



Wie nemen deel?

Een grote groep vissers uit Urk, Tholen, Ouddorp, Katwijk, Scheveningen, Wieringen, Den Helder en van het eiland Texel werkt samen binnen de kenniskring Twinrigvisserij. Deze vissers willen de Twinrigvisserij verder optimaliseren en deze daarmee nog duurzamer en winstgeverder maken. De basis voor samenwerking vormt de innovatie van technieken en ideevorming om marktperspectieven voor schol en langoustine te verbeteren.

Kenniskringen krijgen, onder begeleiding van LEI en IMARES, onderdelen van Wageningen UR (University & Research centre), ondersteuning bij de organisatie van besprekingen, het leggen van contacten met (andere) organisaties, het beantwoorden van kennisvragen en het opstellen van projectplannen.



Kenniskringen
Visserij

Kenniskringen bundelen kennis

Kenniskringen zijn (studie-)groepen van vissers die zelf uitdagingen, vragen of problemen geformuleerd hebben. Samen met andere belanghebbenden en onderzoeksinstituten zoeken zij naar oplossingen voor een duurzamere vangst en beter economisch perspectief.

Kijk voor meer informatie op:

www.kenniskringvisserij.nl

of neem contact op met:



- Richard Martens
Begeleider Kenniskring Twinrigvisserij op langoustine en schol
- E-mail: r.p.martens@inter.nl.net
Tel. 06 2336 7975

De ondersteuning van de Kenniskringen Visserij wordt gefinancierd door het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.



Ministerie van Landbouw, Natuur en
Voedselkwaliteit



www.kenniskringvisserij.nl



WAGENINGEN UR
For quality of life

Kenniskring Twinrigvisserij op langoustine en schol



Twinrig: een gezonde zee en visserij door duurzame vangst

De Twinrigvisserij is een duurzame vangstmethode voor schol en langoustine. Het aantal Twinrigvissers is de laatste jaren flink toegenomen. De kenniskring is hun platform om kennis uit te wisselen, ervaringen te delen en mogelijkheden tot verdere verduurzaming te onderzoeken.

Samen naar de toekomst

Een gezonde toekomst voor de visserij en voor het leven in de Noordzee. Dát is waar we samen voor gaan. Daarom zijn we als kenniskring bezig met het verder ontwikkelen en verbeteren van een duurzaam alternatief voor de vangst van schol en langoustine, de Twinrigvisserij.

Wat doen we?

- We optimaliseren de Twinrigmethode voor minder brandstofverbruik, minder bodemberoering en minder bijvangst.
- We willen het MSC-keurmerk voor Twinrigvis behalen.
- We werken aan de marktpositie van schol en langoustine.
- We verkennen de mogelijkheden langoustines levend aan te voeren en te vermarkten.

Hoe doen we dat?

De kenniskring organiseert regelmatig bijeenkomsten om aan deze doelen te werken. We staan open voor vernieuwing en delen onze kennis en ervaringen met elkaar en andere belanghebbenden. Daarvoor gaan we samenwerkingsverbanden aan tussen vissers, onderzoekers, andere partijen in de keten en de maatschappij.

Het project **Vis van dichtbij** is een ketenproject van Visafslag Hollands Noorden in samenwerking met Marine Harvest, Albert Heijn en een aantal vissers. Het project brengt duurzaam gevangen, verse vis in de schappen van de supermarkt. Daarbij gaat het om verse tong en schol van zo veel mogelijk Pulsschepen en Twinrigschepen. De vissers worden vanuit Vers van dichtbij begeleid in hun weg naar duurzaamheid.



Hoe werkt Twinrigvisserij?

Een Twinrigtuig wordt met lage snelheid achter het schip gesleept. Het tuig bestaat uit drie (rubberen) kabels die vanaf de achtersteven van het schip naar twee naast elkaar gekoppelde sleepnetten lopen. De bevestigingspunten van de kabels met deze netten raken de bodem. De daardoor ontstane trillingen en zandwervelingen zorgen ervoor dat schol en langoustine los van de bodem komen en de netten inzwemmen.



Twinrig is een lichte vorm van sleepnetvisserij met relatief weinig bodemberoering. Dit bespaart niet alleen brandstof, maar spaart ook het bodemleven. Door de lagere sleepsnelheid levert deze vangstmethode bovendien een goede kwaliteit vis en blijven (ongewenste) bijvangsten tot een minimum beperkt.

Langoustine en schol

De Twinrigvisserij richt zich op schol en langoustine. Voor beide soorten loopt het visserijseizoen van rond april tot en met oktober. Nederlandse langoustinevissers vissen hoofdzakelijk in bepaalde delen van de Noordzee, zoals de Botney- en Fladengronden. Voor schol zijn de Doggersbank en de wat noordelijkere Noordzee belangrijke visgronden.

De **langoustine**, ook bekend als scampi of Noorse kreeft, is een zeekreeft die 10 tot 24 centimeter groot kan worden. Hij graaft zich in in zanderige en modderige bodems tussen de 30 en wel 200 meter diepte. De langoustine is aan de boven- en zijkant oranje en aan de onderkant wit.

De **schol** is een platvis die wel 50 centimeter lang kan worden. Schol is een bodemdier en leeft verspreid over de gehele Noordzee, tussen ruwweg 10 en 60 meter diepte. De bovenkant van de schol is groenbruin met oranje stippen. Ook de ogen zitten aan de bovenkant. De onderkant is wit.



Kenniskringen Visserij