveau worden vastgesteld op een niveau dat na verloop van tijd kan bijdragen tot een uitbreiding van de bestanden.

### **Waar staat de EU momenteel op het gebied van de MDO?**

Een aantal bestaande beheersplannen voor de lange termijn is al gebaseerd op het MDO-beginsel. Sinds 2010 gaat de Commissie in haar voorstellen voor de jaarlijkse TAC's en quota uit van wetenschappelijk advies en van het streefdoel om tegen 2015 de MDO te halen. De visserijsector in de EU heeft bewezen dat het bereiken van de MDO

een haalbare kaart is: voor elf bestanden is dat namelijk al gelukt (tong in het Skagerrak, het Kattegat en de Oostzee, in het westelijke deel van het Kanaal en in de Keltische Zee; schelvis in de Noordzee; schelvis voor de kust bij Rockall; haring in de Noordzee, ten westen van Schotland en in de Keltische Zee; schartong voor de kusten van Spanje en Portugal en langoustines in de Noordzee). De duurzame bevissing van al deze bestanden heeft een verhoging van de aanlandingen en de inkomsten opgeleverd waarvan zowel de vissers als de kustgemeenschappen profiteren. Voor een aantal andere bestanden zijn wij goed op weg om de MDO tegen 2015 te halen. De kabeljauwvisserij in het oostelijke deel van de Oostzee is een schoolvoorbeeld van een visserijtak die van ernstige overbevissing is geëvolueerd naar duurzame exploitatie, zelfs in die mate dat de quota van jaar tot jaar toenemen.

### **Hoe kan de MDO worden bereikt voor bestanden waarover onvoldoende gegevens beschikbaar zijn?**

Voor het bepalen van de MDO zijn onder meer betrouwbare gegevens over de visserij nodig. Twee elementen van het hervormde GVB moeten voor deze betrouwbare gegevensbasis zorgen. Ten eerste de verplichting om alle vangsten aan te lande (momenteel wordt gewerkt met ramingen van teruggooicijfers) en ten tweede de nieuwe partnerschappen tussen vissers en wetenschappers. Hierdoor zullen betrouwbaardere vangstgegevens kunnen worden verzameld en zal de kennisbasis voor het bepalen van de MDO sterk verbeteren.

### **Hoe moet de MDO worden toegepast in de gemengde visserij?**

In dat geval moet het maximale exploitatieniveau voor de kwetsbaarste soort worden vastgesteld. Dat niveau geldt dan meteen ook voor alle andere vissoorten die bij die gemengde visserij worden gevangen. Alleen op die manier kan worden gegarandeerd dat de MDO in acht wordt genomen voor alle doelsoorten in de gemengde visserij. Een voorbeeld: om in de visserij op tong de MDO te halen, moet de visserij voor schol (en andere bijvangstsoorten) overeenkomstig worden aangepast, wat erop kan neerkomen dat voor schol een visserijsterfte moet gelden die lager is dan het met de MDO overeenkomende niveau. Vissers kunnen de impact van de visserij op de meest kwetsbare soorten ook reduceren door selectiever vistuig te gebruiken. Het gebruik van selectief vistuig wordt een onderdeel van de meerjarenplannen en de technische maatregelen en kan in het kader van de regionalisering door de lidstaten worden afgestemd op de specifieke vereisten van de betrokken visserijtakken.

In een aantal gemengde visserijtakken is de kwetsbaarste soort tegelijkertijd de meest waardevolle. Denk aan kabeljauw in de witvisvisserij en tong in de platvisvisserij. Om de vangstmogelijkheden voor dit soort gemengde visserijtakken vast te stellen, zal de MDO voor elke soort moeten worden bepaald. De ICES werkt hier momenteel aan.

### **De MDO in de internationale context**

De EU moet in de internationale context hetzelfde beginsel hanteren dat zij voor zichzelf toepast. Wanneer de Commissie namens de EU optreedt, zal zij ernaar streven de MDO-doelstelling op basis van wetenschappelijke advies of informatie in haar onderhandelingsstandpunt te integreren.

### **Wat doen wij intussen?**

Dat de MDO op middellange termijn voor economische, sociale en economische duurzaamheid zal zorgen, is een stelling waarover inmiddels consensus bestaat. De vraag is hoe dat punt moet worden bereikt. De Commissie is alvast vastbesloten om de visserijsector en de kustgemeenschappen te helpen de overgangperiode goed door te komen. Hiertoe heeft zij een robuust EFMZV voorgesteld met een uitgebreide catalogus van financieringsmogelijkheden voor de visserijsector, onder meer:

- om de visserijsector ertoe aan te zetten selectievere visserijmethoden te ontwikkelen,
- om vaartuigeigenaren en vissers ertoe te stimuleren aan selectiviteitsproeven deel te nemen,
- voor bijeenkomsten waar marktdeelnemers uit de visserijsector van één of meerdere lidstaten in het kader van een sociale dialoog ideeën en beste praktijken uitwisselen,
- voor opleiding en de verwerving van beroepskwalificaties, met als doel de vissers vertrouwd te maken met innovatief vistuig,
- om kleinschalige vissers ertoe aan te zetten te diversifiëren,
- om de verzameling van specifieke biologische of sociaaleconomische gegevens door de visserijsector te bevorderen,
- voor afzetbevorderende initiatieven met het oog op de ontwikkeling van productkeurmerken, zoals "MDO-vis",
- om de actieve deelname van vissers aan de regionalisering te bevorderen aan de hand van concrete voorstellen over hoe de MDO tegen 2015 moet worden bereikt.