

# Voor een duurzame Noordzee



Ministerie van Landbouw,  
Natuur en Voedselkwaliteit

Europees fonds  
voor maritieme zaken,  
visserij en aquacultuur





# Hoofdstuk 1 Strategie Nederland en het EMFAF

**De Europese Unie stelt via het EMFAF (European Maritime Fisheries and Aquaculture Fund) geld beschikbaar aan Nederland. De komende jaren worden de middelen vanuit het EMFAF ingezet om de kottervloot aan te passen aan de veranderende Noordzee. In het EMFAF-programma wordt veel aandacht besteed aan innovatie aangezien daarmee de beleidsdoelen voor de visserij gerealiseerd kunnen worden.**

Het EMFAF-programma is bedoeld voor de (middel)lange termijn en maakt middelen vrij om de uitdagingen voor deze periode aan te gaan. De hoofddoelen van het programma zijn:

- Het verder verduurzamen en flexibiliseren van de visserijvloot door innovatie;
- Het behouden van de aquacultuurproductie;
- Een bijdrage leveren aan natuuronderzoek- en behoud;
- Ervoor zorgen dat Nederland haar verplichtingen uit het GVB (gemeenschappelijk Visserijbeleid) op het gebied van datacollectie en controle- en handhaving nakomt.

Via dit programma wordt budget beschikbaar gesteld voor versterking van de keten en de aquacultuur. Om natuurherstel vanuit het NZA (Noordzeeakkoord) mogelijk te maken, wordt een monitoring- en onderzoeksprogramma opgesteld dat voor een deel zal worden gefinancierd vanuit het EMFAF.

In deze uitgave wordt een toelichting gegeven over de Nederlandse invulling van het EMFAF.

Er kunnen geen rechten aan deze brochure worden ontleend.

## Prioriteit 1

### **Het bevorderen van duurzame visserij en het in stand houden van de biologische rijkdommen van de zee.**

De visserij staat aan de vooravond van een transitie. Vissers zijn niet meer alleen op de Noordzee en er kan niet overal meer gevist worden op de manier zoals men dat gewend was. Er moet als gevolg van de komst van offshore windparken, scheepvaartroutes en natuurbescherming gekeken worden naar andere visgronden en andere manieren om duurzaam te vissen.

Ook worden crisismiddelen beschikbaar gehouden om bijvoorbeeld bedrijven te steunen die als gevolg van een crisis tijdelijk gedwongen zijn te stoppen met vissen.”

### *Kottervisserij*

De uitdagingen op het gebied van het klimaat vragen aanpassingen van de visserij. De inzet is om de kottector te helpen in de transitie naar een duurzame toekomst. De budgetten van het EMFAF worden ingezet voor innovatieprojecten die dit bevorderen. Er zal steun worden geboden aan projecten die bijdragen aan de vermindering van bodemberoering, minder



afval en minimale uitstoot van emissiegassen. Als in de praktijk blijkt dat de investeringskosten van succesvolle innovaties die de duurzaamheid bevorderen niet door de sector gefinancierd kunnen worden, zal budget worden vrijgemaakt. De ambitie is ook te helpen bij het ontwikkelen van een volledige zero-impact kottter.

### *Kleinschalige visserij*

Het verbeteren van de kwaliteit van de visserijproducten, het verkorten van de keten en het ontwikkelen van een keurmerk zorgen voor een betere marktpositie en een professionele, kleinschalige visserij. Hier zal vanuit het EMFAF beperkt budget voor worden vrijgemaakt. Verder zal worden geïnvesteerd in de opleidingen van de bemanning om te kunnen voldoen aan de diploma-eisen die vanaf 2024 voor de visserij zullen gelden.

### *Grote zeevisserij*

De grote zeevisserij bestaat uit krachtige, verticaal geïntegreerde bedrijven die globale spelers zijn. Er is voorsnog geen investeringsbehoefte gebleken waar een bijdrage aan geleverd dient te worden vanuit het EMFAF.

### *Uitvoering GVB*

De belangrijkste doelstelling is de effectiviteit van het systeem voor datacollectie op peil te houden. Het grootste deel van het benodigde budget hiervoor wordt beschikbaar gesteld door het EMFAF. - Daarnaast is het belangrijk om controle en handhaving door een efficiënte inzet van mensen en middelen

zo effectief mogelijk te laten plaatsvinden. Dit is mogelijk door verdere digitalisering. Zo zal er geïnvesteerd worden in de aanschaf van blackboxen voor de garnalenvisserij. Verder zal worden geïnvesteerd in het up to date houden van registratiesystemen, IT en nieuwe technologieën door investeringen in hard- en software.

### *Natuuronderzoek- en behoud*

Tot slot is een van de grootste uitdagingen het ontwikkelen van kennis over een duurzaam gebruik van het ecosysteem in de Noordzee. Op dit moment is er behoefte aan meer kennis om de juiste besluiten en plannen te kunnen ontwikkelen over het duurzaam gebruik en beheer van de Noordzee.

## Prioriteit 2

**Bijdragen aan de voedselzekerheid in de Unie door concurrerende en duurzame aquacultuur en markten.**

### *Aquacultuur*

De doelstelling is het in stand houden van de schelpdierproductie en het ondersteunen van ondernemers in een verdere omschakeling naar MZI's (mosselzaadinvangsinstallaties). Hiertoe zal aan het begin van de programmaperiode een investeringsregeling geopend worden voor het steunen van ondernemers die omschakelen.

Ten tweede is de aanpak gericht op het verder versterken van de Nederlandse kennispositie op het gebied van aqua-



cultuur. Voor innovatieprojecten zal budget beschikbaar worden gesteld. Het doel is om aan het eind van de programmaperiode een Nederlandse aquacultuursector te hebben die minstens zo concurrerend is als in 2020. Hiermee draagt het EMFAF bij aan de voedselzekerheid in Europa.

### *Verwerkende keten*

Daarnaast zal er geïnvesteerd worden in het behouden van een duurzame en transparante verwerkende keten. Innovatie is daarbij belangrijk om de traceerbaarheid te vergroten. Het ontwikkelen van nieuwe marktconcepten met aandacht voor korte ketens biedt kansen voor verdere verduurzaming. Het informeren van consumenten over de duurzaamheid van de aangeboden producten, kan helpen consumenten bewustere keuzes te laten maken. Hiervoor wordt vanuit het EMFAF een klein deel van de middelen ter beschikking gesteld.

## Prioriteit 4

**Het versterken van het internationale oceanbestuur en het mogelijk maken van veilige, beveiligde, schone en duurzaam beheerde zeeën en oceanen.**

Er is grote behoefte aan een onderzoeks- en monitoringsprogramma dat de basis vormt voor kennis over het functioneren van de Noordzee. De EMFAF-financiering richt zich op kennis over de effecten die elkaar versterken, inclusief de monitoring.









# Hoofdstuk 2 Interventies

## Prioriteit 1

### Doelstelling 1.1

#### **Het versterken van economisch, sociaal en ecologisch duurzame visserijactiviteiten.**

De Nederlandse visserij staat momenteel voor een aantal grote uitdagingen waarvoor innovatie een goede oplossing kan zijn. Innovatie biedt namelijk mogelijkheden voor de toekomst. Daarnaast kan innovatie inkomsten opleveren door kennis te exporteren naar het buitenland. Onder deze doelstelling vallen de volgende acties:

#### **1. Het stimuleren van innovatie en duurzame investeringen**

Om een vloot te realiseren die klaar is voor de toekomst, is het belangrijk dat er geïnvesteerd wordt in het moderniseren van bestaande schepen. Daarnaast is het belangrijk dat er innovatieve, nieuwe scheepstypes ontwikkeld worden. Binnen het EMFAF-programma wordt geld beschikbaar gesteld voor het ondersteunen van deze innovaties.

Er wordt geld beschikbaar gesteld voor de kottervisserij, (inclusief de garnalensector) en de kleinschalige vloot voor innovatie. In deze sectoren is steun voor innovatie noodzakelijk aangezien de vloot voor het merendeel beheerd wordt door MKB-bedrijven die geen grote budgetten voor

innovatie hebben. Daarnaast is geld beschikbaar voor steun voor investeringen die bijdragen aan een verminderde uitstoot van emissies.

Door de focus op innovatie wordt bijgedragen aan het versterken van een duurzame visserij. De financiële steun is nodig omdat blijkt dat de stap van proefproject tot het doorvoeren in de praktijk een te grote uitdaging is.

### 1.1 Het verduurzamen van de vloot

De belangrijkste inzet wordt het ontwikkelen van nieuw tongtuig en de transitie naar een duurzame en toekomstbestendige vloot. Dit is in lijn met de Kottervisie en de daaruit voortvloeiende innovatieagenda. De innovatieagenda richt zich onder meer op de volgende doelstellingen:

- Klimaatmitigatie: een visserij met minder brandstofgebruik en emissie;
- Klimaatadaptatie: het flexibiliseren van vaartuigen;
- Een visserij met minder bodemberoering;
- Een visserij met minder ongewenste bijvangst;
- Het anderszins verduurzamen van vaartuigen.

Het EMFAF ondersteunt de innovaties die bijdragen aan deze doelstellingen. Het EMFAF ondersteunt geen innovaties die de vangstcapaciteit vergroten.

Duurzaamheid is een belangrijke randvoorwaarde voor de innovaties die gefinancierd worden.

### 1.2 Goed functionerende kennisystemen

Voor de transitie naar een duurzame visserijsector is het belangrijk dat er goede toegang is tot kennis. Het EMFAF zorgt ervoor dat kennis beter gedeeld kan worden.

### 1.3 Duurzame investeringen

Vanaf 1 januari 2023 gelden nieuwe eisen omtrent de uitstoot van stikstof in N2000 gebieden. Om hieraan te kunnen voldoen zal de stikstofuitstoot in deze gebieden moeten worden teruggedrongen. Het EMFAF zal worden ingezet voor steun voor duurzame investeringen die leiden tot een vermindering van de stikstofuitstoot door de garnalenvisserij in deze gebieden.

## 2. Heropleiden bemanning in kleinschalige visserij

Om de kleinschalige visserij te ondersteunen, wordt er budget beschikbaar gesteld voor het opleiden van de bemanning. Dit is belangrijk aangezien het vanaf 1 april 2024 verplicht is een geldig vissersdiploma te bezitten (minimaal mbo-2). De kosten voor deze opleiding zijn voor veel vissers te hoog. Hiernaast is het volgen van een opleiding lastig te combineren met werk op zee. Het EMFAF steunt de vissers in de kosten voor het behalen van dit diploma.

### 3. Kwaliteitsverbetering visserijproducten

Naast de genoemde interventies stimuleert het EMFAF het verbeteren van de kwaliteit van visserijproducten, het verkorten van de keten en het ontwikkelen van een keurmerk. Deze acties zorgen ervoor dat de kleinschalige visserij zich verder professioneel kan ontwikkelen en levensvatbaar blijft.

#### *Doelgroepen*

De belangrijkste doelgroepen voor deze specifieke doelstelling zijn:

- Vissers (kottervissers, kleinschalige vissers en garnalenvissers)
- Visserijorganisaties
- Producentenorganisaties
- Kennisinstellingen
- NGO's

### Doelstelling 1.2

**Het verbeteren van de energie-efficiëntie en het verminderen van de CO<sub>2</sub>-uitstoot door het vervangen of moderniseren van de motoren van vissersvaartuigen.**

#### *Vervangen of moderniseren van de motoren van vissersvaartuigen*

Binnen deze doelstelling wordt er budget beschikbaar gesteld aan bedrijven als de investeringskosten van succesvolle innovaties die verduurzaming stimuleren niet door de sector gefinancierd kunnen worden. Dit is het geval als er bijvoorbeeld een efficiëntere en dus duurzamere motor ontwikkeld kan worden. Als in de praktijk blijkt dat de investeringskosten daarvan hoger zijn dan visserijbedrijven kunnen financieren, dan is het mogelijk dat daar vanuit het fonds een bijdrage aan wordt geleverd.

#### *Doelgroep*

Vissers







## Doelstelling 1.3

**Het bevorderen van het aanpassen van de vangstcapaciteit aan de vangstmogelijkheden in geval van definitieve stopzetting van visserijactiviteiten en het bijdragen aan een billijke levensstandaard in geval van tijdelijke stopzetting van visserijactiviteiten.**

### *Het stopzetten van visserijactiviteiten*

Binnen deze doelstelling wordt budget vrijgemaakt als de visserijactiviteiten door een crisis tijdelijk moeten worden gestopt.

### *Doelgroep*

Visserij

## Doelstelling 1.4

**Het bevorderen van efficiënte controle en handhaving in de visserij, waaronder de bestrijding van IOO-visserij, en het bevorderen van betrouwbare gegevens voor besluitvorming met kennis van zaken.**

### *Controles en het verzamelen van data*

Het is een prioriteit van de Europese Unie de voedingsbronnen in zee in stand te houden en een duurzame visserij te bevorderen. Hiervoor zijn een efficiënte controle en betrouwbare data (gegevens) noodzakelijk. Het EMFAF stelt budget beschikbaar om aan deze wettelijke verplichtingen te voldoen.

## 1. Controle en handhaving

Om te kunnen blijven voldoen aan de wettelijke controle van de EU, is het noodzakelijk om investeringen te doen in de ontwikkeling en aanschaf van hard- en software voor digitale controles en vangstregistraties. Noodzakelijke acties, zoals aanpassingen in de IT, kunnen met steun uit het EMFAF worden uitgevoerd.

De volgende typen acties worden ondersteund binnen controle & handhaving:

### 1.1 Overheidsinvesteringen in hardware, software en IT

Het EMFAF investeert in nieuwe technieken om controle en handhaving mogelijk te maken. Denk hierbij aan de ontwikkeling van de dashboards en andere investeringen die nauwkeurige analyses mogelijk maken. Hierdoor kan efficiënter aan de verplichtingen om te rapporteren voldaan worden.

Ook stelt het EMFAF budget beschikbaar voor investeringen in hard- en software voor het uitlezen van camerabeelden en andere vastgelegde digitale gegevens. Binnen het budget kan ook bekeken worden of bijscholing van inspecteurs nodig is.

### 1.2 Investerings in black-boxes

Controle op zee is zwaar. Om dit te vergemakkelijken, kan gebruik gemaakt worden technologische innovaties. Zo is het mogelijk om visserijactiviteiten op afstand



te controleren door gebruik te maken van drones, satellietbeelden of 'black-boxes' op visserij-schepen. Met zo'n black box kan bijvoorbeeld de controle op het motorvermogen uitgevoerd worden. Het EMFAF geeft subsidies voor de plaatsing van black boxes op garnalenschepen. Als dit succesvol is, dan zal in de tweede helft van het programma ervoor worden gekozen om plaatsing van black boxes op andere schepen mogelijk te maken.

## 2. Datacollectie

Het EMFAF stelt budget beschikbaar voor de dataverzameling van visbestanden. Hierdoor is Nederland in staat om te voldoen aan de Europese verplichtingen voor het verzamelen van data. Door de steun van EMFAF wordt de verzameling van biologische, technische, milieu en

socio-economische data voor de visserij-sector gefinancierd. Ook het opslaan, beheer en gebruik van deze data wordt gefinancierd. De belangrijkste kosten die gemaakt worden bij het verzamelen van data zijn personeelskosten, scheepskosten en hardware (o.a. meetapparatuur).

### *Doelgroepen*

- Rijksoverheid

### **Doelstelling 1.6**

**Het bijdragen aan de bescherming en het herstel van de aquatische biodiversiteit en ecosystemen.**

EU-landen zijn verplicht te zorgen voor het behoud en verbetering van het leven in de zee. Dit komt neer op ondersteuning van





soorten en het habitats. Het leven op zee wordt met de volgende activiteiten ondersteund:

### **1. Onderzoek en dataverzameling**

Binnen deze doelstelling wordt beoordeeld of mariene soorten (met name vogels, zeezoogdieren en vissen) en de zeebodem in een goede staat zijn. Via het EMFAF wordt budget gereserveerd om beter te kunnen meten, monitoren en modellen te ontwikkelen.

### **2. Ontwikkeling van maatregelen en technieken**

Om soorten en de zeebodem te beschermen, zijn het instellen van beschermde gebieden en het opstellen van beschermingsplannen de belangrijkste maatregelen. Er zullen onderzoeksprojecten worden

uitgevoerd naar de effectiviteit van bestaande maatregelen en nieuwe beschermingsplannen ontwikkeld worden voor bodemdieren en andere kwetsbare soorten. Daarnaast wordt onderzoek uitgevoerd dat inzicht geeft in herstelmaatregelen. Bijvoorbeeld onderzoek naar maatregelen om soorten te beschermen, zoals start- stopmaatregelen voor offshore windparken, of visserijmaatregelen zoals tijdelijke sluiting. Deze onderzoeksprojecten zullen via het EMFAF-programma gefinancierd worden.

Om herstel van soorten en delen van de bedreigde zeebodem mogelijk te maken, wordt door middel van onderzoeksprojecten en uitvoeringsprojecten gezocht naar ontwerpen en technieken die bij kunnen dragen aan herstel. Daarnaast zullen

projecten worden gefinancierd voor het opzetten van innovatieve technieken en installaties voor het kweken van rifvormende soorten zoals platte oesters.

### 3. Glas- en pootaal

Ten slotte ondersteunt het EMFAF de uitzet van glas-en pootaal. Deze maatregel is ook opgenomen in het Nederlandse aalbeheerplan. In het aalbeheerplan is gekozen voor een mix van diverse maatregelen: van vermindering visserij (beroeps en recreatief) tot de uitzet van jonge aal. Er is ook budget beschikbaar voor onderzoek naar aalbeheer. Over uitgezette aal worden data verzameld die noodzakelijk zijn voor effectief aalbeheer en de uitzet van aal.

### 4. Afval verwerken (fishing for litter)

Ook maakt het EMFAF middelen vrij die ervoor zorgen dat vissers hun opgevisst afval kosteloos aan de wal kwijt kunnen en ervoor zorgen dat het afval duurzaam wordt verwerkt (fishing for litter). Een belangrijk doel van het project is vissers bewust te maken van afvalbeheer. Zij kunnen hun impact op het milieu verminderen door het opruimen van de zee, hetgeen ook goed is voor hun imago.

#### *Doelgroepen*

- Rijksoverheid
- Kennisinstellingen







## Prioriteit 2

### Doelstelling 2.1

**Het bevorderen van duurzame aquacultuuractiviteiten, met name het versterken van het concurrentievermogen van de aquacultuurproductie, waarbij wordt toegezien op de ecologische duurzaamheid van de activiteiten op de lange termijn.**

De aquacultuursector is een groeiende voedingsindustrie met een enorme potentie om een sterk marktaandeel te krijgen. Binnen deze doelstelling worden de volgende acties ondersteund:

#### 1. Steun voor innovatie en onderzoek

In het kader van deze specifieke doelstelling stelt het EMFAF budget beschikbaar om deze sector door innovatie te laten groeien. Het doel is bestaande bedrijven meer waarde te laten creëren.

De tegemoetkomingen richten zich op het verlichten van de problematiek in de aquacultuursector, zoals de stijging van de productiekosten. Innovatie kan hier een oplossing bieden. Daarnaast kan innovatie op het gebied van kweekmethoden ervoor zorgen dat deze stijgende productiekosten worden gestopt. Ook biedt de innovatieregeling financiële steun aan ondernemers om innovatieprojecten te starten. Innovaties waaraan gedacht kan worden, zijn vervanging van dure manuele arbeid, viskweek op land of de bouw van circulaire installaties.



Om meer ruimte te creëren voor kweek moet worden onderzocht of andere kweeklocaties mogelijk zijn. Dit is belangrijk nu er weinig grond beschikbaar is voor kweek. De meest logische plek om deze ruimte te creëren is de voordelta. Het EMFAF ondersteunt onderzoek naar de haalbaarheid van deze kweeklocaties. Ook kan onderzocht worden of windmolenparken of offshore platforms kansen bieden.

#### 2. Steun voor investeringen

Naast de genoemde ondersteuning, stelt het EMFAF budget beschikbaar om de productie van schelpdieren (oesters en mosselen) in stand te houden. Zo wordt er steun geboden bij de aanschaf van MZI's (mosselzaadinstallaties) en zal er geïnvesteerd worden in het benodigde materiaal voor de kweek van oesters. Daarnaast zijn er mogelijkheden voor het ondersteunen van innovaties die al gestart zijn.

#### Doelgroepen

- Bedrijven in de mosselsector
- Bedrijven in de oestersector
- Bedrijven in de zeevierkweek

- Bedrijven in de viskweek
- Bedrijven in de algenkweek
- Kennisinstellingen
- Ngo's
- Producentenorganisaties (PO's)

## Doelstelling 2.2

### Het bevorderen van de afzet, de kwaliteit en de toegevoegde waarde van visserij- en aquacultuurproducten en de verwerking van deze producten

De visverwerkende keten wordt versterkt en verduurzaamd door de volgende acties:

#### 1. Steun voor innovatie

Innovatie zorgt er voor dat er verdere verduurzaming is en er steeds betere methodes zijn om de herkomst van vis te achterhalen. Het doel is om aan te tonen dat vis duurzaam gevangen is en duurzaam verwerkt wordt.

#### 2. Steun voor de ontwikkeling van kortere ketens (verduurzaming)

De visverwerkende keten wordt ondersteund in het ontwikkelen van nieuwe concepten met aandacht voor kortere ketens. Kortere ketens leiden vaak tot minder transport, waardoor minder CO<sub>2</sub> wordt uitgestoten. Daarnaast is betere afstemming tussen producent en consument mogelijk waardoor er sprake is van minder voedselverspilling. Daarnaast worden budget beschikbaar gesteld voor initiatieven om consumenten te informeren over de duurzaamheid van de aange-

boden producten. Dit helpt consumenten bewustere keuzes te maken.

Kortere ketens zijn ook in het belang van de kleinschalige visserij. Door kortere ketens zijn minder tussenpersonen nodig, wat positief is voor de omzet van de kleinschalige visserij. De kleinschalige visserij krijgt ook de mogelijkheid om van deze actie gebruik te maken.

Voor de visafslagen wordt een inkrimping verwacht. Enerzijds door het krimpen van de aanvoervloot en anderzijds door de verandering van fysieke veilingen naar marktbemiddelaar via internet. Visafslagen hebben een belangrijke rol in visserij-gemeenschappen. Met steun vanuit het EMFAF kan de veranderende rol worden vormgegeven en geeft het EMFAF steun aan de visserijgemeenschappen.

#### 3. Noodsteun aan bedrijven

Binnen deze doelstelling worden bedrijven ondersteund als er een crisis uitbreekt. Op het moment dat steun nodig is, zal worden bekeken welke andere acties geen of minder steun zullen krijgen.

#### Doelgroepen

- Ondernemingen in de visverwerkende keten
- Visserijorganisaties
- Vissers
- Kennisinstellingen
- Detailhandel
- NGO's
- Producentenorganisaties





# Prioriteit 4

## Doelstelling 4.1

### Het duurzamer beheren van zeeën en oceanen op basis van mariene kennis, maritieme bewaking of samenwerking met kustwachten

De Noordzee heeft een groot economisch belang en daarnaast een unieke ecologische waarde die beschermd moet worden. Een belangrijke ontwikkeling is dat het gebruik van de Noordzee toeneemt en dat de druk op het mariene ecosysteem in de nabije toekomst zal toenemen. Zo is wind op zee belangrijk voor de energietransitie, wordt een toename verwacht van het kweken van voedsel voor menselijke consumptie (bijvoorbeeld schelpdieren en zeewier) en heeft klimaatverandering een effect op mariene organismen. Het EMFAF zal worden ingezet om data en kennis te verzamelen. Een beter begrip van de verandering staat daarbij centraal.

#### 1. Monitoring van het ecosysteem

Om goed te kunnen monitoren zullen met name projecten worden uitgevoerd die gericht zijn op innovatieve meettechnieken (incl. hardware) en het koppelen van monitoring programma's. Door grondig te meten en te monitoren kan zowel het functioneren van het ecosysteem begrepen worden als de effecten van menselijke

activiteiten daarop. Daarnaast streeft Nederland naar een open en transparant databeheer, om een goede uitwisseling van informatie met andere Europese landen mogelijk te maken.

#### 2. Onderzoek naar het functioneren van het ecosysteem

Er is sterke behoefte aan kennis over het functioneren van het ecosysteem en de impact van de klimaatverandering. Het budget is beperkt en het vraagstuk complex. Vandaar dat er gekozen is voor inventarisatie van bestaande gegevensreeksen en onderzoek naar de wijze waarop bestaande data gecombineerd kunnen worden.

#### 3. Onderzoek naar relaties tussen drukfactoren en ecosysteem

Daarnaast zal het programma onderzoeksprojecten financieren naar de effecten en de draagkracht van het ecosysteem Noordzee, zodat beleid over het gebruik van het systeem beter kan worden onderbouwd. Met name de optelsom van de effecten van de aanleg en het gebruik van windparken, visserij, kweek van voedsel en seismisch onderzoek is van belang.

#### Doelgroepen

- Rijksoverheid
- Kennisinstellingen

## Financiële toedeling per onderwerp

Prioriteit	Specifieke doelstelling	Totaal*
1. Bevorderen van een duurzame visserij en van de instandhouding van de biologische rijkdommen van de zee	1.1 Versterking van economisch, sociaal en ecologisch duurzame visserijactiviteiten.	€27,981,170.00
	1.2 Verbetering van de energie- efficiëntie en het verminderen van de CO <sub>2</sub> -uitstoot door vervanging of modernisering van de motoren van vissersvaartuigen.	€10,600,000.00
	1.3 Bevordering van de aanpassing van de vangstcapaciteit aan de vangstmogelijkheden in geval van definitieve stopzetting van visserijactiviteiten en het bijdragen tot een billijke levensstandaard in geval van tijdelijke stopzetting van visserijactiviteiten.	€1,060.00
	1.4 Het bevorderen van efficiënte controles en dataverzameling in de visserij voor kennis-gedreven beleidsbepaling.	€69,006,000.00
	1.6 Bijdragen aan de bescherming en het herstel van het aquatisch ecosysteem.	€14,840,000.00
2. Bijdrage tot de voedselzekerheid in de Unie door concurrerende en duurzame aquacultuur en markten	2.1 Promoten duurzame en economisch levensvatbare aquacultuuractiviteiten die in overeenstemming zijn met Artikel 35 van Verordening (EU) No 1380/2013 en met Verordening (EU) No 1379/2013.	€8,480,000.00
	2.2 Het ontwikkelen van een competitieve, transparante en stabiele markt voor visserij, aquacultuur en de visverwerkende keten in overeenstemming met Artikel 35 van Verordening (EU) No 1380/2013 en met Verordening (EU) No 1379/2013.	€3,683,610.00
4. Versterking van het internationale oceaan bestuur en het mogelijk maken van veilige, beveiligde, schone en duurzaam beheerde zeeën en oceanen	4.1 Versterken van duurzaam zee- en oceaanmanagement door de bevordering van maritieme kennis, maritiem toezicht en/of kustwachtsamenwerking.	€5,300,000.00

\* Dit totaal is inclusief de daarvoor gealloceerde uitvoeringskosten.





Deze brochure is een uitgave van:

Ministerie van Landbouw,  
Natuur en Voedselkwaliteit  
Bezuidenhoutseweg 73  
2594 AC Den Haag



November 2022 | Publicatie-nr. 0322-047

