

4 miljoen euro voor vernieuwing en verduurzaming visserijsector

door de redactie

Begin januari maakt het Ministerie van E, L & I bekend dat twintig projecten die een bijdrage leveren aan vernieuwing, verduurzaming en samenwerking van de visserijsector op een financiële stimulans van het ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie (E, L & I) kunnen rekenen. De 20 projecten krijgen in totaal 4 miljoen euro. Acht toekenningen zijn voor projecten uit de aquacultuursector.

Het Visserij Innovatie Platform (VIP) heeft de projecten gerangschikt op kwaliteit. De beste projecten zijn geselecteerd en aan staatssecretaris Bleker voorgelegd. De 4 miljoen subsidie komt voor 30% uit het Europees Visserij Fonds. Acht van de 20 projecten komen voort uit de subsidieregeling 'Innovatie in de visketen' die voor de vijfde keer is opengesteld. Iedereen die actief is in de visserij of viskweek kan een subsidieverzoek voor een innovatieproject indienen. De projecten zijn gericht op vernieuwende technieken die de visserij en aquacultuur duurzamer en economisch rendabeler maken. Voor de subsidieregeling 'Collectieve acties in de visketen', die voor de vierde keer is opengesteld, zijn 12 projecten goedgekeurd. Deze projecten stimuleren samenwerkingsvormen in de visserijsector. Bij deze projecten werkt het visserijbedrijfsleven onderling samen of samen met maatschappelijke organisaties, onderzoekers en lokale overheden.

Innovatie

Een deel van de toegekende subsidies is voor aquacultuurprojecten. Staatssecretaris Bleker heeft de volgende vijf aquacultuurprojecten goedgekeurd in het kader van de regeling 'Innovatie in de visketen':

1. Waterzuivering voor de viskweek

In het project wordt een nieuwe waterzuiveringsinstallatie voor viskwekerijen getest. Er wordt een grote besparing verwacht op water en energie en een verbetering van de waterkwaliteit, viskwaliteit en dierenwelzijn. De aanvrager is een viskweker van meerval. In het project wordt samengewerkt met een installatiebedrijf, met twee Zwitserse bedrijven voor systeemontwikkeling en waterrecycling en een onderzoeker.

2. Praktijkproeven overleving uitgezette aal

In dit project wordt onder natuurlijke omstandigheden onderzocht of de overlevingskansen van aaltjes vergroot kunnen worden door ze langer te laten doorgroeien alvorens ze uit te zetten in het wild. Hiermee wordt bijgedragen aan het bepalen van de beste strategie voor het effectief uitzetten van aal, ten behoeve van een duurzame palingstand. Het project is een samenwerking van verschillende beroepsorganisaties voor de (paling)visserij, kennisinstellingen en een viskweekcentrum.

3. Marvis, coöperatie voor marien pootgoed

In dit project wordt een coöperatief broedhuis voor de kweek van tarbot en tong opgezet, met als doel om de beste kwaliteit

aan kweekbedrijven aan te kunnen bieden. De hoofdaanvrager kweekt tarbot. Er wordt samengewerkt met een marien onderzoeksinstituut en een (zilte)groente- en viskwekerij. Daarnaast worden verschillende ketenpartijen betrokken bij het project.

4. Ontwikkeling nursery-systeem voor de opkweek van oesters

In dit project wordt een duurzame, maatschappelijk verantwoorde methode ontwikkeld om oesterbroed (+/- 2 mm) op te kweken tot oesterzaad (+/- 15-20 mm) dat geschikt is voor Nederlandse oesterkwekerijen. Het project is een samenwerking tussen een schelpdierkweker, een groot- en kleinhandel van vis en een visserijbedrijf.

5. Efficiënte zagerkweek voor visvoer

Dit project is een samenwerking tussen twee vis- en schelpdierkweekbedrijven. Doel is om een kweekconcept te ontwikkelen waarmee efficiënter en op een duurzame manier zagers (een soort wormen) worden geproduceerd voor visvoer. Uit een eerder experiment blijkt dat het voeren van zagers een positief effect heeft op de weerbaarheid van o.a. tong.

Collectieve acties

Onder de regeling 'Collectieve acties in de visketen' heeft staatssecretaris Bleker drie projecten goedgekeurd waarin aquacultuur een hoofd- of bijrol speelt:

1. Zeekraal, zout en slib, een mogelijke win-win situatie

De aanvrager is een non-profit organisatie die zich bezighoudt met zilte teelt. Ze werkt samen met onderzoeksinstituten en marktpartijen. Doel van dit project is het verbeteren van teeltresultaten van het zilte gewas zeekraal, onder andere door de rol van verschillende soorten zilt slib (uit de aquacultuur, Waddenzee, Oosterschelde, zoute polders) in de groei van zeekraal te onderzoeken en experimenten met slib in het veld te ontwikkelen.

2. Concurrentie/marktpositie belangrijke vissoorten Nederland

In dit project werken visserijbedrijven samen met een visveiling en een maatschappelijke organisatie om een studie uit te laten voeren naar de internationale marktpositie. Met gebruikmaking van Life Cycle Analysis wordt wetenschappelijke informatie verzameld over hoe een aantal belangrijke vissoorten scoort met betrekking tot duurzaamheid. Hierdoor kunnen belangrijke Noordzee soorten (zoals schol en tong) op duurzaamheid worden vergeleken met geïmporteerde kweekvis (zoals tilapia). Op het moment is er een gebrek aan kennis over duurzaamheidsaspecten voor verschillende vissoorten o.a. op het gebied van carbon foot print, milieuaspecten, voedingswaarden, voedselveiligheid, marktinvloeden en invloed op de economie.

3. Verbeteren van het opkweekrendement van MZI-mosselzaad

Twee mosselzaadbedrijven, twee visserijbedrijven, een producentenorganisatie en een onderzoeksinstituut gaan onderzoeken of het opkweekrendement van mosselzaadinstallaties (mzi's) kan worden verbeterd. Onder het project valt onderzoek naar methodes die krabben wegvangen en onderzoek naar de bodemstructuur van de mosselpercelen.

Bron: Nieuwsbericht van Ministerie van E, L & I, 03-01-2011

Subsidieregelingen nogmaals opengesteld in maart.

Bleker stelt beide subsidieregelingen van 1 tot en met 31 maart 2011 nog een keer open voor in totaal 4,5 miljoen euro. Hiervan zal 1,5 miljoen euro beschikbaar zijn voor de regeling 'Innovatie in de visketen' en 3 miljoen euro voor 'Collectieve acties in de visketen'.

Zie voor meer informatie over deze regelingen de website van het LNV-Loket:

http://www.hetlnvloket.nl/portal/page?_pageid=122,2455799&_dad=portal&_schema=PORTAL