

Geselecteerde projecten in het kader van de regeling 'Innovatie in de visketen'

Staatssecretaris Henk Bleker heeft de volgende zeven projecten geselecteerd in het kader van de regeling 'Innovatie in de visketen':

Duurzaam insectenmeel voor aquacultuur

Dit project heeft als doel om een duurzaam visvoer met een alternatieve eiwit- en vetzuurrijke grondstof, gewonnen uit insecten, te ontwikkelen.

Garnalen vissen met een SumWing

In garnalenvisserij is nog geen echt alternatief voor de boomkortechniek beschikbaar. Dit project heeft als doel een vistechiek met de SumWing te ontwikkelen die geschikt is voor het vissen op garnalen. Deze techniek leidt tot minder brandstofgebruik en minder bodemberoering.

T-LINE-visserij

In dit project wordt uitgetest of de T-Line visserij een alternatief voor de boomkor- en ook de pulstechniek kan betekenen. Er wordt bij deze techniek slechts één lichte wekkerketting gebruikt waaraan 12 T-elementen zijn bevestigd. In plaats van normale wekkerkettingen veroorzaken de t-elementen wervelingen in het water waardoor de vis wordt opgewekt van de bodem.

Ontwikkeling SteamTrac-visserij

Dit project heeft als doelstelling om een brandstofbesparing en een reductie van emissies van 10% tot 15% voor scheepsdieselmotoren te realiseren. Het project moet leiden tot het plaatsen van een 145 kW SteamTrac in een vissersschip.

HydroRig 2,

Het doel van dit project is te komen tot een optimaal vistuig en netwerk voor de platvisvisserij. Het betreft de doorontwikkeling van het in HydroRig I ontwikkelde werkingsprincipe. Hierbij wordt door de bolkoppige vorm van het tuig een waterstroming opgewekt die de vis van de bodem losmaakt. Dit zorgt voor minder bodemberoering, minder discards en minder brandstofverbruik.

King Kong

Om de kweek van yellowtail kingfish, een tonijnachtig soort, op termijn rendabel te maken, is het noodzakelijk dat pootvis van hoge kwaliteit op bedrijven in Nederland wordt gekweekt. Nu komt pootvis nog vaak uit het buitenland. Het project richt zich op ontwikkeling van een fokprogramma en op verbetering van de voedings- en kweektechniek van de yellowtail kingfish.

Duurzame voortplanting Nederlandse aquacultuurvis

Met dit project wil de aanvrager de aanvoer van jongbroed van de Europese aal, tong en snoekbaars bevorderen. Dit gebeurt onder andere door het ontwikkelen en uittesten van embryonale cellijnen en cellulaire implantaten voor deze genoemde kweekvissoorten.