

# Handhaving van de EU-visserijregels zal concurrentievermogen, veerkracht en voedselveiligheid versterken, aldus Oceana

Sinds de hervorming van het Gemeenschappelijk Visserijbeleid in 2013 is voor de Europese visserijsector voortgang geboekt op het gebied van duurzaamheid, maar hiaten in de implementatie verhinderen succes

**Brussel** - De Europese Commissie heeft vandaag haar evaluatie gepubliceerd van het Gemeenschappelijk Visserijbeleid (GVB) en van de Gemeenschappelijke Marktordening (GMO) voor visproducten, waarin de prestaties van het EU-visserijbeleid worden beoordeeld sinds de hervorming van 2013. Oceana bepleit dat het GVB nog steeds geschikt is voor het beoogde doel en dat de EU-kernprioriteiten, waaronder concurrentievermogen, veerkracht en voedselveiligheid, kunnen worden bewerkstelligd, maar uitsluitend wanneer het GVB volledig en consistent wordt geïmplementeerd.

***“In de afgelopen tien jaar zien we dat duurzaam visserijbeheer werkt, zowel voor de oceaan, de vissers als voor de consumenten. Het GVB levert het juiste kader, maar de implementatie gebeurt ongelijkmatig, en, in vele gevallen, te langzaam”,*** aldus Vera Coelho, uitvoerend directeur en vicevoorzitter van Oceana in Europa. ***“De prioriteit is nu niet om het beleid te herschrijven, maar om het ten volle toe te passen. In plaats van de bestaande verplichtingen te ondermijnen door verdere vertraging, moet de EU nu definitief een einde maken aan overbevissing om gezonde en veerkrachtige zeeën en vissersgemeenschappen te bewerkstelligen .”***

## Vooruitgang op het gebied van duurzaamheid toont aan dat het beleid werkt

Sinds 2013 is het aandeel van duurzaam geëxploiteerde vispopulaties gestegen. In de noordoostelijke Atlantische Oceaan, waar de visserijlimieten beter zijn afgestemd op wetenschappelijk advies, is dit aandeel gestegen van 54% naar 69%, wat bijdraagt aan gezondere ecosystemen, stabielere vangsten en verbeterde economische prestaties van vissersvloeden. Vooruitgang is ook geboekt in de Middellandse Zee en de Zwarte Zee, waar het aandeel van duurzaam geëxploiteerde visbestanden is gestegen van 26% naar 53%, alhoewel verdere inspanningen noodzakelijk blijven.

Duurzaam visserijbeheer houdt ook de vissers in stand. De EU-visserijsector zag een duidelijke verbetering van de winstgevendheid in navolging van de hervorming van 2013. Hoewel recente trends minder positief zijn, is de sector winstgevend gebleven

ondanks grote externe druk, inclusief de COVID-19-pandemie en de stijgende energiekosten. Dit versterkt de boodschap dat milieu en economische duurzaamheid hand in hand kunnen gaan.

***“Het volledig implementeren van het GVB is ook essentieel voor het verwezenlijken van de bredere EU-prioriteiten op het gebied concurrentievermogen, voedselveiligheid en strategische autonomie”***, voegt Vera Coelho toe. ***“De visserijsector is afhankelijk van gezonde, natuurlijke visbestanden. Een sterk GVB dat juist wordt uitgevoerd is om deze reden geen beperking, maar een voorwaarde voor een stabiel aanbod van visproducten, een concurrerende industrie en Europa's voedselsoevereiniteit op de lange termijn.”***

### **Hiaten in de uitvoering van het GVB ondermijnen het mogelijke succes**

De volgende stap is ervoor te zorgen dat alle lidstaten hun verplichtingen van het GVB volledig implementeren, met name om overbevissing te stoppen en de viscapaciteit in balans te brengen met de visbestanden. In sommige landen heeft al een modernisering van de vloot plaatsgevonden, wat aantoonde dat decarbonisatie, innovatie en verbetering van concurrentievermogen mogelijk zijn binnen het huidige kader, zonder de duurzaamheidsnormen te verzwakken.

Adequate bescherming van gebieden op zee blijft een cruciale leemte in de implementatie. Een beter beheer van de visserij binnen de mariene beschermde gebieden (MPA's) garandeert dat lidstaten het ecosysteemherstel ondersteunen en de visvangst een boost geven. Vandaag de dag zijn de meeste MPA's in de EU slechts “paper parks” die alleen op papier en op kaarten bestaan en waar schadelijke visserijpraktijken, zoals boomkorvisserij, vrijuit plaatsvinden. Oceana benadrukt dat deze gebieden zouden moeten functioneren als echte beschermde zones, vrij van destructieve praktijken, zodat de EU haar doelstelling van het beschermen van 30% van de oceaan tegen 2030 kan nakomen.

### **Meer transparantie en handhaving zijn cruciale volgende stappen**

Behalve het evalueren van de GVB-basisverordening heeft de Commissie ook de Gemeenschappelijke Marktordening geëvalueerd, die onder andere de belangrijkste eisen consumenten informatie voor visproducten bevatten. Oceana dringt er bij de Europese Commissie op aan om de GMO te wijzigen om basisinformatie te verplichten voor alle visproducten. Deze basisinformatie zou ook moeten gelden voor bewerkte en geconserveerde, zoals vis in blik of die gegeten wordt in restaurants, in hotels of catering. Oceana is ook een voorstander van duidelijkere informatie over de herkomst van de zeevruchten en welk land het gevangen heeft. Dankzij een grotere transparantie kan iedereen die vis eet, koopt of verkoopt weloverwogen keuzes maken

en producten vermijden die in verband worden gebracht met illegale en niet-duurzame milieupraktijken en slechte werkomstandigheden.

De evaluatie van de Commissie zal meegenomen worden in discussies over de toekomst van het GVB en de GMO. Versterken van de handhaving en voortbouwen op de behaalde vooruitgang is essentieel om een meer concurrerende, veerkrachtige en duurzame toekomst voor EU-visserijen veilig te stellen.