

Informatiebulletin

Regelgeving Visserij

Uitgave Zomer 2010

Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Directie Agroketens en Visserij

Cluster Uitvoering Visserijregelingen

Augustus 2010

Bij dit informatiebulletin

Voor u ligt het nieuwe informatiebulletin, editie zomer 2010, met de laatste informatie over regelgeving en procedures die voor de visserij van belang zijn.

De volgende onderwerpen zullen onder andere toegelicht worden:

- Visserij- informatie op de websites
- De aanvoerhavens voor garnalen
- Annex IIA
- Melding van mosseltransporten
- Het aalvisverbod

Het informatiebulletin is een uitgave van het cluster Uitvoering Visserijregelingen van de directie Agroketens en Visserij (AKV). Het cluster houdt zich bezig met de uitvoering van nationale en internationale wet- en regelgeving op het gebied van zee-, kust- en binnenvisserij. Het volgende informatiebulletin zal in december verschijnen.

Het cluster Uitvoering Visserijregelingen is bereikbaar via:

telefoon : 070-3784367

fax : 070-3786452

e-mail : vr@minlnv.nl

post : Postbus 20401 - 2500 EK Den Haag

Het bezoekadres is:

Prins Clauslaan 8

2595 AJ Den Haag

Inhoudsopgave

Algemeen.....	7
1. PERSONELE VERANDERINGEN DIRECTIE AKV.....	7
2. VISSERIJ-INFORMATIE OP DE WEBSITES VAN HET MINISTERIE VAN LNV.....	7
Zeevisserij.....	9
1. AANVOERHAVENS GARNALEN.....	9
2. TOTAAL VANGSTVERBOD VOOR DOORNHAAI (SQUALUS ACANTHIAS) IN HET “KANAAL” EN IN DE NOORDZEE	9
3. GEBRUIK OMREKENINGSFACTOREN.....	9
4. ANNEXIIA	13
Kust-/Binnenvisserij.....	16
1. ZEGENVERGUNNING OOSTERSCHELDE	16
2. MELDING MOSSELTRANSPORTEN.....	17
3. AALVISSERIJ SEPTEMBER, OKTOBER EN NOVEMBER.....	17
TEGEMOETKOMING	18
4. IJSSELMEERVISSERIJ	19
Bijlagen	21
1. ACTUELE VANGSTVERBODEN VOOR DE NEDERLANDSE VISSERS VOOR HET KALENDERJAAR 2010	23
2. ACTUELE QUOTA VOOR DE NEDERLANDSE VISSERS VOOR HET KALENDERJAAR 2010	28
3. ACTUELE HOEVEELHEDEN DIE DOOR DE GEZAMENLIJKE VISSERS VAN DE LIDSTATEN VAN DE EG IN HET KALENDERJAAR 2010 MOGEN WORDEN GEVANGEN.....	32
4. NUTTIGE ADRESSEN.....	33

Algemeen

1. Personele veranderingen directie AKV

Albert Vermuë wordt per 1 augustus 2010 opgevolgd door de heer dr. ir. M. (Maarten) Kool als plaatsvervangend directeur van de directie AKV. Maarten Kool is sinds 1996 werkzaam bij het ministerie van LNV waar hij diverse functies op managementniveau heeft vervuld. Maarten Kool gaat net als Albert Vermuë leiding geven aan het Cluster Zeevisserij. In het verlengde hiervan zal hij ook de bijbehorende internationale en nationale contacten onderhouden.

Daarnaast is Annette ter Kuile per 1 juli 2010 opgevolgd door de heer ir. M.H.W. (Marc) Schakenraad als hoofd Cluster Uitvoering Visserijregelingen. Marc Schakenraad is sinds 1993 werkzaam bij het ministerie van LNV.

2. Visserij-informatie op de websites van het ministerie van LNV

Onlangs zijn nieuwe onderwerpen op de websites van het ministerie van LNV geplaatst.

Het ministerie van LNV heeft twee websites om de visserijsector te informeren:

1. www.hetlnvloket.nl
2. www.minlnv.nl

The screenshot shows the homepage of 'Het LNV-Loket'. At the top left is the logo for 'landbouw, natuur en voedselkwaliteit'. The main navigation bar includes 'Home', 'Actueel', 'Sectoren', 'Onderwerpen', and 'Mijn dossier'. On the right, there is a search bar and links for 'Sitemap', 'Uitgebreid zoeken', 'Contact', 'Abonneren', and 'Help'. The page is divided into several sections: 'Nieuws' with articles like 'Zware overtreders mestbeleid aangepakt' and 'Nieuwe oormerkeleverancier schapen en geiten'; 'Uitgelicht' with 'Q-koorts' and 'Voor gemeenten: extra bijeenkomst Natuur en de Wabo'; a central 'Onderwerpen' menu listing topics like 'Bedrijfstoeslag', 'Dierziekten en dierenwelzijn', 'Gecombineerde opgave', 'Import, export en handel', 'Mest', 'Milieu', 'Planten en plantenziekten', 'Registratie', 'Schadevergoeding', 'Subsidie', 'Vergunning en ontheffing', 'Visserij', 'Voedselkwaliteit', and 'Dossiers A-Z'; 'Direct contact' with phone numbers and hours; 'Bijstellen opgegeven oppervlakte 2010'; 'Registratie I&R Dieren'; 'Geef uw Mening'; and 'Direct naar' with links to various services like 'Antwoord voor bedrijven' and 'Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit'.

Figuur 1 Het lnvloket

Op www.hetlnvloket.nl staan formulieren voor het aanvragen van vergunningen, ontheffingen en de registratie van vissersvaartuigen, met de bijbehorende toelichtingen.

Recentelijk is een overzicht gepubliceerd van de legeskosten die gelden voor de afgifte van documenten. De legeskosten zijn vastgelegd in het Legesbesluit visserijdocumenten.

De andere website is www.minlnv.nl. Daarop staat informatie over beleidswijzigingen en – ontwikkelingen, parlementaire correspondentie, toespraken etc. met betrekking tot de visserij. Daarnaast staan op deze website een aantal verplichte vispublicaties zoals: overzichten van vergunningen, havens waar vis mag worden aangeland en een lijst van geregistreerde kopers van visserijproducten. Ook staat op deze website een overzicht van de Nederlandse vangstquota en de benutting daarvan. Dit overzicht wordt maandelijks geactualiseerd.

landbouw, natuur en voedselkwaliteit

Tekstgrootte [-] [+]

Zoek

Sitemap Uitgebreid zoeken

Home Actueel Onderwerpen Organisatie Contact Abonneren English Help

Leven van het land, geven om natuur.

Onderwerpen

- Natuur >
- Platteland >
- Voedselkwaliteit >
- Duurzaam ondernemen >
- Kennis en innovatie >
- Internationaal >
- Dierziekten >
- Dossiers A-Z >

Meest bekeken

- Vogelgriep >
- Q-koorts >
- Biodiversiteit >
- Duurzaam voedsel >
- Deltaprogramma >
- Landschap >
- Natura 2000 >
- Duurzame visserij >
- Werken bij LNV >

Minister Gerda Verburg >

Een mooier landschap, maak het mee.

WAGENINGEN UR For quality of life

Direct naar

- LNV-Loket [↔]
- Dienst Landelijk Gebied [↔]
- Dienst Regelingen [↔]
- nieuwe Voedsel en Waren Autoriteit [↔]

Nieuws

Nieuwe regels diergeneesmiddelen leiden tot besparing voor bedrijfsleven
Persbericht | 20 juli 2010
De administratieve verplichtingen bij het afleveren en gebruik van diergeneesmiddelen worden vereenvoudigd. Minister Gerda Verburg van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) zegt dat dit een besparing oplevert in administratieve lasten ... >

Nederlands smaak op Europese boerenmarkt
Nieuwsbericht | 19 juli 2010
Eurocommissaris Ciolos heeft op de Agrifair in Brussel een boerenbox met streekproducten in ontvangst genomen bij de start van de conferentie over het Europees landbouwbeleid. Nederland staat op de Europese Boerenmarkt in Brussel met een ... >

LNV organiseert 'The Green Fashion Competition'
Nieuwsbericht | 15 juli 2010
Nederlandse modeontwerpers kunnen zich inschrijven voor 'The Green Fashion Competition'. Het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) organiseert deze 'duurzame' wedstrijd samen met de Amsterdam International Fashion Week. ... >

Meer nieuws >

Uitgelicht

Q-koorts
In het dossier Q-koorts leest u alles over de maatregelen

Natuurbeleid en -beheer
LNV zorgt ervoor dat de natuur is beschermd door wetgeving,

Figuur 2 Minlnv

Zeevisserij

1. Aanvoerhavens garnalen

Er zijn in totaal zeven Nederlandse afslagen waar de garnalen gekeurd, gezeefd, gewogen en verkocht worden. Deze afslagen zijn:

1. Visafslag Lauwersoog BV te Lauwersoog;
2. Garnalenafslag Zoutkamp te Zoutkamp;
3. Visveiling Urk BV te Harlingen;
4. Visafslag Hollands Noorden VOF te Den Oever;
5. Visafslag Stellendam BV te Stellendam;
6. Visveiling Colijnsplaat BV te Colijnsplaat; én
7. Zeeuwse Visveiling Breskens BV te Breskens.

De controle op de EU vastgestelde minimum handelsafmeting van de garnalen vindt plaats onder toezicht van medewerkers van het Productschap Vis. Bij de controle is de breedte van het pantser de norm van de maatvoering. Op de afslag wordt hiervoor gebruik gemaakt van een (schud)zeefinstallatie. Verder wil de EU zicht hebben op de versheid van de garnalen en worden de garnalen tegelijkertijd gekeurd op basis van de levensmiddelenwetgeving. De medewerkers van het Productschap voeren ook deze keuring uit. Pas na deze keuringen kunnen de garnalen door naar de handel.

2. Totaal vangstverbod voor doornhaai (*Squalus acanthias*) in het “Kanaal” en in de Noordzee

Zoals al aangegeven in het informatiebulletin van december 2009, geldt voor dit jaar een verbod voor de gerichte visserij op doornhaai (DGS). Het was echter wel toegestaan om 10% van het quotum van vorig jaar als bijvangst aan te landen in 2010.

Inmiddels is de maximaal toegestane bijvangsthoeveelheid van het “Kanaal” Doornhaai¹ aangeland. Het is nu helemaal verboden om deze soort uit het Kanaal en de Noordzee aan boord te houden

3. Gebruik omrekeningsfactoren

De quota en contingenten zijn vastgesteld in levend gewicht. Dat betekent dat ook de vangsten naar levend gewicht moeten worden omgerekend. In het logboek worden de vangsten door de kapitein in levend gewicht genoteerd (voor het papieren logboek is dit het gedeelte boven de zwarte streep). De hoeveelheden bij de definitieve vangstopgave zijn in dood gewicht en worden door VIRIS omgerekend

¹ Doornhaai uit EG-wateren en internationale wateren van I, V, VI, VII, VIII, XII en XIV

naar levend gewicht. Om vangsten om te rekenen naar levend gewicht zijn omrekeningsfactoren van toepassing.

De volgende 4 zaken bepalen welke omrekeningsfactor van toepassing is:

1) Vissoort

Dit spreekt voor zich. In het logboek worden de vissoorten vermeld met een 3-letterige FAO code.

Bijvoorbeeld: kabeljauw heeft als code "COD" en tong de code "SOL".

2) Staat

Hiermee wordt bedoeld de toestand waarin de vis aan boord wordt bewaard (levend, vers, bevroren, etc.) In onderstaande figuur 3 staan de vastgestelde 3-letterige codes voor de staat. Een voorbeeld van levende soorten (code ALI) zijn langoustines die aan boord levend worden gehouden in speciale tanks. De andere staat-codes hebben betrekking op dode vis.

Codes voor de Staat (bewaarvorm)

Staat (bewaarvorm)	Code
Levend	ALI
Bevroren	FRO
Gedroogd	DRI
Gekookt	BOI
Gerookt	SMO
Gezouten	SAL
Vers	FRE

Figuur 3

3) Aanbiedingsvorm

De aanbiederingsvorm geeft aan of, en hoe de vis aan boord is verwerkt (dicht, gestript, gefileerd). Ook deze wordt afgekort tot een 3-letterige code. Voorbeelden zijn "WHL" voor niet bewerkte, dichte vis en "GUT" voor gestripte vis.

Nieuw is het gebruik van de collectieve aanbiederingsvorm

Als twee of meer delen afkomstig van dezelfde vis worden aangeland, moet voor tenminste één van deze delen een collectieve aanbiederingsvorm worden gebruikt.

Dit voorkomt dat quota en contingenten dubbel worden uitgeput. Een collectieve aanbiederingsvorm heeft een omrekeningsfactor van 0, zodat dit deel van de vis niet wordt omgerekend naar levend gewicht. Collectieve aanbiederingsvormen hebben een 3-letterige code, gevolgd door -C. In onderstaande figuur 4, zijn de vastgestelde collectieve aanbiederingsvormen weergegeven

Codes voor collectieve aanbiederingsvormen

Collectieve Aanbiederingsvorm	Code
Lever	LVR-C
Tong (niet de vis met Latijnse naam "Solea solea")	TNG-C
Kuit	ROE-C

Figuur 4

Voorbeeld van het gebruik van de collectieve aanbiedingsvorm: *een kabeljauw wordt gevangen in het Engels Kanaal met kuit. De kabeljauw wordt aan boord gestript en tezamen met de kuit en de lever vers aan boord gehouden*

Voor de verse gestripte kabeljauw geldt de staat FRE en de aanbiedingsvorm GUT. De conversiefactor is 1,17 1)². Voor de kuit en lever geldt ROE-C en LVR-C als aanbiedingsvorm. De omrekeningsfactor is in dit geval 0. Op deze manier wordt alleen de gestripte kabeljauw omgerekend naar levend gewicht.

4) Gebied

De te gebruiken omrekeningsfactor is ook afhankelijk van het gebied waar gevestigd wordt en of er nationaal of internationaal een omrekeningsfactor is vastgesteld. In figuur 5 is dat schematisch weergegeven.

Voorbeeld voor Noorse wateren: *in de Noorse wateren van de Noordzee wordt een kabeljauw gevangen en gestript. De omrekeningsfactor van Noorwegen is vastgesteld op 1,18³. Deze moet worden gebruikt en NIET de door de EU vastgestelde omrekeningsfactor van 1,17.*

Meer informatie

- o Vissoort codes:

In de regeling eisen, administratie en registratie inzake uitoefening visserij, staan in bijlage 2 onder "vissoort" de Nederlandse naam en onder "code" de bijbehorende 3-letterige FAO code.

- o Codes aanbiedingsvormen:

Een overzicht en beschrijving van aanbiedingsvorm-codes staat in tabel 8.3 (blz. 46) uit het informatiebulletin van december 2009.

- o Europese omrekeningsfactoren:

De Europese omrekeningsfactoren staan in het informatiebulletin van december 2009 in bijlage 8.1 (blz. 40) voor verse vis en bijlage 8.2 (blz. 43) voor bevroren vis.

- o Omrekeningsfactoren niet EU wateren:

Op de website van de Europese Unie staan links voor de omrekeningsfactoren van Noorwegen, Faeröer en Groenland. Het adres van deze pagina (Engelse taal) is:

http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/control/conversion_factors/index_en.htm

² volgens tabel 8.1 (blz. 40) uit het informatiebulletin van december 2009

³ volgens deze internetlink:

http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/control/conversion_factors/norway_table.pdf

Stroomschema gebruik omrekeningsfactoren



Figuur 5

⁴ zoals in gebieden met een Regionale Visserij Management Organisatie (NEAFC, NAFO, SPRFMO)) of in de wateren van een derde land (Noorwegen)

4. AnnexIIa

Indeling “mandjes”

In 2009 moest de TR1 visserij (bodemtrawls en zegens met een maaswijdte gelijk of groter dan 100 mm) vroegtijdig worden gesloten. Dit was ook bijna het geval voor TR2 (bodemtrawls en zegens met een maaswijdte gelijk aan of groter dan 70 mm en kleiner dan 100 mm).

Om herhaling daarvan in 2010 te voorkomen zijn voornamelijk een tweetal maatregelen getroffen. Ten eerste zijn met ingang van 1 juni 2010 de beschikbare hoeveelheden kiloWatt-dagen voor TR1 en TR2 verdeeld over 2 perioden. De eerste periode loopt van 1 februari t/m 30 september 2010 en de tweede van 1 oktober 2010 t/m 31 januari 2011. Indien de kW-dagen voor de eerste periode zijn opgebruikt, dan wordt de visserij gesloten. Vanaf 1 oktober kan dan weer verder worden gevestigd. Op die manier kan de kleine vloot wanneer de kabeljauw op de kust komt, nog van haar kabeljauwrechten gebruik maken. Voor de aantallen kW-dagen per periode, zie figuur 6.

Ten tweede is het vanaf 1 augustus 2010 verboden om in een tijdvak van twee aaneengesloten weken meer dan 10 dagen met TR1 of TR2 te vissen.

Een andere maatregel waar de visserijsector om heeft gevraagd is het invoeren van een maximaal motorvermogen voor de TR1 en TR2 gebruikers. Voor de twinriggers zou het motorvermogen maximaal 700 kW mogen zijn en voor de fly-shooters 500 kW. Omdat de Annex IIA documenten al waren afgegeven voor het huidige motorvermogen, kon deze wens van de sector in 2010 niet worden ingewilligd. Overigens kan een publiekrechtelijke verplichting om het motorvermogen voor TR1 en TR2 te beperken wel worden doorgevoerd per 1 februari 2011.

Overheveling zeedagen

Nederland heeft bij de Europese Commissie 2 verzoeken ingediend voor de overdracht van hoeveelheden kW-dagen tussen bepaalde mandjes en gebieden.

Het eerste verzoek betreft een permanente overdracht tussen de mandjes voor het gebied Skagerrak (IIIa), Noordzee (IV) en Oostelijk Kanaal (VIId). Gevraagd is om in totaal 6,6 miljoen kW-dagen van BT2 te mogen ruilen voor ongeveer 0,97 miljoen kW-dagen voor TR1 en 1,25 miljoen kW-dagen voor TR2. Hiermee kan het structurele tekort aan kW-dagen in TR1 en TR2 worden opgelost. Voor deze ruil moet Nederland wel een aantal maatregelen nemen om de bijvangst van kabeljauw te verminderen. In overleg met de sector is gekozen voor een combinatie van seizoenssluitingen die op dit moment worden uitgewerkt, netaanpassingen en meewerken aan het verzamelen van gegevens over de vangstsamenstelling. Tevens moet een vaartuig indien het ministerie daartoe verzoekt een waarnemer

aan boord nemen of deelnemen aan het project "fully documented fishery" (cameraproject). Deze maatregelen gelden voor TR1 en TR2. De netaanpassingen worden 15 augustus 2010 van kracht.

TR1

Bij de kabeljauwvisserij:

- o maaswijdte kuil 130 mm of groter, of
- o maaswijdte kuil 120 – 129 mm en een vierkante mazenpaneel van 90 mm, of
- o een vierkante mazen paneel van 100 mm of groter (was 90 mm) en een vangstsamenstelling met maximaal 20 % kabeljauw.

TR2

Bij de Noorse kreeftjes visserij:

- o een vierkante mazen paneel met mazen van 120 mm of meer met een minimum lengte van 3 meter, of een paneel met mazen van 130 mm in de tunnel. Het paneel mag zich niet meer dan 12 tot 15 meter van de pooklijn bevinden. (De achterste rij mazen van het paneel mogen zich niet meer dan 12 meter van de pooklijn bevinden), of
- o ten minste 15 grote mazen in de bovenkap van 150 mm of groter (was 140 mm) en een vierkante mazenpaneel van 90 mm (was 80 mm) en vangstsamenstelling van maximaal 20 % kabeljauw

Het tweede verzoek behelst een overdracht tussen gebieden. Aan de Commissie is gevraagd om 200.000 BT2 dagen van het gebied Skagerrak (IIIa), Noordzee (IV) en Oostelijk Kanaal (VIId) te mogen overhevelen naar de Ierse Zee (VIIa). Dit verzoek is gedaan om het mogelijk te maken dat, indien de situatie zich voordoet, Nederland de platvisquota in de Ierse Zee zelf kan gaan opvissen.

Vissen in het Oostelijk Kanaal (ICES gebied VIID)

Als wordt gevisd in het Oostelijk Kanaal op demersale soorten (bijvoorbeeld kabeljauw, schol, wijting en mul) met een gereguleerd Annex IIA vistuig, zijn er twee "regimes" van toepassing: het Annex IIA regime en het inspanningsregime voor de Westelijke wateren. Dit betekent dat de zeedagen die in VIID worden gemaakt ten laste komen van zowel het betreffende Annex IIA mandje als de hoeveelheid kW-dagen die voor de westelijke wateren. Er is wel verschil in de looptijd van de regimes: het Westelijke wateren regime loopt van 1 januari tot en met 31 december. Het Annex IIA regime loopt van 1 februari tot en met 31 januari.

Behoud Annex IIA rechten

Een veel gestelde vraag is de volgende. Moeten alle vistuigen op het Annex IIA document in het lopende jaar daadwerkelijk gebruikt worden om ze ook volgend jaar ook weer op het document te krijgen. Het antwoord is: Nee. Iedereen krijgt voor het Annex IIA jaar 2011 dezelfde vistuigen toegewezen als voor 2010, ook als een vistuig in 2010 niet is gebruikt. Dit geldt uiteraard niet voor de vistuigen die aan een ander zijn overgedragen.

Toegestane aantallen kW-dagen voor de gebieden Skagerrak (IIIa), Noordzee (IV) en Oostelijk Kanaal (VIId) gezamenlijk.

Vistuigcategorieën	Code	Visserij- inspanning feb t/m sept 2010	Visserij- inspanning okt 2010 t/m jan 2011	Visserij- inspanning feb 2010 t/m jan 2011
Bodemtrawls en zegens (vistuigtypen OTB, OTT, PTB, SDN, SSC, SPR) met een maaswijdte:				
gelijk aan of groter dan 100 mm	TR1	315.993	55.764	
gelijk aan of groter dan 70 mm en kleiner dan 100 mm	TR2	810.690	270.230	
gelijk aan of groter dan 16 mm en kleiner dan 32 mm;	TR3			48.508
Boomkorren (vistuigtype TBB) met een maaswijdte:				
gelijk aan of groter dan 120 mm;	BT1			999.808
gelijk aan of groter dan 80 mm en kleiner dan 120 mm;	BT2			34.743.212
Kieuwnetten en warrelnetten (vistuigtype GN)	GN			438.664

Figuur 6

Kust-/Binnenvisserij

1. Zegenvergunning Oosterschelde

In het Beleidsbesluit Vaste Vistuigen “Vast en Zeker” van 2002 is geconstateerd dat de kennis over de (ecologische) effecten van de visserij met vaste vistuigen in de kustwateren beperkt was. Verduurzaming van de kreeftenvisserij in de Oosterschelde was een van de terreinen die nog onderzocht diende te worden.

In afwachting daarvan is op 28 december 2006 besloten dat het noodzakelijk was om de overdraagbaarheid van de publiekrechtelijke vergunningen vaste vistuigen op de vrije gronden in de Oosterschelde op te schorten. Doel van het verbod was de instandhouding van een duurzaam kreeftenbestand. Onder de overdraagbaarheidsstop van vaste vistuigen viel ook het verbod om de vergunning voor de zegen over te dragen. Deze maatregel werd ingesteld tot het moment dat het duidelijk zou zijn welke maatregelen genomen dienden te worden om te komen tot een duurzame kreeftenvisserij.

De Subwerkgroep Vaste Vistuigen Zuid heeft een aanvang gemaakt met een analyse over de kreeftenvisserij in de Oosterschelde. Ten aanzien van het gebruik van de zegen is gebleken dat dit een vistuig is waar geen kreeft mee gevangen kan worden. Dat wil zeggen dat de overdracht van een zegenvergunning niet leidt tot een toename van de visserijdruk op het kreeftenbestand. Daarom is de overdraagbaarheidsstop van de zegenvergunning voor de Oosterschelde met ingang 14 juni 2010 opgeheven. **Voor alle overige vaste vistuigenvergunningen blijft de overdraagbaarheidsstop onverminderd van kracht.**

Schriftelijke verzoeken voor de overdracht van een zegenvergunning kunnen ingediend worden ingediend bij het Cluster Uitvoering Visserijregelingen, Postbus 20401, 2500 EK DEN HAAG.

Samen met de sector wordt het reductieplan nader bekeken en uitgewerkt. Zodra er meer informatie beschikbaar is zult u hierover geïnformeerd worden.

2. Melding Mosseltransporten

Sinds enkele jaren moeten mosselkwekers alle mosseltransporten van de Waddenzee naar Zeeland melden. Dit gebeurt veelal door middel van telefonische meldingen aan de bemanningen van de schepen Phoca en Stormvogel. Hierdoor kan het ministerie van LNV bijhouden hoeveel mosselen er worden afgevoerd uit de Waddenzee. Aan de hand daarvan wordt vervolgens de minimale hoeveelheid mosselen vastgesteld die conform de vergunning voor de voorjaarsmosselzaadvisserij gedurende de winter 2010-2011 op de percelen in de Waddenzee aanwezig moeten zijn.

Om de meldingen centraal te registreren en de bemanning van de Phoca en Stormvogel te ontlasten is een nieuw systeem van melden ingesteld. Meldingen moeten in het vervolg worden gedaan door middel van een email aan: mosselmelding@minlnv.nl. De registratie van deze meldingen vindt plaats op het DRZ kantoor te Groningen. Een individuele mosselkweker meldt, indien hij voornemens is mosselen (zaad, halfwas of consumptiemosselen) te verplaatsen van de Waddenzee naar Zeeland of elders buiten de Waddenzee, uiterlijk maandagochtend vóór 08.00 uur, per e-mail bij het ministerie van LNV de volgende gegevens over de voorgenomen transporten:

Datum verplaatsing en welke vaarroute	:
Vaartuig	:
Herkomst perceel	:
Hoeveelheid in bruto mt.	:
Zaad/Halfwas/Consumptiemosselen	:
Bestemming perceel/veiling	:

Een opgave kan aanleiding geven tot een steekproefsgewijze controle door de bemanningen van de Stormvogel of Phoca. Bij geen of onjuiste opgaven worden passende maatregelen genomen.

3. Aalvisverbod september, oktober en november

Net als in 2009 geldt dit jaar een periode waarin het verboden is te vissen met vistuigen waarmee aal gevangen kan worden. Het verbod betreft onder andere de aalfuik, de visfuik, aalhoekwant, het electrovisapparaat en de peur. Het doel van het verbod is het bevorderen van de uittrek van schieraal naar zee, zodat het aalbestand zich op de lange termijn weer herstelt. De maatregel maakt onderdeel uit van het Nederlandse aalbeheerplan, dat op zijn beurt is gebaseerd op de Europese aalverordening. Het verbod is geïmplementeerd in artikel 32a van de Uitvoeringsregeling visserij. Het aalvisverbod begint dit jaar een maand eerder dan in 2009: het duurt van 1 september tot en met 30 november. Dit betekent dat op 1 september geen verboden vistuigen meer in het water mogen staan.

Handhaving

De naleving van het aalvisverbod wordt krachtig gehandhaafd. Handhaving vindt plaats via het bestuursrecht en het strafrecht. Bij overtreding kunnen de volgende maatregelen alleen, of in combinatie met elkaar, worden opgelegd:

- Met bestuursrechtelijke dwang kan de overtreding worden beëindigd. Dat kan het volgende betekenen:
 - Aan de overtreder wordt een last onder dwangsom opgelegd. Dit houdt in dat de overtreder de vistuigen binnen een bepaalde periode uit het water moet halen. Doet hij dat niet dan moet hij een dwangsom betalen. De hoogte van de dwangsom is afhankelijk van de ernst van de overtreding en zal dus per geval worden bepaald. In 2009 heeft het ministerie bij een geconstateerde overtreding een dwangsom opgelegd van € 25.000.
 - Aan de overtreder wordt een bepaalde tijd gegund om de vistuigen uit het water te halen. Doet hij dat niet dan worden de vistuigen gelicht en in beslag genomen door de nieuwe Voedsel en Waren Autoriteit (voorheen: Algemene Inspectie Dienst). De kosten voor het verwijderen van de vistuigen worden op de overtreder verhaald. Hij krijgt de vistuigen pas terug als hij heeft betaald.
- Naast de voornoemde bestuursrechtelijke maatregelen kunnen er strafrechtelijke boetes worden opgelegd. Overtreding van het aalvisverbod wordt bestraft met een boete van ten hoogste € 19.000 per overtreding.
- Tot slot bestaat tevens de mogelijkheid tot tijdelijke intrekking van de visvergunning, dan wel schorsing van de huurovereenkomst of de schriftelijke toestemming, in een nader te bepalen periode.

Vrijstelling visserij op wolhandkrab

Ten behoeve van de visserij op wolhandkrab zijn vissers die een controleovereenkomst hebben gesloten met Productschap Vis vrijgesteld van het aalvisverbod. Deze vissers mogen vissen met volgens de regels aangepaste aalfuiken waaruit aal kan ontsnappen. Naast de reguliere handhaving door de nieuwe Voedsel en Waren Autoriteit en de politie worden deze vissers gecontroleerd door private controleurs van Productschap Vis.

Tegemoetkoming

Ook dit jaar wil het ministerie van LNV de aalvissers die te maken hebben met het aalvisverbod financieel tegemoetkomen. Voor 2010 wordt hiervoor € 1 miljoen beschikbaar gesteld.

4. IJsselmeervisserij

Sinds februari is het kantoor in de Noordzee afslag van de directie Agroketens en Visserij gesloten. Sinds die datum is het kantoor ondergebracht bij de nieuwe Voedsel en Waren Autoriteit (voorheen AID) op Urk, aan het Spijk 18 te Urk.

Hier kan men terecht voor vragen en de aanschaf van merken met betrekking tot het IJsselmeer.

Het is verstandig om vooraf te bellen of iemand op het kantoor aanwezig is. Het kantoor is ongeveer 1 dag per week bezet door een medewerker van het ministerie van LNV.

Men kan bellen met Eelke Boersma 06-48131306 of mailen e.b.boersma@minlnv.nl

Bijlagen

- 1) Actuele vangstverboden voor de Nederlandse vissers voor het kalenderjaar 2010
- 2) Actuele Quota voor de Nederlandse vissers voor het kalenderjaar 2010
- 3) Actuele hoeveelheden die door de gezamenlijke vissers van de lidstaten van de EG in het kalenderjaar 2010 mogen worden gevangen
- 4) Nuttige adressen

1. Actuele vangstverboden voor de Nederlandse vissers voor het kalenderjaar 2010

Vissoort	Gebied
Amerikaanse/Lange schol <i>Hippoglossoides platessoides</i>	NAFO gebieden 3LMNO
Ansjovis <i>Engraulis encrasicolus</i>	ICES gebieden VIII, IX en X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1
Atlantische Slijmkop <i>Hoplostethus atlanticus</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV en het SEAFO gebied
Beryciden <i>Beryx spp.</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV en het SEAFO gebied
Blauwe Marlijn <i>Makaira nigricans</i>	Atlantische Oceaan
Blauwe Leng <i>Molva dypterygia</i>	EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied III en de Noorse wateren van de ICES gebieden IIa en IV
Blauwe Wijting <i>Micromesistius poutassou</i>	Noorse wateren van de ICES gebieden II en IV, de ICES gebieden VIIIc, IX, X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1
Blauwvintonijn <i>Thunnus thynnus</i>	Atlantische Oceaan, ten oosten van 45° WL en de Middellandse Zee
Diepzeehaaien <i>Centroscymnus coelolepis</i> <i>Centrophorus squamosus</i> <i>Deania calceus</i> <i>Dalatias licha</i> <i>Etmopterus princeps</i> <i>Etmopterus spinax</i> <i>Centroscyllium fabricii</i> <i>Cnetrophorus granulosos</i> <i>Galeus melastomus</i> <i>Galeus murinus</i> <i>Apristuris spp.</i> <i>Centrocyttus crepidater</i> <i>Somniosus microcephalus</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII, VIII, IX, X en XII
Diepzeehaaien en <i>Deania</i> <i>histrucosa</i> en <i>Deania</i> <i>profondorum</i>	EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied XII
Doornhaai <i>Squalus accanthias</i>	ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, XII en XIV

Gaffelkabeljauwen <i>Phycis blennoides</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X en XII
Geelstaartschar <i>Limanda ferruginea</i>	NAFO gebieden 3LNO
Golfrog <i>Raja undulata</i>	EG wateren van de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX en X
Grenadiers <i>Macrourus spp.</i>	Antarctische wateren van het FAO gebied 58.5.2
Grenadiersvis <i>Coryphaenoides rupestris</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, Va, VIII, IX, X, XII, XIV
Grijze Zuidpoolkabeljauw <i>Lepidonotothen squamifrons</i>	Antarctische wateren van het FAO gebied 58.5.2
Groenlandse Heilbot/Zwarte Heilbot <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Noorse wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II, de EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV, de EG 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
Grootoogtonijn <i>Thunnus obesus</i>	Atlantische Oceaan
Haring <i>Clupea harengus</i>	ICES gebieden IIIa, VIa-Zuid, VI Clyde en VIIa,VIIb,VIIc, VIIIe en VIIf
Haringhaai <i>Langna nasus</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII en XIV
Heek <i>Merluccius merluccius</i>	ICES gebieden III, VIIIc, IX, X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1
Heilbot <i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Groenlandse wateren van de ICES gebieden V en XIV en de Groenlandse wateren van de NAFO gebieden 0 en 1
Horsmakreel <i>Trachurus spp.</i>	ICES gebieden VIIIc, IX, X en de EG wateren van CECAF
IJsvis <i>Champscephalus gunnari</i>	Antarctische wateren van de FAO gebieden 48.3 en 58.5.2
Kabeljauw <i>Gadus morhua</i>	Noorse wateren van de ICES gebieden I en II, het Kattegat, de ICES gebieden IIIb, IIIc, III d, V, VI en VIIa, de EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV, de Groenlandse wateren van het ICES gebied XIV, de Groenlandse wateren van de NAFO gebieden 0 en 1 en de NAFO gebieden 2J en 3KLMNO

Kabeljauw en schelvis <i>Gadus morhua</i> en <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Faeröer-wateren van het ICES gebied Vb
Kever <i>Trisopterus esmarki</i>	Noorse wateren van het ICES gebied IV
Koolvis <i>Pollachius virens</i>	ICES gebieden VI, de Noorse wateren en de internationale wateren van de ICES gebieden I en II, de EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, XII en XIV
Kortvinnige Pijlinktvis <i>Illex illecebrosus</i>	NAFO gebieden 3 en 4
Krab <i>Paralomis spp.</i>	Antarctische wateren van het FAO gebied 48.3
Krieltgarnaal <i>Euphausia superba</i>	FAO gebied 48 en de Antarctische wateren van de FAO gebieden 58.4.1 en 58.4.2
Langoestine <i>Nephrops norvegicus</i>	Noorse wateren van het ICES gebied IV, de EG wateren en internationale wateren van ICES gebied Vb, de ICES gebieden III, VI, VII, VIII, IX, X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1
Leng <i>Molva molva</i>	EG wateren van het ICES gebied III en de EG wateren en internationale wateren van V
Leng en Blauwe leng <i>Molva molva</i> en <i>Molva dypterigia</i>	Faeröer-wateren van het ICES gebied Vb
Lodde <i>Mallottus villosus</i>	ICES gebied IIb, de Groenlandse wateren van de ICES gebieden V en XIV en de wateren van de NAFO gebieden 3NO
Makreel <i>Scomber scombrus</i>	Faeröer-wateren van het ICES gebied Vb, de Noorse wateren ten noorden van 62° NB, de ICES gebieden VIIIc, IX, X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1 de ICES gebieden VIIIc, IX, X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1 --> is goed let op bij quotum altijd een voetnoot toevoege nmet extra verduidelijking van gebieden.
Noordse Garnaal <i>Pandalus borealis</i>	Noorse wateren van de ICES gebieden IVa en IVb 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 3LM
Peneide garnalen <i>Penaeus spp.</i>	De wateren van Frans Guyana
Platvis <i>Pleuronectiformes</i>	Faeröer-wateren van het ICES gebied Vb
Pollak <i>Pollachius pollachius</i>	EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden VI, VIII, IX, X, de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1

Reuzenhaai <i>Cetorhinus maximus</i>	alle EG wateren en niet EG wateren
Roggen <i>Rajidae</i>	EG wateren van de ICES gebieden IIIa, VIII en IX en de Antarctische wateren van het FAO gebied 58.5.2 en de NAFO gebieden 3LNO
Rode diepzeekrab <i>Chaceon spp.</i>	SEAFO gebied
Roodbaars <i>Sebastes spp.</i>	EG 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 Faeröer-wateren van het ICES gebied Vb, 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
Schartong <i>Lepidorhombus spp.</i>	EG 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 EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1
Schelvis <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Noorse wateren van de ICES gebieden I en II, de EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, VI, VIIa, XII, XIV, de Faeröer-wateren
Schol <i>Pleuronectes platessa</i>	Kattegat, de EG wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden I, IIIb, IIIc, IIId, VI, VIIa, VIIb, VIIc, VIIf, VIIf, VIII, IX, X, de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1
Sneeuwkrab <i>Chionoecetes spp.</i>	Groenlandse wateren van de NAFO gebieden 0 en 1
Sprot <i>Sprattus sprattus</i>	ICES gebied IIIa
Tong <i>Solea solea</i>	Noorse wateren van het ICES gebied IV, de EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden VI, VIIa, VIIb, VIIc, VIId, VIIe, VIIf, VIIf, VIIg, VIIa, VIIb, en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV
Tongen <i>Soleidae</i>	ICES gebieden VIIIc, IIId, VIIIe, IX, X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1
Torsk <i>Brosme brosme</i>	EG-wateren van het ICES gebied III en de Noorse wateren van de ICES gebieden IIa en IV
Vleet <i>Raja Batis</i>	EG wateren van de ICES gebieden IIa, III, IV, VI, VII, VIII, IX en X

Wijting <i>Merlangius merlangus</i>	EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden VI, VIIa, VIII, IX en X, de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1
Witje <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	NAFO gebieden 2J en 3KLNO
Witte Haai <i>Carcharodon carcharias</i>	In alle EG wateren en niet EG wateren
Witte Heek <i>Urophycis tenuis</i>	NAFO gebieden 3NO
Witte Rog <i>Rostroraja alba, Raja alba</i>	EG wateren van de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX en X
Witte Tonijn <i>Germa Alalunga</i>	Atlantische Oceaan
Witte Marlijn <i>Tetrapturus alba</i>	Atlantische Oceaan
Zeebrasem <i>Parallelus bogaraveo</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX en X
Zeeduivel <i>Lophiidae</i>	ICES gebieden VIII, IX en X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1
Zee Engel <i>Squatina squatina</i>	Alle EG wateren
Zandspiering <i>Ammodytidae</i>	Noorse wateren van IV
Zwaardvis <i>Xiphias gladius</i>	Atlantische Oceaan en de Stille Oceaan
Zwarte Haarstaartvis <i>Aphanopus carbo</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, VIII, IX, X en het CECAF gebied 34.1.2
Zwarte Patagonische IJsvijl <i>Dissostichus eleginoides</i>	Antarctische wateren van de FAO gebieden 48.3, 48.4 en 58.5.2 en het SEAFO gebied
Zuidelijke Blauwvintonijn <i>Thunnus Maccoyii</i>	Alle gebieden

2. Actuele Quota voor de Nederlandse vissers voor het kalenderjaar 2010

Vissoort	Gebied	Hoeveelheid	
Blauwe Wijting <i>Micromesistius poutassou</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa, VIIIb, VIIIc, VIIIe, XII en XIV	29.110	1)2)
	De wateren van de Faerøer	1.382	
Chileense horsmakreel <i>Tracherus murphyi</i>	SPFO gebied	39.449	
Grote Zilversmelt <i>Argentina silus</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II	24	
	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden III en IV	53	
	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI en VII	4.446	
Haring <i>Clupea harengus</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II	23.771	3)
	EG wateren en Noorse wateren van het ICES gebied IV ten noorden van 53°30'NB	15.486	
	ICES gebieden IVc en VIId	9.927	
	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, VIb en VIa-Noord	2.832	
	ICES gebieden VIIg, VIIh, VIIj en VIIk	541	
Heek <i>Merluccius merluccius</i>	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	64	
	ICES gebieden VI en VII, de EG wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV	183	
	ICES gebieden VIIIa, VIIIb, VIId en VIIIe	18	
Horsmakreel <i>Trachurus spp.</i>	EG wateren van de ICES gebieden IVb, IVc en VIId	24.326	
	EG wateren van de ICES gebieden IIa, IVa, VI, VIIa, VIIb, VIIc, VIIE, VIIf, VIIg, VIIh, VIIj, VIIk, VIIIa, VIIIb, VIId, VIIIe en de EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV	50.484	
Kabeljauw <i>Gadus morhua</i>	ICES gebied IV, de EG wateren van het ICES gebied IIa en het ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak	3.363	
	ICES gebieden VIIb, VIIc, VIIE, VIIf, VIIg, VIIh, VIIj, VIIk, VIII, IX, X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1	1	
	ICES gebied VIId	49	
	Skagerrak	24	
Kever <i>Trisopterus esmarki</i>	ICES gebied IIIa, de EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	55	4)
Koolvis <i>Pollachius virens</i>	ICES gebieden IIIa en IV en de EG wateren van de ICES gebieden IIa, IIIb, IIIc en IIId	109	

	ICES gebieden VII, VIII, IX, X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1	5	
	Faeröer-wateren van het ICES gebied Vb	49	
Langoestine <i>Nephrops norvegicus</i>	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	815	
Leng <i>Molva molva</i>	EG wateren van het ICES gebied IV	5	
	Noorse wateren van het ICES gebied IV	1	
	EG wateren en de internationale wateren van de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX, X, XII en XIV	5	
Makreel <i>Scomber scombrus</i>	ICES gebieden IIIa en IV en de EG wateren van de ICES gebieden IIa, IIIb, IIIc en IIId	1.482	5)
	ICES gebieden VI, VII en VIIIa, VIIIb, VIId, VIIE, de EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden IIa, XII en XIV	24.989	6)7)
	ICES gebieden IIIc, IX en X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1	273	8)
Noordse Garnaal <i>Pandalus borealis</i>	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	29	
Pollak <i>Pollachius pollachius</i>	ICES gebied VII	5	
Roggen <i>Rajidae</i>	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	281	9)10)
	EG wateren van de ICES gebieden VIa, VIb, VIIa, VIIb, VIIC, VIIe, VIIf, VIIf, VIIh, VIIj en VIIk	5	11)12)
	EG wateren van het ICES gebied VIId	4	13)14)
Schar en Bot <i>Limanda limanda</i> en <i>Platichthys flesus</i>	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	11.654	
Schartong <i>Lepidorhombus spp.</i>	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	23	
Schelvis <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	ICES gebied IV en de EG wateren van het ICES gebied IIa	30	
	ICES gebied IIIa en de EG-wateren van de ICES gebieden IIIb, IIIc en IIId	2	
	ICES gebied VIIb, VIIC, VIId, VIIe, VIIf, VIIg, VIIh, VIIj, VIIk, VIII, IX en X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1	5	
Schol <i>Pleuronectes platessa</i>	ICES gebied IV, de EG wateren van het ICES gebied IIa en het ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak	25.231	
	ICES gebieden VIIh, VIIj en VIIk	27	
	ICES gebieden VIId en VIIe	20	
	Skagerrak	1.342	
Sprot <i>Sprattus sprattus</i>	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	1.730	
	ICES gebieden VIId en VIIe	387	

Tarbot en Griet <i>Psetta maxima</i> en <i>Scophthalmus rhombus</i>	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	2.783	
Tong <i>Solea solea</i>	EG wateren van de ICES gebieden II en IV	9.653	
	Skagerrak en de EG-wateren van de ICES gebieden IIIb, IIIc en IIId	56	
	ICES gebieden VIIh, VIIj en VIIK	66	
Tongschar en Witje <i>Microstomus kitt</i> en <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	810	
Wijting <i>Merlangius merlangus</i>	ICES gebied IV en de EG wateren van het ICES gebied IIa	616	
	ICES gebieden VIIb, VIIc, VIId, VIIe, VIIf, VIIg, VIIh en VIIk	421	
	Skagerrak	1	
Zandspiering <i>Ammodytidae</i>	De EU wateren van de ICES gebieden IIa, IIIa en IV	1	
Zeeduivel <i>Lophiidae</i>	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	303	15)
	Noorse wateren van het ICES gebied IV	17	
	ICES gebied VI, de EG wateren van het ICES gebied en de internationale wateren van de ICES gebieden Vb en de internationale wateren van XII en XIV	179	
	ICES gebied VII	310	16)
Andere soorten	Noorse wateren van het ICES gebied IV	200	17)

Voetnoten:

- 1) Waarvan tot 68% mag worden gevangen in de Noorse Economische Zone en in de visserijzone van Jan Mayen.
- 2) Mag in de wateren van de Faerøer worden gevangen met inachtneming van de voor de Europese Unie beschikbare totale torgangshoeveelheid van 14.000 ton.
- 3) Waarvan niet meer dan 20.333 ton mag worden gevangen in de Noorse wateren ten noorden van 62 °NB en in de visserijzone rond Jan Mayen.
- 4) Dit quotum mag alleen opgevist worden in de EG-wateren van de ICES gebieden IIa, IIIa en IV.
- 5) Waarvan niet meer dan 490 ton mag worden gevangen in de ICES gebieden IIIa, IVb en IVc.
- 6) Van deze hoeveelheid mag niet meer dan 9.111 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 EG wateren van het ICES gebied IVa.
- 7) Van deze hoeveelheid mag niet meer dan 7.559 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 Noorse wateren van het ICES gebied IVa.
- 8) Van deze hoeveelheid mag alleen in de ICES gebieden VIIIa, VIIIb en VIId worden gevangen.
- 9) Vangsten van de Koekoeksrog (*Leucoraja naevus*) (RJN/2C4-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.
- 10) Voor vissersvaartuigen met een lengte over alles van meer dan 15 meter geldt dat deze soort niet meer dan 25% levend gewicht mag bedragen van het totaal van de vangsten aan boord.
- 11) 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 micocellata*)(RJE/67AKXD), de Zandrog (*Leucoraja circularis*)(RJI/67AKXD) en de Shagreenrog (*Leucoraja fullonica*) RJF/67AKXD) moeten afzonderlijk worden gerapporteerd.
- 12) Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in het ICES gebied VIId.
- 13) 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.
- 14) Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in de EG wateren van de ICES gebieden VIa, VIb, VIIa, VIIb, VIIc en VIIe, VIIf, VIIf, VIIf, VIIh, VIIj en VIIk.
- 15) Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in de EG-wateren van het ICES gebied VI, EG-wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV.
- 16) Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in de EG wateren van de ICES gebieden VIIIa, VIIIb, VIId, VIIIe.
- 17) Andere soorten dan: haring, kabeljauw, koolvis, leng, makreel, schelvis, schol, zeeduivel, en wijting.

3. Actuele hoeveelheden die door de gezamenlijke vissers van de lidstaten van de EG in het kalenderjaar 2010 mogen worden gevangen

Vissoort	Gebied	Hoeveelheid
Blauwe leng <i>Molva dypterygia</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden II, IV en V	4 1)
	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden VI en VII	5 1)
Grenadiervis <i>Coryphaenoides rupestris</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, VI en VII	6 1)
Kabeljauw <i>Gadus morhua</i>	ICES gebieden I en IIb	100
Leng <i>Molva molva</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II	4 1)
Torsk <i>Brosme brosme</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II en XIV	3 1)
	EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied IV	5 1)
	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI en VII	4 1)
Zwarte haarstaartvis <i>Aphanopus carbo</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII en XII	8 1)

Voetnoot:

1) Uitsluitend voor bijvangsten, gerichte visserij niet toegestaan

4. Nuttige adressen

Algemeen

Ministerie van LNV
Directie Agroketens en Visserij
Cluster Uitvoering Visserijregelingen
Postbus 20401
2500 EK Den Haag
Telefoon: 070-3784367
Fax: 070-3786452

nieuwe Voedsel en Warenautoriteit (nVWA) voorheen AID
Visserij Controle Centrum
Postbus 234
6460 AE Kerkrade
telefoon: 045-5466230 (24 uur te bereiken)
fax: 045-5461011
e-mail (m.b.t. Satellietvolgapparatuur): VMS@minlnv.nl

Het LNV-Loket van het Ministerie van LNV
internet: www.hetlnvloket.nl
telefoon: 0800 - 22 333 22 (gratis)
op werkdagen van 8.30 - 16.30 uur
Vanuit het buitenland:
+31 592 33 29 58 (niet gratis)

Productschap Vis
Postbus 72
2280 AB Rijswijk
telefoon: 070-3369600
internet: www.pvis.nl

Natuurbeschermingswet 1998

Met algemene vragen over de Natuurbeschermingswet 1998 kunt u terecht bij het LNV-Loket van het Ministerie van LNV: 0800-2233322.

♦ Specifieke, regio- of lokaal gerichte informatie

Met specifieke vragen die regio- of lokale kennis vereisen, kunt u terecht bij de provincies of bij de Directie Regionale Zaken van het Ministerie van LNV.

♦ Ministerie van LNV - Directie Regionale Zaken

Voor de provincies Groningen, Friesland en Drenthe kunt u terecht bij:

Vestiging Noord
Cascadeplein 6, 9726 AD
Postbus 30032, 9700 RM Groningen
telefoon: 050-5992300
fax: 050-5992399

Voor de provincies Overijssel en Gelderland kunt u terecht bij:

Vestiging Oost
Verzetslaan 30, 7411 HX
Postbus 554, 7400 AN Deventer
telefoon: 070-8883160
fax: 070-8883170

Voor de provincies Noord-Holland, Zuid-Holland, Utrecht en Flevoland kunt u terecht bij:

Vestiging West
Herman Gorterstraat 55, 3511 EW
Postbus 19143, 3501 DC Utrecht
telefoon: 070-8883200
fax: 070-8883250

Voor de provincies Zeeland, Noord-Brabant en Limburg kunt u terecht bij:

Vestiging Zuid
Keizersgracht 5, 5611 HB
Postbus 6111, 5600 HC Eindhoven
telefoon: 070-8883280
fax: 070-8883290

Provincies

Provincie Fryslân

Postbus 20120

8900 HM Leeuwarden

telefoon: 058-2925925

fax: 058-2925125

e-mail: info@fryslan.nl

internet: www.provinciefryslan.nl

Provincie Groningen

Postbus 610

9700 AP Groningen

telefoon: 050-3164911

fax: 050-3164933

e-mail: info@provinciegroningen.nl

internet: www.provinciegroningen.nl

Provincie Noord-Brabant

Postbus 90151

5200 MC Den Bosch

telefoon: 073-6812138

fax: 073-6807656

e-mail: groenewetten@brabant.nl

internet: www.noordbrabant.nl

Provincie Flevoland

Postbus 55

8200 AB Lelystad

telefoon: 0320-265265

fax: 0320-265260

e-mail: provincie@flevoland.nl

internet: www.flevoland.nl

Provincie Overijssel

Postbus 10078

8000 GB Zwolle

telefoon: 038-4252525

fax: 038-4254888

e-mail: postbus@prv-overijssel.nl

internet: www.overijssel.nl

Provincie Drenthe

Team Natuurbeschermingswet

Postbus 122

9400 AC Assen

telefoon: 0592-365555

fax: 0592-365688

email: nbw@drenthe.nl

internet: www.drenthe.nl

Provincie Noord-Holland

Postbus 3007

2001 DA Haarlem

telefoon: 023-5143143

fax: 023-5143030

e-mail: post@noord-holland.nl

internet: www.noord-holland.nl

Provincie Zuid-Holland

Postbus 90602

2509 LP Den Haag

Telefoon: 070-4417373

fax: 070-4417805

e-mail: zuidholland@pzh.nl

internet: www.zuid-holland.nl

Provincie Gelderland

Dienst Ruimte, Economie en Welzijn

Afdeling Landelijk Gebied

Procedurekamer Vergunningen en Handhaving

Postbus 9090

6800 GX Arnhem

telefoon: 026-3599566

fax: 026-3599510

e-mail: procedurekamervh@prv.gelderland.nl

internet: www.gelderland.nl

Provincie Zeeland
Directie Ruimte, Milieu en water
Postbus 165
4330 AD Middelburg
telefoon: 0118-631700
fax: 0118-634756
e-mail: rmw@zeeland.nl
internet: www.zeeland.nl

Provincie Limburg
Postbus 5700
6202 MA Maastricht
telefoon: 043-3897333
fax: 043-3897331
e-mail: natuurbeschermingswet@prvlimburg.nl
internet: www.limburg.nl

Provincie Utrecht
Postbus 80300
3508 TH Utrecht
telefoon: 030-2589111
fax: 030-2582132
e-mail: groeneregelgeving@provincie-utrecht.nl
internet: www.utrecht.nl

Rijkswaterstaat

RWS Noordzee

Hoofdkantoor:

Lange Kleiweg 34

2288 GK Rijswijk

telefoon: 070-336 66 00

RWS Zeeland

Hoofdkantoor:

Poelendaelesingel 18

4225 JA Middelburg

telefoon: 0118-62 20 00

RWS Zuid-holland

Hoofdkantoor:

Boompjes 200

3011 XD Rotterdam

telefoon: 010-402 62 00

RWS Noord-Nederland

Hoofdkantoor:

Zuidersingel 3

8911 AV Leeuwarden

telefoon: 058-234 43 44

Voor algemene vragen aan Rijkswaterstaat kunt u gratis bellen met 0800 – 8002.

Ook via internet is RWS te bereiken. Voor aanvragen van vooroverleg en vergunningen gaat u naar de internetpagina: <https://vergunningen.rws.nl/vergunningen>.