



Ministerie van Economische Zaken,  
Landbouw en Innovatie

## **Informatiebulletin**

Versie oktober 2011

Datum	5 oktober 2011
Status	Definitief

## Colofon

### Contactgegevens

T 070-3788510

M -

F 070-3786452

VR@minInv.nl

Directie Agroketens en Visserij | Uitvoering  
Visserijregelingen

Prins Clauslaan 8 | 2595 AJ 's-Gravenhage

Postbus 20401 | 2500 EK 's-Gravenhage

### Auteurs

Directie Agroketens en Visserij,  
Uitvoering Visserijregelingen

## Inhoud

	Colofon—2
	Inleiding—4
<b>1</b>	<b>Algemeen—5</b>
<b>2</b>	<b>Zeevisserij—7</b>
<b>3</b>	<b>Kustvisserij—10</b>
<b>4</b>	<b>Bijlagen—13</b>

## Inleiding

Voor u ligt het informatiebulletin Regelgeving Visserij oktober 2011. Uitvoering Visserijregelingen heeft voor u een aantal ontwikkelingen en wijzigingen in de regelgeving op een rij gezet.

In dit informatiebulletin vindt u onder andere informatie over:

- Visserijinformatie op de websites van het Ministerie van EL&I
- Zee- kust- en binnenvisserij aangelegenheden

Met het bedrijfsleven is afgesproken dat er in november een apart informatiebulletin zal verschijnen over de nieuwe Europese controleverordening.

Daarnaast staat in de bijlagen informatie die nuttig is om bij de hand te hebben.

Het informatiebulletin is opgesteld door de directie Agroketens en Visserij, cluster uitvoering visserijregelingen (VIR). Mochten er nog onduidelijkheden zijn dan zijn wij op de volgende manieren bereikbaar:

Telefoon: 070-3788510

Fax: 070-3786452

E-mail: VR@minInv.nl

Postadres: Postbus 20401 - 2500 EK Den Haag

Algemene informatie over subsidies en brochures, is beschikbaar via het DR-Loket:

[www.drloket.nl](http://www.drloket.nl) of 0800 - 22 333 22 (gratis); vanuit het buitenland: +31 592 3329 58 (niet gratis).

DIRECTIE AGROKETENS EN VISSERIJ



Ir. Marc Schakenraad  
MT lid, hoofd uitvoering visserijregelingen

# 1 Algemeen

## 1.1 Websites

### **Rijksoverheid.nl**

Om het Europese visserijbeleid te kunnen controleren heeft de EU een aantal vispublicaties verplicht gesteld. Deze publicaties kunt u vinden op de website: [www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/europees-landbouwbeleid-en-visserijbeleid/verplichte-vispublicaties](http://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/europees-landbouwbeleid-en-visserijbeleid/verplichte-vispublicaties). Op deze website is onder ander het volgende te vinden:

- De realtime closures;
- De seizoensluitingen;
- Het maandelijks benuttingsoverzicht van de Nederlandse vangstquota;
- De lijst met vergunninghouders voor haringvisserij in het gebied ten westen van Schotland;
- Een overzicht van de vaartuigen met de vismachtiging Annex IIa;
- De lijst van havens voor aanlanden en/of overladen;
- Registratie van kopers van visserijproducten.

### **DRloket.nl**

Voor algemene informatie over visserij en/of regelgeving betreffende visserij kunt u terecht op [www.drloket.nl](http://www.drloket.nl) (voorheen [www.hetInvloket.nl](http://www.hetInvloket.nl)). Hier kunt u tevens formulieren downloaden voor:

- het doen van opgaven en registraties;
- het aanvragen van subsidies en tegemoetkomingen;
- het aanvragen van vergunningen en/of ontheffingen.

## 1.2 Nieuwe telefoonnummers inspectieschepen

De telefoonnummers van enkele inspectieschepen zijn gewijzigd. Hieronder staan alle (nieuwe) telefoonnummers van de inspectieschepen vermeld.

Ms. Phoca	ligplaats	Texel	06-54901769
Ms. Stormvogel	ligplaats	Harlingen	06-50253769
Ms. Krukel	ligplaats	Lauwersoog	06-53150610
Ms. Harder	ligplaats	Eemshaven	06-22471734
Ms. De Valk	ligplaats	Zierikzee	0615-026293
Ms. Regulus	ligplaats	Yerseke	0611-366687

### **1.3 ICT ontwikkelingen**

#### **Vangstopgave aal**

In juli 2011 is een nieuwe functionaliteit beschikbaar gekomen voor die vissers die verplicht zijn een wekelijkse opgave te doen van het aantal kilo's gevangen aal. Na inloggen op het DR-loket (Mijn dossier) kan men onder het tabblad 'Bekijken' (daarna klikken op 'Visserij activiteiten' en 'Vangstopgave aal') in één oogopslag zien welke vangstopgaven de visser reeds heeft ingediend. Deze gegevens kunnen ook worden gedownload als excelbestand.

Waar men voorheen een dag moest wachten om de ingediende vangstopgave te kunnen raadplegen, kan dat sinds juli direct nadat de vangstopgave is ingediend.

#### **In gebruik geven groepscontingent of gedeelte of bijvangst makreel VIRISGRAS**

De producentenorganisaties (hierna: PO's) die gedeeltes van hun groepscontingenten via het bestaande e-formulier in gebruik willen geven aan andere PO's of individuele ondernemers krijgen te maken met enkele verbeteringen. De belangrijkste verbetering bestaat eruit dat de toekennings- of afwijzingsbeschikkingen te downloaden zijn vanaf het menu 'Mijn documenten', onder het tabblad 'Bekijken'. Dit betekent dat het document als resultaat van de behandeling bij VIR niet alleen maar per e-mail teruggekoppeld wordt aan de aanvrager, maar ook digitaal teruggelegd wordt via 'Mijn documenten' op het DR-loket (Mijn dossier).

Dit is het eerste aanvraagproces waarbij de resultaatdocumenten nu ook volledig digitaal teruggelegd worden bij de aanvrager op zijn Mijn dossier. Deze verbetering is het gevolg van een pilotproject 'Verwerken en terugleggen' bij VIR. Afhankelijk van de evaluatie zullen wellicht in een vervolgproject meer aanvraagprocessen volledig digitaal teruggelegd gaan worden bij de aanvrager via 'Mijn documenten'. Te denken valt bijvoorbeeld aan het aanvragen van vergunningen, het inschrijven van een vissersvaartuig etc.

#### **VIRIS/GRAS excelbestanden**

In de afgelopen periode is in overleg met de PO's een inventarisatie gemaakt van nieuwe wensen ten aanzien van de VIRIS/GRAS excelbestanden. Op basis van die inventarisatie en eisen aan de techniek zijn verbeteringen aangebracht op het gebied van opmaak, leesbaarheid en inhoud van de bestanden. Deze verbeteringen zijn gecommuniceerd met de PO's.

## 2 Zeevisserij

### 2.1 De nieuwe controleverordening

In november van dit jaar zal een aparte editie worden uitgebracht van het informatiebulletin over de nieuwe controleverordening en de uitvoeringsvoorschriften.

### 2.2 Ontwikkelingen Elektronisch Logboek (ERS)

Dit najaar zal een nieuwe versie van ERS gebruikt gaan worden. Deze versie is geheel in overeenstemming met de uitvoeringsverordening van de nieuwe controleverordening. De nieuwe versie zal, naast de voorgeschreven wijzigingen, tevens de mogelijkheid bieden om berichten voor het melden van de Move-On gegevens in het kader van het Cod Avoidance Plan en van de self-sampling gegevens in het kader van het kabeljauwherstelplan te verzenden. De invoeringsdatum van deze versie zal in overleg met de leveranciers van de ERS apparatuur worden vastgesteld.

15 september eindigde de gedoog- en test-periode die Noorwegen vanaf 1 februari had ingesteld om vaartuigen die in hun wateren vissen de gelegenheid te geven om een ERS te installeren dat Noorse berichten kan verzenden en ontvangen. Ieder vaartuig dat in wateren wil vissen die vallen onder de jurisdictie van Noorwegen, dient vanaf 15 september te beschikken over een goedwerkend ERS dat Noorse berichten kan versturen en ontvangen. De Noorse autoriteiten hebben gewaarschuwd dat een vaartuig dat hierover niet beschikt, onmiddellijk door de Noorse Kustwacht zal worden opgebracht. Met de huidige versie (NLERS V2) is het mogelijk om Noorse berichten te versturen en te ontvangen.

### 2.3 Subsidierегeling ERS en/of VMS - vaartuigen met een lengte over alles tussen 12 en 15 meter

Vanaf 1 januari 2012 moeten ook alle geregistreerde vissersvaartuigen in het MFL segment met een lengte over alles van 12 tot 15 meter een satellietvolgsysteem (VMS) en een elektronisch logboek (ERS) aan boord te hebben.

Hoofdstuk 4, Titel 4, van de Regeling LNV-subsidies biedt de mogelijkheid om een financiële bijdrage te ontvangen voor de aanschaf en installatie van het VMS en het ERS.

Op basis hiervan krijgt u 90% van de kosten (excl. BTW) vergoed, met een maximum van:

- € 3.000 voor de elektronische registratie- en meldapparatuur (ERS);
- € 1.500 voor de satellietvolgapparatuur (VMS);
- € 4.500 voor een combinatie van de elektronische registratie- en meldapparatuur en de satellietvolgapparatuur.

Om in aanmerking te komen voor deze subsidie dient u aan de volgende voorwaarden te voldoen:

- Het vissersvaartuig dient te zijn ingeschreven in het Nederlands register voor vissersvaartuigen;
- Het vissersvaartuig moet zijn ingedeeld in het MFL-segment en een lengte over alles hebben van 12 tot 15 meter;

- De kosten voor de aanschaf en installatie van het VMS en ERS moeten na 1 juni 2011 en voor 1 januari 2012 zijn gemaakt.

Indien aan deze voorwaarden wordt voldaan kan vanaf 1 juli 2011 tot 1 februari 2012 een aanvraagformulier, in combinatie met **de originele factuur** en een origineel of gewaarmerkt betalingsbewijs, worden toegezonden aan Directie AKV, Uitvoering Visserijregelingen. Het aanvraagformulier kan worden gedownload via de website [www.drloket.nl](http://www.drloket.nl).

Mochten er naar aanleiding hiervan nog vragen zijn dan kan hierover, tijdens kantooruren, contact worden opgenomen via het telefoonnummer 070 – 757 38 66.

## 2.4 Investerings in weegapparatuur aan boord van vissersvaartuigen

Indien u eigenaar bent van een vissersvaartuig met een lengte over alles van minimaal twaalf meter dat minstens vijf jaar oud is, dan kunt u subsidie krijgen voor investeringen in weegapparatuur aan boord van uw vaartuig. In 2011 stelt het Ministerie van EL&I hiervoor € 600.000 beschikbaar. U krijgt maximaal 40% van de kosten die onder de subsidie vallen vergoed met een maximum van € 4.000 per aanvraag.

Het beschikbare budget wordt verdeeld op volgorde van ontvangst van de aanvragen. Wordt het budget overschreden, dan wordt er geloot onder alle aanvragen die binnen zijn gekomen op de dag van overschrijding. Daarom is het belangrijk dat u uw aanvraag zo snel mogelijk en volledig opstuurt. Uw aanvraag komt in aanmerking voor behandeling vanaf het moment dat uw aanvraag volledig is.

Om in aanmerking te komen voor deze subsidie dient u aan de volgende voorwaarden te voldoen:

- Uw vissersvaartuig heeft een lengte over alles van minimaal twaalf meter;
- Uw vissersvaartuig is op het moment van aanvragen van de subsidie minstens vijf jaar oud;
- De weegapparatuur voldoet aan de Europese eisen. De apparatuur moet beschikken over de vereiste nauwkeurigheid en dat moet door een bevoegde instantie zijn vastgesteld.
- De weegapparatuur is gekoppeld, of wordt gekoppeld, aan een systeem van elektronische registratie- en meldapparatuur;
- U hebt de apparatuur aangeschaft en geïnstalleerd na 1 juni 2011 en voor 31 december 2011.

Uw weegapparatuur voldoet aan de Europese eisen als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- Op de weegapparatuur is duidelijk aangebracht of ingegraveerd:
  - een CE-markering
  - het identificatienummer van de instantie die erop toeziet dat het product aan de eisen voldoet (de EG-keuring)
  - een zwarte M in een groen vlak
- En u hebt bij de weegapparatuur een verklaring van overeenstemming en een CE-certificaat van overeenstemming ontvangen. Hierin staat welke nauwkeurigheid de weegschaal heeft.  
Als de fabrikant over een goedgekeurd kwaliteitssysteem beschikt krijgt u meestal alleen een verklaring van overeenstemming en geen certificaat. Deze verklaring staat dan bijvoorbeeld in de gebruiksaanwijzing. Het



identificatienummer is dan het nummer van de instantie die het kwaliteitssysteem heeft goedgekeurd.

U kunt deze subsidie vanaf 1 juli 2011 tot en met 1 februari 2012 elektronisch aanvragen via Mijn Dossier op DR-loket.nl. Kies in het tabblad Opgeven & aanvragen voor het onderdeel Subsidie aanvragen. Daar vindt u het formulier Investerings in weegapparatuur aan boord van vissersvaartuigen.

Verdere informatie over deze subsidieregeling is te vinden op DR-loket.nl.

## **2.5 Realtime en Seasonal closures gelden niet voor de BT vloot**

Het is niet toegestaan om de visserij uit te oefenen met de vistuigcategorieën TR1 of TR2 in de gebieden die maandelijks in het kader van het nationale Cod Avoidance plan worden gesloten. Deze zogenaamde realtime/seasonal closures worden elke maand gepubliceerd op [www.rijksoverheid.nl/realtimeclosures](http://www.rijksoverheid.nl/realtimeclosures). De sluiting van deze gebieden is niet van toepassing op de boomkorvloot (BT1 en BT2). Vanuit de sector heeft het ministerie het verzoek gekregen om deze uitsluiting duidelijk in een document uiteen te zetten. De visser kan dit document aan boord houden en desgewenst aan buitenlandse inspectiediensten overleggen waardoor misverstanden voorkomen kunnen worden. Dit door het ministerie opgestelde Engelstalige document vindt u als bijlage bij dit informatiebulletin.

## **2.6 Pulskorvisserij**

Tijdens de Visserijraad van december 2010 is de Europese Commissie met Nederland overeengekomen dat Nederland aan nog eens 20 vaartuigen een toestemming kon verlenen om met de pulskor te vissen. Samen met de eerder gegeven toestemmingen mogen in totaal nu 42 Nederlandse boomkorkotters pulsvisserij uitoefenen. Aan de toestemming is de voorwaarde verbonden dat het vaartuig binnen negen maanden ook daadwerkelijk met de pulsvisserij is gestart. Daarnaast moet men meewerken aan een monitoringsprogramma om meer kennis over de pulsvisserij te krijgen. Dat is nodig om uiteindelijk te kunnen besluiten over permanente toelating van de pulsvisserij.

### **Aanvragen**

Voor de twintig extra toestemmingen waren 36 gegadigden. Deze zijn op volgorde van binnenkomst toegekend, waarbij een loting heeft plaatsgevonden onder aanvragers die op dezelfde dag hun aanvraag hebben ingediend. De resterende 16 vaartuigen zijn op de zogenaamde reservelijst geplaatst. Het aantal vaartuigen op de reservelijst is inmiddels gegroeid tot 48. De lijst is opgesteld omdat het wellicht mogelijk is dat de reeds afgegeven toestemmingen niet gebruikt kunnen worden bijvoorbeeld als een afgegeven toestemming wordt ingetrokken of vervalt, omdat niet aan de daaraan gestelde voorschriften wordt voldaan. Er zal dan een besluit genomen worden over de verlening van de "opengevallen" toestemming op basis van de ingediende aanvragen waarbij de volgorde van binnenkomst van de aanvragen leidend is.

Vanaf 23 juli 2011 worden aanvragen voor toestemming om met de pulskor te mogen vissen niet meer in behandeling genomen (artikel 53, vijfde lid, van de Uitvoeringsregeling zeevisserij).

## 3 Kustvisserij

### 3.1 Mosselafvoer

Bij de vergunningverlening op basis van de Natuurbeschermingswet voor de voorjaarsvisserij op mosselzaad in 2010 is de verplichting opgenomen om elke afvoer vanaf de Waddenzeepercelen naar de Zeeuwse wateren en veiling, aan het Ministerie van EL&I te melden. Hiervoor is het e-mailadres "[mosselmelding@minlnv.nl](mailto:mosselmelding@minlnv.nl)" ingesteld. Deze nieuwe manier van melden heeft goed gewerkt.

Na de voorjaarsmosselvisserij 2010 is de omvang van het mosselbestand op de Waddenzee-percelen bepaald: de zgn. 'starthoeveelheid'. Deze starthoeveelheid (890.090 mosselton) vormde het ijkpunt in het monitoren van de afname van het perceelsbestand als gevolg van de transporten naar de veiling en Zeeuwse wateren. In de vergunning werd bepaald dat er in de winter van '10-'11 minimaal 175.200 mosselton op de Waddenpercelen aanwezig moest zijn. Deze hoeveelheid is minimaal nodig om met name de eidereenden in de wintermaanden van voldoende voedsel te kunnen voorzien.

Tot en met 31 maart jl. is er in totaal 413.100 mosselton afgevoerd. Aan zaad afkomstig van mosselzaadinvanginstallaties (MZI) werd 31.851 mosselton weer op die percelen gebracht. Daarmee resteerde een hoeveelheid van 515.841 mosselton op de percelen op 31 maart jl.

Daarmee heeft de sector dus ruimschoots voldaan aan haar verplichting.

### 3.2 Meldingsplicht bij oogsten MZI-zaad

Vanaf dit seizoen geldt voor exploitanten van een MZI een meldingsplicht bij het oogsten van het ingevangen mosselzaad. De (1<sup>e</sup>) melding moet minimaal een dag voor de beoogde oogstdatum uiterlijk voor 16.00 uur gedaan worden. Zodra de oogstwerkzaamheden worden beëindigd moet daarvan een afzonderlijke (2<sup>e</sup>) melding worden gedaan. Voor beide meldingen zijn standaard formulieren beschikbaar. Deze formulieren moeten ingevuld per e-mail rechtstreeks worden gestuurd naar het centrale e-mailadres [mosselmelding@minlnv.nl](mailto:mosselmelding@minlnv.nl). De meldingen kunnen leiden tot een steekproefsgewijze controle door EL&I medewerkers. Hierbij zal meting van het daadwerkelijk geoogste MZI-zaad plaatsvinden. Bij een dergelijke controle (uitmeten) moet de lading zodanig worden aangeboden dat de hoeveelheid mosselzaad in het ruim kan worden bepaald. De EL&I medewerkers moeten de gelegenheid worden geboden veilig aan boord te komen en veilig het schip weer te verlaten.

### 3.3 Experimenten gevraagd voor mosselproductie op de Noordzee

Het Ministerie van EL&I roept ondernemers op zich in te schrijven voor experimenten op de Noordzee op het gebied van mosselproductie. De mosselsector heeft in 2008 afgesproken de visserij op bodemzaad geleidelijk te vervangen door andere methoden van het inwinnen van mosselzaad. De experimenten richten zich op die alternatieven.

Op dit moment is het belangrijkste alternatief voor de traditionele bodemberoerende mosselzaadvisserij, de mosselzaadinvanginstallaties (MZI's). Die bevinden zich vooral in de Waddenzee, de Oosterschelde en de kustwateren van de Voordelta. De sector wil niet afhankelijk zijn van alleen deze estuaria, daarom is het nodig om te onderzoeken of het mogelijk is om mosselen te winnen / in te vangen op de Noordzee. De turbulente Noordzee stelt hoge technische eisen aan de installaties, de oogstmethoden en het onderhoud. De experimenten moeten uitwijzen wat dit voor gevolgen heeft voor de economische haalbaarheid.

Er zal ruimte zijn voor maximaal 5 kleinschalige experimenten, waarin aangepaste technieken op nieuwe, onbeschutte plekken in de praktijk getoetst kunnen worden. Daarnaast moet worden onderzocht waar de beste condities heersen voor mosselzaadval en -groei. De experimenten zullen vooralsnog 3 jaar mogen duren. Als de experimenten succesvol blijken te zijn, dan komt commerciële toepassing in beeld. Ondernemers kunnen zich in het najaar inschrijven, de experimenten moeten in 2012 van start gaan. De openstelling betreft alleen het ter beschikking stellen van ruimte om mosselinvangtechnieken te ontwikkelen en verbeteren.

De inschrijvingsprocedure wordt in het najaar officieel bekend gemaakt. Er wordt o.a. uitgelegd wat de te volgen procedure is. ***Het is niet zinvol om vóór een officiële bekendmaking (project)plannen mosselproductie in de Noordzee in te dienen bij EL&I.***

### **3.4 Publicatie lijst meldingen beroepsvissers**

Het Ministerie van EL&I houdt een lijst bij van vissers die zich conform de voorwaarden van art. 55 en 56 van de Uitvoeringsregeling visserij hebben gemeld en die dus met beroepsvistuigen mogen vissen. Er zijn diverse WOB-verzoeken gedaan voor een publicatie van deze lijst. Dit heeft geleid tot rechtelijke uitspraken waarna de verzoeken zijn toegekend. Daarmee is de lijst publiek geworden.

Sinds juli 2011 wordt de lijst elk kwartaal gepubliceerd via het DR-loket ([www.drloket.nl](http://www.drloket.nl)).

De lijst van vissers die zich hebben gemeld is aan beperkte verandering onderhevig, daarom is dan ook gekozen voor periodieke publicatie.

### **Toelichting bij de regels voor het gebruik van beroepsvistuigen op de Nederlandse binnenwateren**

Artikel 27 van de Uitvoeringsregeling Visserij verbiedt het vissen met het spieringtuig, de visfuij, de aalfuij, de ankerkuil, het aalkistje, de aalhoekwant, de aaldogger, de zegen, de aalzegen, de aaskuil, het staand net, de gebbe, het kruisnet en het electrovisapparaat (de zogeheten grote vistuigen of beroepsvistuigen) in de Nederlandse binnenwateren, met uitzondering van het IJsselmeer.

Om met beroepsvistuigen te mogen vissen dient een visser over het betreffende visrecht te beschikken en:

- Hij/zij moet minimaal 250 hectare viswater hebben en hiermee inkomsten uit de visserij genereren van minimaal € 8.500,- bruto per jaar.
- Hij/zij moet een melding doen bij het Ministerie van EL&I met een assurance-rapport waaruit blijkt dat in het voorgaande jaar is voldaan aan de bovengenoemde criteria
- Vervolgens moet eenmaal in de vier jaar opnieuw een assurance-rapport worden ingediend.

Een nieuwe visser, die nog geen inkomsten heeft gerealiseerd, kan zich melden met een bedrijfsplan, maar moet wel beschikken over de 250 hectare viswater.

## 4 Bijlagen



# 1. Vangstverboden voor de Nederlandse vissers voor het kalenderjaar 2011 op de vissoorten, bedoeld in artikel 10, eerste lid, van de Uitvoeringsregeling zeevisserij

Vissoort	Gebied
<b>Alaska pollak</b> <i>Theragra chalcogramma</i>	De Beringzee
<b>Amerikaanse/Lange schol</b> <i>Hippoglossoides platessoides</i>	NAFO gebieden 3LMNO
<b>Ansjovis</b> <i>Engraulis encrasicolus</i>	ICES gebieden IX en X en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1
<b>Antarctische ijsheken</b> <i>Dissostichus spp.</i>	Antarctische wateren van het FAO gebied 48.4
<b>Atlantische heilbot</b> <i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Groenlandse wateren van de ICES gebieden V en XIV en de Groenlandse wateren van de NAFO gebieden 0 en 1
<b>Atlantische slijmkop</b> <i>Hoplostethus atlanticus</i>	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV en het SEAFO gebied
<b>Beryciden</b> <i>Beryx spp.</i>	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV en het SEAFO gebied
<b>Blauwe marlijn</b> <i>Makaira nigricans</i>	Atlantische Oceaan
<b>Blauwe leng</b> <i>Molva dypterygia</i>	ICES gebied III en de Noorse wateren van de ICES gebieden IIa en IV
<b>Blauwe wijting</b> <i>Micromesistius poutassou</i>	Wateren van de Faerøer en de ICES gebieden VIIIc, IX, X en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1

**Diepzeehaaien**  
**Portugese hondshaai**  
*Centroscymnus coelolepis*  
**Donkere doornhaai**  
*Centrophorus squamosus*  
**Spitssnuitsnavelhaai**  
*Deania calceus*  
**Zwarte haai**  
*Dalatias licha*  
**Grote lantaarnhaai**  
*Etmopterus princeps*  
**Zwarte doornhaai**  
*Etmopterus spinax*  
**Doornhaai**  
*Centroscyllium fabricii*  
**Ruwe doornhaai**  
*Centrophorus granulosus*  
**Spaanse hondshaai**  
*Galeus melastomus*  
**Muiskathaai**  
*Galeus murinus*  
**IJslandse hondshaaien**  
*Apristuris spp.*  
**Langsnuitdoornhaai**  
*Centrocyttus crepidater*  
**Groenlands haai**  
*Somnolus microcephalus*  
**Franjehaai**  
*Chlamydoselachus anguineus*

EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII, VIII, IX en X

**Zeskieuwige koehaai**  
*Hexanchus griseus*  
**Grootvindoornhaai**  
*Oxynotus paradoxus*  
**Mestandijshaai**  
*Scymnodon ringens*

**Diepzeehaaien**  
**Roggen**  
*Rajida*  
**Gevlekte gladde lantaarnhaai**  
*Etmopterus bigelowi*  
**Kortstaartlantaarnhaai**  
*Etmopterus brachyurus*  
**Grote lantaarnhaai** *Etmopterus princeps*  
**Gladde lantaarnhaai**  
*Etmopterus pusillus*  
**Spookkathaai**  
*Apristurus manis*  
**Fluweelijshaai**  
*Scymnodon squamulosus*  
**Diepzeehaaien van de superorde *Selachimorpha***

SEAFO gebied

**Diepzeehaaien en** *Deania histricosa* **en** *Deania profundorum*

EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied XII



<b>Doornhaai</b> <i>Squalus accanthias</i>	ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, XII, XIV en SEAFO gebied
<b>Gaffelkabeljauwen</b> <i>Phycis spp.</i>	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X en XII
<b>Geelstaartschar</b> <i>Limanda ferruginea</i>	NAFO gebieden 3LNO
<b>Gitaarrog</b> <i>Rhinobatidae</i>	EU wateren I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X en XII
<b>Golfrog</b> <i>Raja undulata</i>	EU wateren van de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX en X
<b>Grenadiers</b> <i>Macrourus spp.</i>	Antarctische wateren van het FAO gebied 58.5.2
<b>Grenadiersvis</b> <i>Coryphaenoides rupestris</i>	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, VIII, IX, X, XIIa, XII, XIV
<b>Grijze zuidpoolkabeljauw</b> <i>Lepidonotothen squamifrons</i>	Antarctische wateren van het FAO gebied 58.5.2
<b>Groenlandse heilbot/Zwarte heilbot</b> <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Noorse wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II, de EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV, de EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb en VI, de Groenlandse wateren van de ICES gebieden V en XIV, de Groenlandse wateren van de NAFO gebieden 0 en 1 en de NAFO gebieden 3LMNO
<b>Grootoogtonijn</b> <i>Thunnus obesus</i>	Atlantische Oceaan
<b>Haring</b> <i>Clupea harengus</i>	ICES gebieden IIIa, VI Clyde, VIIa, VIIe en VIIf
<b>Haringhaai</b> <i>Langna nasus</i>	Internationale wateren en de EU wateren van I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX en X, XII en XIV
<b>Heek</b> <i>Merluccius merluccius</i>	ICES gebieden III, VIIIc, IX, X en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1  EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV  ICES gebieden VI en VII, de EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV
<b>Horsmakreel</b> <i>Trachurus spp.</i>	ICES gebieden VIIIc, IX, X en de EU wateren van CECAF
<b>Ijsvis</b> <i>Champscephalus gunnari</i>	Antarctische wateren van de FAO gebieden 48.3 en 58.5.2

<p><b>Kabeljauw</b> <i>Gadus morhua</i></p>	<p>Noorse wateren van de ICES gebieden I en II, het Kattegat de ICES gebieden IIIb, IIIc, III d, V, VI en VIIa, de EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV, de Groenlandse wateren van het ICES gebied, V en XIV, de Groenlandse wateren van de NAFO gebieden 0 en 1 en de NAFO gebieden 2J en 3KLMNO</p> <p>ICES gebieden VIIb, VIIc, VIIe, VIIf, VIIfg, VIIh, VIIj, VIIk, VIII, IX, X en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1</p> <p>ICES gebied VIId</p>
<p><b>Kabeljauw en schelvis</b> <i>Gadus morhua</i> en <i>Melanogrammus aeglefinus</i></p>	<p>Faeröer-wateren van het ICES gebied Vb</p>
<p><b>Keiver</b> <i>Trisopterus esmarki</i></p>	<p>Noorse wateren van het ICES gebied IV, ICES gebied IIIa en de EU wateren van IIa en IV</p>
<p><b>Koolvis</b> <i>Pollachius virens</i></p>	<p>Het Kattegat, ICES gebieden IIIb, IIIc, III d, VI, VII, VIII, IX, X, de Noorse wateren en de internationale wateren van de ICES gebieden I en II, de EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, XII en XIV en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1 en de Faeröer-wateren van ICES gebied Vb</p>
<p><b>Kortvinnige pijlinktvis</b> <i>Illex illecebrosus</i></p>	<p>NAFO gebieden 3 en 4</p>
<p><b>Krabben</b> <i>Paralomis spp.</i></p>	<p>Antarctische wateren van het FAO gebied 48.3</p>
<p><b>Krieltgarnaal</b> <i>Euphausia superba</i></p>	<p>FAO gebied 48 en de Antarctische wateren van de FAO gebieden 58.4.1 en 58.4.2</p>
<p><b>Langoestine</b> <i>Nephrops norvegicus</i></p>	<p>Noorse wateren van ICES gebied IV, de EU wateren en internationale wateren van ICES gebied Vb, de ICES gebieden III, VI, VII, VIII, IX, X en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1</p>
<p><b>Langsnuif ijsvis</b> <i>Channichthys rhinoceratus</i></p>	<p>FAO gebied 58.5.2</p>
<p><b>Leng</b> <i>Molva molva</i></p>	<p>EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden III, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII en XIV</p>
<p><b>Leng en Blauwe leng</b> <i>Molva molva</i> en <i>Molva dypterygia</i></p>	<p>Faeröer-wateren van het ICES gebied Vb</p>
<p><b>Lodde</b> <i>Mallotus villosus</i></p>	<p>ICES gebied IIb, de Groenlandse wateren van de ICES gebieden V en XIV en de wateren van de NAFO gebieden 3NO</p>
<p><b>Makreel</b> <i>Scomber scombrus</i></p>	<p>De wateren van de Faeröer van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden IIIc, IX, X en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1</p>
<p><b>Noordse garnaal</b> <i>Pandalus borealis</i></p>	<p>Noorse wateren van de ICES gebieden IV, en ICES gebied III, de Groenlandse wateren van de ICES gebieden V en XIV en de Groenlandse wateren van de NAFO gebieden 0, 1 en 3M</p>

<b>Peneide garnalen</b> <i>Penaeus spp.</i>	De wateren van Frans Guyana
<b>Platvissen</b> <i>Pleuronectiformes</i>	Faeröer-wateren van het ICES gebied Vb
<b>Pollak</b> <i>Pollachius pollachius</i>	EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX, X, de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1
<b>Reuzenhaai</b> <i>Cetorhinus maximus</i>	Alle EU wateren en niet EU wateren
<b>Roggen</b> <i>Rajidae</i>	EU wateren van de ICES gebieden III, VIII en IX en de Antarctische wateren van het FAO gebied 58.5.2 en de NAFO gebieden 3LNO EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV
<b>Rode diepzeekrab</b> <i>Chaceon maritae</i>	SEAFO gebied
<b>Roodbaarzen (ondiep water)</b> <i>Sebastes spp.</i>	EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied V en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV, de IJslandse wateren van het ICES gebied Va, de ICES gebieden I en II, de Groenlandse wateren van de ICES gebieden V en XIV en de NAFO gebieden 2 (sectoren 1F en 3K) en 3LMNO en de wateren van de Faeröer
<b>Schartongen</b> <i>Lepidorhombus spp.</i>	EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX, X, de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1
<b>Schelvis</b> <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Noorse wateren van de ICES gebieden I en II, het Kattegat, de EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden IIIbcd, Vb, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV, de Faeröer-wateren en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1
<b>Schol</b> <i>Pleuronectes platessa</i>	Het Kattegat, de EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden I, IIIb, IIIc, IIIc, VI, VII, VIII, IX, X, de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1 Het Skagerrak
<b>Sneeuwkrabben</b> <i>Chionoecetes spp.</i>	Groenlandse wateren van de NAFO gebieden 0 en 1
<b>Sprot</b> <i>Sprattus sprattus</i>	ICES gebied IIIa
<b>Tong</b> <i>Solea solea</i>	Het Kattegat, de ICES gebieden IIIb, IIIc, IIIc, Noorse wateren van het ICES gebied IV, de EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX, X en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1

<b>Tongen</b> <i>Solea ldae</i>	ICES gebieden VIII, IX, X en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1
<b>Torsk</b> <i>Brosme brosme</i>	EU wateren van het ICES gebied III en de Noorse wateren van de ICES gebieden IIa en IV
<b>Vleet</b> <i>Raja Batis</i>	EU wateren van de ICES gebieden IIa, III, IV, VI, VII, VIII, IX en X
<b>Voshaaien</b> <i>Alopiidae</i>	IOTC gebied
<b>Wijting</b> <i>Merlangius merlangus</i>	Het Kattegat, de EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden IIIb, IIIc, IIId, VI, VIIa, VIII, IX en X, de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1
<b>Witje</b> <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	NAFO gebieden 2J en 3KLNO
<b>Witte haai</b> <i>Carcharodon carcharias</i>	In alle EU wateren en niet EU wateren
<b>Witte rog</b> <i>Rostroraja alba, Raja alba</i>	EU wateren van de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX en X
<b>Witte tonijn</b> <i>Thunnus alalunga</i>	Atlantische Oceaan
<b>Witte heek</b> <i>Urophycis tenuis</i>	NAFO gebieden 3NO
<b>Witte marlijn</b> <i>Tetrapturus alba</i>	Atlantische Oceaan
<b>Zandspiering en geassocieerde bijvangst</b> <i>Ammodytidae</i>	Noorse wateren en EU wateren van het ICES gebied IV en de EU wateren van de ICES gebieden IIa en IIIa
<b>Zeebrasem</b> <i>Pallelus bogaraveo</i>	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden IX en X
<b>Zeeduivel</b> <i>Lophiidae</i>	ICES gebieden VIII, IX en X en de EU wateren van het CECAF gebied 34.1.1
<b>Zee engel</b> <i>Squatina squatina</i>	Alle EU wateren
<b>Zwaardvis</b> <i>Xiphias gladius</i>	Atlantische Oceaan en de Stille Oceaan
<b>Zwarte haarstaartvis</b> <i>Aphanopus carbo</i>	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, VIII, IX, X en het CECAF gebied 34.1.2
<b>Zwarte patagonische ijsvis</b> <i>Dissostichus eleginoides</i>	Antarctische wateren van de FAO gebieden 48.3, 48.4 en 58.5.2 en de SEAFO

**Zuidelijke blauwvintonijn**    Alle gebieden  
*Thunnus Maccoyii*

**Andere soorten 1)**            Faeröer-wateren van het ICES gebied Vb

1) exclusief soorten zonder handelswaarde

## 2. Nederlands quotum (x 1.000 kg in levend gewicht) in het kalenderjaar 2011 als bedoeld in artikel 1, eerste lid, van de Uitvoeringsregeling zeevisserij (peildatum 9 september 2011)

Vissoort	Gebied	Hoeveelheid	
<b>Blauwe Wijting</b> <i>Micromesistius poutassou</i>	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa, VIIIb, VIIIc, VIIIe, XII en XIV	4.519	1)
<b>Chileense horsmakreel</b> <i>Trachurus murphyi</i>	SPRFMO-verdragsgebied	11080,8	
<b>Grote Zilversmelt</b> <i>Argentina silus</i>	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II	22	
	EU wateren van de ICES gebieden III en IV	49	
	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI en VII	3.733	
<b>Haring</b> <i>Clupea harengus</i>	EU wateren, Noorse wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II	8.464	
	EU wateren en Noorse wateren van het ICES gebied IV ten noorden van 53°30'NB	21.263	
	ICES gebieden IVc en VIId	13.092	
	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, VIb en VIa-Noord	2303,4	
	ICES gebieden VIa-Zuid, VIb en VIc	21	
	ICES gebieden VIIg, VIIh, VIIj en VIIk	834	
<b>Heek</b> <i>Merluccius merluccius</i>	ICES gebieden VIIIa, VIIIb, VIIIc en VIIE	20	
<b>Horsmakreel en bijvangst</b> <i>Trachurus spp.</i>	EU wateren van de ICES gebieden IVb, IVc en VIId	16.718	
	EU wateren van de ICES gebieden IIa, IVa, VI, VIIa, VIIb, VIIc, VIIE, VIIf, VIIf, VIIg, VIIh, VIIj, VIIk, VIIIa, VIIIb, VIIIc, VIIE en de EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV	54479,7	
<b>Kabeljauw</b> <i>Gadus morhua</i>	ICES gebied IV, de EU wateren van het ICES gebied IIa en het ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak	2.493	
	Het Skagerrak	19	
<b>Koolvis</b> <i>Pollachius virens</i>	Het Skagerrak, ICES gebied IV en de EU wateren van de ICES gebied IIa	31	
<b>Langoestine</b> <i>Nephrops norvegicus</i>	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV	723	
<b>Leng</b>	EU wateren van het ICES gebied IV	6	

<i>Molva molva</i>	Noorse wateren van het ICES gebied IV	1	
<b>Makreel</b> <i>Scomber scombrus</i>	ICES gebieden IIIa en IV en de EU wateren van de ICES gebieden IIa, IIIb, IIIc, IIId en subdivisies 22-32	1.771	2)3)
	ICES gebieden VI, VII en VIIIa, VIIIb, VIId, VIIE, de EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden IIa, XII en XIV	28.946	4)5)
<b>Noordse Garnaal</b> <i>Pandalus borealis</i>	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV	28	
<b>Roggen</b> <i>Rajidae</i>	EU wateren van de ICES gebieden VIa, VIb, VIIa, VIIb, VIIC, VIIe, VIIf, VIIG, VIIh, VIIj en VIIk	5	9)10)11)
	EU wateren van het ICES gebied VIId	5	12)13)14)
<b>Roodbaarzen (ondiep water)</b> <i>Sebastes spp.</i>	EU wateren en internationale wateren van V en internationale wateren van XII en XIV	2	15)16)
<b>Schar en Bot</b> <i>Limanda limanda</i> en <i>Platichthys flesus</i>	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV	11.421	
<b>Schartongen</b> <i>Lepidorhombus spp.</i>	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV	24	
<b>Schelvis</b> <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	ICES gebied IV en de EU wateren van het ICES gebied IIa Het Skagerrak	130 2	
<b>Schol</b> <i>Pleuronectes platessa</i>	ICES gebied IV, de EU wateren van het ICES gebied IIa en het ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak	30.804	
<b>Sprot en bijvangst</b> <i>Sprattus sprattus</i>	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV ICES gebieden VIId en VIIe	4.535 379	
<b>Tarbot en Griet</b> <i>Psetta maxima</i> en <i>Scophthalmus rhombus</i>	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV	2.579	
<b>Tong</b> <i>Solea solea</i>	EU wateren van de ICES gebieden II en IV Het Skagerrak	10.481 46	
<b>Tongschar en Witje</b> <i>Microstomus kitt</i> en <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV	793	
<b>Wijting</b> <i>Merlangius merlangus</i>	ICES gebied IV en de EU wateren van het ICES gebied IIa ICES gebieden VIIb, VIIC, VIId, VIIe, VIIf, VIIG, VIIh, VIIj en VIIk Het Skagerrak	710 623 3	

<b>Zeeduivel</b> <i>Lophiidae</i>	EU wateren van de ICES gebieden IIa en IV	258	17)
	Noorse wateren van het ICES gebied IV	16	
	ICES gebied VII	56	18)
<b>Andere soorten</b>	Noorse wateren van het ICES gebied IV	175	19)

Voetnoten:

- 1) Waarvan tot 68% mag worden gevangen in de Noorse Economische Zone of in de visserijzone van Jan Mayen.
- 2) Waarvan niet meer dan 490 ton mag worden gevangen in de ICES gebieden IIIa, IVb en IVc.
- 3) Mag ook worden gevangen in de Noorse wateren van ICES gebied IVa.
- 4) Van deze hoeveelheid mag niet meer dan 12.142 ton worden gevangen in de periode van 1 januari tot en met 15 februari en van 1 september tot en met 31 december in de EU en Noorse wateren van het ICES gebied IVa.
- 5) Van deze hoeveelheid mag niet meer dan 1.238 ton worden gevangen in de Noorse wateren van het ICES gebied IIa.
- 6) Vangsten van de Koekoeksrog (*Leucoraja naevus*) (RJN/2AC4-C), Stekelrog (*Raja Clavata*) (RJC/2AC4-C), Blonde rog (*Raja brachyuran*)(RJH/2AC4-C), Gevlekte rog (*Raja montagui*) (RJM/2AC4-C) en de Sterrog (*Amblyraja radiata*) RJR/2AC4-C) moeten afzonderlijk worden gerapporteerd.
- 7) Voor vissersvaartuigen met een lengte over alles van meer dan 15 meter geldt dat deze soort per visreis niet meer dan 25% levend gewicht mag bedragen van het totaal van de vangsten aan boord.
- 8) Geldt niet voor de Vleet (*Dipturus batis*). Vangsten van deze soort mogen niet aan boord worden gehouden en moeten snel en ongedeerd over boord worden gezet.
- 9) Vangsten van de Koekoeksrog (*Leucoraja naevus*) (RJN/67AKXD), Stekelrog (*Raja Clavata*) (RJC/67AKXD), Blonde rog (*Raja brachyuran*)(RJH/67AKXD), Gevlekte rog (*Raja montagui*) (RJM/67AKXD), de Kleinoogrog (*Raja micoocellata*)(RJE/67AKXD), de Zandrog (*Leucoraja circularis*)(RJI/67AKXD) en de Shagreenrog (*Leucoraja fullonica*) RJF/67AKXD) moeten afzonderlijk worden gerapporteerd.
- 10) Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in het ICES gebied VIId.
- 11) Geldt niet voor de Golfrog (*Raja undulata*), de Gewone vleet (*Dipturus batis*), de Noorse vleet (*Raja Dipturus nidarosiensis*) en de Spitsneusrog (*Rostroraja alba*). Vangsten van deze soort mogen niet aan boord worden gehouden en moeten snel en ongedeerd over boord worden gezet.
- 12) Vangsten van de Koekoeksrog (*Leucoraja naevus*) (RJN/07D), Stekelrog (*Raja Clavata*) (RJC/07D), Blonde rog (*Raja brachyuran*)(RJH/07D), Gevlekte rog (*Raja montagui*) (RJM//07D) en de Sterrog (*Amblyraja radiata*) RJR/07D) moeten afzonderlijk worden gerapporteerd.
- 13) Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in de EU wateren van de ICES gebieden VIa, VIb, VIIa-c en VIIe-k.
- 14) Geldt niet voor de Gewone vleet (*Dipturus batis*) en de Golfrog (*Raja undulata*). Vangsten van deze soort mogen niet aan boord worden gehouden en moeten snel en ongedeerd over boord worden gezet.
- 15) Mag alleen worden gevangen binnen het gebied met de coördinaten: NB 64° 45' en WL 28° 30', NB 62° 50' en WL 25° 45', NB 61° 55' en WL 26° 45', NB 61° 00' en WL 26° 30', NB 59° 00' en WL 30° 00', NB 59° 00' en WL 34° 00', NB 61° 30' en 34° 00', NB 62° 50' en WL 36° 00', NB 64° 45' en WL 28° 30'.
- 16) Mag niet worden gevangen van 1 januari tot en met 9 mei 2011.
- 17) Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in de EU-wateren van het ICES gebied VI, EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV.
- 18) Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in de EU wateren van de ICES gebieden VIIa, VIIb, VIIId, VIIIE.
- 19) Andere soorten dan: haring, kabeljauw, koolvis, makreel, schelvis, schol, blauwe wijting en wijting.



### 3. Europees quotum (x 1.000 kg in levend gewicht) in het kalenderjaar 2011 als bedoeld in artikel 1, eerste lid, van de Uitvoeringsregeling zeevisserij

Vissoort	Gebied	Hoeveelheid	
<b>Blauwe leng</b> <i>Molva dypterygia</i>	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden II, IV	4	1)
	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, VI en VII	5	1)
	Internationale wateren van het ICES gebied XII	2	1)
<b>Evervissen</b> <i>Caproidae</i>	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden VI, VII en VIII	1.650	
<b>Grenadiervis</b> <i>Coryphaenoides rupestris</i>	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, VI en VII	5	2)
<b>Kabeljauw</b> <i>Gadus morhua</i>	EU en internationale wateren van de ICES gebieden I en IIb	250	
<b>Leng</b> <i>Molva molva</i>	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II	4	1)
<b>Torsk</b> <i>Brosme brosme</i>	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II en XIV	3	1)
	EU wateren van het ICES gebied IV	5	1)
	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI en VII	4	1)
<b>Zeebrasem</b> <i>Pagellus bogaraveo</i>	EU-wateren en internationale wateren van de ICES gebieden VI, VII en VIII	6	1)3)

#### Voetnoot:

1) Uitsluitend voor bijvangst, gerichte visserij niet toegestaan.

2) Waarvan maximaal 8% mag worden gevangen in de EU- en internationale wateren van de ICES gebieden VIII, IX, X, XII en XIV.

3) Van de aangelande hoeveelheden mag niet meer dan 15% een minimummaat van 30 cm hebben. Daarboven geldt een minimummaat van 35 cm.

**4. De vissoorten, bedoeld in artikel 21, eerste lid, de vangstgebieden, bedoeld in artikel 1, eerste lid en de percentages, bedoeld in artikel 29, eerste lid van de Uitvoeringsregeling zeevisserij**

Vissoort	Gebied	Percentage
Blauwe wijting	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa, VIIIb, VIIIc, VIIIe, XII en XIV	15,0303
Grote Zilversmelt	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI en VII	91,9841
Haring	EU wateren, Noorse wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II	66,5736
	EU wateren en Noorse wateren van het ICES gebied IV ten noorden van 53°30'NB	123,1754
	ICES gebieden IVc en VIId	123,2210
	EU wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, VIb en VIa-Noord	95,5855
	ICES gebieden VIa-Zuid, VIIb en VIc	59,0626
	ICES gebieden VIIg, VIIh, VIIj en VIIk	130,7199
Horsmakreel	EU wateren van de ICES gebieden IIa, IVa, VI, VIIa, VIIb, VIIc, VIIe, VIIf, VIIf, VIIg, VIIh, VIIj, VIIk, VIIIa, VIIIb, VIIIc, VIIIe en de EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV	110,1205
	EU wateren van de ICES gebieden IVb, IVc en VIId	94,6855
Kabeljauw	ICES gebied IV, de EU wateren van het ICES gebied IIa en het ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak	79,8435
Makreel	ICES gebieden VI, VII, VIIIa, VIIIb, VIIIc en VIIIe, de EU wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden IIa, XII en XIV	100,5763
Schol	ICES gebied IV, de EU wateren van het ICES gebied IIa en het ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak	115,6251
Tong	EU wateren van de ICES gebieden II en IV	99,9138
Wijting	ICES gebied IV en de EU wateren van het ICES gebied IIa	121,7630

## 5. De hoeveelheden, bedoeld in de artikelen 25, 26 en 27 van de Uitvoeringsregeling zeevisserij

Artikel 25, eerste lid, onderdeel a	Kabeljauw:	130 kilogram
	Wijting:	48 kilogram
Artikel 25, eerste lid, onderdeel b	Kabeljauw:	40.114 kilogram
	Wijting:	8.050 kilogram
Artikel 26, eerste lid, onderdeel a	Makreel:	175 kilogram
Artikel 26, eerste lid, onderdeel b	Makreel:	5.200 kilogram
Artikel 27, eerste lid	Horsmakreel:	599.378 kilogram

## **6. Seasonal Closures and Realtime Closures not applicable for the Dutch Beam Trawl fleet**

EU member states can close areas for fishery in the North Sea and Skagerrak for the protection of juvenile cod, haddock, saithe or whiting on the basis of EU 724/2010. This was an agreement between EU and Norway. These EU-Norway areas are closed to all towed gears, including beamtrawl. Static gears and trawls that target pelagic fish are allowed to fish in these areas.

Additionally, member states can close areas to protect the North Sea cod stock on the basis of the cod recovery plan (EU 1342/2008). As off 1 July 2011, the Dutch ministry Netherlands cooperates with the Marine Management Organisation in designating joint realtime closed areas and seasonal closures. Fishing activities of the Dutch Beam Trawl fleet in these areas are however not prohibited and apply only to Dutch demersal trawl under the gear categories TR1 and TR2. In this order the Ministry of Economic Affairs, Agriculture and Innovation calls upon all fisheries inspectors or control agencies to carry out its duties at Dutch Beam trawl vessels in these areas as if they were carried out in areas not affected by the closures.