



europa.eu.int/comm/fisheries



KL-63-04-480-1W-C

- es - Peces del mar del Norte
- cs - Ryby Severního moře
- da - Fisk fra Nordsøen
- de - Fische der Nordsee
- et - Põhjamere kalaliigid
- el - Ψάρια της Βόρειας θάλασσας
- en - Fish of the North Sea
- fr - Poissons de la mer du Nord
- it - Pesci del Mare del Nord
- lv - Ziemeljūras zivis
- lt - Šiaurės jūros žuvys
- hu - Északi-tengeri halak
- mt - Hux tal-Baħar tat-Tramuntana
- nl - Noordzeevis
- pl - Ryby z Morza Północnego
- pt - Espécies do mar do Norte
- sk - Ryby Severného mora
- sl - Riba Severnega morja
- fi - Pohjanmeren kalat
- sv - Fiskar i Nordsjön

ISBN 92-894-8424-1  
9 789289 148424 4



Publications Office  
Publications.eu.int

## Europäische Kommission

de

### Fische der Nordsee

2004 – 68 S. – 14,8 x 21 cm

ISBN 92-894-8424-1

Zahlreiche weitere Informationen zur Europäischen Union sind verfügbar über Internet, Server Europa (<http://europa.eu.int>).

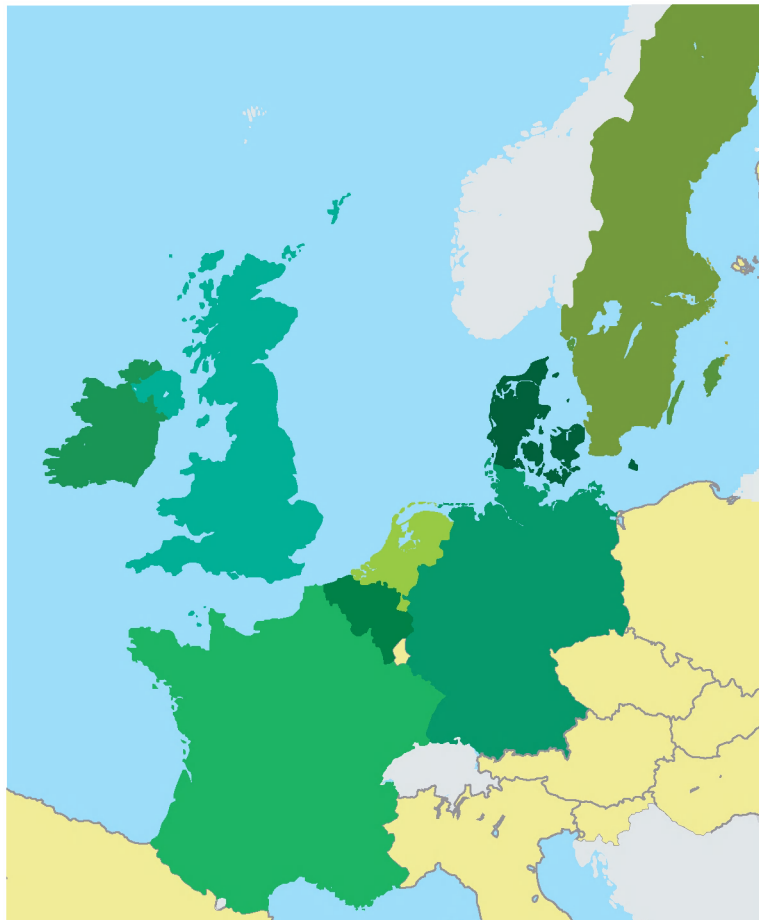
Luxemburg: Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften, 2004

© Europäische Gemeinschaften, 2004

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet.

*Printed in Belgium*

GEDRUCKT AUF CHLORFREI GEBLEICHTEM PAPIER



## European Commission

en

### Fish of the North Sea

2004 – 68 pp. – 14.8 x 21 cm

ISBN 92-894-8424-1

A great deal of additional information on the European Union is available on the Internet. It can be accessed through the Europa server (<http://europa.eu.int>).

Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2004

© European Communities, 2004

Reproduction is authorised provided the source is acknowledged.

*Printed in Belgium*

PRINTED ON WHITE CHLORINE-FREE PAPER

## Commission européenne

fr

### Poissons de la mer du Nord

2004 – 68 p. – 14,8 x 21 cm

ISBN 92-894-8424-1

De nombreuses autres informations sur l'Union européenne sont disponibles sur l'internet via le serveur Europa (<http://europa.eu.int>).

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 2004

© Communautés européennes, 2004

Reproduction autorisée, moyennant mention de la source.

*Printed in Belgium*

IMPRIME SUR DU PAPIER BLANCHI SANS CHLORE

Pictures © Scandinavian Fishing Year Book

**BE** • Belgïë/Belgique

**IE** • Ireland

**DK** • Danmark

**NL** • Nederland

**DE** • Deutschland

**SV** • Sverige

**FR** • France

**UK** • United Kingdom

- 
- es → Peces del mar del Norte  
cs → Ryby Severního moře  
da → Fisk fra Nordsøen  
de → Fische der Nordsee  
et → Põhjamere kalaliigid  
el → Ψάρια της Βόρειας θάλασσας  
en → Fish of the North Sea  
fr → Poissons de la mer du Nord  
it → Pesci del Mare del Nord  
lv → Ziemeļjūras zivis  
lt → Šiaurės jūros žuvys  
hu → Északi-tengeri halak  
mt → Hal tal-Bahar tat-Tramuntana  
nl → Noordzeevissen  
pl → Ryby z Morza Północnego  
pt → Espécies do mar do Norte  
sk → Ryby Severného mora  
sl → Ribe Severnega morja  
fi → Pohjanmeren kalat  
sv → Fiskar i Nordsjön

	Introducción	4
	Tipos de artes de pesca	16
	Lista de especies	54
	Úvod	4
	Druh zařízení	16
	Seznam druhů	54
	Indledning	5
	Redskabstype	16
	Artsfortegnelse	55
	Einleitung	5
	Art von Fanggerät	16
	Verzeichnis der Fischarten	55
	Sissejuhatus	6
	Püügivahendid	16
	Likide nimikiri	56
	Εισαγωγή	6
	Tύπος εξοπλισμού αλιείας	16
	Katálogoς ειδών	56
	Introduction	7
	Type of gear	16
	Species list	57
	Introduction	7
	Type d'engin	16
	Liste des espèces	57
	Introduzione	8
	Attrezzi da pesca	16
	Elenco delle specie	58
	Levads	8
	Zvejniecības ierīču veidi	16
	Sugu saraksts	58

	Įžanga	9
	Irangos rūšis	16
	Rūšių sąrašas	59
	Bevezetés	9
	A felszerelés típusa	16
	A fajták felsorolása	59
	Introduzzjoni	10
	Tip ta' tagħmir	16
	Lista ta' spēċji	60
	Inleiding	10
	Type vistuig	16
	Soortenlijst	60
	Wprowadzenie	11
	Rodzaj sprzętu	16
	Lista gatunków	61
	Introdução	11
	Tipos de artes de pesca	16
	Lista de espécies	61
	Úvod	12
	Bruh nás	16
	Zoznamu oruňov	62
	Uvod	12
	Vrsta ribolovnega orodja	16
	Seznam vrst	62
	Johdanto	13
	Pyyntitapa	16
	Lajiluettelo	63
	Inledning	13
	Typ av fiskeredskap	16
	Artförteckning	63

## La pesca en el mar del Norte

Las someras aguas del mar del Norte constituyen una de las zonas pesqueras más productivas de Europa. Casi la tercera parte de todas las capturas de la Unión Europea procede del mar del Norte. La pesca se realiza allí mediante diversos tipos de buques que capturan especies tanto para el consumo humano como para la producción de harinas y aceites de pescado. A causa del aumento del esfuerzo pesquero durante los últimos veinte años, muchas de las poblaciones de peces del mar del Norte, como el bacalao y la solla, han disminuido alarmantemente. Con el fin de ayudar a la recuperación de dichos recursos, se están tomado medidas en el marco de la política pesquera común (PPC) para promover actividades pesqueras sostenibles en este mar.

En esta publicación ofrecemos una panorámica general de la pesca en el mar del Norte, en la que se detallan, en las veinte lenguas oficiales de la UE, los nombres de la mayoría de las especies comunes que se encuentran en esta zona, así como el volumen de capturas y las artes de pesca utilizadas.

Para más información sobre la PPC, visite la página web:

<http://europa.eu.int/comm/fisheries/>

## Rybářství v Severním moři

Mělké vody Severního moře představují jednu z nejproduktivnějších rybářských oblastí Evropy. Téměř třetina úlovků Evropské unie pochází ze Severního moře. Rybolov se provádí pomocí nejrůznějších plavidel, která se zaměřují na druhy k lidské spotřebě i na ryby používané k výrobě rybí moučky a rybího tuku. Následkem zvýšeného objemu rybolovu během posledních dvou desetiletí došlo k podstatnému zmenšení rybích populací Severního moře například u tresky a platýse. Jako pomoc při obnově těchto populací se v rámci společné rybářské politiky (SRP) přijímají opatření na podporu udržitelných rybolovních aktivit v Severním moři.

Tato brožura poskytuje přehled o rybářství v Severním moři. Uvádí názvy nejběžnějších druhů, které se v regionu nacházejí, a to ve dvaceti úředních jazycích EU, společně s údaji o objemu odlovu a o použitém lovném zařízení.

Další informace o SRP je možné najít na adrese:

<http://europa.eu.int/comm/fisheries/>

## Fiskeriet i Nordsøen

De lavvandede dele af Nordsøen er nogle af Europas mest produktive fiskeområder. Næsten en tredjedel af alle EU's fangster kommer fra Nordsøen. Fangsterne landes af en lang række forskellige fartøjer, der fanger dels fisk til konsum, dels fisk til produktion af fiskemel og fiskeolie. Som følge af den stigende fiskeriindsats i de sidste tyve år har der været en betydelig nedgang i bestandene af f.eks. torsk og rødspætte i Nordsøen. For at genoprette disse bestande træffes der foranstaltninger under den fælles fiskeripolitik til fremme af bæredygtige fiskeriaktiviteter i Nordsøen.

Denne brochure giver et overblik over fiskeriet i Nordsøen. Her findes navnene på de mest almindelige arter i regionen på de 20 officielle EU-sprog samt fangsternes omfang og anvendte fangstredskaber.

Læs mere om den fælles fiskeripolitik på:  
<http://www.europa.eu.int/comm/fisheries/>

## Fischerei in der Nordsee

Die seichten Gewässer der Nordsee sind eines der ergiebigsten Fischereigebiete in Europa. Fast ein Drittel aller Fänge der Europäischen Union stammen aus der Nordsee. Die Fischerei wird mit einer Vielzahl von Fangschiffen betrieben, mit denen sowohl Speisefischarten als auch Fisch zur Herstellung von Fischmehl und Fischöl gefangen werden. Durch den zunehmenden Fischereiaufwand in den beiden letzten Jahrzehnten sind viele Fischbestände in der Nordsee wie Kabeljau und Scholle erheblich zurückgegangen. Um die Erholung dieser Fischbestände zu begünstigen, werden im Rahmen der Gemeinsamen Fischereipolitik (GFP) Maßnahmen zur Förderung der Fischereitätigkeiten in der Nordsee ergriffen.

Diese Broschüre liefert eine Übersicht der Nordseefischereien. Sie enthält die Bezeichnungen der häufigsten Fischarten in der Region in den 20 Amtssprachen der EU sowie die Fangmenge und die verwendeten Fanggeräte.

Weitere Informationen über die GFP finden Sie unter:

<http://www.europa.eu.int/comm/fisheries/>

## Põhjamere kalandus

Põhjamere madal vesi on kõige rikkalikum püügipiirkond Euroopas. Peaaegu kolmandik kogu Euroopa Liidus püütavast kalasaagist tuleb Põhjamerest. Kalapüügiga tegeleb hulk laevu, mis püüavad nii inimestele toiduks sobivaid kui ka kalajahu ja -õli valmistamiseks kasutatavaid kalu. Püügiomiste suurenemise tagajärvel viimasel kahel kümnendil on Põhjameres märkimisväärselt vähenenud mõnede kalaliikide varud, nagu näiteks turk ja atlanti merilest. Selleks, et aidata nimetatud kalade varudel taastuda, on ühise kalanduspoliitika raames võetud meetmed edendamaks säastvat kalapüüki Põhjamerel.

Käesolev brošür annab ülevaate Põhjamere kalandusest. Seal on ära toodud antud piirkonnas kõige levinumate kalaliikide nimetused 20 ametlikus Euroopa Liidu keeles, ning lisatud ka kalasaagi maht ja kasutatud püügivahendid.

**Rohkem teavet ühise kalanduspoliitika kohta võib leida:**

<http://www.europa.eu.int/comm/fisheries/>

## North Sea fisheries

The shallow waters of the North Sea provide some of the most productive fishing areas in Europe. Almost a third of all European Union catches come from the North Sea. Fisheries are conducted by a variety of vessels that target species for human consumption as well as fish used for the production of fishmeal and fish oil. As a result of increased fishing effort over the past two decades, many stocks in the North Sea such as cod and plaice have decreased substantially. To help these stocks recover, measures are being taken under the Common Fisheries Policy (CFP) to promote sustainable fishing activities in the North Sea.

This brochure provides an overview of North Sea fisheries. It gives the name of the most common species found in the region in the 20 official EU languages, along with the volume of catches and the fishing gear used.

**More information on the CFP can be found at:**

<http://www.europa.eu.int/comm/fisheries/>

## Η αλιεία στη Βόρεια Θάλασσα

Στα ρηχά ύδατα της Βόρειας Θάλασσας βρίσκονται μερικοί από τους πιο παραγωγικούς ιχθυοτόπους της Ευρώπης. Το ένα τρίτο σχεδόν των αλιευμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης προέρχεται από τη Βόρεια Θάλασσα. Η αλιεία διενεργείται με διάφορα σκάφη και αφορά είδη που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση, αλλά και ψάρια που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ιχθυαλεύρων και ιχθυελάιου. Λόγω της εντατικοποίησης της αλιευτικής προσπάθειας κατά τις δύο τελευταίες δεκαετίες, πολλά αποθέματα της Βόρειας Θάλασσας, όπως ο μπακαλιάρος και η χωματίδα, εμφανίζουν σημαντική μείωση. Για την αποκατάσταση των αποθεμάτων αυτών, λαμβάνονται μέτρα στο πλαίσιο της κοινής αλιευτικής πολιτικής (ΚΑΠ) με σκοπό την προώθηση βιώσιμων αλιευτικών δραστηριοτήτων στη Βόρεια Θάλασσα.

Στο παρόν φυλλάδιο παρέχεται μία επισκόπηση της αλιείας στη Βόρεια Θάλασσα, συνοδευόμενη από τα ονόματα των πιο διαδεδομένων ειδών στην περιοχή στις 20 επίσημες γλώσσες της ΕΕ, μαζί με τον όγκο των αλιευμάτων και το είδος των χρησιμοποιούμενων αλιευτικών εργαλείων.

**Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ΚΑΠ, βλέπε:**

<http://www.europa.eu.int/comm/fisheries/>

## La pêche en mer du Nord

Les eaux peu profondes de la mer du Nord constituent l'une des zones de pêche les plus productives d'Europe. Près d'un tiers de l'ensemble des captures de l'Union européenne proviennent de la mer du Nord. La pêche se fait à bord d'une série de bateaux qui visent tant des espèces destinées à la consommation humaine que des poissons utilisés pour la production de farines et d'huiles. L'intensification de l'effort de pêche au cours des vingt dernières années a engendré une réduction considérable de nombreux stocks de la mer du Nord tels que le cabillaud et la plie. En vue de contribuer à la reconstitution de ces stocks, la politique commune de la pêche (PCP) prévoit des mesures visant à promouvoir des activités de pêche durables en mer du Nord.

Cette brochure donne un aperçu de la pêche en mer du Nord. Elle reprend, dans les 20 langues officielles de l'UE, le nom des espèces les plus courantes dans la région, accompagné du volume des captures et de l'engin de pêche utilisé.

**Pour de plus amples informations sur la PCP, consultez le site à l'adresse suivante:**

<http://www.europa.eu.int/comm/fisheries/>

## La pesca nel Mare del Nord

Le acque poco profonde del Mare del Nord costituiscono una delle aree più produttive per la pesca in Europa. Quasi un terzo delle catture dell'Unione europea proviene dal Mare del Nord. La pesca viene svolta da numerose imbarcazioni che catturano specie per uso alimentare nonché per la produzione di olio e farine di pesce. A causa dell'aumento dello sforzo di pesca nell'arco dell'ultimo ventennio, numerosi stock ittici nel Mare del Nord, come ad esempio quelli di merluzzo e platessa, sono notevolmente diminuiti. Per facilitare la ricostituzione di questi stock, la politica comune della pesca (PCP) mette in atto delle misure volte a promuovere una pesca sostenibile in quest'area.

Questa brochure fornisce una visione generale della pesca nel Mare del Nord, il nome delle specie più comuni reperibili in questa regione nelle 20 lingue ufficiali dell'Unione europea, unitamente al volume delle catture e al tipo di attrezzatura utilizzata.

**Per ulteriori informazioni sulla PCP, visitate il sito:**  
<http://europa.eu.int/comm/fisheries/>



## Ziemeļjūras zivsaimniecības

Ziemeļjūras seklajos ūdenos ir izvietots vairums visražīgāko zivsaimniecību Eiropā. Gandrīz trešdaļa visas Eiropas Savienības nozvejas tiek gūta Ziemeļjūrā. Zvejniecībā tiek izmantoti dažādi kuģi, kas zvejo cilvēku uzturam paredzētas zivis, kā arī zivis, kas tiek izmantotas zivju miltu un zivju eļļas ražošanā. Divu pēdējo dekāžu laikā īstenotās pastiprinātās zvejas rezultātā Ziemeļjūrā ir būtiski samazinājušies vairāku zivju segu, piemēram, mencu un plekšu, krājumi. Lai palīdzētu atjaunot šos krājumus, kopējās zivsaimniecības politikas (CFP) ietvaros tiek veikti pasākumi ilgspējīgu zvejas aktivitāšu veicināšanai Ziemeļjūrā.

Šajā brošūrā ir sniepts pārskats par Ziemeļjūras zivsaimniecībām, kā arī sniegti reģionā plašāk sastopamo zivju sugu nosaukumi 20 oficiālajās ES valodās un norādīti nozvejas apjomī un izmantotās zvejas ierīces.

**Papildinformācija par CFP ir atrodama:**  
<http://www.europa.eu.int/comm/fisheries/>

## Žvejyba Šiaurės jūroje

Negilūs Šiaurės jūros vandenys – vieni žuvingiausių Europoje. Beveik trečdalis visų Europos Sąjungoje sugaunamų žuvų yra iš Šiaurės jūros. Javairiausiai laivais žvejojamos tokios žuvys, kurios naudojamos maistui, ir žuvys, naudojamos žuvų miltų bei žuvų taukų gamybai. Dėl intensyvesnės žvejybos pastaruosis du dešimtmečius Šiaurės jūroje gerokai sumažejo kai kurių rūšių žuvų, pavyzdžiu, menkių ir plekšnių. Siekiant atkurti šiu žuvų Šiaurės jūroje ištaklius, pagal Bendrąją žuvininkystės politiką (BŽP) imamas priemonių, skatinančių subalansuotą žvejybą.

Šioje brošiūroje apžvelgiama žvejyba Šiaurės jūroje. Joje 20 oficialių ES kalbų pateikiamos labiausiai regione paplitusios žuvų rūšys, taip pat sugaunamų žuvų kiekis ir naudojama žvejybos įranga.

**Daugiau informacijos apie BŽP galima rasti:**  
<http://www.europa.eu.int/comm/fisheries/>



## Északi-tengeri halászat

Az Északi-tenger sekélyebb vizei Európa legtermelőbb halászati területei közé tartoznak. Az Európai Unióban történő fogás körülbelül egyharmada származik az Északi-tengerről. A halászat különböző hajókkal történik, amelyekkel egyrészt az emberi fogyasztásra szolgáló, másrészt pedig a halkoncervezek és a halolaj előállítására felhasznált fajtákát halászzák. Az elmúlt két évtized fokozott halászatának eredményeként sok halfajta – például a tókehal és a lepényhal – állománya jelentősen csökkent az Északi-tengerben. Az állomány növelése érdekében az Európai Unió közös halászati politikájának keretében intézkedések történnek a fenntartható halászat biztosítására az Északi-tengeren.

A jelen ismertető füzet áttekinti az Északi-tenger halászati helyzetét, megadja a régióban leggyakrabban előforduló halfajtakat, a fogások mennyiségeivel és az alkalmazott halászati eszközökkel együtt.

**Az Európai Unió közös halászati politikájáról további információk a következő weboldalon találhatók:**  
<http://www.europa.eu.int/comm/fisheries/>

## Sajd fil-Baħar tat-Tramuntana

L-ilmiġiet baxxi tal-Baħar tat-Tramuntana jipprovdu wħud mill-aktar żoni tas-sajd produtivi fl-Ewropa. Kważi terz tal-qabdet ta' l-Unjoni Ewropea jiġu mill-Baħar tat-Tramuntana. Is-sajd isir minn bosta tipi ta' bastimenti li jistadu għal specċijiet bil-għan li jiġi kkunsmati mill-bniedem kif ukoll għal ħut użat għall-produzzjoni ta' ħut imqadded mitħu u żejt tal-huta. Minhabba ż-żjeda fl-attivitajiet tas-sajd matul dawn l-aħħar għoxrin sena, bosta speċi fil-Baħar tat-Tramuntana bħall-merluzz u l-barbun tat-tbajja' naqsu b'mod sostanzjali. Bhala ghajnejna sabiex jirkupraw l-ammonti ta' dawn l-ispeci, qiegħdin jittieħdu miżuri taħt il-Politika tas-Sajd Komuni (PSK) li jippromwovu attivitajiet tas-sajd sostennibbi fil-Baħar tat-Tramuntana.

Dan il-fuljett jipprovdha dehra ġenerali dwar is-sajd fil-Baħar tat-Tramuntana. Isemmi l-aktar speċi komuni li jinsabu fir-reġjun fl-20 lingwa ufficjalji ta' l-UE, flimkien mal-volum ta' qabdet u t-tagħmir tas-sajd użat.

**Wieħed jista' jsib aktar informazzjoni fuq il-PSK fuq:**

<http://www.europa.eu.int/comm/fisheries/>

## Visserij op de Noordzee

In de ondiepe wateren van de Noordzee bevinden zich enkele van de meest productieve vangstgebieden van Europa. Bijna een derde van alle vangsten van de Europese Unie komt uit de Noordzee. De visserij wordt bedreven door een verscheidenheid aan schepen die hun doelsoorten zowel kiezen voor menselijke consumptie als voor de productie van vismeel en -olie. Door de toenemende visserij-inspanning in de afgelopen twee decennia zijn heel wat bestanden in de Noordzee, zoals kabeljauw en schol, sterk teruggelopen. Om deze bestanden de mogelijkheid te bieden zichzelf te herstellen, worden onder het gemeenschappelijk visserijbeleid (GVB) maatregelen genomen om duurzame visserijactiviteiten in de Noordzee te bevorderen.

Deze brochure biedt u een overzicht van de Noordzeevisserij. Zij geeft, in de 20 officiële talen van de EU, de naam van de meest voorkomende soort in de regio, samen met het volume van de vangsten en het gebruikte vistuig.

**Meer informatie over het GVB is te vinden op:**

<http://europa.eu.int/comm/fisheries/>

## Łowiska Morza Północnego

Płytkie wody Morza Północnego stanowią jedne z najbardziej wydajnych łowisk w Europie. Prawie jedna trzecia połowów w Unii Europejskiej pochodzi z Morza Północnego. Połowy dokonywane są ze statków różnego rodzaju i obejmują gatunki przeznaczone do konsumpcji przez ludzi, a także do produkcji mączki rybnej i oleju rybiego (tranu). W wyniku intensywnego poławiania w ciągu ostatnich dwóch dziesięcioleci, liczebność wielu gatunków Morza Północnego, takich jak dorsz i głazdica, znacznie się zmniejszyła. W ramach Wspólnej Polityki Rybołówstwa (CFP – Common Fisheries Policy) podejmowane są działania mające na celu promowanie racjonalnych połowów w Morzu Północnym, a w konsekwencji odbudowanie populacji tych gatunków.

Niniejsza broszura stanowi przegląd łowisk Morza Północnego. Zawiera także nazwy najbardziej popularnych gatunków w tym regionie w 20 oficjalnych językach UE wraz z wielkością połowów i wykorzystywanych w tym celu sprzętem.

**Więcej informacji o Wspólnej Polityce Rybołówstwa można znaleźć pod adresem:**  
<http://www.europa.eu.int/comm/fisheries/>

## A actividade pesqueira no mar do Norte

As águas pouco profundas do mar do Norte albergam algumas das zonas de pesca mais ricas da Europa. Quase um terço das capturas da União europeia é realizada nesta região. A pesca é levada a cabo por vários navios que capturam espécies quer para consumo humano quer para a produção de farinha e óleo de peixe. O aumento do esforço de pesca verificado ao longo dos últimos vinte anos resultou numa redução substancial de muitas unidades populacionais do mar do Norte, tais como o bacalhau e a solha. Com o objectivo de apoiar a recuperação destas unidades populacionais, estão a ser tomadas medidas ao abrigo da Política Comum da Pesca (PCP) para promover a sustentabilidade das actividades pesqueiras no mar do Norte.

A presente brochura tem como objectivo fornecer uma panorâmica da actividade pesqueira no mar do Norte. Para tal, fornece os nomes das espécies mais comuns existentes na região, traduzindo-os para as 20 línguas oficiais da UE e associando a essa informação os respectivos volumes de captura e as artes de pesca utilizadas.

**Para mais informações sobre a PCP, visite o sítio:**  
<http://www.europa.eu.int/comm/fisheries/>

## Rybолов v Severnom mori

Plytké vody Severného mora poskytujú niekoľko z najprodukívnejších rybárskych oblastí Európy. Takmer tretina celkového úlovku Európskej únie pochádza zo Severného mora. Ryby loví množstvo lodí, ktoré sa zameriavajú na druhy pre ľudskú spotrebu ako aj ryby využívané na výrobu rybej múčky a rybieho tuku. Následkom zvýšeného objemu rybolovu v posledných dvoch desaťročiach sa zásoby mnohých druhov v Severnom mori, ako napríklad treska a platesa, podstatne znížili. Na pomoc obnovy týchto zásob boli prijaté opatrenia v súlade so Spoločnou politikou rybolovu (CFP) za účelom podpory udržateľného rybolovu v Severnom mori.

Táto brožúra poskytuje prehľad rybolovu v Severnom mori. Obsahuje názvy najbežnejších druhov, ktoré možno nájsť v tomto regióne v 20 oficiálnych jazykoch EÚ, spolu s údajom o objeme úlovku a použitom rybárskom náradí.

**Ďalšie informácie o CFP môžete nájsť na adrese:**

<http://www.europa.eu.int/comm/fisheries/>

## Pohjanmeren kalastus

Pohjanmeren matalat vedet muodostavat yhden Euroopan merkittävimmistä kalastusalueista. Lähes kolmannes kaikista Euroopan unionin saaliista pyydetään Pohjanmerestä. Kalastusta harjoitetaan erityyppisillä aluksilla, joilla pyydetään sekä ihmislavinnoksi käytettäviä kalalajeja että kalajauhon ja kalaöljyn valmistukseen käytettäviä lajeja. Kahden viime vuosikymmenen aikana kasvaneiden pyyntiponnistusten takia monet Pohjanmeren kalakannat, kuten turska ja punakampela, ovat pienentyneet huomattavasti. Yhteisellä kalastuspolitiikalla (YKP) on ryhdytty näiden kalakantojen elvyttämiseksi toimenpiteisiin, joilla pyritään edistämään kestävää kalastuselinkeinoa Pohjanmerellä.

Tämä esite antaa yleiskuvan Pohjanmeren kalastuksesta. Se sisältää alueella esiintyvien yleisimpien kalalajien nimet, pyyntimäärät ja kalastukseen käytetyt välineet EU:n 20 kielellä.

**Lisätietoa YKP:stä löytyy osoitteesta:**

<http://www.europa.eu.int/comm/fisheries/>

## Ribištvo v Severnem morju

Plitvine Severnega morja predstavljajo eno najplodnejših ribiških območij v Evropi. Skoraj tretjina celotnega ulova Evropske unije prihaja iz Severnega morja. Ribiške dejavnosti opravlja raznovrstno ladjevje, ki se usmerja tako v ulov vrst za človeško prehrano kot vrst za predelavo v ribjo moko in ribje olje. Kot posledica povečane ribiške dejavnosti v zadnjih dveh desetletjih so številni staleži Severnega morja, na primer trska in morska plošča, precej izlovljeni. Da bi si ti staleži lahko opomogli, se v okviru Skupne ribiške politike (SRP) izvajajo ukrepi za trajnostni razvoj ribištva v Severnem morju.

Pričujoča knjižica nudi pregled nad ribiškimi dejavnostmi v Severnem morju. Med drugim navaja imena najpogostejših ribnih vrst na tem območju v vseh 20 uradnih jezikih EU, skupaj s podatki o količini ulova in uporabljeni ribiški opremi.

**Več informacij o SRP lahko najdete na strani:**

<http://www.europa.eu.int/comm/fisheries/>

## Fiske i Nordsjön

Nordsjöns grunda vatten tillhör de mest produktiva fiskeområdena i Europa. Nästan en tredjedel av alla fångster i Europeiska unionen kommer från Nordsjön. Fisket bedrivs från många olika typer av fartyg med inrikning på fisk för konsumtion och fisk för produktion av fiskmjöl och fiskolja. De senaste 20 årens ökade fiskeansträngning har resulterat i att många bestånd i Nordsjön har blivit betydligt mindre, till exempel torsk och rödspätta. För att bestånden ska kunna återhämta sig vidtas åtgärder inom ramen för den gemensamma fiskeripolitiken (GFP) för ett hållbart fiske i Nordsjön.

Denna broschyr ger en översikt av fisket i Nordsjön. Här redovisas regionens vanligaste arter på EU:s 20 officiella språk liksom uppgifter om fångstvolymerna och de fiskeredskap som används.

**Mer information om den gemensamma fiskeripolitiken finns på:**

<http://www.europa.eu.int/comm/fisheries/>

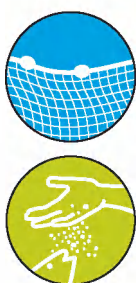


- (es) Capturas en toneladas por especies (2003).
- (cs) Úlovky každého druhu v tunách (2003).
- (da) Fangst i tons for hver art (2003).
- (de) Fangmengen nach Fischarten in Tonnen (2003).
- (et) Iga liigi väljapüük tonnides (2003).
- (el) Αλιεύματα κάθε είδους σε τόνους (2003).
- (en) Catches of each species in tonnes (2003).
- (fr) Captures de chaque espèce en tonnes (2003).
- (it) Catture per ogni specie in tonnellate (2003).
- (lv) Katras sugas nozveja (tonnas) (2003).
- (lt) Kiekvienos rūšies laimikis tonomis (2003).
- (hu) Az egyes fajtákból kifogott mennyiségek, tonnában (2003).
- (mt) Qbid ta' kull speċiċi f'tunnellati (2003).
- (nl) Vangsten van elke soort in tonnen (2003).
- (pl) Połowy każdego gatunku w tonach (2003).
- (pt) Capturas por espécie, em toneladas (2003).
- (sk) Úlovky každého druhu v tonách (2003).
- (sl) Obseg ulova/vrsto ribe, v tonah (2003).
- (fi) Kunkin lajin saaliit tonneina (2003).
- (sv) Fångster av varje art i ton (2003).

- [::] (es) Cifras no disponibles
- (cs) Údaje nejsou k dispozici
- (da) Oplysningerne er ikke tilgængelige
- (de) Keine Angaben verfügbar
- (et) Andmed pole kättesaadavad
- (el) μη διαθέσιμα στοιχεία

- (en) Data not available
- (fr) Données non disponibles
- (it) Dati non disponibili
- (lv) Dati nav pieejami
- (lt) Nėra duomenų
- (hu) Adatok nem állnak rendelkezésre
- (mt) Informazzjoni mhux disponibbli

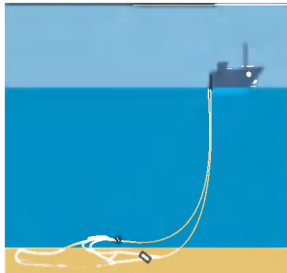
- (nl) Geen gegevens beschikbaar
- (pl) Brak danych
- (pt) Dados não disponíveis
- (sk) Údaje nie sú dostupné
- (sl) Podatki niso na voljo
- (fi) Tietoja ei saatavilla
- (sv) Uppgifter saknas



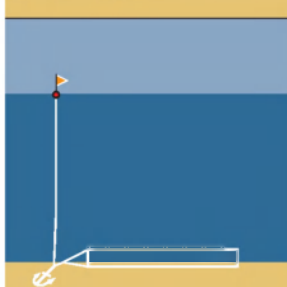
- (es) Producto de la pesca o de la acuicultura
- (cs) Odloveno nebo odchováno
- (da) Fangst eller opdræt
- (de) Gefangen oder gezüchtet
- (et) Püütud või kasvatatud
- (el) Αλιεύονται ή καλλιεργούνται
- (en) Caught or farmed
- (fr) Capturé ou élevé
- (it) Pesce catturato o allevato
- (lv) Nozvejotas vai audzētas
- (lt) Žvejojama arba veisiama
- (hu) Kifogott vagy tenyészett halmennyiségek
- (mt) Maqbuda jew ikkultivati
- (nl) Gevangen of gekweekt
- (pl) Łowione lub hodowlane
- (pt) Pesca ou aquicultura
- (sk) Lovené alebo chované
- (sl) Ujetе ali vzgojene ribe
- (fi) Pyydetty tai viljelty
- (sv) Fångad eller odlad



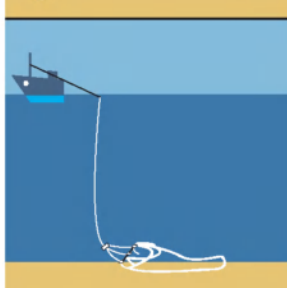
- (es) Capturas para consumo humano o fines industriales
- (cs) Odloveno k lidské spotřebě nebo pro průmyslové účely
- (da) Fangst til konsum eller industriformål
- (de) Für den menschlichen Verzehr oder zu industriellen Zwecken gefangen
- (et) Püütud tarbimiseks või tööstuslikuks kasutamiseks
- (el) Αλιεύονται για ανθρώπινη κατανάλωση ή για βιομηχανικούς σκοπούς
- (en) Caught for human consumption or industrial purposes
- (fr) Capturé pour la consommation humaine ou à des fins industrielles
- (it) Pesce catturato per il consumo umano o per scopi industriali
- (lv) Nozveja cilvēku uzturam vai rūpniecības mērķiem
- (lt) Žvejojama vartojimui arba pramoniniai tikslais
- (hu) Emberi fogyasztásra vagy ipari célokra kifogott halmennyiségek
- (mt) Maqbuda għall-konsum tal-bniedem jew għal skopijiet industriali
- (nl) Gevangen voor menselijke consumptie of voor industriële doeleinden
- (pl) Łowione w celu spożycia lub dla celów przemysłowych
- (pt) Capturas para consumo humano ou para fins industriais
- (sk) Lovené pre ľudskú spotrebú alebo na priemyselné účely
- (sl) Ulov za prehrano ljudi ali industrijsko predelavo
- (fi) Pyydetty ihmisravinnoksi tai teollisiin tarkoituksiin
- (sv) Fångad för livsmedelskonsumtion eller industriärendamål



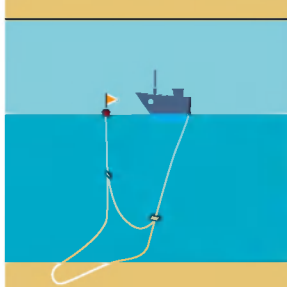
**es** Red de arrastre de fondo **cs** Vlečná síť pro lov na dně  
**da** Bundtrawl **de** Grundsleppnetz **et** Põhjatraal **el** Bevethikí tráta  
**en** Bottom trawl **fr** Chalut de fond **it** Rete a strascico **lv** Grunts  
tralis **lt** Dugninis tralas **hu** Fenékháló **mt** Tartarun tal-qiegħ  
**nl** Bodemtrawl **pl** Włok denny **pt** Rede de arrasto pelo fundo  
**sk** Vlečná sieť na dne **sl** Pridnena vlečna mreža **fi** Pohjatrooli  
**sv** Bottentrål



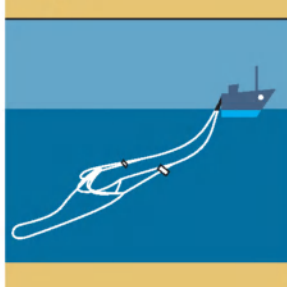
**es** Red de enmalle **cs** Tenatová síť **da** Garn **de** Setznetz  
**et** Nakkevörk **el** Απλάδι **en** Gillnet **fr** Filet maillant **it** Rete da  
imbocco **lv** Zvejas tīkls **lt** Žiauninės tinklas **hu** Eresztőháló  
**mt** Xibka li fiha l-hut jehel mal-gargi **nl** Gillnet **pl** Sieć skrzeliowa  
**pt** Rede de emalhar **sk** Zvislá sieť **sl** Zabodna mreža **fi** Verkko  
**sv** Garn



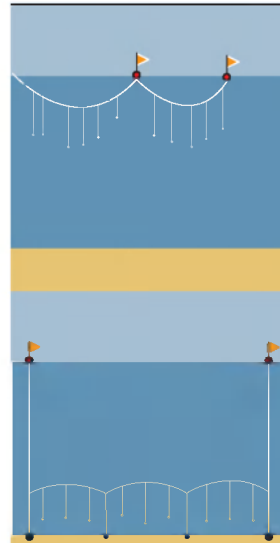
**es** Red de arrastre de vara **cs** Tralová síť s rozpěrným břevnem  
**da** Bomtrawl **de** Baumkurre **et** Piimtraalnoot **el** Δοκότρατα  
**en** Beam trawl **fr** Chalut à perche **it** Sfogliara **lv** Apaļkoka tralis  
**lt** Spindulinis tralas **hu** Fenékháló, vonóháló **mt** Sajd tat-tkarkir  
**nl** Boomkor **pl** Włok ramowy **pt** Rede de arrasto de vara  
**sk** Palubnicová vlečná sieť **sl** Ribiške vrvice **fi** Puomitrooli  
**sv** Bomtrål



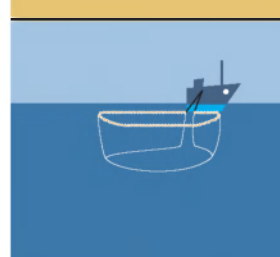
**es** Red de tiro danesa **cs** Dánský nevod **da** Snurrevod  
**de** Snurrewade **et** Ankurdatud pöhjanoot **el** Δανεζική tráta  
**en** Danish seine **fr** Senne danoise **it** Sciabica danese **lv** Zvejas  
vads **lt** Daniškasis velkamasis tinklas **hu** Kerítőháló **mt** Tartarun  
tal-bahar gholi użat mis-sajjieda Daniżi **nl** Deens zegennet  
**pl** Niewód duński **pt** Rede de cerco dinamarquesa **sk** Dánska  
rybárska sieť **sl** Danska potegalka **fi** Ankuroitu kierrenuotta  
**sv** Snurrevad



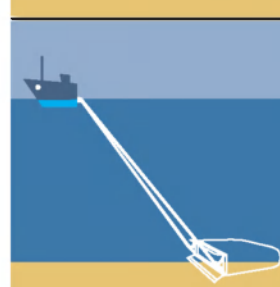
**es** Red de arrastre pelágico **cs** Pelagická vlečná sieť **da** Trawl  
**de** Pelagisches Schleppnetz **et** Pelaagiline traalnoot **el** Πελαγική  
tráta **en** Pelagic trawl **fr** Chalut pélagique **it** Rete da traino  
pelagica **lv** Jūras tralas **lt** Pelaginis tralas **hu** Nyíltengeri vonóháló  
**mt** Xibka tat-tkarkir tal-hut pelágiku **nl** Pelagisch net **pl** Włok  
pelagiczny **pt** Rede de arrasto pelágico **sk** Pelagická vlečná sieť  
**sl** Pelagična vlečna mreža **fi** Pelaginen trooli **sv** Flyttrål



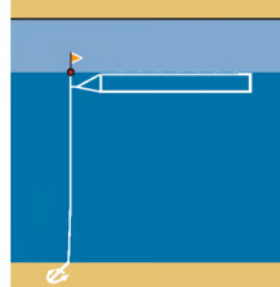
**es** Palangre **cs** Dlouhý vlasec **da** Langline **de** Langleine  
**et** Öngejada **el** Ποραγάδι **en** Long line **fr** Palangre **it** Palangaro  
**lv** Garā līnija **lt** Üda **hu** Hosszú kötéł **mt** Xlief twil **nl** Beug  
**pl** Sznury haczykowe **pt** Aparelho de anzol **sk** Dlhé lano  
**sl** Parangalka **fi** Pitkäsiima **sv** Långrev



**es** Red de cerco con jareta **cs** Nevod, vaková vlečná síť  
**da** Not **de** Ringwade **et** Seinnoot **el** Γριγρι **en** Purse seine  
**fr** Senne coulissante **it** Cianciolo **lv** Āku jeda **lt** Gaubiamasis  
tinklas **hu** Erszényes kerítőháló **mt** Tartarun (forma ta' xkora)  
**nl** Ringzege **pl** Okrężnica **pt** Rede de cerco com retenida  
**sk** Čereň, vaková sieť **sl** Vlečna mreža upravljava z dveh plovil  
**fi** Kurenuotta **sv** Ringnot



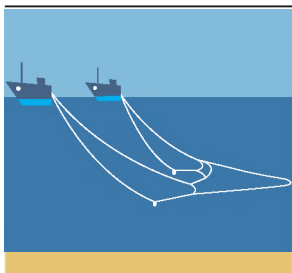
**es** Rastra **cs** Drapák **da** Skraber **de** Schleppgerät **et** Pöhjavörk  
**el** Δρόψα **en** Dredge **fr** Drague **it** Draga **lv** Bagars **lt** Dugno  
valymo įranga **hu** Fenékkaparó háló **mt** Gangmu **nl** Kor **pl** Włok  
rozprzowy **pt** Draga **sk** Vrecová vlečná sieť **sl** Strgača **fi** Naara  
**sv** Dragg



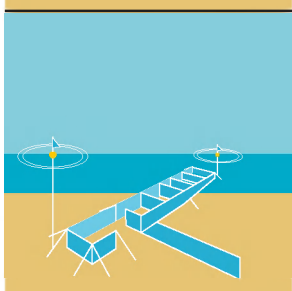
**es** Red de enmalle de deriva **cs** Unášená plovoucí síť **da** Drivgarn  
**de** Treibnetz **et** Ajuvörk **el** Παρασυρόμενα απλάδια **en** Driftnet  
**fr** Filet dérivant **it** Rete da posta derivante **lv** Driftteriklis  
**lt** Dreifinis tinklas **hu** Driftnet **mt** Xibka kbira li fiha jidhol il-hit  
mal-kurrent tal-bahar **nl** Drijfnet **pl** Pławnica **pt** Rede de emalhar  
de deriva **sk** Nástražná sieť **sl** Viseča ribiška mreža **fi** Ajoverkko  
**sv** Drivgarn



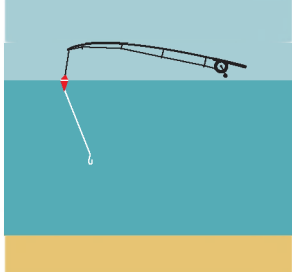
## Ammodytidae



- es** Pesca de arrastre en pareja **cs** Párový lov vlečnou sítí
- da** Partrawling **de** Gespannfischerei **et** Kaksiktraalpüük
- el** Τράτα με ζευγωμένη σκάφη **en** Pair trawl **fr** Chalutage en boeufs
- it** Pesca con rete da traino a coppia **lv** Rinkā vads
- lt** Porinis tralavimas **hu** Páros háló **mt** Sajd tat-tkarkir b'żewġ dghajjes **nl** Spanvisserij **pl** Połów tuką **pt** Pesca de parelha
- sk** Párový lov vlečnou sietou **sl** Zaporna plavarica **fi** Paritroolaus
- sv** Parträlning



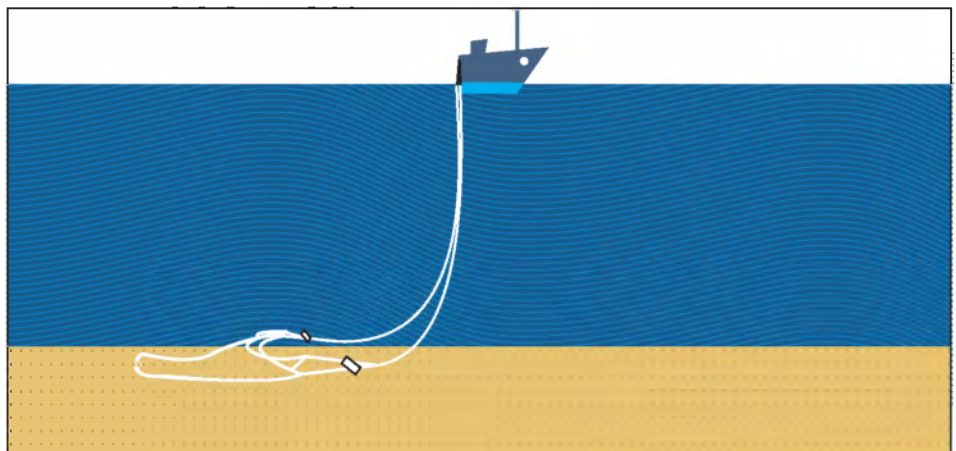
- es** Arte de trampa **cs** Vézenec **da** Fælde **de** Fischfalle **et** Lökspüünis
- el** Νιαύδο **en** Trap **fr** Piège **it** Trappola **lv** Murds **lt** Gaudyklė
- hu** Csapda **mt** Nassa **nl** Val **pl** Pułapka **pt** Armadilha **sk** Lapacia sieť
- sl** Lovilna posoda **fi** Laahusnuotta **sv** Fälla



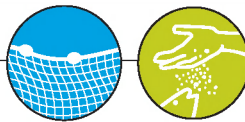
- es** Pesca deportiva **cs** Sportovní rybaření **da** Sportsfiskeri
- de** Sportfischerei **et** Harrastuslik kalapüük **el** Αλιεία για σπορ
- en** Sport fishing **fr** Pêche sportive **it** Pesca sportiva **lv** Sporta zvejniecība **lt** Sportinė žūklė **hu** Sporthorgászat **mt** Sajd tad-delizzju
- nl** Sportvisserij **pl** Wędkarstwo sportowe **pt** Pesca desportiva
- sk** Športový rybolov **sl** Športni ribolov **fi** Urheilukalastus
- sv** Sportfiske



<b>es</b>	Lanzones	<b>el</b>	Αμμόχελα	<b>lt</b>	Smélinukės	<b>pt</b>	Galeotas
<b>cs</b>	Smaček	<b>en</b>	Sandeels	<b>hu</b>	Homoki angolna	<b>sk</b>	Piesočnica
<b>da</b>	Tobis	<b>fr</b>	Lançons	<b>mt</b>	Huta ta' l-ispeci ammodytidae	<b>sl</b>	Preveč stenka
<b>de</b>	Sandaale	<b>it</b>	Cicerelli	<b>nl</b>	Zandspieringen	<b>fi</b>	Tuulenkalat
<b>et</b>	Tobiaslased	<b>lv</b>	Nurņiks	<b>pl</b>	Dobijak	<b>sv</b>	Tobisfiskar

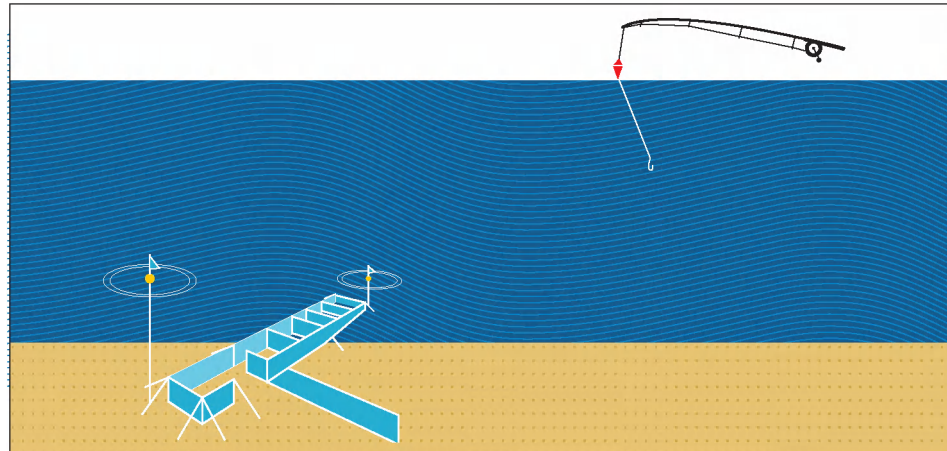


## | *Anguilla anguilla*



BE [:]	DK 7 t	DE 5 t	FR [:]	IE [:]	NL 16 t	SE [:]	UK 1 t
--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------

es • Anguila	el • Xéxl	lt • Europinis upinis ungurys	pt • Engua
cs • Úhoř říční	en • Eel	hu • Angolna	sk • Úhor stahovavý
da • Ål	fr • Anguille	mt • Sallura	sl • Jegulja
de • Aal	it • Anguilla	nl • Paling	fi • Ankerias
et • Hariilik angerjas	lv • Zutis	pl • Węgorz europejski	sv • Ål

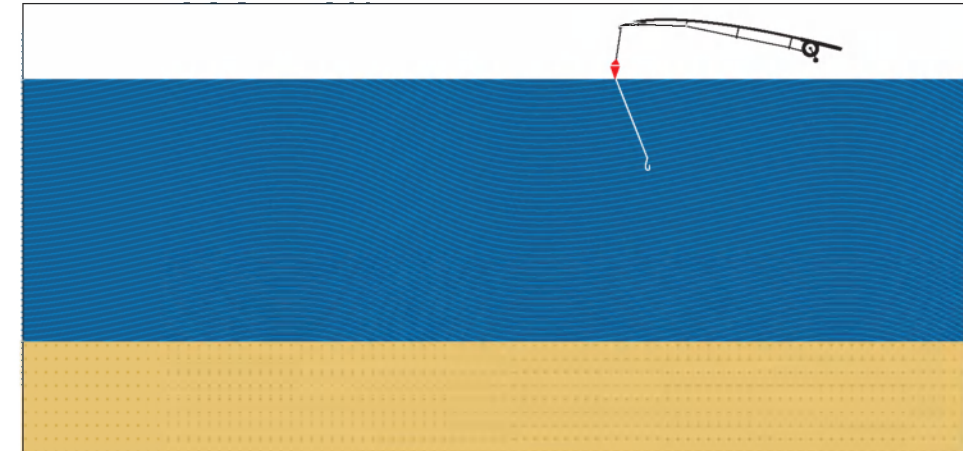


## | *Belone belone*

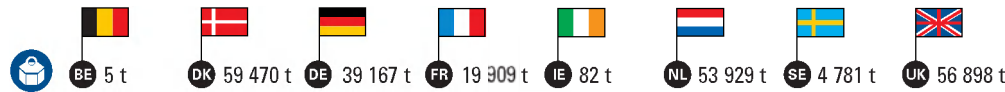


BE [:]	DK [:]	DE [:]	FR [:]	IE [:]	NL [:]	SE [:]	UK [:]
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

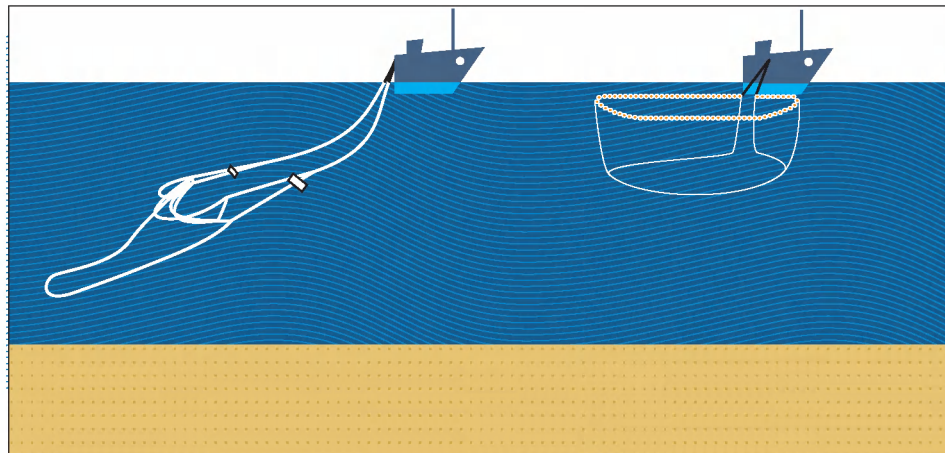
es • Aguja	el • Zapýava	lt • Paprastoji vežažuvė	pt • Agulha
cs • Jehlice rohozobá	en • Garfish	hu • Csőrös csuka	sk • Ihlica rohozubá
da • Hornfisk	fr • Orphie	mt • Imsella	sl • Iglica
de • Hornhecht	it • Aguglia	nl • Geep	fi • Nokkakala
et • Hariilik tuulehaug	lv • Vējzivs	pl • Belona pospolita	sv • Horngädda



## | *Clupea harengus*



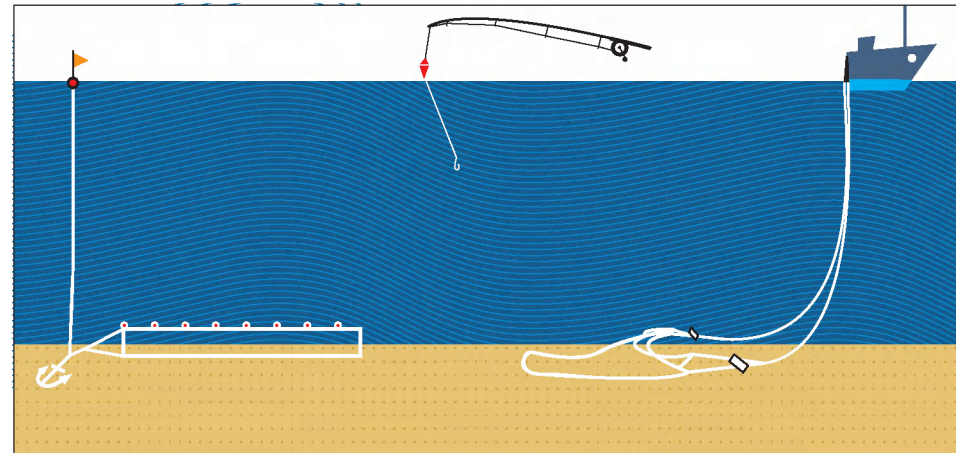
es	Arenque
cs	Sled' obecný
da	Sild
de	Herring
et	Heeringas
lv	Silke
el	Péyya
fr	Herring
it	Aringa
mt	Aringa
hu	Hering
nl	Haring
pl	Śledź
lt	Silke
hu	Hering
sk	Sled' obyčajný
pt	Arenque
sl	Sled
fi	Silli
sv	Sill



## | *Conger conger*



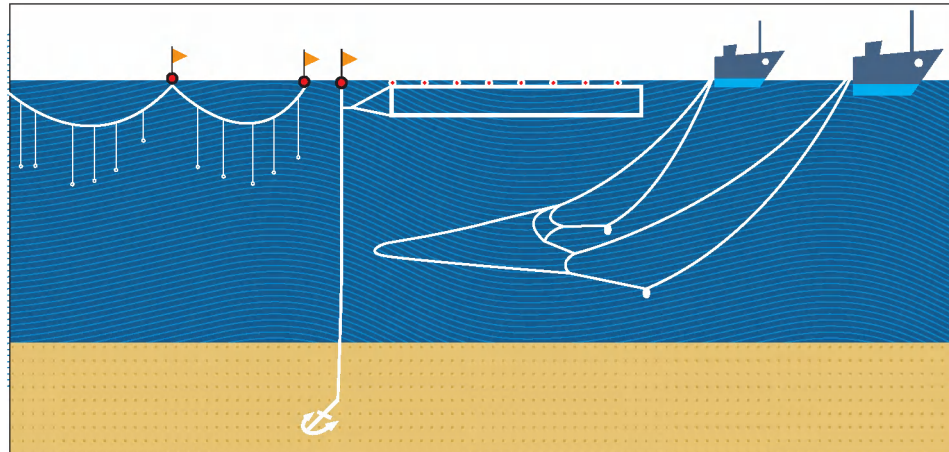
es	Congrio
cs	Úhoř mořský
da	Havål
de	Meeraal
et	Harilik meriangerjas
lv	Jūras zutis
el	Mouyypi'
fr	Conger
it	Grongo
mt	Gringu iswed
hu	Tengei angolna
sk	Júrinis ungurus
pt	Congro
sl	Ugor
fi	Meriankerias
sv	Havsäl



## *Dicentrarchus labrax*



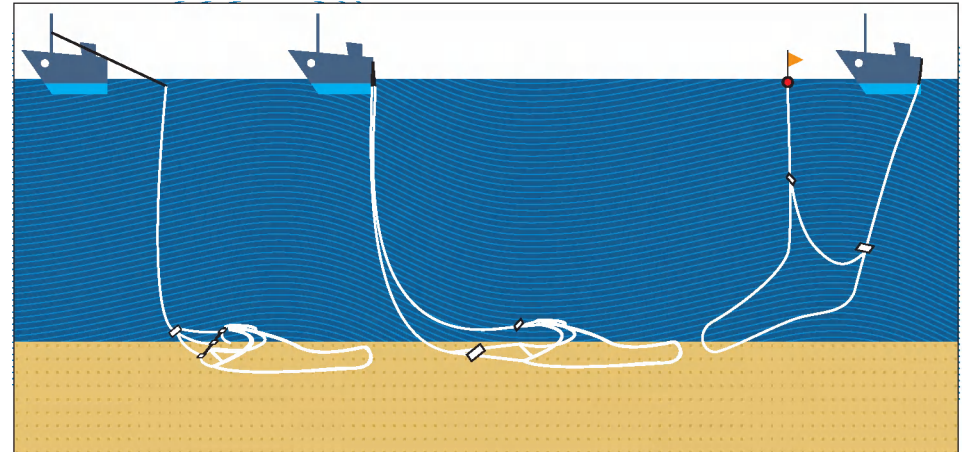
	Lubina		Λαβράκι		Didžiadantė		Robalo
	Mořčák evropský		Seabass		Farkassügér		Morský okún
	Havbars		Bar		Spnotta		Brancin
	Wolfsbarsch		Spigola		Zeebaars		Meribassi
	Huntahven		Jūras asaris		Labraks		Havsaborre



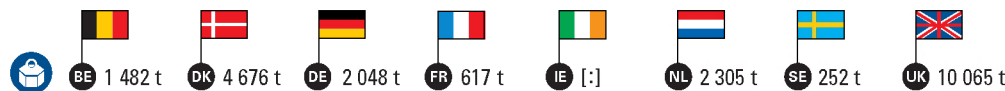
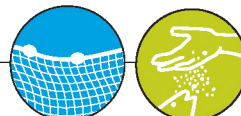
## *Eutrigla gurnardus*



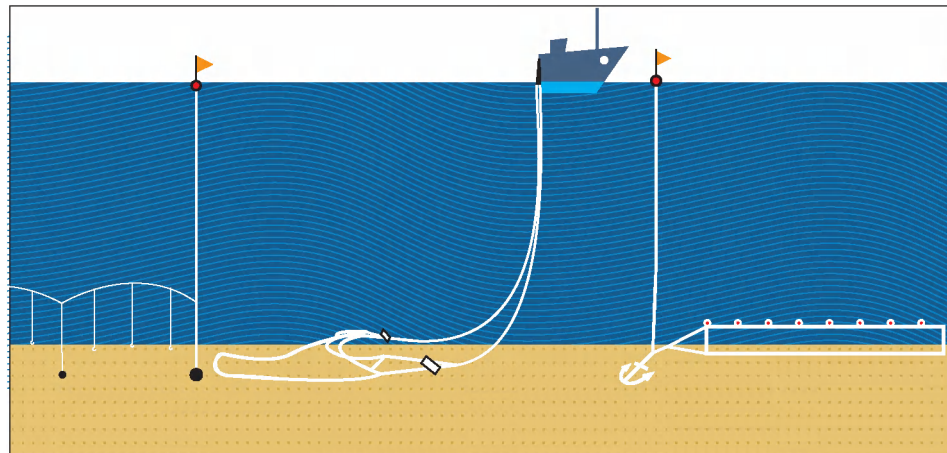
	Borracho		Karóvi		Pilkoi triglida		Cabra morena
	Szürke csuka		Grey gurnard		Szürke morgóhal		Szürke horgászhal
	Grå knurhane		Grondin gris		Gallina gríza		Sivi krulec
	Grauer Knurrhahn		Capone gorno		Grauwe poon		Kyhmykurnusimppu
	Hall merikukk		Parastais jūras galilis		Kurek szary		Knot



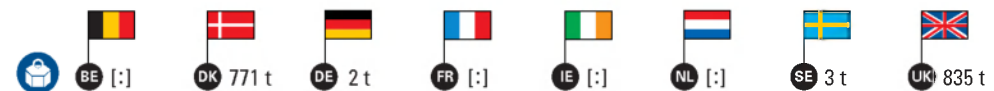
## Gadus morhua



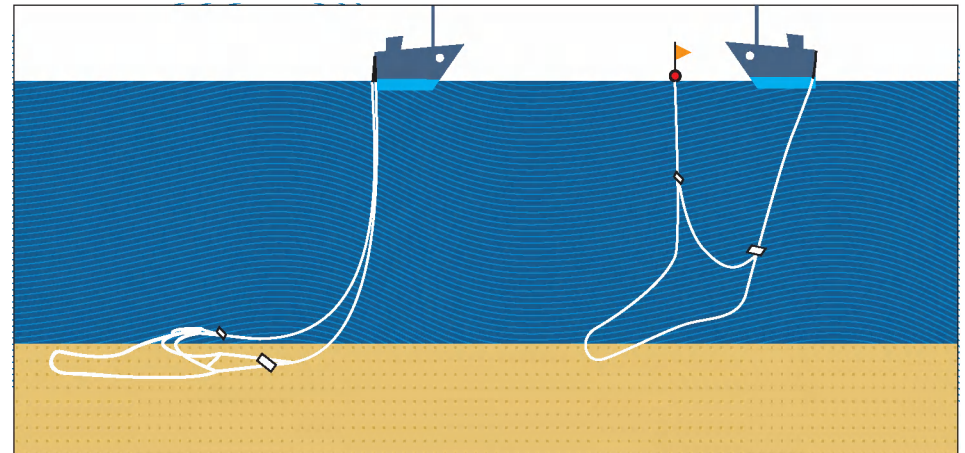
	Bacalao
	Treska obecná
	Torsk
	Kabeljau
	Tursk
	Μπακαλιάρος
	Cod
	Cabillaud
	Merluzzo bianco
	Manca
	Menkė
	Tőkehali
	Merluzz
	KabeljauW
	Dorsz
	Bacalhau
	Treska obyčajná
	Trska
	Turska
	Torsk



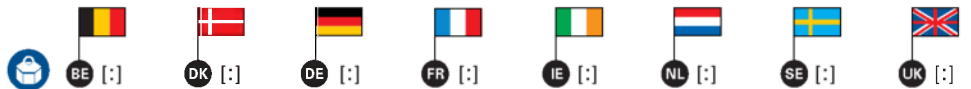
## Glyptocephalus cynoglossus



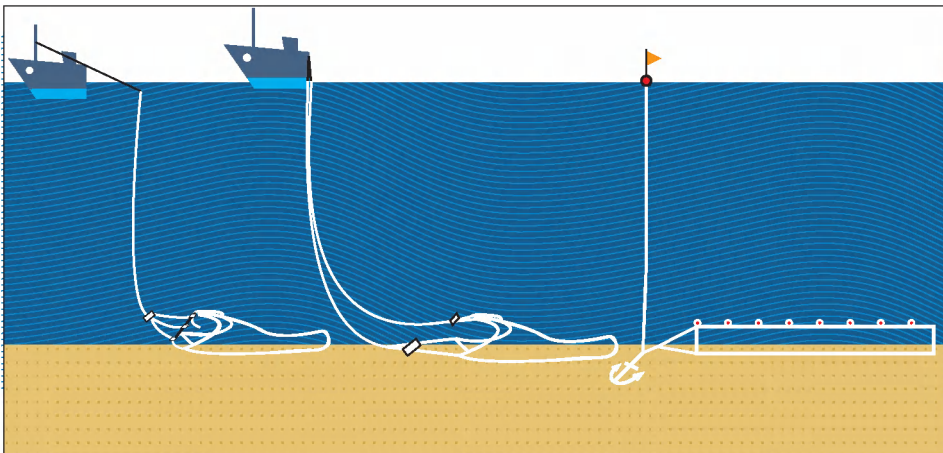
	Mendo
	<i>Muraena helena</i>
	Skærising
	Rotzunge
	Pikklest
	Kalkávi
	Witch flounder
	Plie grise
	Passera lingua di cane
	Sarkanā plekste
	Raudonėjų chešinkė
	Vörös lepényhal
	<i>Flata ta' l-ispeci glyptocephalus cynoglossus</i>
	Witte
	Szkarłacica
	Platesa sivohnedá
	Sivi jezik
	Mustaeväkampela
	Rödtunga



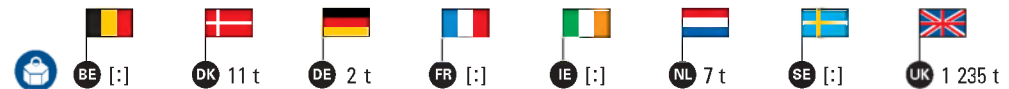
## | *Hippoglossoides platessoides*



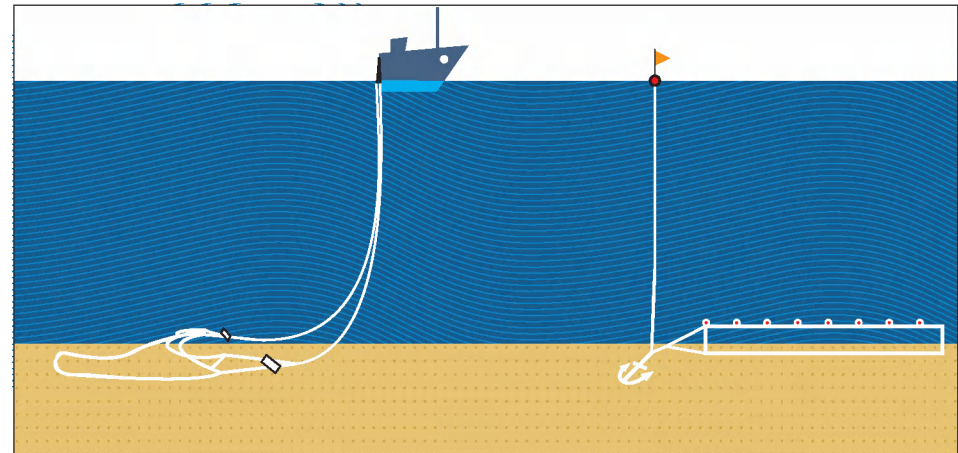
<b>es</b>	• Platija americana
<b>cs</b>	• Platýs drsný
<b>da</b>	• Håising
<b>de</b>	• Doggerscharbe
<b>et</b>	• Harilik karelest
<b>el</b>	• Καλκάνι του Καβαδά
<b>en</b>	• Long rough dab
<b>fr</b>	• Balai
<b>it</b>	• Passera canadese
<b>lv</b>	• Paltuss
<b>lt</b>	• Amerikinė plekšnė
<b>hu</b>	• Érdes lapos hal
<b>mt</b>	• Barbun
<b>nl</b>	• Amerikaanse schol
<b>pl</b>	• Niegladzica
<b>pt</b>	• Solha americana
<b>sk</b>	• Platesa drsná
<b>sl</b>	• Ameriška morska plošča
<b>fi</b>	• Liejukampela
<b>sv</b>	• Lerskädda



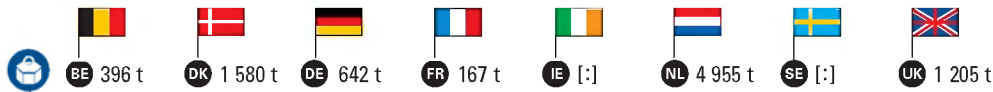
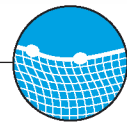
## | *Lepidorhombus whiffagonis*



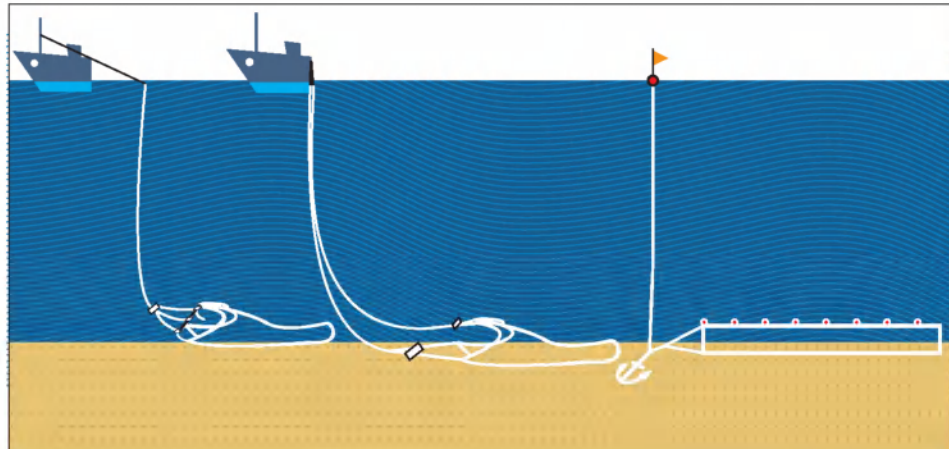
<b>es</b>	• Gallo
<b>cs</b>	• Pakambla průsvitná
<b>da</b>	• Glashvarre
<b>de</b>	• Glasbutt
<b>et</b>	• Kammeljas
<b>el</b>	• Ζαγκέτα
<b>en</b>	• Megrim
<b>fr</b>	• Cardine
<b>it</b>	• Rombo giallo
<b>lv</b>	• Jūras zelplekste
<b>lt</b>	• Arnoglossas
<b>hu</b>	• Szárnyas rombuszhal
<b>mt</b>	• Megrim
<b>nl</b>	• Scharretong
<b>pl</b>	• Smuklica
<b>pt</b>	• Areeiro
<b>sk</b>	• Pakambala priesvtná
<b>sl</b>	• Morski robec
<b>fi</b>	• Lasikampela
<b>sv</b>	• Glasvar



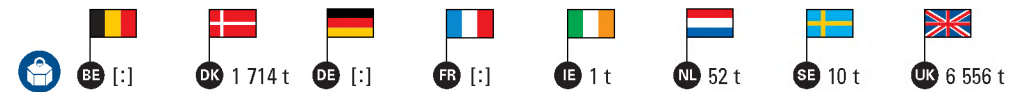
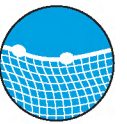
## *Limanda limanda*



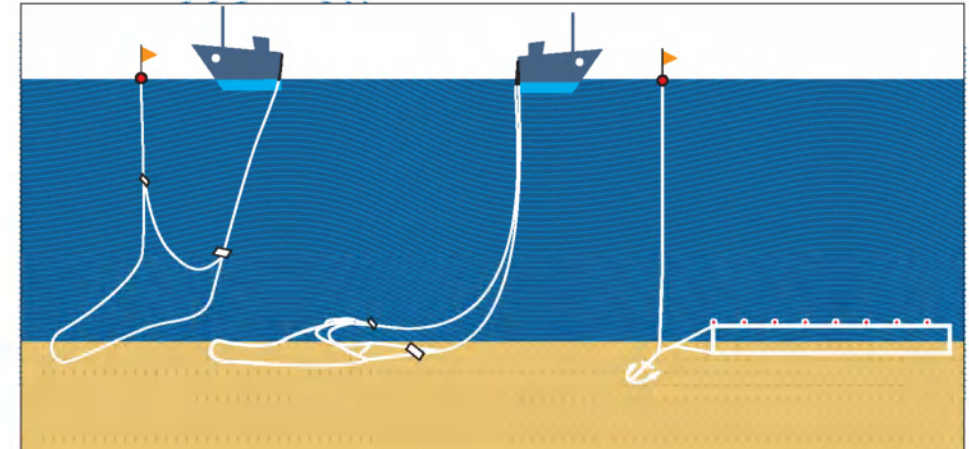
es	• Limanda
cs	• Platýs limanda
da	• Ising
de	• Kliesche
et	• Soomuslest
el	• Xωματίδα
en	• Dab
fr	• Limande
it	• Limanda
lv	• Limanda
lt	• Paprastoji limanda
hu	• Közönséges lepényhal
mt	• Barbun
nl	• Schar
pl	• Zimnica
pt	• Solha escura do mar do Norte
sk	• Platesa limanda
fi	• Hietakampela
sv	• Sandskädda



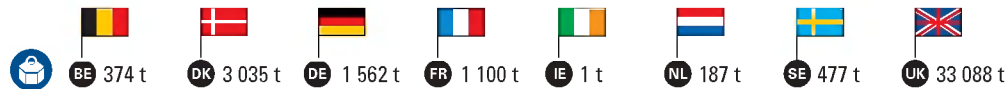
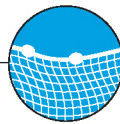
## *Lophius piscatorius*



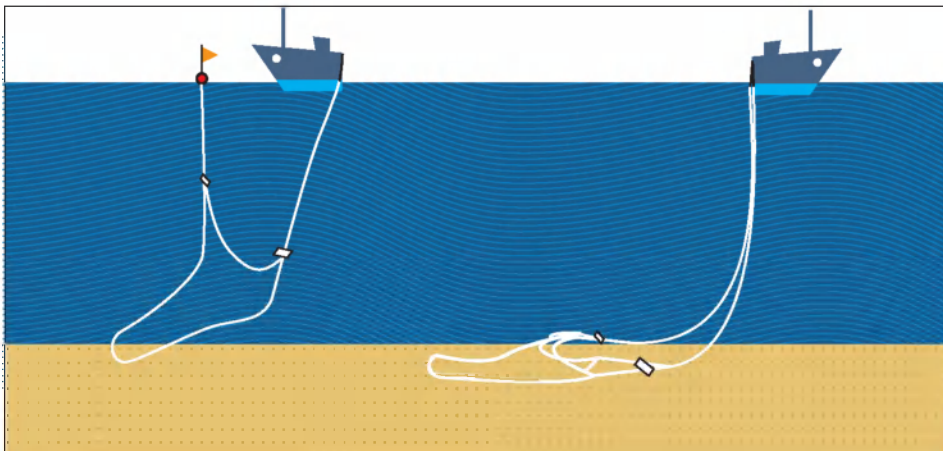
es	• Rape
cs	• Ďas mořský
da	• Havtaseke
de	• Seeteufel
et	• Europa merikurat
el	• Πεσκαντρίτσα
en	• Anglerfish
fr	• Lotte
it	• Rana pescatrice
lv	• Jūrasvelns
lt	• Jūrų velnias
mt	• Petriča
nl	• Zeeduivel
pt	• Tamboril
sk	• Čert morský
fi	• Morska spaka
sv	• Merikrotti
uk	• Marulk



## *Melanogrammus aeglefinus*



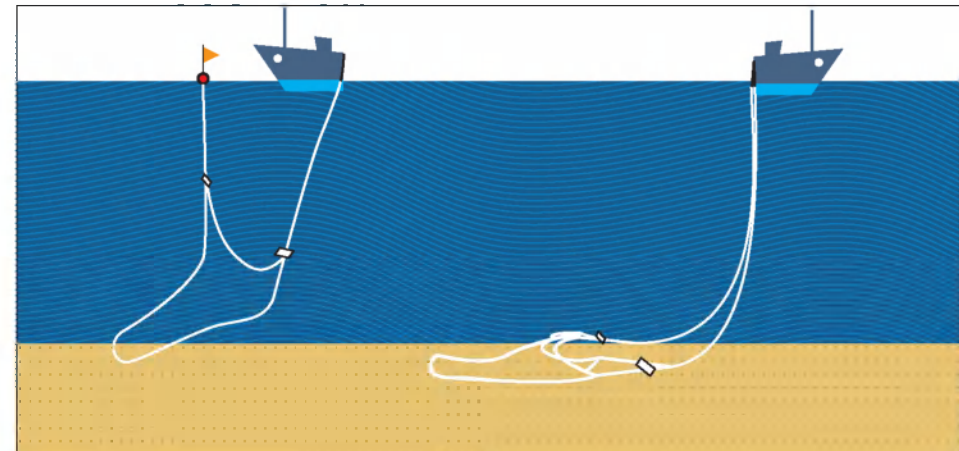
	Eglefino		Μπακαλιάρος		Juodadėmė menkė		Arinca
	Treska jednoskvrnná		Haddock		Foltos tőkehal		Treska jednoskvrnná
	Kuller		Églefin		Bakkalaw		Vahnja
	Schellfisch		Eglefino		Schelvis		Kolja
	Kiltursk		Pikša		Plamiaik, īupacz		Kolja



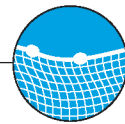
## *Merlangius merlangus*



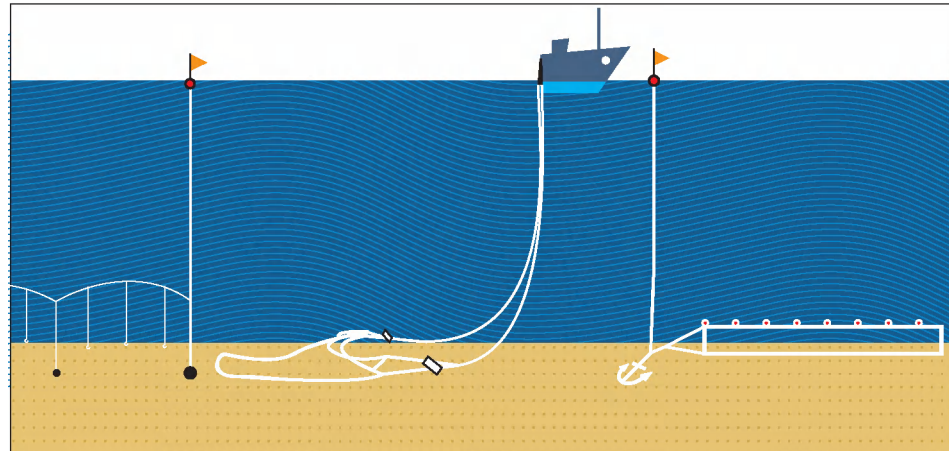
	Merlán		Νταύκι του Ατλαντικού		Merlangas		Badejo
	Treska bezvousá		Whiting		Vékonybajuszú tőkehal		Treska bezfúza
	Hvilling		Merlan		Merlangu		Mol
	Wittling		Merlano		Wijting		Valkoturska
	Merlang		Sudrabotais heks		Witlinek		Vitling



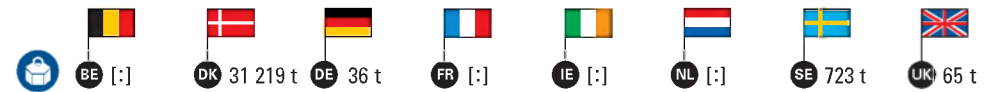
## *Merluccius merluccius*



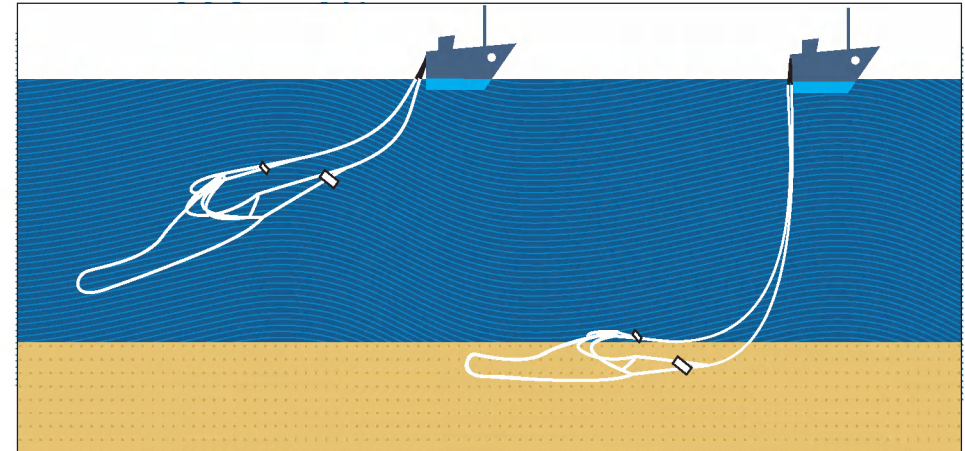
es	Merluza europea
cs	Štíkzubec obecný
da	Kulmule
de	Seehhecht
et	Heik
el	Μπακαλιάρος
en	Hake
fr	Merlu
it	Nasello
lv	Heks
lt	Amerikiné végélé
hu	Szürke tökehal
mt	Marlozz
nl	Heek
pl	Morszczuk
pt	Pescada-branca
sk	Štíkzubec obyčajný
sl	Oslíč
fi	Kummeliturska
sv	Kummel



## *Micromesistius poutassou*



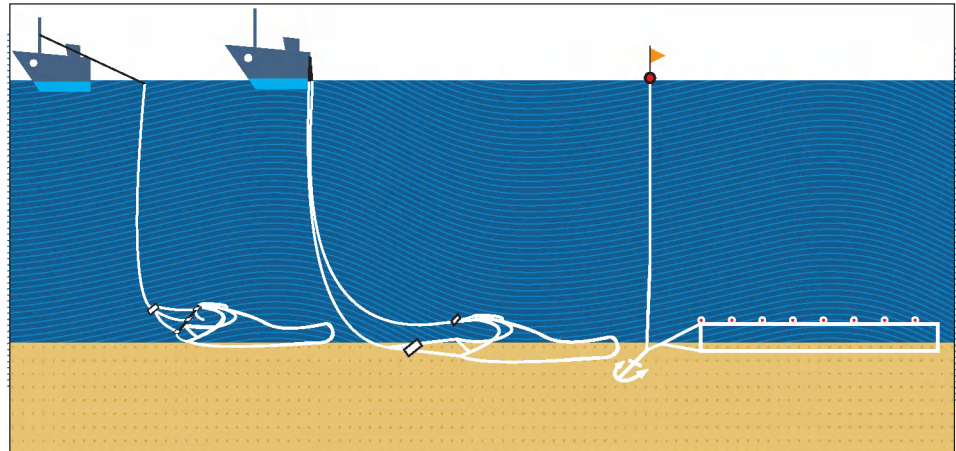
es	Bacaladilla
cs	Treska modrává
da	Blåhvilling
de	Blauer Wittling
et	Pöhjaputassuu
el	Προσφυγάκι
en	Blue whiting
fr	Merlan bleu
it	Melù
lv	Putasū
lt	Šiaurinis putasu
hu	Kék puha tökehal
mt	Stokkafixx
nl	Blauwe witting
pl	Blekitek
pt	Verdinho
sk	Treska modrává
sl	Sinji mol
fi	Mustakitaurska
sv	Blåvittling



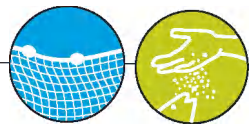
## | *Microstomus kitt*



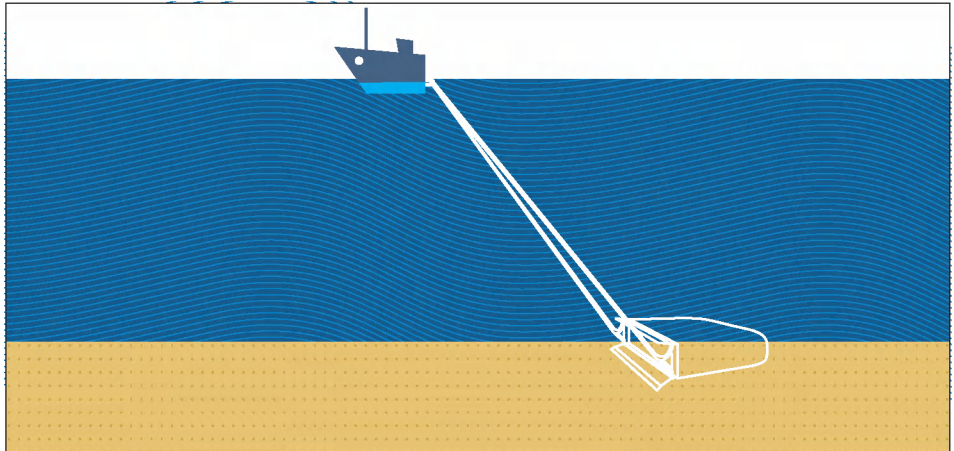
	Falsa limanda
	Platýs červený
	Rødtunge
	Limande
	Väikesuulest
	Λεμονόγλωσσα
	Lemon sole
	Limande sole
	Limanda
	Mazmutes plekste
	Europiné plekšné
	Kisefűj lepényhal
	Lingwata
	Tongschar
	Złocica
	Solha-limão
	Platesa malohlavá
	Rdeči jezik
	Pikkupääkkampela
	Bergtunga



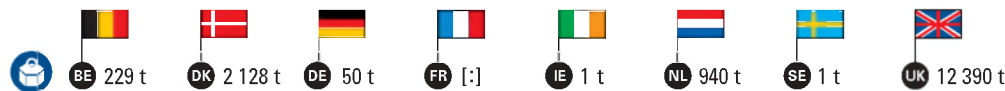
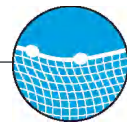
## | *Mytilus edulis*



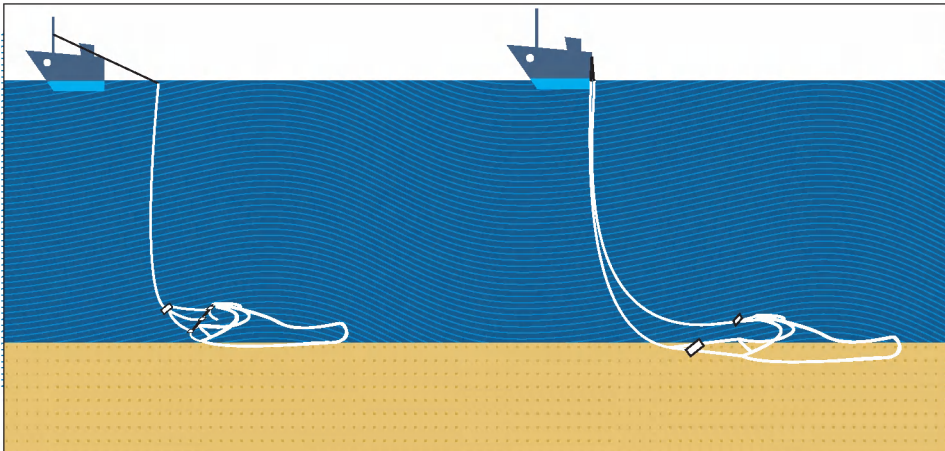
	Mejillón
	Slávka jedlá
	Blåmusling
	Miesmuschel
	Söödav rannakarp
	Μύδι
	Blue mussel
	Moule
	Mitilo
	Ziemelū ēdamglierniere
	Valgomojí midja
	Éti kagyló
	Masklu Blu
	Mossel
	Omulek
	Mexilhão vulgar
	Slávka jedlá
	Užitna klapavica
	Sinisimpukka
	Blåmussla



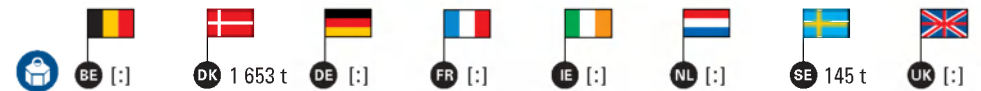
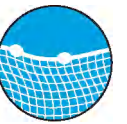
## | *Nephrops norvegicus*



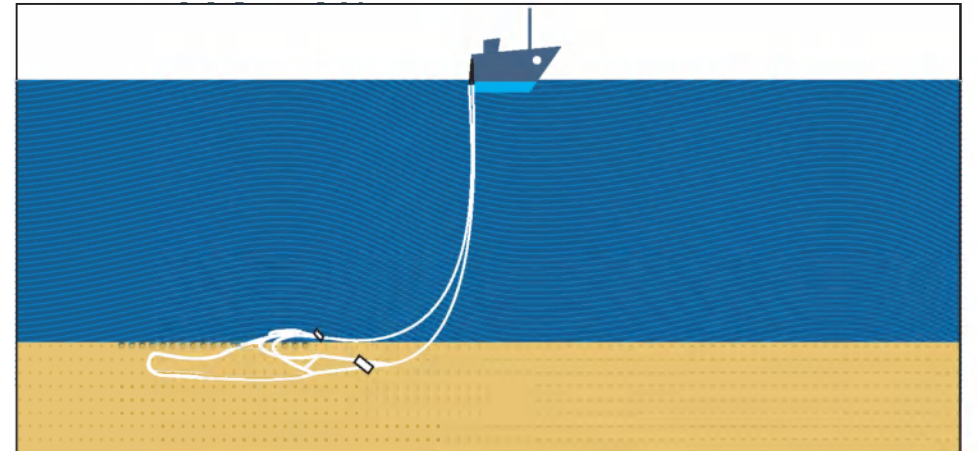
	Cigala		Karpaříða		Norveginis omaras		Lagostim
	Rak mořský		Norway lobster		Norvég rág		Nórsky homár
	Jomfruhummer		Langoustine		Awwista tan-Norvegia		Škamp
	Kaisergranat		Scampo		Noorse kreeft		Keisarihummeli
	Norra salehomaar		Norvēģijas omārs		Homarzec		Havskräfta



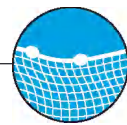
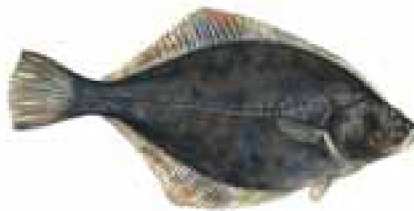
## | *Pandalus borealis*



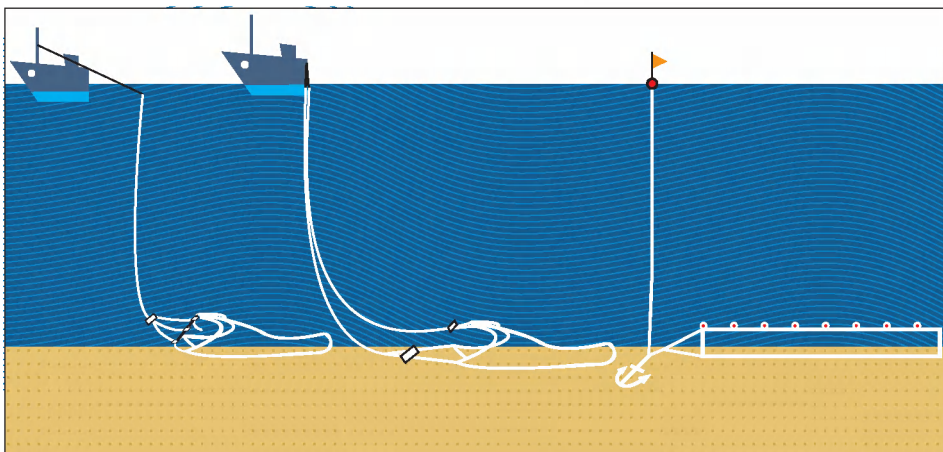
	Camarón boreal		Gáriða της Αρκτικής		Šiaurinė krevetė		Camarão ártico
	Krevetka severní		Northern prawn		Norvég garnélárák		Krevetka severná
	Dybvandsrejje		Crevette nordique		Gamblu tat-Tramuntana		Severna kozica
	Grönlandgarnelle		Gamberello boreale		Noorse garnaal		Pohjankatkarakku
	Hariilik süvameregarneel		Ziemeļu garnele		Krevetka północna		Nordhavsräka



## *Platichthys flesus*



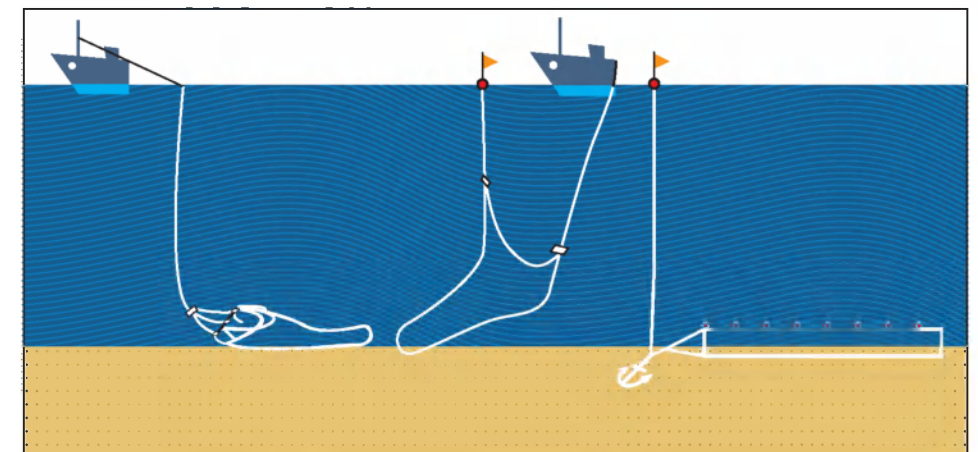
es	• Platija	el	• Καλκάνι	lt	• Upiné plekšnē	pt	• Solha das pedras
cs	• Platýs bradavičnatý	en	• Flounder	hu	• Érdes lepényhal	sk	• Platesa malá
da	• Skrubbe	fr	• Flet	mt	• Barbun ta' l-ghajin	sl	• Iverka
de	• Flunder	it	• Passera pianizza	nl	• Bot	fi	• Kampela
et	• Lest	lv	• Āte	pl	• Flądra, stornia	sv	• Flundra



## *Pleuronectes platessa*



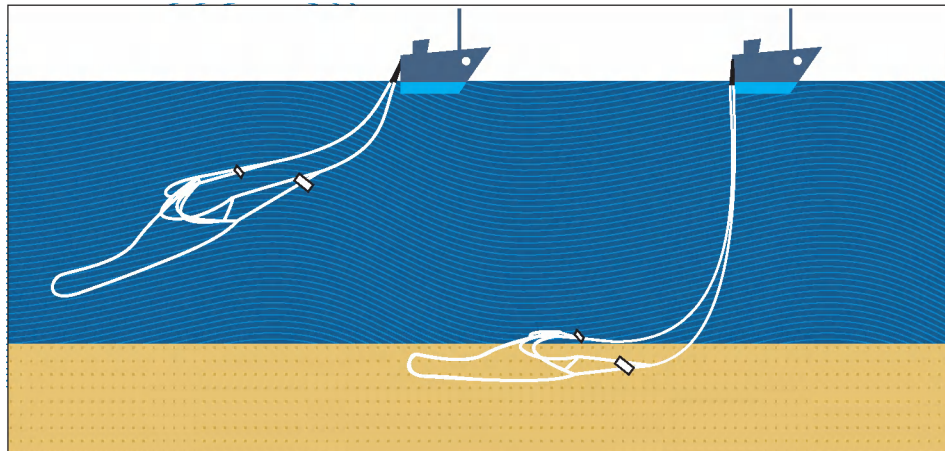
es	• Solla	el	• Ευρωπαϊκή χωματίδα	lt	• Plekšnē	pt	• Solha
cs	• Platýs velký	en	• Plaice	hu	• Sima lepényhal	sk	• Plata obycajná
da	• Rødspætte	fr	• Pie	mt	• Barbun tat-t-bajja'	sl	• Morska plošča
de	• Scholle	it	• Platessa	nl	• Schol	fi	• Punakampela
et	• Merileest	lv	• Plekste	pl	• Gładzica	sv	• Rödspätta



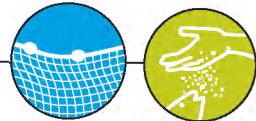
## *Pollachius virens*



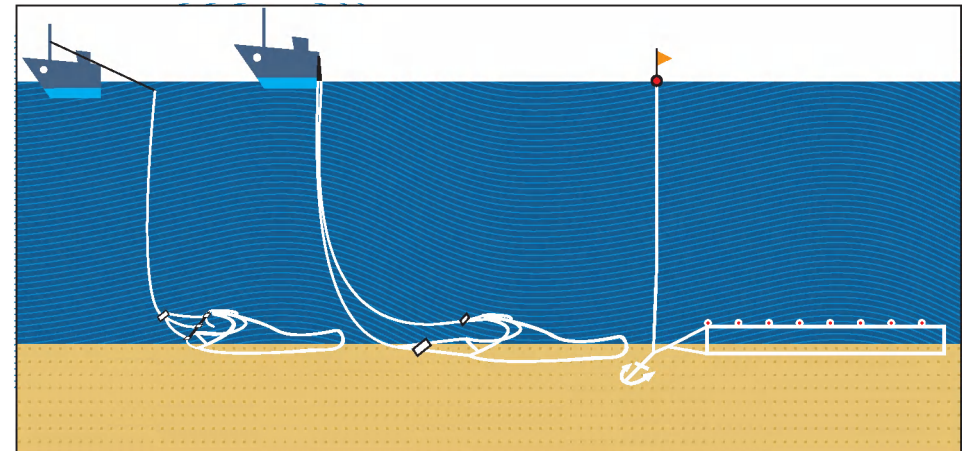
es	Carbonero
cs	Treska tmavá
da	Sej
de	Seelachs
et	Saida
el	Μαύρος μπακαλιάρος
en	Saithe
fr	Lieu noir
it	Merluzzo carbonaro
lv	Saida
lt	Ledžūrijo menkė
hu	Fekete tökehal
mt	Merluzz
nl	Koolvis
pl	Czarniak
pt	Escamudo
sk	Treska tmavá
sl	Saj
fi	Seiti
sv	Gråsej



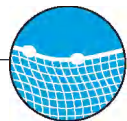
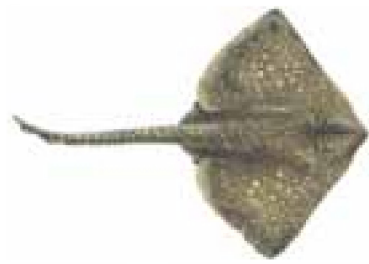
## *Psetta maxima*



es	Rodaballo
cs	Kambala velká
da	Pighvar
de	Steinbutt
et	Harilik kammeljas
el	Σιάκι
en	Turbot
fr	Turbot
it	Rombo chiodato
lv	Akmenplakste
lt	Paprastasis otas
hu	Óriási rombuszhal
mt	Barbun Imperjali
nl	Tarbot
pl	Turbot, skarp
pt	Pregado
sk	Kambala velká
sl	Romb
fi	Piikkikampela
sv	Piggvar

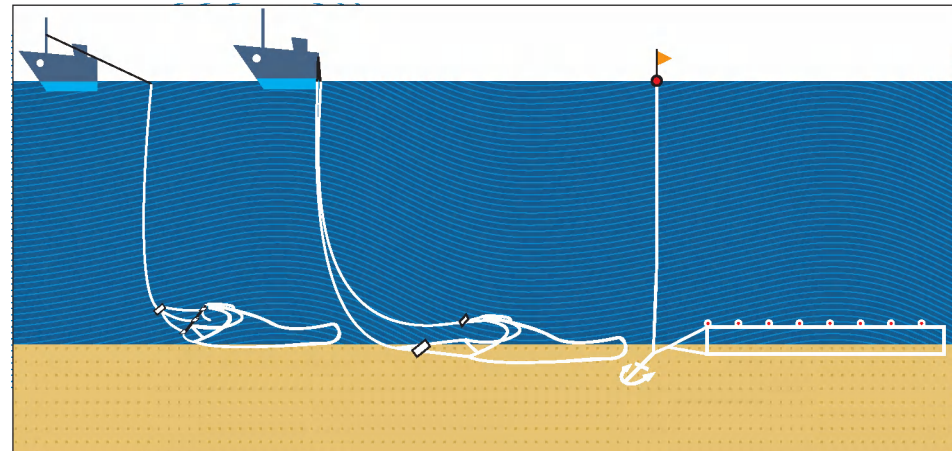


## Raja spp.

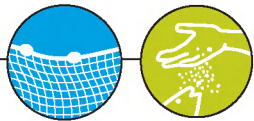


	BE	383 t
	DK	33 t
	DE	21 t
	FR	43 t
	IE	[:]
	NL	676 t
	SE	[:]
	UK	1 267 t

	es	Rayas
	cs	Rejník
	da	Rokke
	de	Rochen
	et	Raid
	el	Σελάχια
	en	Skates
	fr	Raies
	it	Razze
	lv	Raja
	lt	Rajos
	hu	Rája fajok
	mt	Rebekkin
	pl	Raje
	pt	Raias
	sk	Raje (rod) neid.
	sl	Prava raža
	nl	Roggen
	fi	Rausku-suku
	sv	Rockor

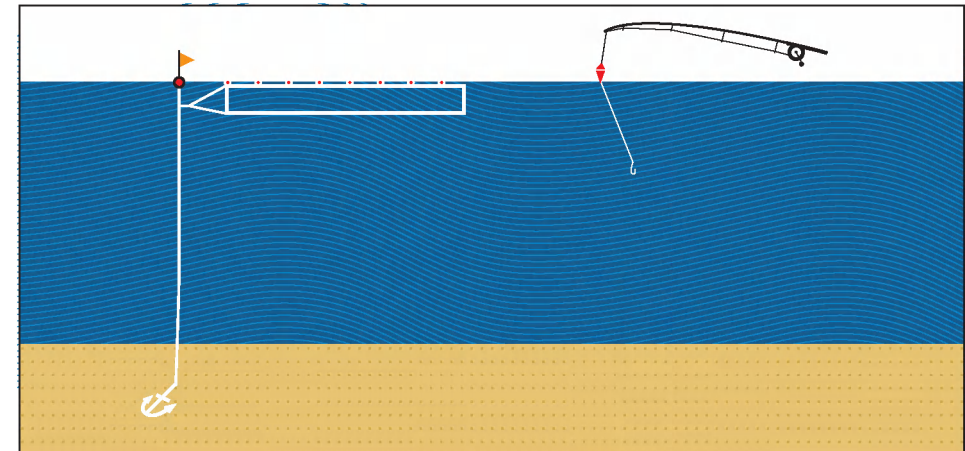


## Salmo salar

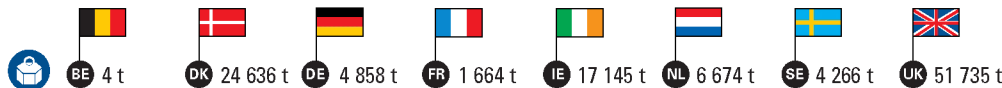
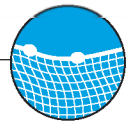


	BE	[:]
	DK	[:]
	DE	[:]
	FR	[:]
	IE	[:]
	NL	[:]
	SE	[:]
	UK	2 t

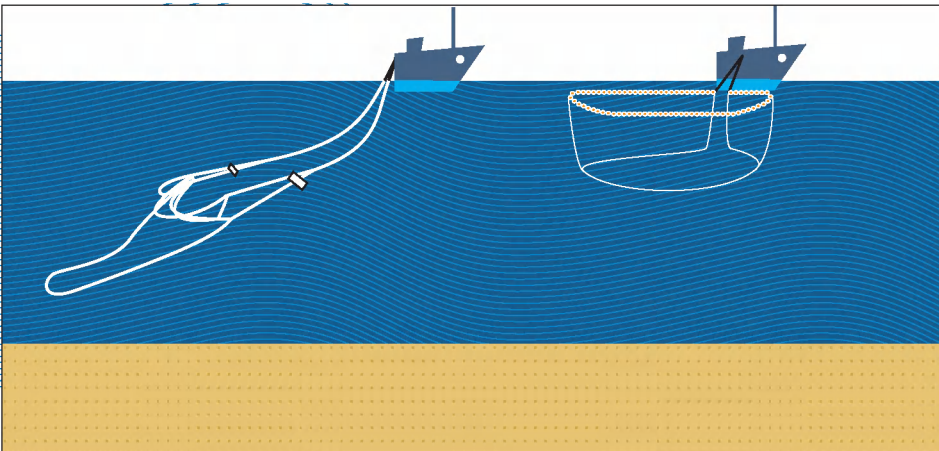
	es	Salmón
	cs	Losos obecný
	da	Laks
	de	Lachs
	et	Löhe
	el	Σολομός
	en	Salmon
	fr	Saumon
	it	Salmona
	lv	Lasis
	lt	Vaisys
	mt	Salamun
	pl	Łosoś
	pt	Salmão
	sk	Losos obyčajný
	sl	Losos
	fi	Lohi
	sv	LaX



## *Scomber scombrus*



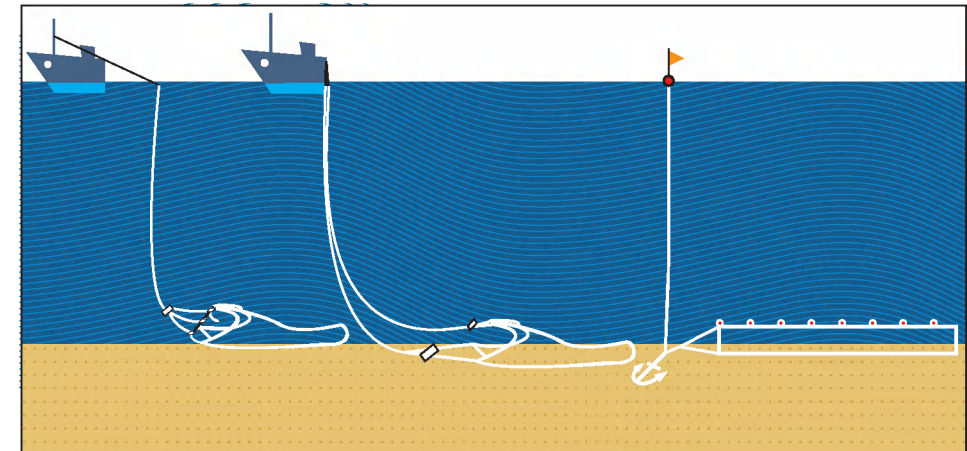
<b>es</b>	• Caballa
<b>cs</b>	• Makrela obecná
<b>da</b>	• Makrel
<b>de</b>	• Makrele
<b>et</b>	• Harilik makrell
<b>el</b>	• Σκουμπρί
<b>en</b>	• Mackerel
<b>fr</b>	• Maquereau
<b>it</b>	• Sgombro
<b>lv</b>	• Skumbrija
<b>lt</b>	• Skumbrė
<b>hu</b>	• Makrahal
<b>mt</b>	• Pizzintun
<b>nl</b>	• Makreel
<b>pl</b>	• Makrela
<b>pt</b>	• Sarda
<b>sk</b>	• Makrela obyčajná
<b>sl</b>	• Skvřina
<b>fi</b>	• Makrilli
<b>sv</b>	• Makrill



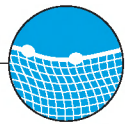
## *Scophthalmus rhombus*



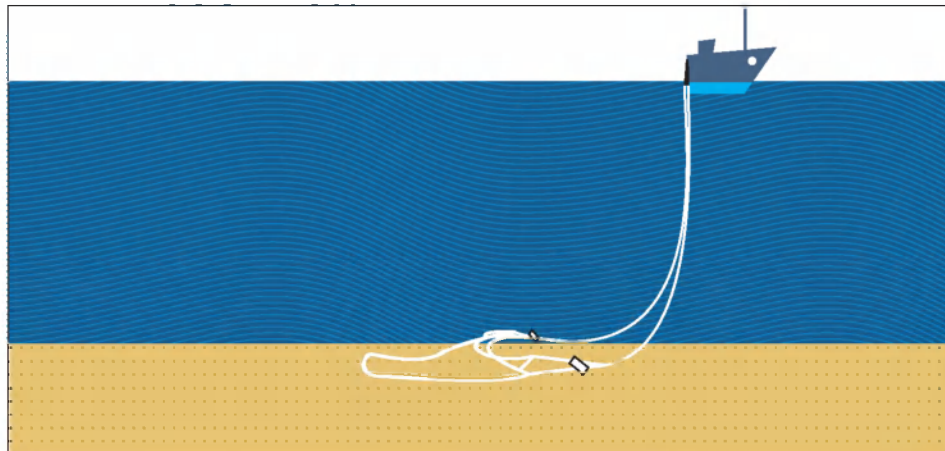
<b>es</b>	• Rémol
<b>cs</b>	• Pakambala kosočtvorečná
<b>da</b>	• Slethvar
<b>de</b>	• Glattbutt
<b>et</b>	• Sile kammeljas
<b>el</b>	• Ήνοι
<b>en</b>	• Brill
<b>fr</b>	• Barbue
<b>it</b>	• Rombo liscio
<b>lv</b>	• Gludais rombs
<b>lt</b>	• Otas
<b>hu</b>	• Rombuszhal
<b>mt</b>	• Barbun lixx
<b>nl</b>	• Griet
<b>pl</b>	• Nagład
<b>pt</b>	• Rodovalho
<b>sk</b>	• Pakarnbaľa kosočtvorečná
<b>sl</b>	• Gladki romb
<b>fi</b>	• Siliokampela
<b>sv</b>	• Slärvär



## *Scyliorhinus canicula*



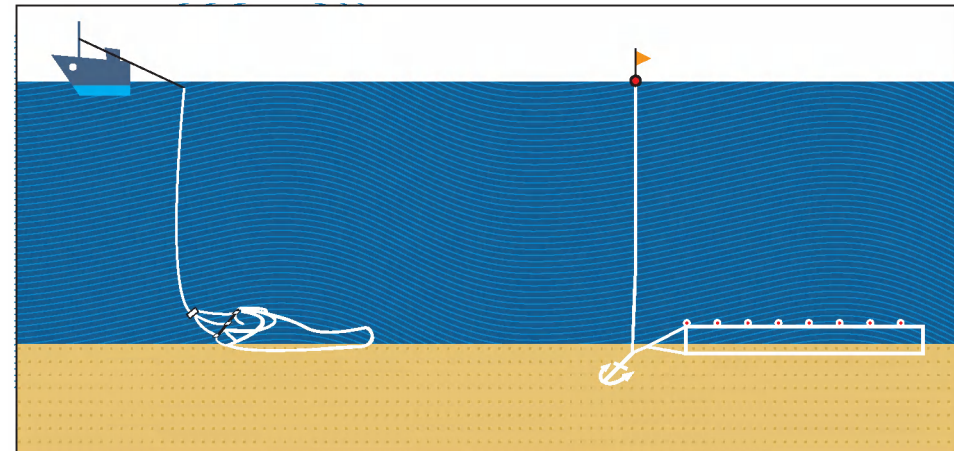
es	Pintarroja
cs	Máčka skvrnitá
da	Småpletter rødhaj
de	Kleingefleckter Katzenhai
et	Koerhai
el	Σκυλοφαράκι
en	Dogfish
fr	Petite roussette
it	Gattuccio
lv	Mazā kaķu haizivs
lt	Amija
hu	Kispettyes mackacsápá
mt	Gattarell
nl	Hondshaai
pl	Rekinek, rekinek psi
pt	Pata-roxa
sk	Máčka <i>skvrnita</i>
sl	Morska mačka
fi	Pistepunahai
sv	Smafläckig rødhaj



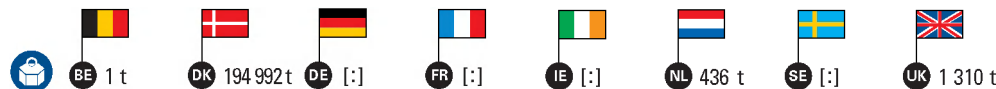
## *Solea vulgaris*



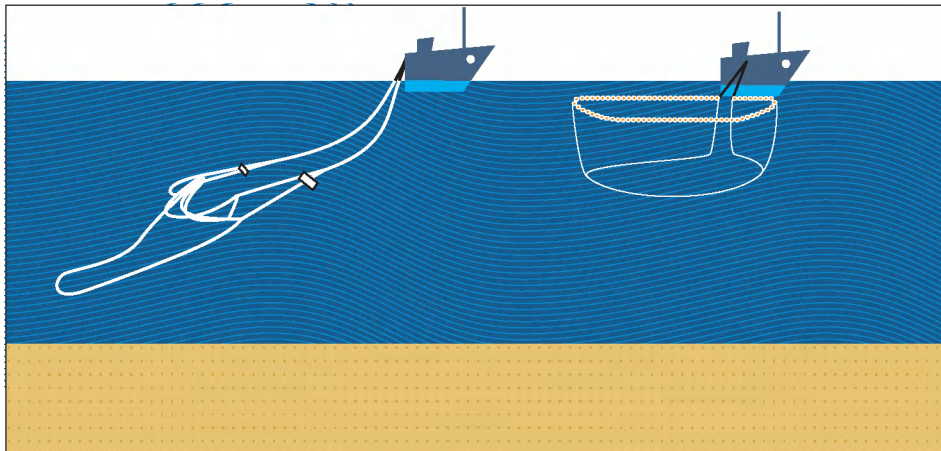
es	Lenguado
cs	Jazyk obecný
da	Tunge
de	Seezunge
et	Harilik merikeel
el	Γλώσσα
en	Sole
fr	Sole
it	Sogliola
lv	Jūras mēle
lt	Jūry liežuvis
hu	Nyelvhaj
mt	Lingwata
sk	Jazyk morský obyčajný
sl	Morski list
fi	Meriantura
sv	Tunga



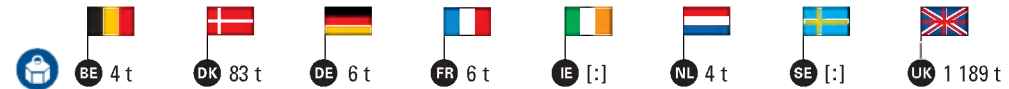
## *Sprattus sprattus*



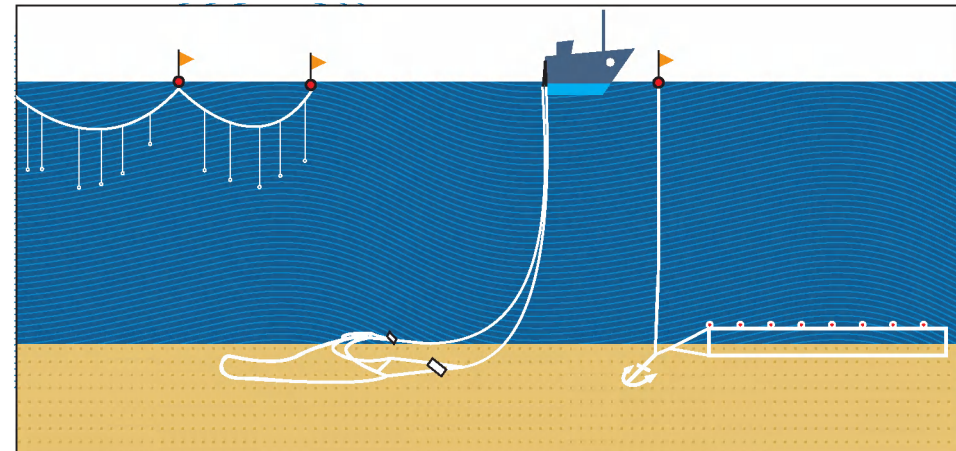
	es • Espadín		el • Παπαλίνα		lt • Šprotas		pt • Espadilha
	cs • Šprot obecný		en • Sprat		hu • Sprottni		sk • Šprot obyčajný
	da • Brisling		fr • Sprat		mt • Sardina		sl • Papalina
	de • Sprotte		it • Spratto		nl • Sprot		fi • Kilohaili
	et • Kilu		lv • Brētīņa		pl • Szprot		sv • Skarpsill



## *Squalus acanthias*



	es • Mielga		el • Σκυλόφιρο		lt • Spygliuotasis ryklis		pt • Galhudo malhado
	cs • Ostroun obecný		en • Spurdog		hu • Közönséges tiúskészapa		mt • Mazzola bix-xewka
	da • Pighaj		fr • Aiguillat		sl • Trnež		nl • Doornhaai
	de • Dormhai		it • Spinarolo		fi • Piikkihai		pl • Koleň
	et • Harilik ogahai		lv • Dzelkraizis		sv • Pigghaj		

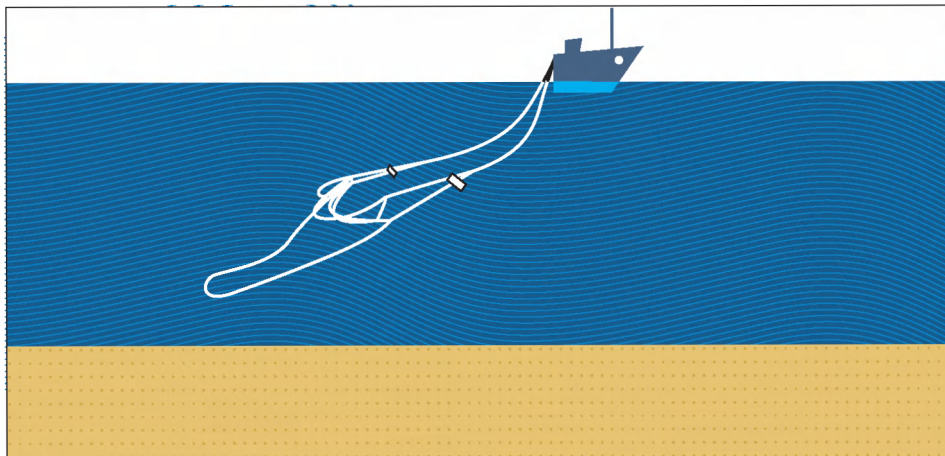


## | *Trachurus trachurus*



BE [:]	DK 2 690 t	DE 2 918 t	FR 173 t	IE 93 t	NL 16 393 t	SE 40 t	UK 1 192 t
--------	------------	------------	----------	---------	-------------	---------	------------

es • Jurel	cs • Kranas obecný	el • Saupíði	en • Horse mackerel	lt • Stauridé	pt • Carapau
da • Hestemakrel	fr • Chinchard	hu • Fattyúmakréla	mt • Sawrella	sk • Kranas obyčajný	sl • Pisani šur
de • Bastardmakrele	it • Suro	nl • Horsmakreel	fi • Piikkimakrilli	pl • Ostrobok pospolity	sv • Taggmakrill
et • Harilik stauriid	lv • Stavrida				

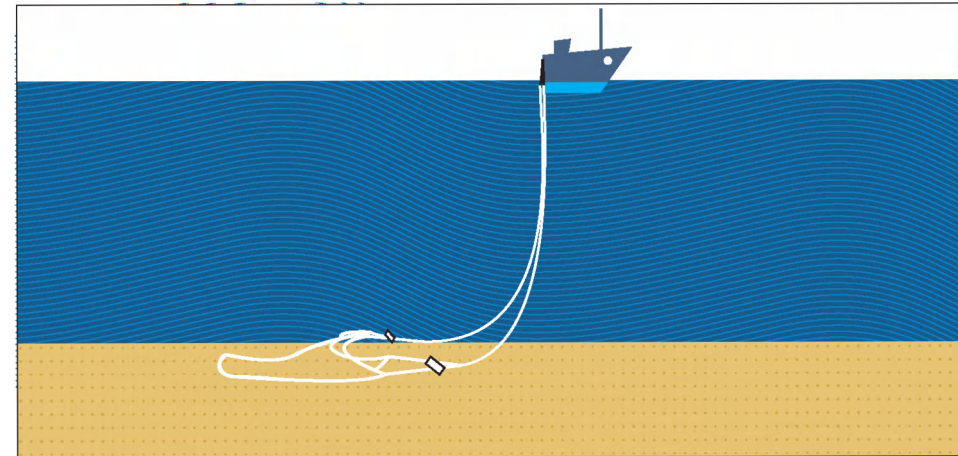


## | *Trisopterus esmarki*



BE [:]	DK 12 414 t	DE [:]	FR [:]	IE [:]	NL [:]	SE [:]	UK [:]
--------	-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

es • Faneca noruega	cs • Σύκο της Νορβηγίας	lt • Norveginié katžuvé	pt • Faneca-noruega
da • Treska norská	en • Norway pout	hu • Norvég tökehal	sk • Treska nórská
de • Sperling	fr • Tacaud norvégien	mt • Huta ta' lispeċċi trisopterus esmarki	sl • Norveški molic
et • Stintdorsch	it • Busbana norvegese	nl • Kever	fi • Harmaaturska
lv • Esmarka mendīņa	pl • Okowiel	sv • Vitlinglyra	



Aguja	21
Anguila	20
Arenque	22
Bacaladilla	35
Bacalao	26
Borracho	25
Caballa	46
Camarón boreal	39
Carbonero	42
Cigala	38
Congrio	23
Eglefino	32
Espadín	50
Falsa limanda	36
Faneca noruega	53
Gallo	29
Jurel	52
Lanzones	19

Lenguado	49
Limanda	30
Lubina	24
Mejillón	37
Mendo	27
Merlán	33
Merluza europea	34
Mielga	51
Pintarroja	48
Platija	40
Platija americana	28
Rape	31
Rayas	44
Rémol	47
Rodaballo	43
Salmón	45
Solla	41

Blåhvilling	35
Blåmusling	37
Brisling	50
Dybvandsreje	39
Glashvarre	29
Grå knurhane	25
Havbars	24
Havtaske	31
Havål	23
Hestemakrel	52
Hornfisk	21
Hvilling	33
Håsing	28
Ising	30
Jomfruhummer	38
Kuller	32
Kulmule	34
Laks	45
Makrel	46
Pighaj	51
Pighvar	43
Rokke	44
Rødspætte	41
Rødtunge	36
Sej	42
Sild	22
Skrubbe	40
Skærising	27
Slethvar	47
Småplettet rødhaj	48
Sperling	53
Tobis	19
Torsk	26
Tunge	49
Ål	20

Ďas mořský	31
Jazyk obecný	49
Jehlice rohozobá	21
Kambala velká	43
Kranas obecný	52
Krevetka severní	39
Losos obecný	45
Máčka skvrnitá	48
Makrela obecná	46
Mořčák evropský	24
Ostroun obecný	51
Pakambala kosočtverečná	47
Pakambala průsvitná	29
Platýs bradavičnatý	40
Platýs červený	36
Platýs drsný	28
Platýs limanda	30
Platýs šedohnědý	27
Platýs velký	41
Rak mořský	38
Rejnok	44
Slávka jedlá	37
Sled' obecný	22
Smaček	19
Šprot obecný	50
Štíkzubec obecný	34
Štítník šedý	25
Treska bezvoušá	33
Treska jednoskvrnná	32
Treska modravá	35
Treska norská	53
Treska obecná	26
Treska tmavá	42
Úhoř mořský	23
Úhoř říční	20

Aal	20
Bastardmakrele	52
Blauer Wittling	35
Doggerscharbe	28
Dornhai	51
Flunder	40
Glasbutt	29
Glattbutt	47
Grauer Knurrhahn	25
Grönlandgarnele	39
Hering	22
Hornhecht	21
Kabeljau	26
Kaisерgranaat	38
Kleingefleckter Katzenhai	48
Kliesche	30
Lachs	45
Limande	36
Makrele	46
Meeraal	23
Miesmuschel	37
Rochen	44
Rotzunge	27
Sandaale	19
Schellfisch	32
Scholle	41
Seehecht	34
Seelachs	42
Seeteufel	31
Seezunge	49
Sprotte	50
Steinbutt	43
Stintdorsch	53
Wittling	33
Wolfsbarsch	24

Euroopa merikurat	31
Hall merikukk	25
Harilik angerjas	20
Harilik kammeljas	43
Harilik karelest	28
Harilik makrell	46
Harilik meriangerjas	23
Harilik merikeel	49
Harilik ogahai	51
Harilik stauriid	52
Harilik süvameregarneel	39
Harilik tuulehaug	21
Heeringas	22
Heik	34
Huntahven	24
Kammeljas	29
Kilttursk	32
Kilu	50

Αμμόχελα	19
Γαρίδα της Αρκτικής	39
Γλώσσα	49
Ευρωπαϊκή χωματίδα	41
Ζαγκέτα	29
Ζαργάνα	21
Καλκάνι (Glyptocephalus cynoglossus)	27
Καλκάνι (Platichthys flesus)	40
Καλκάνι του Καναδά	28
Καπόνι	25
Καραβίδα	38
Λαβράκι	24
Λεμονόγλωσσα	36
Μαύρος μπακαλιάρος	42
Μουγγρί	23
Μπακαλιάρος (Gadus morhua)	26
Μπακαλιάρος (Melanogrammus aeglefinus)	32
Μπακαλιάρος (Merluccius merluccius)	34

Koerhai	48
Lest	40
Lõhe	45
Merilest	41
Merlang	33
Norra salehomaar	38
Pikklest	27
Põhjaputassuu	35
Raid	44
Saida	42
Sile kammeljas	47
Soomuslest	30
Söödav rannakarp	37
Tobiaslased	19
Tursik	53
Tursk	26
Väikesuulest	36

Anglerfish	31
Blue mussel	37
Blue whiting	35
Brill	47
Cod	26
Conger	23
Dab	30
Dogfish	48
Eel	20
Flounder	40
Garfish	21
Grey gurnard	25
Haddock	32
Hake	34
Herring	22
Horse mackerel	52
Lemon sole	36
Long rough dab	28
Mackerel	46
Megrim	29
Northern prawn	39
Norway lobster	38
Norway pout	53
Plaice	41
Saithe	42
Salmon	45
Sandeels	19
Seabass	24
Skates	44
Sole	49
Sprat	50
Spurdog	51
Turbot	43
Whiting	33
Witch flounder	27

Μύδι	37
Νταούκι του Ατλαντικού	33
Παπαλίνα	50
Πεσκαντρίτσα	31
Ππού	47
Προσφυγάκι	35
Ρέγγα	22
Σαυρίδι	52
Σελάχια	44
Σιάκι	43
Σκουμπρί	46
Σκυλοψαράκι	48
Σκυλόψαρο	51
Σολομός	45
Σύκο της Νορβηγίας	53
Χέλι	20
Χωματίδα	30

Aiguillat	51
Anguille	20
Balai	28
Bar	24
Barbue	47
Cabillaud	26
Cardine	29
Chinchard	52
Congre	23
Crevette nordique	39
Églefin	32
Flet	40
Grondin gris	25
Hareng	22
Lançons	19
Langoustine	38
Lieu noir	42
Limande	30
Limande sole	36
Lotte	31
Maquereau	46
Merlan	33
Merlan bleu	35
Merlu	34
Moule	37
Orphie	21
Petite roussette	48
Plie	41
Plie grise	27
Raies	44
Saumon	45
Sole	49
Sprat	50
Tacaud norvégien	53
Turbot	43

Aguglia	21
Anguilla	20
Aringa	22
Busbana norvegese	53
Capone gorno	25
Cicerelli	19
Eglefino	32
Gamberello boreale	39
Gattuccio	48
Grongo	23
Limanda ( <i>Limanda limanda</i> )	30
Limanda ( <i>Microstomus kitt</i> )	36
Meiù	35
Merlano	33
Merluzzo bianco	26
Merluzzo carbonaro	42
Mitilo	37
Nasello	34

Passera canadese	28
Passera lingua di cane	27
Passera pianuzza	40
Platessa	41
Rana pescatrice	31
Razze	44
Rombo chiodato	43
Rombo giallo	29
Rombo liscio	47
Salmone	45
Scampo	38
Sgombro	46
Sogliola	49
Spigola	24
Spinarolo	51
Spratto	50
Suro	52

Amerikinė plekšnė	28
Amerikinė végélé	34
Amija	48
Arnoglosas	29
Didžiadantė	24
Europinė plekšnė	36
Europinis upinis ungurys	20
Juodadėmė menkė	32
Jūrinis ungurys	23
Jūrų liežuvis	49
Jūrų velnias	31
Lašiša	45
Ledžūrio menkė	42
Menkė	26
Merlangas	33
Norveginė katžuvė	53
Norveginis omaras	38
Otas	47
Paprastasis otas	43
Paprastoji limanda	30
Paprastoji véjažuvė	21
Pilkoji triglida	25
Plekšnė	41
Rajos	44
Raudonoji plekšnė	27
Silkė	22
Skumbrė	46
Smėlinukės	19
Spygliuotasis ryklys	51
Stauridė	52
Šiaurinė krevetė	39
Šiaurinis putasu	35
Šprotas	50
Upinė plekšnė	40
Valgomoji midija	37

Akmenplekste	43
Āte	40
Brētlija	50
Dzelkñhaizvis	51
Esmarka menciņa	53
Gludais rombs	47
Heks	34
Jūras asaris	24
Jūras mēle	49
Jūras zeltplekste	29
Jūras zutis	23
Jūrasvelns	31
Lasis	45
Limanda	30
Mazā kaķu haizvis	48
Mazmutes plekste	36
Menca	26
Norvēgijas omārs	38

Nurņiks	19
Paltuss	28
Parastais jūras gailītis	25
Pikša	32
Plekste	41
Putasū	35
Raja	44
Saida	42
Sarkanā plekste	27
Silke	22
Skumbrija	46
Stavrida	52
Sudrabačais heks	33
Vējzivs	21
Ziemeļu īdamgliemene	37
Ziemeļu garnele	39
Zutis	20

Angolna	20
Csőrös csuka	21
Érdes lapos hal	28
Érdes lepényhal	40
Éti kagyló	37
Farkassügér	24
Fattyúmakréla	52
Fekete tőkehá	42
Foltos tőkehá	32
Hering	22
Homoki angolna	19
Horgászhal	31
Kék puha tőkehá	35
Kisfejű lepényhal	36
Kispettyes macskacsápa	48
Közönséges lepényhal	30
Közönséges tüskécápá	51
Lazac	45
Makrahal	46
Norvég garnélarák	39
Norvég rág	38
Norvég tőkehá	53
Nyelvhal	49
Óriási rombuszhal	43
Rája fajok	44
Rombuszhal	47
Sima lepényhal	41
Sprottni	50
Szárnyas rombuszhal	29
Szürke morgóhal	25
Szürke tőkehá	34
Tengei angolna	23
Tőkehá	26
Vékonybajuszú tőkehá	33
Vörös lepényhal	27

Aringa	22
Awwista tan-Norvejja	38
Bakkaljaw	32
Barbun ( <i>Hippoglossoides platessoides</i> )	28
Barbun ( <i>Limanda limanda</i> )	30
Barbun Imperjali	43
Barbun lixx	47
Barbun ta' l-ghajn	40
Barbun tat-tbajja'	41
Gallina griza	25
Gamblu tat-Tramuntana	39
Gattarell	48
Gringu iswed	23
Huta ta' l-ispec'i ( <i>Ammodytidae</i> )	19
Huta ta' l-ispec'i ( <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> )	27
Huta ta' l-ispec'i ( <i>Trisopterus esmarkii</i> )	53
Imsella	21
Lingwata ( <i>Microstomus kitt</i> )	36

Amerikaanse schol	28
Blauwe wijting	35
Bot	40
Congeraal	23
Doornhaai	51
Geep	21
Grauwe poon	25
Griet	47
Haring	22
Heek	34
Hondshaai	48
Horsmakreel	52
Kabeljauw	26
Kever	53
Koolvis	42
Makreel	46
Mossel	37
Noorse garnaal	39

Lingwata ( <i>Solea vulgaris</i> )	49
Marlozz	34
Masklu Blu	37
Mazzola bix-xewka	51
Megrim	29
Merlangu	33
Merluzz ( <i>Gadus morhua</i> )	26
Merluzz ( <i>Pollachius virens</i> )	42
Petrica	31
Pizzintun	46
Rebekkin	44
Salamun	45
Sallura	20
Sardina	50
Sawrella	52
Spnotta	24
Stokkafixx	35
Belona pospolita	21
Blekitek	35
Czarniak	42
Dobijak	19
Dorsz	26
Flądra, stornia	40
Gładzica	41
Homarzec	38
Koleń	51
Konger	23
Krewetka północna	39
Kurek szary	25
Labraks	24
Łosoś	45
Makrela	46
Morsczuk	34
Nagład	47
Niegładzica	28
Okowiel	53
Omułek	37
Ostrobok pospolity	52
Plamiak, łupacz	32
Raje	44
Rekinek, rekinek psi	48
Smuklica	29
Sola	49
Szkarłacica	27
Szprot	50
Śledź	22
Turbot, skarp	43
Węgorz europejski	20
Witlinek	33
Zimnica	30
Złocica	36
Żabnica	31

Noorse kreeft	38
Paling	20
Roggen	44
Schar	30
Scharretong	29
Schelvis	32
Schol	41
Sprot	50
Tarbot	43
Tong	49
Tongschar	36
Wijting	33
Witje	27
Zalm	45
Zandspieringen	19
Zeebaars	24
Zeeduivel	31
Agulha	21
Areeiro	29
Arenque	22
Arinca	32
Bacalhau	26
Badejo	33
Cabra morena	25
Camarão ártico	39
Carapau	52
Congro	23
Enguia	20
Escamudo	42
Espadilha	50
Faneca-noruega	53
Galeotas	19
Galhudo malhado	51
Lagostim	38
Linguado	49
Mexilhão vulgar	37
Pata-roxa	48
Pescada-branca	34
Pregado	43
Raias	44
Robalo	24
Rodovalho	47
Salmão	45
Sarda	46
Solha	41
Solha americana	28
Solha das pedras	40
Solha escura do mar do Norte	30
Solha-limão	36
Solhão	27
Tamboril	31
Verdinho	35

Čert morský	31
Ihlica rohozubá	21
Jazyk morský obyčajný	49
Kambala veľká	43
Kranas obyčajný	52
Krevetka severná	39
Losos obyčajný	45
Máčka škvornitá	48
Makrela obyčajná	46
Morský okúň	24
Nórsky homár	38
Ostráň obyčajný	51
Pakambala kosoštvorcová	47
Pakambala priesvitná	29
Piesočnica	19
Platesa drsná	28
Platesa limanda	30
Platesa malá	40

Ameriška morska plošča	28
Brancin	24
Gladki romb	47
Iglíca	21
Iverka	40
Jegulja	20
Limanda	30
Losos	45
Mol	33
Morska mačka	48
Morska plošča	41
Morska spaka	31
Morski list	49
Morski robec	29
Norveški molič	53
Osič	34
Papalina	50
Pisani šur	52

Platesa malohlavá	36
Platesa obyčajná	41
Platesa sivohnedá	27
Raje (rod) neid	44
Slávka jedlá	37
Sled obyčajný	22
Šprot obyčajný	50
Štítnik hnédý	25
Štukozubec obyčajný	34
Treska bezfúza	33
Treska jednoškvorná	32
Treska modravá	35
Treska nórská	53
Treska obyčajná	26
Treska tmavá	42
Úhor morský	23
Úhor stahovavý	20
Ankerias	20
Harmaaturska	53
Hietakampela	30
Kampela	40
Keisarihummeri	38
Kilohaili	50
Kolja	32
Kummeliturska	34
Kyhmykurnusimppu	25
Lasikampela	29
Liejukampela	28
Lohi	45
Makrilli	46
Meriankerias	23
Meriantura	49
Meribassi	24
Merikrotti	31
Mustaeväkampela	27
Mustakitatarska	35
Nokkakala	21
Piikkihai	51
Piikkikampela	43
Piikkimakrilli	52
Pikkupääkampela	36
Pistepunahai	48
Pohjankatkarakku	39
Punakampela	41
Rausku-suku	44
Seiti	42
Silli	22
Silokampela	47
Sinisimpukka	37
Turska	26
Tuulenkalat	19
Valkoturska	33

Prava peščenka	19
Prava raža	44
Rdeči jezik	36
Romb	43
Saj	42
Severna kozica	39
Sinji mol	35
Sivi jezik	27
Sivi krulec	25
Skuša	46
Sled	22
Škamp	38
Trnež	51
Trska	26
Ugor	23
Užitna klapavica	37
Vahnja	32
Bergtunga	36
Blåmussla	37
Blåvitling	35
Flundra	40
Glasvar	29
Gräsej	42
Havsabborre	24
Havskräfte	38
Havsål	23
Horngädda	21
Knot	25
Kolja	32
Kummel	34
Lax	45
Lerskädda	28
Makrill	46
Marulk	31
Nordhavsräka	39
Pigghaj	51
Piggvar	43
Rockor	44
Rödspätta	41
Rödtunga	27
Sandskädda	30
Sill	22
Skärpsill	50
Sjätvar	47
Småfläckig rödhaj	48
Taggmakrill	52
Tobisfiskar	19
Torsk	26
Tunga	49
Vítling	33
Vítlinglyra	53
Ål	20