

Selectiecriteria Innovatie aquacultuur

Aanleiding

De Nederlandse aquacultuur, waaronder zowel vis-, schelpdier- en zeewier/algenkweek valt, kent verschillende uitdagingen. Zo kampt de sector al tijden met stijgende productiekosten. Naast de stijgende energieprijzen komt dat ook door een hogere grondstoffenprijs. Door deze stijgende kosten verkleinen de marges voor ondernemers en komt het economisch resultaat onder druk te staan. Dit terwijl de aquacultuur wel in toenemende mate een belangrijke bijdrage levert aan de voedselzekerheid. Hierom is innovatie belangrijk, de onderstaande selectiecriteria moeten worden gebruikt bij de selectie van projecten onder aquacultuur innovatieregelingen.

Artikel EU-verordening

Artikel 26

1. Steun op grond van dit hoofdstuk omvat interventies die bijdragen tot de verwezenlijking van de doelstellingen van het GVB, als beschreven in artikel 2 van Verordening (EU) nr. 1380/2013, via de volgende specifieke doelstellingen:

- a) bevordering van duurzame aquacultuuractiviteiten, met name versterking van het concurrentievermogen van de aquacultuurproductie, waarbij wordt toegezien op de ecologische duurzaamheid van de activiteiten op lange termijn;

[...]

Artikel 27

Ter verwezenlijking van de specifieke doelstelling in artikel 26, lid 1, punt a), van deze verordening wat betreft bevordering van aquacultuuractiviteiten, moet steun stroken met de nationale strategische meerjarenplannen voor de ontwikkeling van de aquacultuur, bedoeld in artikel 34, lid 2, van Verordening (EU) nr. 1380/2013.

Technische gegevens

Unieprioriteit	2) bevordering van duurzame aquacultuuractiviteiten en van verwerking en afzet van visserij- en aquacultuurproducten als bijdrage tot de voedselzekerheid in de Unie;
Specifieke doelstelling	2.1 Bevordering van duurzame aquacultuuractiviteiten, met name versterking van het concurrentievermogen van de aquacultuurproductie, terwijl ervoor wordt gezorgd dat de activiteiten op de lange termijn ecologisch duurzaam zijn
Interventietype	02. Bevordering van omstandigheden voor economisch levensvatbare, concurrerende en aantrekkelijke visserij-, aquacultuur- en verwerkingssectoren
Beoogde project type	Innovatieprojecten aquacultuur
Beoogde begunstigden	Aquacultuuronderneming; samenwerkingsverbanden met minimaal één aquacultuuronderneming.
Budget	€6.4 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.
- In Nederland is veel kennis aanwezig met betrekking tot innovatie, productiesystemen en teelmethode. Om de uitdagingen het hoofd te bieden is derhalve, in lijn met het NSPA, gekozen voor een focus op innovatie omdat de Nederlandse aquacultuursector op dit moment al beschikt over een sterk innovatief karakter.

- Er zullen brede innovatieregelingen worden opgezet, dit omdat de problematiek breed gedeeld wordt binnen de sector en concrete oplossingen nog niet beschikbaar zijn.
- De innovatieregelingen zullen (financiële) steun aan ondernemers bieden om innovatieprojecten te starten en door te zetten, mede omdat blijkt dat de stap van pilot naar markttoetreding nog regelmatig een te grote uitdaging is. Het is hierom dat alle fasen van het innovatietraject worden ondersteund in de op te stellen regeling.
- Doel is niet om meer bedrijven in deze sector te krijgen, maar bestaande bedrijven meer waarde te laten creëren en verduurzaming te faciliteren.

Selectiecriteria

De minister rangschikt een aanvraag voor een innovatieproject aquacultuur, waarop niet afwijzend is beslist, hoger naar mate:

- a. deze een meer innovatief karakter heeft (20 procent);
- b. deze meer economisch of technisch perspectief heeft op toepassing op praktijkschaal (20 procent);
- c. de economische of technische haalbaarheid hoger is (20 procent);
- d. deze een grotere bijdrage levert aan de ecologische verduurzaming van de aquacultuur (40 procent), hieronder wordt verstaan een project dat:
 - bijdraagt aan het verminderen van afval;
 - in het geval van viskweekprojecten bijdraagt aan aantoonbaar en significante verbetering van dierenwelzijn;
 - rekening houdt met de natuurlijke leefomgeving en ecosystemen;
 - bijdraagt aan efficiënter grondstof- en energieverbruik.

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 aquacultuur 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.