

## Selectiecriteria Innovatie visserij

### Aanleiding

Geconstateerd is dat de Nederlandse visserij momenteel voor een aantal grote uitdagingen staat. De problematiek waar de visserij (algemeen) mee geconfronteerd wordt bestaat uit meerdere aspecten: de stikstof-problematiek, Brexit, ecologische verschuivingen door klimaatverandering, vergrijzing van de vloot en afname van beschikbaarheid van visgronden door toename van offshore windparken, scheepvaartroutes en natuurbescherming. Innovatie is benoemd als manier waarop met deze uitdagingen omgegaan moet worden. De inzet is om de kottersector te helpen in de transitie naar een duurzame toekomst waarin aard en omvang van de vloot wordt aangepast aan de nieuwe situatie op het water.

### Artikel EU-verordening

#### Artikel 14

1. Steun op grond van dit hoofdstuk omvat interventies die bijdragen tot de verwezenlijking van de doelstellingen van het GVB als omschreven in artikel 2 van Verordening (EU) nr. 1380/2013, via een of meer van de volgende specifieke doelstellingen:
  - a. het versterken van economisch, sociaal en ecologisch duurzame visserijactiviteiten;
  - b. het verbeteren van de energie-efficiëntie en het verminderen van de CO<sub>2</sub>-uitstoot door vervanging of modernisering van de motoren van vissersvaartuigen;
  - c. het bevorderen van 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;  
[...]
2. Steun op grond van dit hoofdstuk kan tevens verstrekt worden aan de binnenvisserij, onder de voorwaarden van artikel 16.

### Technische gegevens

Unieprioriteit	1) bevordering van duurzame visserij en het herstel en de instandhouding van aquatische biologische rijkdommen
Specifieke doelstelling	1.1 Economisch, sociaal en milieuvriendelijk versterken van duurzame visserij;
Interventietype	01. Vermindering van negatieve effecten en/of het bijdragen tot positieve milieueffecten en een goede milieutoestand
Beoogde project type	Innovatieprojecten visserij
Beoogde begunstigden	Vissers; visserijorganisaties; Kennisinstituten; NGO's; PO's
Budget	€15 mln.
Steunintensiteit*	60%
Steunpercentage**	70% EU / 30% NL

\* Welk deel van de totale projectmiddelen maximaal uit het fonds komen.

\*\* Welk deel van de fondsmiddelen uit het EMFAF komen.

### Uitgangspunten nationale invulling

Dit betreft projecten die worden geselecteerd middels een tenderprocedure op basis van een subsidieregeling.

Deze innovatie-openstellingen worden breed ingestoken om zo een breed speelveld tussen status van de visserij en ontwikkelingen in andere sectoren te creëren. De stap van pilot naar markttoetreding blijkt thans nog een te grote uitdaging is. Het is hierom dat alle fasen van het innovatietraject worden ondersteund in de op te stellen regeling.

In lijn met de Kottervisie en de daaruit voortvloeiende innovatieagenda ligt de prioriteit bij het ontwikkelen van een nieuw tongtuig en de transitie naar een duurzame en toekomstbestendige vloot. Hoe de toekomstige kottervloot eruit moet komen te zien hangt samen met deze toekomstige innovatieagenda. Deze innovatieagenda richt zich onder meer op deze doelstellingen:

- Een visserij met minder bodemberoering;
- Een visserij minder ongewenste bijvangsten;
- Het verduurzamen van vaartuigen. Hieronder wordt verstaan minder uitstoot, meer aandacht dierenwelzijn (bv. dodingsmethoden) en het verbeteren van de veiligheid aan boord;
- Het flexibiliseren van vaartuigen.

Het EMFAF ondersteunt innovaties die bijdragen aan bovenstaande doelstellingen. Conform de verordening zet het EMFAF niet in op innovaties die vergroting van de vangstcapaciteit tot gevolg hebben. Duurzaamheid is in alle gevallen een belangrijke randvoorwaarde bij te financieren innovaties.

Binnen deze actie ligt de focus primair op de kottervisserij, maar is ook ruimte voor innovaties in de garnalensector en in de kleinschalige vloot.

### **Selectiecriteria**

De minister rangschikt een aanvraag voor een innovatieproject visserij, waarop niet afwijzend is beslist, hoger naarmate deze:

- a. een meer innovatief karakter heeft (20 procent);
- b. deze meer economisch of technisch perspectief heeft op toepassing op praktijkschaal (10 procent);
- c. de economische of technische haalbaarheid hoger is (10 procent);
- d. een grotere bijdrage levert aan de ecologische verduurzaming van de visserij (40 procent), hieronder wordt verstaan een project dat:
  - bijdraagt aan de beperking van bodemberoering in de visserij;
  - bijdraagt aan selectiviteit van vismethoden;
  - bijdraagt aan energie-efficiënte;
  - bijdraagt verbetering van dierenwelzijn.
- e. een grotere bijdrage levert aan de economische verduurzaming van de visserij (20 procent), hieronder wordt verstaan een project dat:
  - bijdraagt aan het verbeteren van de veiligheid aan boord;
  - bijdraagt aan het flexibiliseren van vismethoden.

Daarnaast dient een project altijd aan de volgende voorwaarden te voldoen:

- Er dient in ieder geval op criteria a), criteria c) en criteria d) een voldoende te worden gescoord;

### **Indicatie van subsidiabele kosten en activiteiten**

#### Subsidiabele activiteiten

Innovatieprojecten op het gebied van visserij met betrokkenheid van een kennisinstelling. Onder innovatieprojecten wordt verstaan, projecten gericht op het creëren van nieuwe, gewijzigde of verbeterde technieken, systemen of processen (inclusief het testen op praktijkschaal ervan) tot aan, maar niet met inbegrip van commerciële toepassing op praktijkschaal, en het verwerven van kennis ten behoeve hiervan.

#### Subsidiabele kosten

- Loonkosten;
- Bijdragen in natura van de subsidieontvanger;
- Afschrijvingskosten;
- Andere kosten waarvoor een factuur of document met gelijkwaardige bewijskracht kan worden overlegd.