

BESLUIT VAN DE COMMISSIE**van 6 november 2008****tot vaststelling van een communautair meerjarenprogramma overeenkomstig Verordening (EG) nr. 199/2008 van de Raad betreffende de instelling van een communautair kader voor de verzameling, het beheer en het gebruik van gegevens in de visserijsector en voor de ondersteuning van wetenschappelijk advies over het gemeenschappelijk visserijbeleid**

(2008/949/EG)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EG) nr. 199/2008 van de Raad van 25 februari 2008 betreffende de instelling van een communautair kader voor de verzameling, het beheer en het gebruik van gegevens in de visserijsector en voor de ondersteuning van wetenschappelijk advies over het gemeenschappelijk visserijbeleid ⁽¹⁾, en met name op artikel 3, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EG) nr. 199/2008 is een communautair kader voor de verzameling, het beheer en het gebruik van gegevens vastgesteld dat een solide basis moet vormen voor wetenschappelijke analyses van de visserij en voor degelijk wetenschappelijk advies met het oog op de tenuitvoerlegging van het gemeenschappelijk visserijbeleid (hierna „GVB” genoemd).
- (2) De lidstaten moeten overeenkomstig een communautair meerjarenprogramma nationale meerjarenprogramma's opstellen voor de verzameling, het beheer en het gebruik van gegevens.

- (3) Het is derhalve noodzakelijk een communautair meerjarenprogramma vast te stellen voor de verzameling, het beheer en het gebruik van de benodigde gegevens ter ondersteuning van de wetenschappelijke analyses die in het kader van het GVB moeten worden verricht.
- (4) De in dit besluit vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Comité van beheer voor de visserij en de aquacultuur,

BESLUIT:

Enig artikel

Het communautaire meerjarenprogramma als bedoeld in artikel 3, lid 1, van Verordening (EG) nr. 199/2008 is vastgesteld in de bijlage.

Gedaan te Brussel, 6 november 2008.

Voor de Commissie

Joe BORG

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PBL 60 van 5.3.2008, blz. 1.

BIJLAGE

COMMUNAUTAIR MEERJARENPROGRAMMA

HOOFDSTUK I

ONDERWERP EN DEFINITIES

1. Voor de toepassing van dit communautair programma wordt verstaan onder:
 - a) **Actieve vaartuigen:** vaartuigen die in een kalenderjaar een visserijactiviteit hebben uitgeoefend (meer dan 0 dagen). Een vaartuig dat in een jaar geen visserijactiviteiten heeft uitgeoefend, wordt als „inactief” aangemerkt.
 - b) **Gelijktijdige bemonstering:** simultane bemonstering van alle of een vooraf gedefinieerde verzameling van soorten in de vangsten of aangelande vangsten van een vaartuig.
 - c) **Zeedagen:** een doorlopende periode van 24 uur (of deel daarvan) gedurende welke een vaartuig buitengaats is en aanwezig in een gebied.
 - d) **Vlootsegment:** een groep vaartuigen van dezelfde lengteklasse (LOA) en met hetzelfde belangrijkste vistuig gedurende het jaar, overeenkomstig aanhangsel III. Deze vaartuigen kunnen tijdens de referentieperiode verschillende visserijactiviteiten uitoefenen, maar mogen slechts in één vlootsegment worden ingedeeld.
 - e) **Visdagen:** een dag wordt toegerekend aan het gebied waar de meeste vistijd is doorgebracht gedurende de desbetreffende zeedag. In het geval van passief vistuig evenwel wordt, wanneer gedurende een dag geen activiteit vanaf het vaartuig plaatsvond terwijl ten minste één (passief) vistuig op zee bleef, die dag toegerekend aan het gebied waar het laatst tijdens de desbetreffende visreis een vistuig is uitgezet.
 - f) **Visreis:** een reis van een vissersvaartuig vanaf een landlocatie naar een aanlandingsplaats, met uitzondering van andere dan visreizen (dat wil zeggen reizen van een vissersvaartuig vanaf een locatie naar een landlocatie waarbij geen visserijactiviteiten worden uitgeoefend en alle vistuig aan boord stevig is vastgezet en opgeborgen en niet voor onmiddellijk gebruik beschikbaar is).
 - g) **Metier:** een geheel van visserijactiviteiten die gericht zijn op vergelijkbare (verzamelingen van) soorten, met behulp van vergelijkbaar vistuig, in dezelfde periode van het jaar en/of in hetzelfde gebied, en die een vergelijkbaar exploitatiepatroon hebben.
 - h) **Vaartuigpopulatie:** alle vaartuigen die zijn opgenomen in het communautaire gegevensbestand over de vissersvloot zoals omschreven in Verordening (EG) nr. 26/2004 van de Commissie van 30 december 2003 betreffende het communautaire gegevensbestand over de vissersvloot ⁽¹⁾.
 - i) **Geselecteerde soort:** een soort die relevant is voor beheersdoelinden en waarvoor een aanvraag is ingediend door een internationaal wetenschappelijk orgaan of een regionale organisatie voor visserijbeheer.
 - j) **Uitzettijd:** tijd die aanvangt op het tijdstip waarop elk vistuig is uitgezet en eindigt op het tijdstip waarop ditzelfde vistuig wordt ingehaald.
2. Voor de volgende termen gelden de definities van de Voedsel- en Landbouworganisatie van de Verenigde Naties (www.fao.org/fi/glossary/default.asp) en van het WTECV: anadrome soorten, katadrome soorten, vangsten, koppotigen, schaaldieren, diepzeesoorten, demersale vissen, demersale soorten, exploitatiepatroon, vinvissen, zoetwatersoorten, vistuig, aangelande vangsten, overboord gezette hoeveelheden, grote pelagische vissen, weekdieren, andere activiteiten dan visserij, pelagische vissen, kleine pelagische vissen, doelsoorten.

HOOFDSTUK II

INHOUD EN METHODOLOGIE

A. Inhoud van het communautaire programma

Het communautaire programma omvat de volgende modules:

1. Evaluatie van de visserijsector

Het gegevensverzamelingsprogramma voor de visserijsector omvat de volgende onderdelen:

- a) verzameling van economische variabelen,
- b) verzameling van biologische variabelen,
- c) verzameling van transversale variabelen,
- d) onderzoeken op zee.

⁽¹⁾ PB L 5 van 9.1.2004, blz. 25.

2. Evaluatie van de economische situatie van de aquacultuur en de visverwerkende industrie:
 - a) verzameling van economische gegevens voor de aquacultuur,
 - b) verzameling van economische gegevens voor de visverwerkende industrie.
3. Evaluatie van de impact van de visserij op het mariene ecosysteem.
4. Beheer en gebruik van de gegevens die onder het kader voor gegevensverzameling vallen.

B. Nauwkeurighedsniveaus en bemonsteringsintensiteit

1. Wanneer voor bemonsteringsprogramma's geen gekwantificeerde doelen kunnen worden vastgesteld voor het nauwkeurighedsniveau en de steekproefgrootte, dienen statistische proefenquêtes te worden georganiseerd. Deze enquêtes hebben tot doel de omvang van het probleem alsook het nut en de kosteneffectiviteit van gedetailleerdere vervolgonderzoeken te meten.
2. In de gevallen waarin kwantificering van de doelen wel mogelijk is, kan het gaan om directe kwantificering, dat wil zeggen vaststelling van steekproefgroottes of bemonsteringspercentages, of om het aangeven van nauwkeurigheds- en betrouwbaarheidsniveaus.
3. Wanneer een steekproefgrootte of een bemonsteringspercentage voor een statistisch gedefinieerde populatie is vastgesteld, moet de toegepaste bemonsteringsstrategie minimaal de doeltreffendheid van de Simple Random Sampling-methode hebben. In het betrokken nationale programma moet een beschrijving van deze bemonsteringsstrategie worden opgenomen.
4. Bij opgave van nauwkeurigheds-/betrouwbaarheidsniveaus dient het volgende onderscheid te worden gehanteerd:
 - a) **Niveau 1:** niveau waarbij een parameter kan worden gemeten hetzij met een nauwkeurigheid van $\pm 40\%$ bij een betrouwbaarheid van 95 %, hetzij een variatiecoëfficiënt van 20 % gebruikt als benadering;
 - b) **Niveau 2:** niveau waarbij een parameter kan worden gemeten hetzij met een nauwkeurigheid van $\pm 25\%$ bij een betrouwbaarheid van 95 %, hetzij een variatiecoëfficiënt van 12,5 % gebruikt als benadering;
 - c) **Niveau 3:** niveau waarbij een parameter kan worden gemeten hetzij met een nauwkeurigheid van $\pm 5\%$ bij een betrouwbaarheid van 95 %, hetzij een variatiecoëfficiënt van 2,5 % gebruikt als benadering.

HOOFDSTUK III

MODULE VOOR DE EVALUATIE VAN DE VISSERIJSECTOR

A. Verzameling van economische variabelen

1. Variabelen

1. De te verzamelen variabelen zijn vermeld in aanhangsel VI. Alle economische variabelen moeten op jaarbasis worden verzameld met uitzondering van die welke zijn aangemerkt als transversale variabelen als omschreven in aanhangsel VIII en die welke zijn aangemerkt als meetindicatoren voor de impact van de visserij op het mariene ecosysteem als omschreven in aanhangsel XIII, die op een gedetailleerder niveau moeten worden verzameld. De populatie omvat alle vaartuigen die op 1 januari zijn opgenomen in het communautaire gegevensbestand over de vissersvloot. Alle economische variabelen moeten worden verzameld voor actieve vaartuigen. Voor ieder vaartuig waarvoor de in aanhangsel VI opgenomen economische variabelen worden verzameld, moeten ook de overeenkomstige in aanhangsel VIII opgenomen transversale variabelen worden verzameld.
2. Voor niet-actieve vaartuigen moeten alleen de kapitaalwaarde (aanhangsel VI), de vloot (aanhangsel VI) en de capaciteit (aanhangsel VIII) worden verzameld.
3. Nationale valuta's dienen te worden omgerekend in euro op basis van de door de Europese Centrale Bank (ECB) vastgestelde gemiddelde jaarlijkse wisselkoersen.

2. Aggregatieniveaus

1. De economische variabelen moeten worden opgegeven voor ieder vlootsegment (aanhangsel III) en iedere supraregio (aanhangsel II). Er zijn zes lengteklassen (volgens de LOA-maatstaf, dat wil zeggen „lengte over alles”) gedefinieerd. De lidstaten mogen deze lengteklassen in voorkomend geval verder opsplitsen.
2. Aan de hand van de dominantiecriteria moeten de vaartuigen worden ingedeeld in segmenten die zijn gebaseerd op het aantal visdagen met elk onderscheiden vistuig. Als het gebruik van een vistuig dat van alle andere vistuigen tezamen overschrijdt (dat wil zeggen dat een vaartuig dat vistuig meer dan 50 % van zijn vistijd inzet), wordt het vaartuig in het overeenkomstige segment ingedeeld. Zo niet, wordt het vaartuig in het volgende vlootsegment ingedeeld:
 - a) „vaartuigen die gebruikmaken van polyvalent actief vistuig”, wanneer uitsluitend actief vistuig wordt gebruikt;
 - b) „vaartuigen die gebruikmaken van polyvalent passief vistuig”, wanneer uitsluitend passief vistuig wordt gebruikt;
 - c) „vaartuigen die gebruikmaken van actief en passief vistuig”.

3. Wanneer een vaartuig actief is in meer dan een supraregio als omschreven in aanhangsel II, dienen de lidstaten in hun nationale programma toe te lichten in welke supraregio het vaartuig is ingedeeld.
4. Wanneer een vlootsegment minder dan 10 vaartuigen omvat, geldt het volgende:
 - a) clustering kan noodzakelijk zijn om het bemonsteringsplan op te stellen en de economische variabelen op te geven;
 - b) de lidstaten dienen op te geven welke vlootsegmenten op nationaal niveau zijn samengevoegd en dienen de clustering aan de hand van een statistische analyse te verantwoorden;
 - c) in hun jaarverslag dienen de lidstaten het aantal bemonsterde vaartuigen voor ieder vlootsegment op te geven ongeacht eventuele clustering bij de verzameling of de verstrekking van de gegevens;
 - d) in regionale coördinatievergaderingen zal een homogene methodologie voor clustering op supraregionaal niveau worden vastgesteld met het oog op de vergelijkbaarheid van de economische variabelen.

3. Bemonsteringsstrategie

1. De lidstaten dienen in hun nationale programma's de methodologie, inclusief kwaliteitsaspecten, te beschrijven die zij hebben gebruikt voor het meten van elke economische variabele.
2. De lidstaten dienen te zorgen voor de samenhang en de vergelijkbaarheid van alle economische variabelen wanneer deze aan verschillende bronnen zijn ontleend (bv. enquêtes, vlootbestand, logboeken, verkoopstaten).

4. Nauwkeurighedsniveaus

1. De lidstaten dienen in hun jaarrapport informatie te verstrekken over de kwaliteit (juistheid en nauwkeurigheid) van de opgegeven gegevens.

B. Verzameling van biologische variabelen

B1. *Metiergerelateerde variabelen*

1. Variabelen

1. Er moeten steekproeven worden genomen om ieder kwartaal de lengtesamenstelling van de soorten in de vangsten en van de overboord gezette hoeveelheden te evalueren. De gegevens dienen te worden verzameld per metier op niveau zes van de indeling in aanhangsel IV (punten 1 tot en met 5) en voor de in aanhangsel VII genoemde visbestanden.
2. Indien relevant dienen aanvullende programma's voor de biologische bemonstering van de ongesorteerde aangelande vangsten te worden uitgevoerd met het oog op de meting van:
 - a) het aandeel van de diverse bestanden voor haring in het Skagerrak IIIA-N, het Kattegat IIIa-S en het oostelijke deel van de Noordzee elk afzonderlijk, en voor zalm in de Oostzee;
 - b) het aandeel van de diverse soorten voor de groepen van soorten die internationaal worden geëvalueerd (bv. schar-tong, zeeduivel en kraakbeenvissen).

2. Aggregatieniveau

1. Om de bemonsteringsprogramma's te optimaliseren, mogen de in aanhangsel IV (punten 1 tot en met 5) omschreven metiers worden samengevoegd. Wanneer metiers worden samengevoegd (verticale samenvoeging), moet de homogeniteit van de gecombineerde metiers statistisch worden aangetoond. Het samenvoegen van aangrenzende cellen, die overeenkomen met vlootsegmenten van de vaartuigen (horizontale samenvoeging), moet statistisch worden aangetoond. Deze horizontale samenvoeging dient hoofdzakelijk te gebeuren door middel van clustering van aangrenzende LOA-vaartuigklassen, onafhankelijk van de belangrijkste vangsttechnieken, wanneer dit zinvol is om een onderscheid te maken tussen verschillende exploitatiepatronen. Samenvoegingen moeten op regionaal niveau worden overeengekomen op de desbetreffende regionale coördinatievergadering en worden goedgekeurd door het WTECV.
2. Op nationaal niveau mag een op niveau zes van de indeling in aanhangsel IV (punten 1 tot en met 5) omschreven metier verder worden opgesplitst in meerdere nauwkeuriger onderverdelingen ter onderscheiding van verschillende doelsoorten. Hierbij dienen de volgende twee principes in acht te worden genomen:
 - a) er mag geen overlap ontstaan tussen de op nationaal niveau omschreven onderverdelingen en de in aanhangsel IV (punten 1 tot en met 5) omschreven metiers;
 - b) de op nationaal niveau omschreven onderverdelingen moeten tezamen alle visreizen van het op niveau zes omschreven metier omvatten.

3. De ruimtelijke eenheden voor de bemonstering van de metiers zijn voor alle regio's vastgesteld op niveau 3 van aanhangsel I, met de volgende uitzonderingen:
 - a) de Oostzee (ICES-gebieden III b-d), de Middellandse Zee en de Zwarte Zee, waarvoor niveau 4 wordt gehanteerd;
 - b) de eenheden van de regionale organisaties voor visserijbeheer, mits deze op metiers zijn gebaseerd (zo niet, dienen de regionale organisaties voor visserijbeheer de vereiste samenvoegingen te verrichten).
4. Met het oog op de verzameling en de aggregatie van gegevens mogen ruimtelijke bemonsteringseenheden per regio worden geclusterd als bedoeld in artikel 1 van Verordening (EG) nr. 665/2008 van de Commissie ⁽¹⁾ na goedkeuring door de desbetreffende regionale coördinatievergadering.
5. Voor de in hoofdstuk III, onderverdeling B/B1 1. 2., bedoelde variabelen moeten de gegevens ieder kwartaal worden verstrekt overeenkomstig de in aanhangsel IV (punten 1 tot en met 5) beschreven indeling van de visserijactiviteiten van de vloot.

3. Bemonsteringsstrategie

1. Voor de aangelande vangsten:

- a) De lidstaat op het grondgebied waarvan de eerste verkoop plaatsvindt, draagt er zorg voor dat de biologische bemonstering wordt verricht overeenkomstig de in dit communautaire programma vastgelegde normen. De lidstaten zetten zo nodig in samenwerking met de autoriteiten van niet-EU-landen programma's op voor de biologische bemonstering van de vangsten die door vaartuigen die de vlag van het derde land voeren, op hun grondgebied worden aangeland.
- b) Alleen de belangrijke metiers moeten bij de bemonstering in aanmerking worden genomen. Om te bepalen welke metiers moeten worden bemonsterd, dienen de lidstaten gebruik te maken van het volgende rangordesysteem op niveau zes van de indeling in aanhangsel IV (punten 1 tot en met 5) op nationale basis, uitgaande van de gemiddelde waarden van de twee voorgaande jaren en:
 - De metiercellen worden eerst gerangschikt volgens hun aandeel in het totaal van de commerciële aangelande vangsten. Deze aandelen worden vervolgens samengeteld, te beginnen met het grootste, totdat een grens van 90 % wordt bereikt. Alle metiers die deel uitmaken van deze 90 %-groep, moeten in de bemonstering worden opgenomen.
 - Deze procedure wordt dan herhaald op basis van de totale waarde van de commerciële aangelande vangsten en vervolgens nogmaals op basis van de totale inspanning in zeedagen. De metiers in de 90 %-groep die geen deel uitmaken van de vorige 90 %-groep, moeten in de selectie worden opgenomen.
 - Het WTECV kan metiers die volgens het rangordesysteem buiten de bemonstering vallen, toch in de selectie opnemen vanwege hun bijzondere belang op beheersgebied.
- c) Als eenheid voor de bemonstering geldt de visreis en het aantal te bemonsteren visreizen moet zodanig worden gekozen dat een goede dekking van het metier wordt verzekerd.
- d) Bij de nauwkeurigheidswaarden en het rangordesysteem wordt hetzelfde niveau gehanteerd als bij de bemonsteringsprogramma's, dat wil zeggen het nationale metierniveau voor gegevens die via nationale programma's worden verzameld, en het regionale metierniveau voor gegevens die via regionaal gecoördineerde bemonsteringsprogramma's worden verzameld.
- e) De bemonsteringsintensiteit moet in verhouding staan tot de relatieve inspanning en variabiliteit in de vangsten van dat metier. Het kleinste aantal te bemonsteren visreizen mag nooit minder bedragen dan 1 visreis per maand in het visseizoen voor visreizen van minder dan twee weken en anders 1 visreis per kwartaal.
- f) Bij de bemonstering van een visreis worden de soorten gelijktijdig bemonsterd als volgt:
 - iedere soort in een regio als omschreven in aanhangsel II wordt ingedeeld in een groep volgens de volgende regels:
 - **groep 1:** soorten die toonaangevend zijn in het internationale beheersproces, met inbegrip van soorten die vallen onder EU-beheersplannen, EU-herstelplannen, EU-meerjarenplannen op de lange termijn of EU-actieplannen inzake instandhouding en beheer op basis Verordening (EG) nr. 2371/2002 van de Raad van 20 december 2002 inzake de instandhouding en de duurzame exploitatie van de visbestanden in het kader van het gemeenschappelijk visserijbeleid ⁽²⁾;

⁽¹⁾ PB L 186 van 15.7.2008, blz. 3.

⁽²⁾ PB L 358 van 31.12.2002, blz. 59.

- **groep 2:** andere internationaal gereguleerde soorten en belangrijke niet-internationaal gereguleerde bijvangsten;
 - **groep 3:** alle overige bijvangsten (vissen, schelp- en schaaldieren). De lijst van soorten van groep 3 moet op regionaal niveau worden vastgesteld door de desbetreffende regionale coördinatievergadering en worden goedgekeurd door het WTECV.
- g) De indeling van soorten in groep 1 en 2 is gespecificeerd in aanhangsel VII. De keuze van het bemonsteringsplan moet zijn aangepast aan de diversiteit van de te bemonsteren soorten en de operationele voorwaarden van de bemonstering. Bij de opzet van de bemonstering per metier moet rekening worden gehouden met de steekproef-frequentie en het toe te passen bemonsteringsplan. Mogelijke bemonsteringsplannen, zoals beschreven in onderstaande tabel, zijn:
- **plan 1:** alomvattende bemonstering van alle soorten;
 - **plan 2:** in elk tijdvak wordt de steekproef in twee delen opgesplitst. Bij het ene deel van de steekproef (x %) worden alle soorten aan wal bemonsterd, terwijl bij het andere deel ($100-x$ %) uitsluitend alle soorten van groep 1 worden bemonsterd;
 - **plan 3:** in elk tijdvak wordt de steekproef in twee delen opgesplitst. Bij het ene deel van de steekproef (x %) worden alle soorten van groep 1 en groep 2 aan wal bemonsterd, terwijl bij het andere deel ($100-x$ %) uitsluitend soorten van groep 1 worden bemonsterd. Bij dit plan moeten soorten van groep 3 op zee worden bemonsterd.

Tabel 1

Overzicht van de plannen voor gelijktijdige bemonstering

| Bemonsteringsplan | Frequentie | Groep 1 | Groep 2 | Groep 3 |
|-------------------|---------------------------------|---------|---------|---------------------|
| Plan 1 | Iedere steekproef | ✓ | ✓ | ✓ |
| Plan 2 | x % van de steekproeven | ✓ | ✓ | ✓ |
| | $(100-x)$ % van de steekproeven | ✓ | | |
| Plan 3 | x % van de steekproeven | ✓ | ✓ | Bemonstering op zee |
| | $(100-x)$ % van de steekproeven | ✓ | | |

- h) Voor iedere steekproef dient te worden bijgehouden welk bemonsteringsplan is gevolgd (zie tabel 1), tezamen met informatie over de volledigheid van de steekproef:
- Bij de bemonstering van een soort moet het aantal gemeten individuen zodanig zijn dat de kwaliteit en de nauwkeurigheid van de resulterende lengtesamenstelling worden gegarandeerd. Het aantal lengteklassen in een steekproef kan worden gemeten aan de hand van het gemiddelde lengtebereik in de steekproef en als een eerste benadering moet het aantal gemeten vissen drie- tot vijfmaal het aantal lengteklassen bedragen, bij ontstentenis van een statistische optimalisering van het bemonsteringsplan.
- i) Er zou ook gebruik kunnen worden gemaakt van andere bemonsteringsprocedures, mits wetenschappelijk bewijs aantoonde dat met deze procedures dezelfde doelstellingen kunnen worden bereikt als met die in punt 3. 1. g).
- j) Een overzicht van de door de lidstaten toegepaste bemonsteringsprotocollen moet ter beschikking worden gesteld van het WTECV via de nationale programma's voor elk bemonsterd metier.
2. Voor de overboord gezette hoeveelheden:
- a) Het in hoofdstuk III, onderdeel B/B1 3. 1. b), bedoelde rangordesysteem dient te worden gebruikt om de metiers te selecteren waarvoor de overboord gezette hoeveelheden worden gemeten. Wanneer de overboord gezette hoeveelheden van een metier naar raming meer dan 10 % bedragen van de totale vangsten en dit metier in het rangordesysteem niet in aanmerking wordt genomen, moet dit metier toch worden bemonsterd.
 - b) Als eenheid voor de bemonstering geldt de visreis en het aantal te bemonsteren visreizen moet een goede dekking van de activiteiten van het metier verzekeren.

- c) Bij de nauwkeurigheidswaarden en het rangordesysteem wordt hetzelfde niveau gehanteerd als bij de bemonsteringsprogramma's, dat wil zeggen het nationale metierniveau voor gegevens die via nationale programma's worden verzameld, en het regionale metierniveau voor gegevens die via regionaal gecoördineerde bemonsteringsprogramma's worden verzameld.
- d) De bemonsteringsintensiteit moet in verhouding staan tot de relatieve inspanning en/of variabiliteit in de vangsten van dat metier. Het kleinste aantal te bemonsteren visreizen mag niet minder bedragen dan 2 visreizen per kwartaal.
- e) Voor de soorten van de groepen 1, 2 en 3 als omschreven in hoofdstuk III, onderdeel B/B1 3. 1. f), zal een monitoring worden uitgevoerd van de overboord gezette hoeveelheden, teneinde het gemiddelde gewicht van deze hoeveelheden per kwartaal te meten. Voorts geldt:
- de lengtesamenstelling van de overboord gezette hoeveelheden moet ieder kwartaal worden gemeten wanneer deze hoeveelheden op jaarbasis meer bedragen dan ofwel 10 % van de totale vangsten naar gewicht ofwel 15 % van de vangsten naar aantal voor de soorten van groep 1 en groep 2;
 - wanneer vis overboord wordt gezet van lengtebereiken van soorten die niet voorkomen in de aangelande vangsten, moet daarvan de leeftijd worden bepaald overeenkomstig het bepaalde in aanhangsel VII.
- f) Indien relevant worden proefenquêtes als bedoeld in hoofdstuk II, onderdeel B 1., verricht.
- g) Een overzicht van de door de lidstaten toegepaste bemonsteringsprotocollen moet ter beschikking worden gesteld van het WTECV via de nationale programma's voor elk bemonsterd metier.
3. Voor de recreatievisserij:
- a) Voor de recreatievisserij op soorten als vermeld in aanhangsel IV (punten 1 tot en met 5) dienen de lidstaten elk kwartaal de gewichtsamenstelling van de vangsten te meten.
- b) Indien relevant worden proefenquêtes als bedoeld in hoofdstuk II, onderdeel B 1. verricht om het belang van de in punt 3. 3. a), genoemde recreatievisserij in te schatten.
4. *Nauwkeurigheidsniveaus*
1. Voor de aangelande vangsten:
- a) Voor de soorten van groep 1 en groep 2 dient naar nauwkeurigheidsniveau 2 te worden gestreefd op het niveau van het bestand. Indien nodig moeten specifieke op het bestand gebaseerde steekproeven worden toegevoegd wanneer bemonstering op basis van het metier onvoldoende nauwkeurig is voor de meting van de lengtesamenstelling op het niveau van het bestand.
2. Voor de overboord gezette hoeveelheden:
- a) Voor de soorten van groep 1 en groep 2 moeten de gegevens van de kwartaalmetingen van de lengte- en leeftijdsamenstelling van de overboord gezette hoeveelheden nauwkeurigheidsniveau 1 bereiken.
- b) Voor de soorten van de groepen 1, 2 en 3 moeten de gewichtsmetingen nauwkeurigheidsniveau 1 bereiken.
3. Voor de recreatievisserij:
- a) De gegevens van de jaarmetingen van de omvang van de vangsten moeten nauwkeurigheidsniveau 1 bereiken.
5. *Uitzonderingen op de regels*
1. Wanneer de lidstaten de in hoofdstuk III, onderdeel B/B1 4. 2. a) en b) en 3. a), bedoelde nauwkeurigheidsniveaus niet of slechts tegen een buitensporige kostprijs kunnen halen, kunnen zij, op basis van een aanbeveling van het WTECV, toestemming krijgen van de Commissie om een lager nauwkeurigheidsniveau of een lagere steekproeffrequentie te hanteren of om zich tot een proefenquête te beperken, mits hun verzoek naar behoren is gestaafd en wetenschappelijk is onderbouwd.

B2. *Bestandgerelateerde variabelen*

1. *Variabelen*

1. Voor de in aanhangsel VII vermelde bestanden dienen de volgende variabelen te worden verzameld:
- a) individuele gegevens betreffende leeftijd;
- b) individuele gegevens betreffende lengte;
- c) individuele gegevens betreffende gewicht;

- d) individuele gegevens betreffende gender;
 - e) individuele gegevens betreffende geslachtsrijpheid;
 - f) individuele gegevens betreffende vruchtbaarheid;
- overeenkomstig het in dat aanhangsel opgenomen bemonsteringsplan.
2. De verzameling van alle in lid 1 genoemde individuele gegevens moet worden gerelateerd aan de overeenkomstige informatie betreffende tijd- en ruimtevak.
 3. Voor wilde zalmbestanden in de door de ICES vastgestelde referentierivieren die in het Oostzeegebied III b-d, vloeien, dienen de volgende variabelen te worden verzameld:
 - a) gegevens over de dichtheid van smolt;
 - b) gegevens over de dichtheid van parr;
 - c) gegevens over het aantal stroomopwaarts trekkende individuen.
2. *Aggregatieniveau*
1. De vereiste aggregatieniveaus, de verzamelingsfrequentie van alle variabelen en de bemonsteringsintensiteit voor de leeftijd zijn gespecificeerd in aanhangsel VII. Voor de bemonsteringsstrategieën en de bemonsteringsintensiteit gelden de in hoofdstuk II, onderdeel B (Nauwkeurighedsniveaus en bemonsteringsintensiteit), vastgestelde regels.
3. *Bemonsteringsstrategie*
1. Indien mogelijk moet de leeftijdsbepaling bij commerciële vangsten worden uitgevoerd, teneinde de leeftijdssamenstelling per soort en, indien relevant, de groeiparameters te meten. Wanneer dit niet mogelijk is, dienen de lidstaten dit in hun nationale programma's te rechtvaardigen.
 2. Wanneer er via samenwerking tussen de lidstaten voor wordt gezorgd dat de algemene meetresultaten van de in aanhangsel VII genoemde parameters het vereiste nauwkeurighedsniveau bereiken, moet iedere lidstaat afzonderlijk garanderen dat zijn eigen bijdrage aan de gemeenschappelijke gegevensreeks toereikend is om dat nauwkeurighedsniveau te bereiken.
4. *Nauwkeurighedsniveaus*
1. Voor bestanden van soorten waarvan de leeftijd kan worden bepaald, moeten de gemiddelde gewichten en lengtes per leeftijdsklasse worden gemeten met nauwkeurighedsniveau 3, tot een leeftijd waarbij de gecumuleerde aangelande vangsten voor de overeenkomstige leeftijdsklassen minstens 90 % van de nationale aangelande vangsten van het bestand bedragen.
 2. Voor bestanden waarvan de leeftijd niet kan worden bepaald maar door meting wel een groeicurve kan worden bepaald, moeten de gemiddelde gewichten en lengtes per pseudoleeftijdsklasse (dat wil zeggen afgeleid van de groeicurve) worden gemeten met nauwkeurighedsniveau 2, tot een leeftijd waarbij de gecumuleerde aangelande vangsten voor de overeenkomstige leeftijdsklassen minstens 90 % van de nationale aangelande vangsten van het bestand bedragen.
 3. Voor geslachtsrijpheid, vruchtbaarheid en genderratio kan worden gekozen uit een koppeling aan leeftijd of aan lengte, mits de lidstaten die de overeenkomstige biologische bemonstering moeten verrichten, het volgende zijn overeengekomen:
 - a) voor geslachtsrijpheid en vruchtbaarheid, berekend als aandeel paairijpe vis, moet nauwkeurighedsniveau 3 worden gehaald binnen het leeftijds- en/of lengtebereik, waarvan de uitersten 20 % en 90 % van de paairijpe vis bedragen;
 - b) voor de genderratio, berekend als aandeel vrouwelijke dieren, moet nauwkeurighedsniveau 3 worden gehaald, tot een leeftijd of lengte waarbij de gecumuleerde aangelande vangsten voor de overeenkomstige leeftijds- of lengteklassen minstens 90 % van de nationale aangelande vangsten van het bestand bedragen.
5. *Uitzonderingen op de regels*
1. De meting van de bestandgerelateerde variabelen kan in het nationale programma van een lidstaat buiten beschouwing worden gelaten voor bestanden waarvoor TAC's en quota gelden, als aan de volgende voorwaarden is voldaan:
 - a) het betrokken quotum vertegenwoordigt minder dan 10 % van het Gemeenschapsaandeel in de TAC of minder dan 200 ton gemiddeld in elk van de drie voorafgaande jaren;
 - b) de som van de betrokken quota van lidstaten met een toewijzing van minder dan 10 % is kleiner dan 25 % van het Gemeenschapsaandeel in de TAC.

2. Indien aan de voorwaarde in 1. a) hierboven, maar niet aan de voorwaarde in 1. b) is voldaan, kunnen de betrokken lidstaten een gecoördineerd programma opstellen om voor hun gezamenlijke aanlandingen tot een gezamenlijk bemonsteringsplan te komen, of kunnen zij elk afzonderlijk andere nationale bemonsteringsplannen opstellen die dezelfde nauwkeurigheid opleveren.
3. Eventueel kunnen de nationale programma's tot 1 februari van elk jaar worden aangepast om rekening te houden met het ruilen van quota tussen lidstaten.
4. Voor bestanden, buiten de Middellandse Zee, waarvoor geen TAC's en quota gelden, zijn dezelfde, in 5. 1 vastgestelde regels van toepassing, uitgaande van de gemiddelde aangelande vangsten in de drie voorafgaande jaren en met de totale in de Gemeenschap aangelande vangsten van een bestand als referentie;
5. Voor de bestanden in de Middellandse Zee, de aangelande vangsten, uitgedrukt in gewicht, van een mediterrane lidstaat, die minder dan 10 % uitmaken van de totale aangelande vangsten van de Gemeenschap voor het Middellandse Zeegebied of minder dan 200 ton bedragen, met uitzondering van blauwvintonijn.

C. Verzameling van transversale variabelen

1. Variabelen

1. De te verzamelen variabelen zijn vermeld in aanhangsel VIII. De gegevens moeten worden verstrekt volgens de in dat aanhangsel genoemde frequentie.
2. Enige vertraging tussen de verstrekking van de gegevens over de vlootindeling en die over de visserijinspanning is mogelijk.

2. Aggregatieniveau

1. Het aggregatieniveau is vermeld in aanhangsel VIII in overeenstemming met de in aanhangsel V omschreven criteria.
2. Het aggregatieniveau dient overeen te stemmen met het meest gedetailleerde niveau dat vereist is. Bij deze regeling mogen cellen worden samengevoegd mits een passende statistische analyse het nut hiervan aantoonst. Een dergelijke samenvoeging moet door de desbetreffende regionale coördinatievergadering worden goedgekeurd.

3. Bemonsteringsstrategie

1. Transversale gegevens moeten indien mogelijk exhaustief worden verzameld. Wanneer dit niet mogelijk is, moeten de lidstaten de bemonsteringsprocedures in hun nationale programma specificeren.

4. Nauwkeurigheidsniveaus

1. De lidstaten dienen in hun jaarrapport informatie te verstrekken over de kwaliteit (juistheid en nauwkeurigheid) van de gegevens.

D. Onderzoeken op zee

1. Alle in aanhangsel IX vermelde onderzoeken moeten worden uitgevoerd.
2. De lidstaten garanderen in hun nationale programma de continuïteit met eerdere onderzoeken.
3. Onverminderd het bepaalde in 1. en 2. kunnen de lidstaten voorstellen om de onderzoeksinspanning of de bemonsteringsplannen aan te passen, mits dit de kwaliteit van de resultaten niet nadelig beïnvloedt. Aanpassingen kunnen pas door de Commissie worden aanvaard nadat zij door het WTECV zijn goedgekeurd.

HOOFDSTUK IV

MODULE VOOR DE EVALUATIE VAN DE ECONOMISCHE SITUATIE VAN DE AQUACULTUUR EN DE VISVERWERKENDE INDUSTRIE

A. Verzameling van economische gegevens voor de aquacultuur

1. Variabelen

1. Alle in aanhangsel X vermelde variabelen moeten op jaarbasis worden verzameld per segment volgens de in aanhangsel XI vastgestelde indeling.
2. Als statistische eenheid geldt de „onderneming”, gedefinieerd als de kleinste juridische entiteit voor boekhoudkundige doeleinden.

3. De populatie bestaat uit ondernemingen die als hoofdactiviteit „Visteelt” hebben, zoals omschreven in de Eurostat-definitie in NACE-code 05.02.
4. Nationale valuta's dienen te worden omgerekend in euro op basis van de door de Europese Centrale Bank (ECB) vastgestelde gemiddelde jaarlijkse wisselkoersen.

2. Aggregatieniveau

1. De gegevens moeten worden opgesplitst naar soort en aquacultuurtechniek zoals opgenomen in aanhangsel XI. De lidstaten kunnen verdere onderverdelingen op basis van bedrijfsgrootte of andere relevante criteria hanteren indien vereist.
2. Voor zoetwatersoorten hoeven geen gegevens te worden verzameld. Indien deze gegevens toch worden verzameld, dienen de lidstaten de in aanhangsel XI vastgestelde indeling te volgen.

3. Bemonsteringsstrategie

1. De lidstaten dienen in hun nationale programma's de methodologie, inclusief kwaliteitsaspecten, te beschrijven die zij hebben gebruikt voor het meten van de economische variabelen.
2. De lidstaten dienen te zorgen voor de samenhang en de vergelijkbaarheid van alle economische variabelen wanneer deze aan verschillende bronnen zijn ontleend (bv. vragenlijsten, financiële rekeningen).

4. Nauwkeurighedsniveaus

1. De lidstaten dienen in hun jaarrapport informatie te verstrekken over de kwaliteit (juistheid en nauwkeurigheid) van de metingen.

B. Verzameling van economische gegevens inzake de verwerkende industrie

1. Variabelen

1. Alle in aanhangsel XII vermelde variabelen moeten op jaarbasis worden verzameld voor de populatie.
2. De populatie bestaat uit ondernemingen die als hoofdactiviteit „Verwerking en conservering van vis en visproducten” hebben zoals omschreven in de Eurostat-definitie in NACE-code 15.20.
3. Als leidraad geldt dat de door de lidstaten gebruikte nationale codes uit hoofde van de Verordening (EG) nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake levensmiddelenhygiëne ⁽¹⁾, Verordening (EG) nr. 853/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake hygiënevoorschriften voor levensmiddelen van dierlijke oorsprong ⁽²⁾ en Verordening (EG) nr. 854/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake de organisatie van officiële controles van voor menselijke consumptie bestemde producten van dierlijke oorsprong ⁽³⁾ als een extra controle- en identificatiemiddel van de onder NACE-code 15.20 ingedeelde ondernemingen dienen te worden gebruikt.
4. Nationale valuta's dienen te worden omgerekend in euro op basis van de door de Europese Centrale Bank (ECB) vastgestelde gemiddelde jaarlijkse wisselkoersen.

2. Aggregatieniveau

1. Als statistische eenheid voor de verzameling van gegevens geldt de „onderneming”, gedefinieerd als de kleinste juridische entiteit voor boekhoudkundige doeleinden.
2. Met betrekking tot ondernemingen die vis verwerken maar dit niet als hoofdactiviteit verrichten, dienen de volgende gegevens te worden verzameld in het eerste jaar van iedere programmeringsperiode:
 - a) het aantal ondernemingen;
 - b) de aan visverwerking toe te rekenen omzet.

⁽¹⁾ PB L 139 van 30.4.2004, blz. 1.

⁽²⁾ PB L 139 van 30.4.2004, blz. 55.

⁽³⁾ PB L 139 van 30.4.2004, blz. 206.

3. Bemonsteringsstrategie

1. De lidstaten dienen in hun nationale programma's de methodologie, inclusief kwaliteitsaspecten, te beschrijven die zij hebben gebruikt voor het meten van de economische variabelen.
2. De lidstaten dienen te zorgen voor de samenhang en de vergelijkbaarheid van alle economische variabelen wanneer deze aan verschillende bronnen zijn ontleend (bv. vragenlijsten, financiële rekeningen).

4. Nauwkeurighedsniveaus

1. De lidstaten dienen in hun jaarrapport informatie te verstrekken over de kwaliteit (juistheid en nauwkeurigheid) van de metingen.

HOOFDSTUK V

MODULE VOOR DE EVALUATIE VAN DE IMPACT VAN DE VISSERIJ OP HET MARIENE ECOSYSTEEM

1. Variabelen

1. Met het oog op de berekening van de in aanhangsel XIII vermelde indicatoren moeten de in dat aanhangsel genoemde gegevens op jaarbasis worden verzameld, met uitzondering van die waarvan is aangegeven dat zij op een gedetailleerder niveau moeten worden verzameld.
2. De in aanhangsel XIII genoemde gegevens moeten op nationaal niveau worden verzameld, opdat de eindgebruikers de indicatoren kunnen berekenen op de relevante in aanhangsel II vastgestelde geografische niveaus.

2. Aggregatieniveau

1. Het aggregatieniveau in de in aanhangsel XIII vastgestelde specificaties moet worden toegepast.

3. Bemonsteringsstrategie

1. De lidstaten dienen de aanbevelingen te volgen die in de in aanhangsel XIII vastgestelde specificaties zijn opgenomen.

4. Nauwkeurighedsniveaus

1. De lidstaten dienen de aanbevelingen te volgen die in de in aanhangsel XIII vastgestelde specificaties zijn opgenomen.

HOOFDSTUK VI

MODULE VOOR HET BEHEER EN GEBRUIK VAN DE GEGEVENS DIE ONDER HET KADER VOOR GEGEVENSVERZAMELING VALLEN

A. Beheer van de gegevens

1. Met betrekking tot de onder dit communautaire programma vallende gegevens regelt dit onderdeel de ontwikkeling van gegevensbanken, de gegevensinvoer (opslag), de kwaliteitscontrole en validering van gegevens, en de verwerking van primaire gegevens tot gedetailleerde of geaggregeerde gegevens als bedoeld in artikel 17, lid 1, van Verordening (EG) nr. 199/2008.
2. Onder dit onderdeel valt ook het omzettingsproces van primaire sociaaleconomische gegevens in metagegevens als bedoeld in artikel 13, onder b), van Verordening (EG) nr. 199/2008.
3. De lidstaten dragen er zorg voor dat, indien de Commissie daarom verzoekt, de gegevens over het in punt 2 bedoelde omzettingsproces kunnen worden verstrekt.

B. Gebruik van de gegevens

1. Dit onderdeel regelt de opstelling van gegevensreeksen alsook het gebruik ervan ter ondersteuning van wetenschappelijke analyses als basis voor advies ten behoeve van het visserijbeheer als bedoeld in artikel 18, lid 1, onder a), van Verordening (EG) nr. 199/2008.
2. Onder dit onderdeel vallen ook de metingen van biologische parameters (leeftijd, gewicht, gender, geslachtsrijpheid en vruchtbaarheid) voor in aanhangsel VII vermelde bestanden, de voorbereiding van gegevensreeksen voor de evaluatie van bestanden, bio-economische modellen en bijbehorende wetenschappelijke analyses.

Lijst van de aanhangsels

| Aanhangsel nr. | Titel |
|----------------|---|
| I | Geografische indeling naar regionale organisatie voor visserijbeheer |
| II | Geografische indeling naar gebied |
| III | Indeling in vlootsegmenten per gebied |
| IV | Visserijactiviteit (metier) per gebied |
| V | Aggregatieniveaus |
| VI | Lijst van economische variabelen |
| VII | Lijst van biologische variabelen met specificatie voor de bemonstering van de soorten |
| VIII | Lijst van transversale variabelen met specificatie voor de bemonstering |
| IX | Lijst van onderzoeken op zee |
| X | Lijst van economische variabelen voor de aquacultuursector |
| XI | Voor de verzameling van aquacultuurgegevens toe te passen sectorale segmentering |
| XII | Lijst van economische variabelen voor de sector verwerkende industrie |
| XIII | Definitie van milieu-indicatoren voor het meten van de impact van de visserij op het mariene ecosysteem |

Aanhangsel I

Geografische indeling naar regionale organisatie voor visserijbeheer

| | I.C.E.S. | N.A.F.O | I.C.C.A.T | G.F.C.M. | C.C.A.M.L.R. | IOTC | Andere |
|----------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------|---|---|----------------------|----------------------|
| Niveau 1 | Gebied | Gebied | FAO-gebied | Gebied bv. 37 Middel- landse Zee en Zwarte Zee | Gebied bv. 48 | FAO-gebied | FAO-gebied |
| Niveau 2 | Deelgebied bv. 27.IV Noordzee | Deelgebied bv. 21.2 Labrador | FAO-deel- gebied | Deelgebied bv. 37.1 Westen | Deelgebied bv. 48.1 Antarctisch schiereiland | FAO-deel- gebied | FAO-deel- gebied |
| Niveau 3 | Sector bv. 27.IV c | Sector bv. 21.2 H | Sector 5° × 5° | Sector bv. 37.1.2 olf van Lion | Sector bv. 58.5.1 Kerguelen | Sector 5° × 5° | Sector 5° × 5° |
| Niveau 4 | Deelsector bv. 27.III. c.22 | | | GSA bv. GSA 1 | | | |
| Niveau 5 | Rechthoek 30' × 1° | Rechthoek | Rechthoek 1° × 1° | | Rechthoek 30' × 1° | Rechthoek 1° × 1° | Rechthoek 1° × 1° |

Aanhangsel II

Geografische indeling naar gebied

| | Subregio/visgrond ⁽¹⁾ | Gebied | Supraregio |
|--------|---|---|---|
| Niveau | 1 | 2 | 3 |
| | Cluster van ruimtelijke eenheden op niveau 4 zoals vastgesteld in aanhangsel I (ICES-deelsector) | Oostzee (ICES-gebieden III b-d) | Oostzee (ICES-gebieden III b-d), Noordzee (ICES-gebieden IIIa, IV en VIIId) en oostelijk deel van de Noordelijke IJszee (ICES-gebieden I en II), en noordelijk deel van de Atlantische Oceaan (ICES-gebieden V-XIV en NAFO-gebieden). |
| | Cluster van ruimtelijke eenheden op niveau 3 zoals vastgesteld in aanhangsel I (ICES-sector) | Noordzee (ICES-gebieden IIIa, IV en VIIId) en oostelijk deel van de Noordelijke IJszee (ICES-gebieden I en II) | |
| | Cluster van ruimtelijke eenheden op niveau 3 zoals vastgesteld in aanhangsel I (ICES/NAFO-sector) | Noordelijk deel van de Atlantische Oceaan (ICES-gebieden V-XIV en NAFO-gebieden) | |
| | Cluster van ruimtelijke eenheden op niveau 4 zoals vastgesteld in aanhangsel I (GSA) | Middellandse Zee en Zwarte Zee | Middellandse Zee en Zwarte Zee |
| | Bemonsteringsdeelgebieden van de ROVB's (met uitzondering van GFCM) | Andere gebieden waar de visserij wordt beoefend door EU-vaartuigen en die door ROVB's worden beheerd waarbij de Gemeenschap partij of waarnemer is (bv. ICCAT, IOTC, CECAF ...) | Andere gebieden |

⁽¹⁾ Subregio's of visgronden worden door de lidstaten vastgesteld voor de eerste programmeringsperiode (2009-2010); zo nodig kunnen ze opnieuw worden vastgesteld in de regionale coördinatievergaderingen en goedgekeurd door het WTECV. Dit niveau moet consistent zijn met bestaande geografische sectoren.

Aanhangsel III

Indeling in vlootsegmenten per gebied

| | | Lengteklassen (LOA) ⁽¹⁾ | | | | | |
|---|---|------------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| | | 0-<10 m 0-<6 m | 10-<12 m 6-<12 m | 12-<18 m | 18-<24 m | 24-<40 m | 40 m of langer |
| Actieve vaartuigen | | | | | | | |
| die gebruikmaken van „actief” vistuig | Boomkorren | | | | | | |
| | Demersale trawlers en/of demersale zegens | | | | | | |
| | Pelagische trawlers | | | | | | |
| | Ringzegens | | | | | | |
| | Korren | | | | | | |
| | Vaartuigen die gebruikmaken van ander actief vistuig | | | | | | |
| | Vaartuigen die uitsluitend gebruikmaken van polyvalent „actief vistuig” | | | | | | |
| die gebruikmaken van „passief” vistuig | Vaartuigen die gebruikmaken van haken | (²) | (²) | | | | |
| | Drijfnetten en/of vaste netten | | | | | | |
| | Vaartuigen die gebruikmaken van korven en/of vallen | | | | | | |
| | Vaartuigen die gebruikmaken van ander passief vistuig | | | | | | |
| | Vaartuigen die uitsluitend gebruikmaken van polyvalent „passief vistuig” | | | | | | |
| die gebruikmaken van polyvalent vistuig | Vaartuigen die gebruikmaken van actief en passief vistuig | | | | | | |
| Inactieve vaartuigen | | | | | | | |

(¹) Voor vaartuigen in de Middellandse Zee en de Zwarte Zee met een lengte van minder dan 12 meter zijn de volgende lengtecategorieën vastgesteld: 0-<6, 6-<12 meter. Voor alle overige gebieden zijn de lengteklassen 0-<10 en 10-<12 meter vastgesteld.

(²) Vaartuigen met een lengte van minder dan 12 meter die gebruikmaken van passief vistuig in de Middellandse Zee en de Zwarte Zee, kunnen worden ingedeeld naar type vistuig.

Aanhangsel IV

Visserijactiviteit (metier) per gebied

1. Oostzee (ICES-deelsectoren 22-32)

| Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | Niveau 6 | LOA-klassen (m) | | | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------------|--|--|---|------------------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Activiteit | Vistuing-categorieën | Groepen vistuing | Type vistuing | Verzameling van doelsoorten ^(b) | Maaswijdte en andere selectieve voorzieningen | < 10 | 10- < 12 | 12- < 18 | 18- < 24 | 24- < 40 | 40 en + |
| visserijactiviteit | Trawl-netten | Bodem-trawls | Bodemotter-trawl (OTB) | Schaaldieren | (^a) | | | | | | |
| | | | | Demersale vissen | (^a) | | | | | | |
| | | | | Kleine pelagische vissen | (^a) | | | | | | |
| | | | | Zoetwatersoorten | (^a) | | | | | | |
| | | | Ottertrawl met meervoudige optuiging [OTT] | Schaaldieren | (^a) | | | | | | |
| | | | | Demersale vissen | (^a) | | | | | | |
| | | | | Kleine pelagische vissen | (^a) | | | | | | |
| | | | Bodemspan-trawl [PTB] | Demersale vissen | (^a) | | | | | | |
| | | | | Kleine pelagische vissen | (^a) | | | | | | |
| | | | | Zoetwatersoorten | (^a) | | | | | | |
| | | | Pelagische trawls | Zwevende otter-trawl [OTM] | Demersale vissen | (^a) | | | | | |
| | | | | | Kleine pelagische vissen | (^a) | | | | | |
| | | Zoetwatersoorten | | | (^a) | | | | | | |
| | | Zwevende span-trawl [PTM] | | Demersale vissen | (^a) | | | | | | |
| | | | | Kleine pelagische vissen | (^a) | | | | | | |
| | | | | Zoetwatersoorten | (^a) | | | | | | |

| Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | Niveau 6 | LOA-klassen (m) | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---|--|---|--------------------------|------------------|----------|----------|----------|---------|--|--|
| Activiteit | Vistuig-categorieën | Groepen vistuig | Type vistuig | Verzameling van doelsoorten ^(b) | Maaswijdte en andere selectieve voorzieningen | < 10 | 10- < 12 | 12- < 18 | 18- < 24 | 24- < 40 | 40 en + | | |
| | Haken en lijnen | Scheppen en lijnen | Handlijnen en hengelsnoeren [LHP] [LHM] | Vinvis | (^a) | | | | | | | | |
| | | Beugen | Drijvende beugen [LLD] | Kleine pelagische vissen | (^a) | | | | | | | | |
| | | | | Anadrome soorten | (^a) | | | | | | | | |
| | | | Grondbeugen [LLS] | Demersale vissen | (^a) | | | | | | | | |
| | | | | Kleine pelagische vissen | (^a) | | | | | | | | |
| | | | | Zoetwatersoorten | (^a) | | | | | | | | |
| | | | | Anadrome soorten | (^a) | | | | | | | | |
| | | | | Katadrome soorten | (^a) | | | | | | | | |
| | | | Vallen | Vallen | Korven en vallen [FPO] (^c) | Demersale vissen | (^a) | | | | | | |
| | | | | | | Kleine pelagische vissen | (^a) | | | | | | |
| | Zoetwatersoorten | (^a) | | | | | | | | | | | |
| | Anadrome soorten | (^a) | | | | | | | | | | | |
| | Katadrome soorten | (^a) | | | | | | | | | | | |
| | Fuiken [FYK] (^c) | Demersale vissen | | | (^a) | | | | | | | | |
| | | Kleine pelagische vissen | | | (^a) | | | | | | | | |
| | | Zoetwatersoorten | | | (^a) | | | | | | | | |
| | | Anadrome soorten | | | (^a) | | | | | | | | |
| | | Katadrome soorten | | | (^a) | | | | | | | | |
| | Vaste onbedekte kommen [FPN] | Demersale vissen | (^a) | | | | | | | | | | |
| | | Kleine pelagische vissen | (^a) | | | | | | | | | | |
| Zoetwatersoorten | | (^a) | | | | | | | | | | | |
| Anadrome soorten | | (^a) | | | | | | | | | | | |
| Katadrome soorten | | (^a) | | | | | | | | | | | |

| Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | Niveau 6 | LOA-klassen (m) | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------|-------------------------|--|---|--|----------|----------|----------|----------|---------|--|
| Activiteit | Vistuig-categorieën | Groepen vistuig | Type vistuig | Verzameling van doelsoorten ^(b) | Maaswijdte en andere selectieve voorzieningen | < 10 | 10- < 12 | 12- < 18 | 18- < 24 | 24- < 40 | 40 en + | |
| | Netten | Netten | Schakel [GTR] | Demersale vissen | ^(a) | | | | | | | |
| | | | | Kleine pelagische vissen | ^(a) | | | | | | | |
| | | | | Zoetwatersoorten | ^(a) | | | | | | | |
| | | | Geankerd kieuwnet [GNS] | Demersale vissen | ^(a) | | | | | | | |
| | | | | Kleine pelagische vissen | ^(a) | | | | | | | |
| | | | | Zoetwatersoorten | ^(a) | | | | | | | |
| | | | | Anadrome soorten | ^(a) | | | | | | | |
| | | | Katadrome soorten | ^(a) | | | | | | | | |
| | Zegen | Omsluitingsnetten | Ringzegen [PS] | Kleine pelagische vissen | ^(a) | | | | | | | |
| | | | Zegen | „Fly shooting”-zegen [SSC] | Demersale vissen | ^(a) | | | | | | |
| | | Zoetwatersoorten | | | ^(a) | | | | | | | |
| | | Ankerzegen [SDN] | | Demersale vissen | ^(a) | | | | | | | |
| | | | | Kleine pelagische vissen | ^(a) | | | | | | | |
| | | Spanzegen [SPR] | Demersale vissen | ^(a) | | | | | | | | |
| Strand- en bootzegen [SB] [SV] | Vinvis | ^(a) | | | | | | | | | | |
| Ontbrekende gegevens over de visserijactiviteit | | | | Ontbrekende gegevens over de visserijactiviteit | | | | | | | | |
| Andere activiteit dan de visserij | | | | Andere activiteit dan de visserij | | | | | | | | |
| Inactief | | | | Inactief | | | | | | | | |
| Recreatievisserij | | | | Uitsluitend voor de volgende soorten: zalm, kabeljauw, aal | Niet van toepassing | Alle (eventuele) vaartuigcategorieën samen | | | | | | |

^(a) Zoals vastgesteld bij de Verordening (EG) nr. 88/98 van de Commissie en Verordening (EG) nr. 2187/2005 van de Raad.

^(b) Het deel van de vangst dat wordt gehouden, dient te worden ingedeeld naar verzameling van doelsoorten (schaaldieren, koptogigen, demersale vissen enz.) op het niveau van de visreis of, zo mogelijk, op het niveau van de visserijactiviteit, en gesorteerd naar gewicht of totale waarde in het geval van waardevolle soorten (bv. *Nephrops*, garnaal). De verzameling van doelsoorten die op de eerste plaats komt te staan, wordt beschouwd als in de indeling op te geven verzameling van doelsoorten.

^(c) Met inbegrip van aal in de in Verordening (EG) nr. 1100/2007 van de Raad bedoelde beheerseenheden.

Opmerking:

In voorkomend geval worden proefstudies uitgevoerd voor de vaststelling van protocols voor het toezicht op de binnenvisserij op aal.

2. Noordzee (ICES-gebieden IIIa, IV en VIIId) en oostelijk deel van de Noordelijke IJszee (ICES-gebieden I en II),

| Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | Niveau 6 | LOA-klassen (m) | | | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------------|--|----------------------------------|---|-----------------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Activiteit | Vistuing-categorieën | Groepen vistuing | Type vistuing | Verzameling van doelsoorten (b) | Maaswijdte en andere selectieve voorzieningen | < 10 | 10- < 12 | 12- < 18 | 18- < 24 | 24- < 40 | 40 en + |
| Visserijactiviteit | Korren | Korren | Vanaf een schip bediende kor [DRB] | Weekdieren | (a) | | | | | | |
| | | | Motordreg/dreg met zuiger [HMD] | Weekdieren | (a) | | | | | | |
| | Trawls | Bodem trawls | Bodemotter-trawl (OTB) | Weekdieren | (a) | | | | | | |
| | | | | Schaaldieren | (a) | | | | | | |
| | | | | Demersale vissen | (a) | | | | | | |
| | | | | Schaaldieren en demersale vissen | (a) | | | | | | |
| | | | | Koppotigen en demersale vissen | (a) | | | | | | |
| | | | | Kleine pelagische vissen | (a) | | | | | | |
| | | | | Zoetwatersoorten | (a) | | | | | | |
| | | | | Pelagische en demersale vissen | (a) | | | | | | |
| | | | Ottertrawl met meervoudige optuiging [OTT] | Weekdieren | (a) | | | | | | |
| | | | | Schaaldieren | (a) | | | | | | |
| | | | | Demersale vissen | (a) | | | | | | |
| | | | | Zoetwatersoorten | (a) | | | | | | |
| | | | | Schaaldieren en demersale vissen | (a) | | | | | | |
| | | | | Pelagische en demersale vissen | (a) | | | | | | |
| | | | Bodemspan-trawl [PTB] | Demersale vissen | (a) | | | | | | |
| | | | | Schaaldieren | (a) | | | | | | |
| | | | | Kleine pelagische vissen | (a) | | | | | | |
| | | | Boomkor [TBB] | Schaaldieren | (a) | | | | | | |
| | | | | Demersale vissen | (a) | | | | | | |
| | | | | Schaaldieren en demersale vissen | (a) | | | | | | |
| | Pelagische trawls | Zwevende otter-trawl [OTM] | Kleine pelagische vissen | (a) | | | | | | | |
| | | | Demersale vissen | (a) | | | | | | | |
| | | Zwevende spantrawl [PTM] | Kleine pelagische vissen | (a) | | | | | | | |
| | | | Demersale vissen | (a) | | | | | | | |

| Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | Niveau 6 | LOA-klassen (m) | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|---|--|---|--|----------|----------|----------|----------|---------|
| Activiteit | Vistuig-categorieën | Groepen vistuig | Type vistuig | Verzameling van doelsoorten ^(b) | Maaswijdte en andere selectieve voorzieningen | < 10 | 10- < 12 | 12- < 18 | 18- < 24 | 24- < 40 | 40 en + |
| | Haken en lijnen | Schepnetten en lijnen | Handlijnen en hengelsnoeren [LHP] [LHM] | Vinvis | (a) | | | | | | |
| | | Beugen | Grondbeugen [LLS] | Demersale vissen | (a) | | | | | | |
| | Vallen | Vallen ^(c) | Korven en vallen [FPO] | Weekdieren | (a) | | | | | | |
| | | | | Schaaldieren | (a) | | | | | | |
| | | | | Vinvis | (a) | | | | | | |
| | | Fuiken [FYK] | Katadrome soorten | (a) | | | | | | | |
| | Netten | Netten | Schakel [GTR] | Demersale vissen | (a) | | | | | | |
| | | | Geankerd kieuwnet [GNS] | Kleine pelagische vissen | (a) | | | | | | |
| | | | | Demersale vissen | (a) | | | | | | |
| | | | | Schaaldieren | (a) | | | | | | |
| | | | Drijfnet [GND] | Kleine pelagische vissen | (a) | | | | | | |
| Demersale vissen | (a) | | | | | | | | | | |
| | Zegen | Omsluitingsnetten | Ringzegen [PS] | Kleine pelagische vissen | (a) | | | | | | |
| | | | Zegen | „Fly shooting”-zegen | Demersale vissen | (a) | | | | | |
| | | | Ankerzegen [SDN] | Demersale vissen | (a) | | | | | | |
| | | | Spanzegen [SPR] | Demersale vissen | (a) | | | | | | |
| | | | Strand- en bootzegen [SB] [SV] | Vinvis | (a) | | | | | | |
| Ander vistuig | Ander vistuig | Glasaalvisserij | Glasaal | (a) | | | | | | | |
| Andere (specificeer) | Andere (specificeer) | | | | (a) | | | | | | |
| Andere activiteit dan de visserij | | | | Andere activiteit dan de visserij | | | | | | | |
| Inactief | | | | Inactief | | | | | | | |
| Recreatievisserij | | | | Uitsluitend voor de volgende soorten: kabeljauw, aal | Niet van toepassing | Alle (eventuele) vaartuigcategorieën samen | | | | | |

^(a) Zoals vastgesteld bij de Verordeningen (EEG) nr. 1899/85, (EEG) nr. 1638/87 en (EG) nr. 850/98 van de Raad en de Verordeningen (EG) nr. 2056/2001 en (EG) nr. 494/2002 van de Commissie en Verordening (EG) nr. 40/2008 van de Raad.

^(b) Het deel van de vangst dat wordt gehouden, dient te worden ingedeeld naar verzameling van doelsoorten (schaaldieren, koppotigen, demersale vissen enz.) op het niveau van de visreis of, zo mogelijk, op het niveau van de visserijactiviteit, en gesorteerd naar gewicht of totale waarde in het geval van waardevollere soorten (bv. *Nephtrops*, tonijn). De verzameling van doelsoorten die op de eerste plaats komt te staan, wordt beschouwd als in de indeling op te geven verzameling van doelsoorten.

^(c) Met inbegrip van aal in de in Verordening (EG) nr. 1100/2007 van de Raad bedoelde beheerseenheden.

Opmerking:

In voorkomend geval worden proefstudies uitgevoerd voor de vaststelling van protocols voor het toezicht op de binnenvisserij op aal.

3. Het noordelijke deel van de Atlantische Oceaan (ICES-gebieden V-XIV en NAFO-gebieden)

| Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | Niveau 6 | LOA-klassen (m) | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---|-----------------|----------|----------|----------|----------|---------|--|
| Activiteit | Vistuing-categorieën | Groepen vistuing | Type vistuing | Verzameling van doelsoorten ^(b) | Maaswijdte en andere selectieve voorzieningen | < 10 | 10- < 12 | 12- < 18 | 18- < 24 | 24- < 40 | 40 en + | |
| Visserijactiviteit | Korren | Korren | Vanaf een schip bediende kor [DRB] | Weekdieren | (a) | | | | | | | |
| | | | Gemechaniseerde dreg/dreg met zuiger [HMD] | Weekdieren | (a) | | | | | | | |
| | Trawl-netten | Bodem-trawls | Bodemotter-trawl (OTB) | Weekdieren | (a) | | | | | | | |
| | | | | Schaaldieren | (a) | | | | | | | |
| | | | | Demersale vissen | (a) | | | | | | | |
| | | | | Schaaldieren en demersale vissen | (a) | | | | | | | |
| | | | | Koppotigen en demersale vissen | (a) | | | | | | | |
| | | | | Kleine pelagische vissen | (a) | | | | | | | |
| | | | | Zoetwatersoorten | (a) | | | | | | | |
| | | | | Pelagische en demersale vissen | (a) | | | | | | | |
| | | | Demersale soorten en diepwatersoorten | (a) | | | | | | | | |
| | | | Ottertrawl met meervoudige optuiging [OTT] | Weekdieren | (a) | | | | | | | |
| | | | | Schaaldieren | (a) | | | | | | | |
| | | | | Demersale vissen | (a) | | | | | | | |
| | | | | Zoetwatersoorten | (a) | | | | | | | |
| | | | | Schaaldieren en demersale vissen | (a) | | | | | | | |
| | | | | Pelagische en demersale vissen | (a) | | | | | | | |
| | | | Bodemspan-trawl [PTB] | Demersale vissen | (a) | | | | | | | |
| | | | | Schaaldieren | (a) | | | | | | | |
| | | | | Kleine pelagische vissen | (a) | | | | | | | |
| | | | Boomkor [TBB] | Schaaldieren | (a) | | | | | | | |
| | | | | Demersale vissen | (a) | | | | | | | |
| | | | | Schaaldieren en demersale vissen | (a) | | | | | | | |
| | | | | Demersale vissen en koppotigen | (a) | | | | | | | |
| | | | Pelagische trawls | Zwevende otter-trawl [OTM] | Kleine pelagische vissen | (a) | | | | | | |
| | | | | | Demersale vissen | (a) | | | | | | |
| | Zwevende span-trawl [PTM] | Kleine pelagische vissen | | (a) | | | | | | | | |
| | | Grote pelagische vissen | | (a) | | | | | | | | |
| | | Demersale vissen | | (a) | | | | | | | | |

| Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | Niveau 6 | LOA-klassen (m) | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|---|------------------------------|--|---|-----------------|----------|----------|----------|----------|---------|--|
| Activiteit | Vistuig-categorieën | Groepen vistuig | Type vistuig | Verzameling van doelsoorten ^(b) | Maaswijdte en andere selectieve voorzieningen | < 10 | 10- < 12 | 12- < 18 | 18- < 24 | 24- < 40 | 40 en + | |
| Haken en lijnen | Schepnetten en lijnen | Handlijnen en hengelsnoeren [LHP] [LHM] | Vinvis | (a) | | | | | | | | |
| | | | Koppotigen | (a) | | | | | | | | |
| | | Sleeplijnen | Grote pelagische vissen | (a) | | | | | | | | |
| | | Beugen | Drijvende beugen [LLD] | Grote pelagische vissen | (a) | | | | | | | |
| | | | | Demersale vissen | (a) | | | | | | | |
| | | | | Zoetwatersoorten | (a) | | | | | | | |
| | | | Grondbeugen [LLS] | Zoetwatersoorten | (a) | | | | | | | |
| | Demersale vissen | | | (a) | | | | | | | | |
| | Vallen | Vallen ^(c) | Korven en vallen [FPO] | Weekdieren | (a) | | | | | | | |
| | | | | Schaaldieren | (a) | | | | | | | |
| | | | | Vinvis | (a) | | | | | | | |
| | | | Fuiken [FYK] | Katadrome soorten | (a) | | | | | | | |
| | | | | Demersale vissen. | (a) | | | | | | | |
| | | | Vaste onbedekte kommen [FPN] | Grote pelagische vissen | (a) | | | | | | | |
| Netten | | | Netten | Schakel [GTR] | Demersale vissen | (a) | | | | | | |
| | | | | Geankerd kieuwnet [GNS] | Kleine pelagische vissen | (a) | | | | | | |
| | Demersale vissen | (a) | | | | | | | | | | |
| | Schaaldieren | (a) | | | | | | | | | | |
| | Zoetwatersoorten | (a) | | | | | | | | | | |
| | Drijfnet [GND] | Kleine pelagische vissen | | (a) | | | | | | | | |
| | | Demersale vissen | | (a) | | | | | | | | |
| Zegen | Omsluitingsnetten | Ringzegen [PS] | Kleine pelagische vissen | (a) | | | | | | | | |
| | | | Grote pelagische vissen | (a) | | | | | | | | |
| | Zegen | „Fly shooting”-zegen | Demersale vissen | (a) | | | | | | | | |
| | | Ankerzegen [SDN] | Demersale vissen | (a) | | | | | | | | |
| | | Spanzegen [SPR] | Demersale vissen | (a) | | | | | | | | |
| | | Strand- en bootzegen [SB] [SV] | Vinvis | (a) | | | | | | | | |
| Ander vistuig | Ander vistuig | Glasaalvisserij | Glasaal | (a) | | | | | | | | |
| Andere (specificeer) | Andere (specificeer) | | | (a) | | | | | | | | |

| Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | Niveau 6 | LOA-klassen (m) | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|------------------|---------------|--|---|---|----------|----------|----------|----------|---------|
| Activiteit | Vistuing-categorieën | Groepen vistuing | Type vistuing | Verzameling van doelsoorten ^(b) | Maaswijdte en andere selectieve voorzieningen | < 10 | 10- < 12 | 12- < 18 | 18- < 24 | 24- < 40 | 40 en + |
| Andere activiteit dan de visserij | | | | Andere activiteit dan de visserij | | | | | | | |
| Inactief | | | | Inactief | | | | | | | |
| Recreatievisserij | | | | Uitsluitend voor de volgende soorten: zalm, zeebaars, aal (uitsluitend voor ICES-gebieden) | Niet van toepassing | Alle (eventuele) vaartuingcategorieën samen | | | | | |

^(a) Zoals vastgesteld bij Verordening (EG) nr. 850/98 en Verordening (EG) nr. 2549/2000 van de Raad en de Verordeningen (EG) nr. 2056/2001 en (EG) nr. 494/2002 van de Commissie en Verordening (EG) nr. 1386/2007 van de Raad en Verordening (EG) nr. 40/2008.

^(b) Het deel van de vangst dat wordt gehouden, dient te worden ingedeeld naar verzameling van doelsoorten (schaaldieren, koptotigen, demersale vissen enz.) op het niveau van de visreis of, zo mogelijk, op het niveau van de visserijactiviteit, en gesorteerd naar gewicht of totale waarde in het geval van waardevollere soorten (bv. *Nephrops*, tonijn). De verzameling van doelsoorten die op de eerste plaats komt te staan, wordt beschouwd als in de indeling op te geven verzameling van doelsoorten.

^(c) Met inbegrip van aal in de in Verordening (EG) nr. 1100/2007 bedoelde beheerseenheden.

Opmerking:

In voorkomend geval worden proefstudies uitgevoerd voor de vaststelling van protocols voor het toezicht op de binnenvisserij op aal.

4. Middellandse Zee en Zwarte Zee

| Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | Niveau 6 | LOA-klassen (m) | | | | | |
|--------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---|---|----------------|----------|----------|----------|---------|
| Activiteit | Vistuing-categorieën | Groepen vistuing | Vistuingtype | Verzameling van doelsoorten ^(a) | Maaswijdte en andere selectieve voorzieningen | < 6 | 6- < 12 | 12- < 18 | 18- < 24 | 24- < 40 | 40 en + |
| Visserijactiviteit | Korren | Korren | Vanaf een schip bediende kor [DRB] | Weekdieren | ^(a) | | | | | | |
| | Trawl-netten | | Bodemotter-trawl (OTB) | Demersale vissen | ^(a) | | | | | | |
| | | | | Diepwatersoorten ^(b) | ^(a) | | | | | | |
| | | | | Demersale soorten en diepwatersoorten ^(b) | ^(a) | | | | | | |
| | | | Ottertrawl met meervoudige optuiging [OTT] | Demersale soorten | ^(a) | | | | | | |
| | | | Bodemspan-trawl [PTB] | Demersale soorten | ^(a) | | | | | | |
| | | | Boomkor [TBB] | Demersale soorten | ^(a) | | | | | | |
| | | | Pelagische trawls | | Zwevende otter-trawl [OTM] | Demersale en pelagische soorten door elkaar | ^(a) | | | | |
| | Zwevende span-trawl [PTM] | Kleine pelagische vissen | | | ^(a) | | | | | | |

| Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | Niveau 6 | LOA-klassen (m) | | | | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------|---------|----------|----------|----------|---------|
| Activiteit | Vistuig-categorieën | Groepen vistuig | Vistuigtype | Verzameling van doelsoorten (°) | Maaswijdte en andere selectieve voorzieningen | < 6 | 6- < 12 | 12- < 18 | 18- < 24 | 24- < 40 | 40 en + |
| | Haken en lijnen | Scheppnetten en lijnen | Handlijnen en hengelsnoeren [LHP] [LHM] | Vinvis | (°) | | | | | | |
| | | | | Koppotigen | (°) | | | | | | |
| | | | Sleeplijnen [LTL] | Grote pelagische vissen | (°) | | | | | | |
| | | Beugen | Drijvende beugenen [LLD] | Grote pelagische vissen | (°) | | | | | | |
| | | | Grondbeugen [LLS] | Demersale vissen | (°) | | | | | | |
| | Vallen | Vallen (°) | Korven en vallen [FPO] | Demersale vissen | (°) | | | | | | |
| | | | Fuiken [FYK] | Katadrome soorten | (°) | | | | | | |
| | | | | Demersale vissen | (°) | | | | | | |
| | | | Vaste onbedekte kommen [FPN] | Grote pelagische vissen | (°) | | | | | | |
| | Netten | Netten | Schakel [GTR] | Demersale vissen | (°) | | | | | | |
| | | | Geankerd kieuwnet [GNS] | Kleine en grote pelagische vissen | (°) | | | | | | |
| | | | | Demersale vissen | (°) | | | | | | |
| | | | Drijfnet [GND] | Kleine pelagische vissen | (°) | | | | | | |
| | | | | Demersale vissen | (°) | | | | | | |
| | Zegen | Omsluitingsnetten | Ringzegen [PS] | Kleine pelagische vissen | (°) | | | | | | |
| Grote pelagische vissen | | | | (°) | | | | | | | |
| Lampara's [LA] | | | Kleine en grote pelagische vissen | (°) | | | | | | | |
| Zegen | | „Fly shooting”-zegen [SSC] | Demersale vissen | (°) | | | | | | | |
| | | Ankerzegen [SDN] | Demersale vissen | (°) | | | | | | | |
| | | Spanzegen [SPR] | Demersale vissen | (°) | | | | | | | |
| | | Strand- en bootzegen [SB] [SV] | Demersale vissen | (°) | | | | | | | |
| Ander vistuig | Ander vistuig | Glasaalvisserij | Glasaal | (°) | | | | | | | |
| Andere (specificeer) | Andere (specificeer) | | | (°) | | | | | | | |

| Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | Niveau 6 | LOA-klassen (m) | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------|-------------|---|---|--|---------|----------|----------|----------|---------|
| Activiteit | Vistuig-categorieën | Groepen vistuig | Vistuigtype | Verzameling van doelsoorten (°) | Maaswijdte en andere selectieve voorzieningen | < 6 | 6- < 12 | 12- < 18 | 18- < 24 | 24- < 40 | 40 en + |
| Andere activiteit dan de visserij | | | | Andere activiteit dan de visserij | | | | | | | |
| Inactief | | | | Inactief | | | | | | | |
| Recreatievisserij | | | | Uitsluitend voor de volgende soorten: Blauwvintonijn, aal | Niet van toepassing | Alle (eventuele) vaartuigcategorieën samen | | | | | |

(°) Zoals vastgesteld bij Verordening (EG) nr. 1967/2006 van de Raad.

(°) Verwijst uitsluitend naar rode garnaal *Aristaeomorpha foliacea* en *Aristeus antennatus* (soorten die niet onder de definitie van diepzeesoorten in Verordening (EG) nr. 2347/2002 vallen).

(°) Het deel van de vangst dat wordt gehouden, dient te worden ingedeeld naar verzameling van doelsoorten (schaaldieren, koppotigen, demersale vissen enz.) op het niveau van de visreis of, zo mogelijk, op het niveau van de visserijactiviteit, en gesorteerd naar gewicht of totale waarde in het geval van waardevollere soorten (bv. *Nephrops*, tonijn). De verzameling van doelsoorten die op de eerste plaats komt te staan, wordt beschouwd als in de indeling op te geven verzameling van doelsoorten.

(°) Met inbegrip van aal in de in Verordening (EG) nr. 1100/2007 bedoelde beheerseenheden.

Opmerking:

In voorkomend geval worden proefstudies uitgevoerd voor de vaststelling van protocols voor het toezicht op de binnenvisserij op aal.

5. Andere gebieden waar de visserij wordt beoefend door EU-vaartuigen en die worden beheerd door ROVB's waarbij de Gemeenschap partij of waarnemer is (bv. ICCAT, IOTC, CECAF ...)

| Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | Niveau 6 | LOA-klassen (m) | | | | | | |
|--------------------|---------------------|----------------------------|--|---------------------------------|---|-------------------------|----------|----------|----------|----------|---------|--|
| Activiteit | Vistuig-categorieën | Groepen vistuig | Vistuigtype | Verzameling van doelsoorten (°) | Maaswijdte en andere selectieve voorzieningen | < 10 | 10- < 12 | 12- < 18 | 18- < 24 | 24- < 40 | 40 en + | |
| Visserijactiviteit | Trawl-netten | Bodem-trawls | Bodemotter-trawl [OTB] | Schaaldieren | (°) | | | | | | | |
| | | | | Demersale vissen | (°) | | | | | | | |
| | | | | Koppotigen en demersale vissen | (°) | | | | | | | |
| | | | Ottertrawl met meervoudige optuiging [OTT] | Schaaldieren | (°) | | | | | | | |
| | Pelagische trawls | Zwevende otter-trawl [OTM] | Kleine pelagische vissen | (°) | | | | | | | | |
| | | | Haken en lijnen | Schep-netten en lijnen | Handlijnen en hengelsnoeren [LHP] [LHM] | Grote pelagische vissen | (°) | | | | | |
| | | | | | Demersale vissen | (°) | | | | | | |
| | | | Beug | Drijvende beugenen [LLD] | Grote pelagische vissen | (°) | | | | | | |
| | Grondbeugenen [LLS] | Demersale vissen | | | (°) | | | | | | | |
| | Vallen | Vallen | Korven en vallen [FPO] | Schaaldieren | (°) | | | | | | | |
| Vinvis | | | | (°) | | | | | | | | |

| Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | Niveau 6 | LOA-klassen (m) | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|--|---|-----------------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Activiteit | Vistuig-categorieën | Groepen vistuig | Vistuigtype | Verzameling van doelsoorten ^(b) | Maaswijdte en andere selectieve voorzieningen | < 10 | 10- < 12 | 12- < 18 | 18- < 24 | 24- < 40 | 40 en + |
| | Netten | Netten | Schakel [GTR] | Demersale vissen | ^(a) | | | | | | |
| | | | Geankerd kieuwnet [GNS] | Demersale vissen | ^(a) | | | | | | |
| | | | Drijfnet [GND] | Demersale vissen | ^(a) | | | | | | |
| | Zegen | Omsluitingsnetten | Ringzegen [PS] | Kleine pelagische vissen | ^(a) | | | | | | |
| | | | | Grote pelagische vissen | ^(a) | | | | | | |
| | Andere (specificeer) | Andere (specificeer) | | | | ^(a) | | | | | |
| Andere activiteit dan de visserij | | | | Andere activiteit dan de visserij | | | | | | | |
| Inactief | | | | Inactief | | | | | | | |

^(a) Zoals vastgesteld bij de Verordeningen (EG) nr. 600/2004, (EG) nr. 830/2004, (EG) nr. 115/2006, (EG) nr. 563/2006, (EG) nr. 764/2006, (EG) nr. 805/2006, (EG) nr. 1562/2006, (EG) nr. 1563/2006, (EG) nr. 1801/2006, (EG) nr. 2027/2006, (EG) nr. 450/2007, (EG) nr. 753/2007, (EG) nr. 893/2007, (EG) nr. 894/2007, (EG) nr. 1386/2007, (EG) nr. 1446/2007, (EG) nr. 31/2008, (EG) nr. 241/2008 en (EG) nr. 242/2008 van de Raad.

^(b) Het deel van de vangst dat wordt gehouden, dient te worden ingedeeld naar verzameling van doelsoorten (schaaldieren, koppotigen, demersale vissen enz.) op het niveau van de visreis of, zo mogelijk, op het niveau van de visserijactiviteit, en gesorteerd naar gewicht of totale waarde in het geval van waardevollere soorten (bv. *Nephrops*, tonijn). De verzameling van doelsoorten die op de eerste plaats komt te staan, wordt beschouwd als in de indeling op te geven verzameling van doelsoorten.

Aanhangsel V

Voor de gegevensverzameling gebruikte aggregatieniveaus

| | | Subregio's of visgronden | Regio's | Supraregio's |
|--------------------------|---|--------------------------|---------|--------------|
| | | 1 | 2 | 3 |
| MetierVlootsegment (Cel) | A | A1 | A2 | A3 |
| Metier | B | B1 | B2 | B3 |
| Vlootsegment | C | C1 | C2 | C3 |

Opmerking:

Aangezien de plaats van de visserijactiviteit kan verwijzen naar subregio's, regio's of supraregio's, geeft het aanhangsel een overzicht van de verschillende niveaus voor de gegevensverzameling (of aggregatieniveaus).

Aanhangsel VI

Lijst van economische variabelen

| Groep variabelen | Variabele | Specificatie voor de gegevensverzameling ⁽¹⁹⁾ | Eenheid | Definitie Structurele bedrijfsstatistieken (SBS Verordening (EG) nr. 2700/98 van de Commissie | Richtсноer |
|--------------------------------|---|--|---------|---|---|
| Inkomsten | Brutowaarde van aangelande vangsten | Transversaal | EUR | 12 11 0 met uitzondering van lid 4 | |
| | Inkomsten uit de verhuur van quota of andere visrechten | | EUR | 12 11 0 met uitzondering van lid 4 | |
| | Rechtstreekse subsidies ⁽¹⁾ | | EUR | 12 11 0 met uitzondering van lid 4 | |
| | Andere inkomsten ⁽²⁾ | | EUR | 12 11 0 met uitzondering van lid 4 | |
| Personeelskosten | Lonen van de bemanning ⁽³⁾ | | EUR | 13 31 0 | |
| | Toegerekende waarde van niet-betaalde arbeid ⁽⁴⁾ | | EUR | 13 32 0 | |
| Energiekosten | Energiekosten ⁽⁵⁾ | | EUR | 20 11 0 (13 11 0) | |
| Reparatie- en onderhoudskosten | Reparatie- en onderhoudskosten ⁽⁶⁾ | | EUR | (13 11 0) | ESR ⁽²⁰⁾ 3.70. e) (1) (2) |
| Overige bedrijfskosten | Variabele kosten ⁽⁷⁾ | | EUR | (13 11 0) | |
| | Niet-variabele kosten ⁽⁸⁾ | | EUR | (13 11 0) | |
| | Betalingen in verband met de (ver)huur van quota of andere visrechten | | EUR | (13 11 0) | |
| Kapitaalkosten | Jaarlijkse afschrijving ⁽⁹⁾ | | EUR | | ESR 6.02 tot en met 6.05. |
| Kapitaalwaarde | Waarde van het fysieke kapitaal: afgeschreven vervangingswaarde ⁽¹⁰⁾ | | EUR | | ESR 7.09. tot en met 7.24 |
| | Waarde van het fysieke kapitaal: afgeschreven historische waarde ¹⁰ | | EUR | | ESR 7.09. tot en met 7.24 |
| | Waarde van de quota en andere visrechten ⁽¹¹⁾ | | EUR | | ESR 7.09. tot en met 7.24 |
| Investerings | Investerings in fysiek kapitaal ⁽¹²⁾ | | EUR | 15 11 0 | ESR 3.102. tot en met 3.111. |
| Financiële situatie | Verhouding schulden/activa ⁽¹³⁾ | | % | | |
| Werkgelegenheid | In dienst genomen bemanning ⁽¹⁴⁾ | | Aantal | 16 11 0; 16 13 0 16 13 1; 16 13 2 16 13 5; 16 14 0 16 15 0 | ESR 11.32. tot en met 11.34 |
| | VTE nationaal ⁽¹⁵⁾ | | Aantal | 16 11 0; 16 13 0 16 13 1; 16 13 2 16 13 5; 16 14 0 16 15 0 | ESR 11.32. tot en met 11.34 |
| | VTE geharmoniseerd ⁽¹⁶⁾ | | Aantal | 16 11 0; 16 13 0 16 13 1; 16 13 2 16 13 5; 16 14 0 16 15 0 | ESR 11.32. tot en met 11.34 |

| Groep variabelen | Variabele | Specificatie voor de gegevensverzameling ⁽¹⁹⁾ | Eenheid | Definitie Structurele bedrijfsstatistieken (SBS Verordening (EG) nr. 2700/98 van de Commissie | Richtсноer |
|---------------------------------------|---|--|---------|---|------------|
| Vloot | Aantal | Transversaal | Aantal | n.v.t. | n.v.t. |
| | Gemiddelde LOA | Transversaal | Meter | n.v.t. | n.v.t. |
| | Gemiddelde tonnage van het vaartuig | Transversaal | GT | n.v.t. | n.v.t. |
| | Gemiddeld vermogen van het vaartuig | Transversaal | kW | n.v.t. | n.v.t. |
| | Gemiddelde leeftijd | Transversaal | Jaren | n.v.t. | n.v.t. |
| Inspanning | Zeedagen | Transversaal | Dagen | n.v.t. | n.v.t. |
| | Energieverbruik | | Liter | n.v.t. | n.v.t. |
| Aantal visserijondernemingen/eenheden | Aantal visserijondernemingen/eenheden ⁽¹⁷⁾ | Per lengtecategorie 1) vaartuigen in eigendom 2) 2-5 vaartuigen in eigendom 3) > 5 vaartuigen in eigendom | Aantal | n.v.t. | n.v.t. |
| Productiewaarde per soort | Waarde van de aangelande vangsten per soort | Transversaal | EUR | n.v.t. | n.v.t. |
| | Gemiddelde prijs per soort ⁽¹⁸⁾ | Transversaal | EUR/kg | n.v.t. | n.v.t. |

- (1) Met inbegrip van rechtstreekse betalingen, bv. vergoeding voor de stopzetting van de visserij, terugbetaling van brandstofaccijnzen of soortgelijke forfaitaire compensatiebetalingen. Sociale uitkeringen, indirecte subsidies, zoals verlaagde accijnzen op productiemiddelen zoals brandstof en investeringsubsidies zijn hier niet onder begrepen.
- (2) Met inbegrip van andere inkomsten uit het gebruik van het vaartuig, bv. recreatieve visserij, toerisme, accijnzen op olieproductieplatforms enz., en verzekeringspremies voor schade aan/verlies van vistuig/vaartuig.
- (3) Met inbegrip van kosten voor sociale zekerheid.
- (4) Bijvoorbeeld door de eigenaar van het vaartuig geleverde arbeid. De gekozen methodologie dient door de lidstaten te worden toegelicht in hun nationale programma.
- (5) Met uitzondering van smeerolie. Zo mogelijk uitgesplitst naar soort (petroleum, diesel, biobrandstof enz.).
- (6) Brutokosten van onderhoud en reparaties van vaartuigen en vistuig.
- (7) Met inbegrip van alle aangekochte productiemiddelen (goederen en diensten) die verband houden met de visserijinspanning en/of (aangelande) vangsten.
- (8) Met inbegrip van aangekochte productiemiddelen die geen verband houden met de visserijinspanning en/of (aangelande) vangsten (inclusief gehuurde uitrusting).
- (9) Geschat volgens [de PIM-methodologie zoals voorgesteld in het verslag over de waardering van het kapitaal van de studie FISH/2005/03: „IREPA Onlus Co-ordinator, 2006. Evaluation of the capital value, investments and capital costs in the fisheries sector Study N° FISH/2005/03, 203 p.”]. De gegevens en de schattingsprocedures dienen te worden toegelicht in het nationale programma.
- (10) Waarde van het vaartuig, d.w.z. de romp, de motor, alle uitrusting aan boord en het vistuig. Geschat volgens [de PIM-methodologie zoals voorgesteld in het verslag over de waardering van het kapitaal van de studie FISH/2005/03: „IREPA Onlus Co-ordinator, 2006. Evaluation of the capital value, investments and capital costs in the fisheries sector Study N° FISH/2005/03, 203 p.”]. De gegevens en de schattingsprocedures dienen te worden toegelicht in het nationale programma.
- (11) In voorkomend geval dient de schattingsmethodologie te worden toegelicht in het nationale programma.
- (12) Verbeteringen aan bestaande vaartuigen/vistuigen in het betrokken jaar.
- (13) % schulden in verhouding tot de totale kapitaalwaarde (zoals hierboven gedefinieerd).
- (14) Aantal arbeidsplaatsen aan boord, gelijk aan het gemiddelde aantal personen dat werkt voor en wordt betaald door het vaartuig. Dit omvat tijdelijke bemanning en roulerend personeel. [Zie het verslag van de studie FISH/2005/14: „LEI WAGENINGENUR Co-ordinator, 2006. Calculation of labour including full-time equivalent (FTE) in fisheries Study N° FISH/2005/14, 142 p.”].
- (15) Voltijdequivalent (VTE) op basis van het nationale referentieniveau voor VTE-werkuren van de bemanningsleden aan boord van het vaartuig (exclusief rusttijden) en de werkuren aan land. Wanneer de jaarlijkse werkuren per bemanningslid het referentieniveau overschrijden, is het VTE gelijk aan 1 per bemanningslid. Zo niet, is het VTE gelijk aan de verhouding tussen de gewerkte uren en het referentieniveau. [De methodologie moet in overeenstemming zijn met de studie FISH/2005/14: „LEI WAGENINGENUR Co-ordinator, 2006. Calculation of labour including full-time equivalent (FTE) in fisheries Study N° FISH/2005/14, 142 p.” gewijzigd bij het verslag SGECA 07-01 (15 — 19 January 2007, Salerno, 21 p. + bijlagen) en moet worden toegelicht in de nationale programma's].
- (16) Voltijdequivalent (VTE) gebaseerd op een drempel van 2 000 uren per VTE, volgens de in voetnoot 15 bedoelde methodologie.
- (17) Situatie per 1 januari zoals vastgesteld in het vlootregister. Mede-eigendom (waarbij meer dan 1 persoon betrokken is) dient te worden beschouwd als één eenheid.
- (18) Prijzen in EUR per kilogram levend gewicht.
- (19) Economische variabelen moeten op jaarbasis worden verzameld op niveau C3 (aanhangsel V), met uitzondering van die welke zijn aangemerkt als transversale variabelen en die op een gedetailleerder niveau worden verzameld (als omschreven in aanhangsel VIII) en volgens een hogere frequentie.
- (20) ESR verwijst naar Europees rekeningensysteem 1995 (Verordening (EEG) nr. 2223/96 van de Raad, Verordening (EG) nr. 1267/2003 van het Europees Parlement en de Raad, Handboek Eurostat ESR 1995).

Aanhangsel VII

Lijst van biologische variabelen met specificatie voor de bemonstering van de soorten

(Y = jaarlijks; T = om de drie jaar)

| Soort (Nederlands) | Soort (Latijn) | Gebied/Bestand | Soorten groep ^(a) | Leeftijd nr./ 1 000 t | Gewicht | Gender | Geslachtsrijp- heid | Vruchtbaar- heid |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|---------|--------|------------------------|---------------------|
| ICES-gebieden I, II | | | | | | | | |
| Europese aal | <i>Anguilla anguilla</i> | I, II | G1 | ^(b) | T | T | T | |
| Torsk | <i>Brosme brosme</i> | I, II | G2 | 250 | T | T | T | |
| Atlantisch-Scandinavi- sche haring | <i>Clupea harengus</i> | I, II,V | G1 | 25 | Y | Y | Y | |
| Kabeljauw | <i>Gadus morhua</i> | I, II | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Schelvis | <i>Melanogrammus aeglefinus</i> | I, II | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Blauwe wijting | <i>Micromesistius poutassou</i> | I-IX, XII, XIV | G1 | 25 | Y | Y | Y | |
| Noordse garnaal | <i>Pandalus borealis</i> | I, II | G1 | | Y | Y | Y | |
| Koolvis | <i>Pollachius virens</i> | I, II | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Zwarte heilbot | <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> | I, II | G1 | 50 | Y | Y | Y | |
| Makreel | <i>Scomber scombrus</i> | II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX | G1 | 25 | Y | Y | Y | |
| Roodbaars | <i>Sebastes marinus</i> | I, II | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Diepzeeroodbaars | <i>Sebastes mentella</i> | I,II | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Horsmakreel | <i>Trachurus trachurus</i> | IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde | G2 | 25 | T | T | T | |
| Lodde | <i>Mallotus villosus</i> | I, II | G2 | | | | | |
| Zalm | <i>Salmo salar</i> | I, II | G1 | 250 | T | T | T | |

Skagerrak en Kattegat — ICES-gebied IIIa

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|--------------------------------|----|----------------|---|---|---|--|
| Zandspiering | <i>Ammodytidae</i> | IIIa | G2 | 50 | | | | |
| Europese aal | <i>Anguilla anguilla</i> | IIIa | G1 | ^(b) | T | T | T | |
| Haring | <i>Clupea harengus</i> | IV, VIIId, IIIa/22-24, IIIa | G1 | 25 | Y | Y | Y | |
| Grenadiervis | <i>Coryphaenoides rupestris</i> | IIIa | G2 | 100 | T | T | T | |
| Grauwe poon | <i>Eutrigla gurnardus</i> | IIIa | G2 | 250 | T | T | T | |
| Kabeljauw | <i>Gadus morhua</i> | IV, VIIId, IIIaN | G1 | 250 | Y | Y | Y | |
| Kabeljauw | <i>Gadus morhua</i> | IIIaS | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Witje | <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> | IIIa | G2 | 250 | T | T | T | |
| Schar | <i>Limanda limanda</i> | IIIa | G2 | 125 | | | | |
| Schelvis | <i>Melanogrammus aeglefinus</i> | IV, IIIa | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Wijting | <i>Merlangius merlangus</i> | IIIa | G2 | 125 | T | T | T | |

| Soort (Nederlands) | Soort (Latijn) | Gebied/Bestand | Soorten groep (*) | Leeftijd nr./ 1 000 t | Gewicht | Gender | Geslachtsrijpheid | Vruchtbaarheid |
|--------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------|---------|--------|-------------------|----------------|
| Heek | <i>Merluccius merluccius</i> | IIIa, IV, VI, VII, VIIIab | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Blauwe wijting | <i>Micromesistius poutassou</i> | I-IX, XII, XIV | G1 | 25 | Y | Y | Y | |
| Langoustine | <i>Langoustine norvegicus</i> | Functionele eenheid | G1 | | Y | Y | Y | |
| Noordse garnaal | <i>Pandalus borealis</i> | IIIa, IVa oost | G1 | | Y | Y | Y | |
| Schol | <i>Pleuronectes platessa</i> | IIIa | G1 | 250 | Y | Y | Y | |
| Koolvis | <i>Pollachius virens</i> | IV, IIIa, VI | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Tarbot | <i>Psetta maxima</i> | alle gebieden | G2 | 250 | T | T | T | |
| Makreel | <i>Scomber scombrus</i> | II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX | G1 | 25 | Y | Y | Y | |
| Griet | <i>Scophthalmus rhombus</i> | IIIa | G2 | 125 | T | T | T | |
| Tong | <i>Solea solea</i> | IIIa, 22 | G1 | 250 | Y | Y | Y | |
| Sprot | <i>Sprattus sprattus</i> | IIIa | G1 | 500 | Y | Y | Y | |
| Haaien | <i>Squalidae</i> | IIIa N | G1 | | | | | |
| Kever | <i>Trisopterus esmarki</i> | IV, IIIa | G2 | 25 | | | | |

Oostzee — ICES-deelsectoren 22-32

| | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|---|----|------------------|---|---|---|--|
| Europese aal | <i>Anguilla anguilla</i> | IIIb-d | G1 | (^b) | T | T | T | |
| Haring | <i>Clupea harengus</i> | 22-24 IIIa/25-27, 28.2, 29, 32/28.1/30/31 | G1 | 25 | Y | Y | Y | |
| Marene | <i>Coregonus lavaretus</i> | III d | G2 | 250 | T | T | T | |
| Snoek | <i>Esox lucius</i> | III d | G2 | 250 | T | T | T | |
| Kabeljauw | <i>Gadus morhua</i> | 22-24/25-32 | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Schar | <i>Limanda limanda</i> | 22-32 | G2 | 125 | T | T | T | |
| Baars | <i>Perca fluviatilis</i> | III d | G2 | 250 | T | T | T | |
| Bot | <i>Platichthys flesus</i> | 22-32 | G2 | 250 | T | T | T | |
| Schol | <i>Pleuronectes platessa</i> | 22-32 | G2 | 250 | T | T | T | |
| Tarbot | <i>Psetta maxima</i> | 22-32 | G2 | 250 | T | T | T | |
| Zalm | <i>Salmo salar</i> | 22-31/32 | G1 | 250 | Y | Y | Y | |
| Zeeforel | <i>Salmo trutta</i> | 22-32 | G2 | 250 | T | T | T | |
| Snoekbaars | <i>Sander lucioperca</i> | III d | G2 | 250 | T | T | T | |
| Griet | <i>Scophthalmus rhombus</i> | 22-32 | G2 | 125 | T | T | T | |

| Soort (Nederlands) | Soort (Latijn) | Gebied/Bestand | Soorten groep (*) | Leeftijd nr./ 1 000 t | Gewicht | Gender | Geslachtsrijpheid | Vruchtbaarheid |
|--------------------|--------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|---------|--------|-------------------|----------------|
| Sprot | <i>Sprattus sprattus</i> | 22-32 | G1 | 50 | Y | Y | Y | |
| Tong | <i>Solea solea</i> | 22 | G1 | 125 | Y | Y | Y | |

Noordzee en Kanaal Oost — ICES-gebieden IV, VIIId

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----|------------------|---|---|---|--|
| Zandspiering | <i>Ammodytidae</i> | IV | G2 | 25 | | | | |
| Europese aal | <i>Anguilla anguilla</i> | IV, VIIId | G1 | (^b) | T | T | T | |
| Zeewolf | <i>Anarhichas spp.</i> | IV | G2 | 250 | | | | |
| Zilvermelten | <i>Argentina spp.</i> | IV | G2 | 50 | | | | |
| Engelse poon | <i>Aspitrigla cuculus</i> | IV | G2 | 250 | T | T | T | |
| Torsk | <i>Brosme brosme</i> | IV, IIIa | G2 | 250 | T | T | T | |
| Haring | <i>Clupea harengus</i> | IV, VIIId, IIIa | G1 | 25 | Y | Y | Y | |
| Noordzeegarnaal | <i>Crangon crangon</i> | IV, VIIId | G2 | | T | T | T | |
| Zeebaars | <i>Dicentrarchus labrax</i> | IV, VIIId | G2 | 125 | T | T | T | |
| Grauwe poon | <i>Eutrigla gurnardus</i> | IV | G2 | 250 | T | T | T | |
| Kabeljauw | <i>Gadus morhua</i> | IV, VIIId, IIIa | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Witje | <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> | IV | G2 | 250 | T | T | T | |
| Blauwkeeltje | <i>Helicolenus dactylopterus</i> | IV | G2 | 250 | T | T | T | |
| Viervlekkige schartong | <i>Lepidorhombus boscii</i> | IV, VIIId | G2 | 50 | T | T | T | |
| Schartong | <i>Lepidorhombus whiffiagonis</i> | IV, VIIId | G2 | 50 | T | T | T | |
| Schar | <i>Limanda limanda</i> | IV, VIIId | G2 | 125 | T | T | T | |
| Zwarte zeeduivel | <i>Lophius budegassa</i> | IV, VIIId | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Zeeduivel | <i>Lophius piscatorius</i> | IIIa, IV, VI | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Noordelijke grenadiervis | <i>Macrourus berglax</i> | IV, IIIa | G2 | 250 | T | T | T | |
| Schelvis | <i>Melanogrammus aeglefinus</i> | IV, IIIa | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Wijting | <i>Merlangius merlangus</i> | IV, VIIId | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Heek | <i>Merluccius merluccius</i> | IIIa, IV, VI, VII, VIIIab | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Blauwe wijting | <i>Micromesistius poutassou</i> | I-IX, XII, XIV | G1 | 25 | Y | Y | Y | |
| Tongschar | <i>Microstomus kitt</i> | IV, VIIId | G2 | 100 | T | T | T | |
| Blauwe leng | <i>Molva dypterygia</i> | IV, IIIa | G1 | 125 | T | T | T | |
| Leng | <i>Molva molva</i> | IV, IIIa | G2 | 125 | T | T | T | |
| Mul | <i>Mullus barbatus</i> | IV, VIIId | G2 | 125 | T | T | T | |
| Mul | <i>Mullus surmuletus</i> | IV, VIIId | G2 | 125 | T | T | T | |

| Soort (Nederlands) | Soort (Latijn) | Gebied/Bestand | Soorten groep (*) | Leeftijd nr./1 000 t | Gewicht | Gender | Geslachtsrijpheid | Vruchtbaarheid |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------|----------------------|---------|--------|-------------------|----------------|
| Langoustine | <i>Langoustine norvegicus</i> | alle functionele eenheden | G1 | | Y | Y | Y | |
| Noordse garnaal | <i>Pandalus borealis</i> | IIIa, IVa oost/IVa/IV | G1 | | T | T | T | |
| Sint-jakobsschelp | <i>Pecten maximus</i> | VIIId | G2 | | T | T | T | |
| Gaffelkabeljauw | <i>Phycis blennoides</i> | IV | G2 | 50 | T | T | T | |
| Middellandse-Zeegaffelkabeljauw | <i>Phycis phycis</i> | IV | G2 | 50 | T | T | T | |
| Bot | <i>Platichthys flesus</i> | IV | G2 | 125 | T | T | T | |
| Schol | <i>Pleuronectes platessa</i> | IV | G1 | 50 | Y | Y | Y | |
| Schol | <i>Pleuronectes platessa</i> | VIIId | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Koolvis | <i>Pollachius virens</i> | IV, IIIa, VI | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Tarbot | <i>Psetta maxima</i> | IV, VIIId | G2 | 250 | T | T | T | |
| Stekelrog | <i>Raja clavata</i> | IV, VIIId | G1 | | T | T | T | |
| Gevlekte rog | <i>Raja montagui</i> | IV, VIIId | G1 | | T | T | T | |
| Grootoogrog | <i>Raja naevus</i> | IV, VIIId | G1 | | T | T | T | |
| Sterrog | <i>Raja radiata</i> | IV, VIIId | G1 | | T | T | T | |
| Overige rogggen | <i>Rajidae</i> | IV, VIIId | G1 | | | | | |
| Zwarte heilbot | <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> | IV | G2 | 250 | T | T | T | |
| Zalm | <i>Salmo salar</i> | IV | G1 | 250 | T | T | T | |
| Makreel | <i>Scomber scombrus</i> | II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX | G1 | 25 | Y | Y | Y | |
| Griet | <i>Scophthalmus rhombus</i> | IV, VIIId | G2 | 125 | T | T | T | |
| Roodbaars | <i>Sebastes mentella</i> | IV | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Diepwaterhaai | <i>Shark-like Selachii</i> | IV | G1 | | T | T | T | |
| Kleine haai | <i>Shark-like Selachii</i> | IV, VIIId | G1 | | T | T | T | |
| Tong | <i>Solea solea</i> | IV | G1 | 250 | Y | Y | Y | |
| Tong | <i>Solea solea</i> | VIIId | G1 | 250 | Y | Y | Y | |
| Sprot | <i>Sprattus sprattus</i> | IV/VIIde | G1 | 50 | T | T | T | |
| Doornhaai | <i>Squalus acanthias</i> | IV, VIIId | G1 | | T | T | T | |
| Horsmakreel | <i>Trachurus trachurus</i> | IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, VIIlabde/IIIa, VIIIabde/IIIa, IVbc, VIIId | G2 | 25 | T | T | T | T |
| Rode poot | <i>Trigla lucerna</i> | IV | G2 | 250 | T | T | T | |

| Soort (Nederlands) | Soort (Latijn) | Gebied/Bestand | Soorten groep (*) | Leeftijd nr./ 1 000 t | Gewicht | Gender | Geslachtsrijp- heid | Vruchtbaar- heid |
|--------------------|----------------------------|----------------|-------------------|--------------------------|---------|--------|------------------------|---------------------|
| Kever | <i>Trisopterus esmarki</i> | IV, IIIa | G2 | 25 | | | | |
| Zonnevis | <i>Zeus faber</i> | IV, VIIId | G2 | 250 | T | T | T | |

Noordoostelijk deel van de Atlantische Oceaan en Kanaal West — ICES-gebieden V, VI, VII (m.u.v. d), VIII, IX, X, XII, XIV

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----|------------------|---|---|---|---|
| Glijkop | <i>Alepocephalus bairdii</i> | VI, XII | G2 | | T | T | T | |
| Zandspiering | <i>Ammodytidae</i> | VIa | G2 | 25 | | | | |
| Europese aal | <i>Anguilla anguilla</i> | alle gebieden | G1 | (^b) | T | T | T | |
| Haarstaarten | <i>Aphanopus spp.</i> | alle gebieden | G1 | 50 | Y | Y | Y | |
| Zilvermelten | <i>Argentina spp.</i> | alle gebieden | G2 | 50 | T | T | T | |
| Ombervis | <i>Argyrosomus regius</i> | alle gebieden | G2 | 50 | T | T | T | |
| Engelse poon | <i>Aspitrigla cuculus</i> | alle gebieden | G2 | 250 | T | T | T | |
| Bericiden | <i>Beryx spp.</i> | alle gebieden m.u.v. X en IXa | G1 | 50 | Y | Y | Y | |
| Bericiden | <i>Beryx spp.</i> | IXa en X | G1 | 125 | T | T | T | |
| Noordzeekrab | <i>Cancer pagurus</i> | alle gebieden | G2 | | T | T | T | |
| Ruwe doornhaai | <i>Centrophorus granulosus</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Donkere doornhaai | <i>Centrophorus squamosus</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Portugese hondshaai | <i>Centroscyrnus coelolepis</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Haring | <i>Clupea harengus</i> | VIa/VIaN/ VIaS, VIIbc/VIIa/VIIj | G1 | 25 | Y | Y | Y | |
| Congeraal | <i>Conger conger</i> | alle gebieden m.u.v. X | G2 | 25 | T | T | T | |
| Congeraal | <i>Conger conger</i> | X | G2 | 125 | T | T | T | |
| Grenadiervis | <i>Coryphaenoides rupestris</i> | alle gebieden | G1 | 100 | Y | Y | Y | |
| Spitssnuitsnavelhaai | <i>Deania calcea</i> | alle gebieden | G1 | | Y | Y | Y | |
| Zeebaars | <i>Dicentrarchus labrax</i> | alle gebieden m.u.v. IX | G2 | 125 | T | T | T | |
| Zeebaars | <i>Dicentrarchus labrax</i> | IX | G2 | 125 | T | T | T | |
| Dikrugtong | <i>Dicologoglosa cuneata</i> | VIIIc, IX | G2 | 100 | | | | |
| Ansjovis | <i>Engraulis encrasicolus</i> | IXa (alleen Cadiz) | G1 | 125 | T | T | T | T |
| Ansjovis | <i>Engraulis encrasicolus</i> | VIII | G1 | 125 | Y | Y | Y | Y |
| Grauwe poon | <i>Eutrigla gurnardus</i> | VIIId, e | G2 | 250 | T | T | T | |
| Kabeljauw | <i>Gadus morhua</i> | Va/Vb/VIa/VIb/VIIa/ VIIe-k | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Witje | <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> | VI,VII | G2 | 50 | | | | |
| Blauwkeeltje | <i>Helicolenus dactylopterus</i> | alle gebieden | G2 | 100 | | | | |

| Soort (Nederlands) | Soort (Latijn) | Gebied/Bestand | Soorten groep (*) | Leeftijd nr./ 1 000 t | Gewicht | Gender | Geslachtsrijpheid | Vruchtbaarheid |
|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|---------|--------|-------------------|----------------|
| Zeekreeft | <i>Homarus gammarus</i> | alle gebieden | G2 | | T | T | T | |
| Atlantische slijmkop | <i>Hoplostethus atlanticus</i> | alle gebieden | G1 | 50 | Y | Y | Y | |
| Zilveren haarstaart | <i>Lepidopus caudatus</i> | IXa | G2 | | T | T | T | |
| Viervlekkige schartong | <i>Lepidorhombus boschii</i> | VIIIc, IXa | G1 | 250 | Y | Y | Y | |
| Schartong | <i>Lepidorhombus whiffiagonis</i> | VI/VII, VIIIabd/VIIIc, IXa | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Schar | <i>Limanda limanda</i> | VIIe/VIIa, f-h | G2 | 125 | T | T | T | |
| Gewone pijlinktvis | <i>Loligo vulgaris</i> | alle gebieden m.u.v. VIIIc, IXa | G2 | | | | | |
| Gewone pijlinktvis | <i>Loligo vulgaris</i> | VIIIc, IXa | G2 | | T | T | T | |
| Zwarte zeeduivel | <i>Lophius budegassa</i> | IV, VI/VIIb-k, VIIIabd | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Zwarte zeeduivel | <i>Lophius budegassa</i> | VIIIc, IXa | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Zeeduivel | <i>Lophius piscatorius</i> | IV, VI/VIIb-k, VIIIabd | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Zeeduivel | <i>Lophius piscatorius</i> | VIIIc, IXa | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Lodde | <i>Mallotus villosus</i> | XIV | G2 | 50 | | | | |
| Schelvis | <i>Melanogrammus aeglefinus</i> | Va/Vb | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Schelvis | <i>Melanogrammus aeglefinus</i> | VIa/VIb/VIIa/VIIb-k | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Wijting | <i>Merlangius merlangus</i> | VIII/IX, X | G2 | 25 | T | T | T | |
| Wijting | <i>Merlangius merlangus</i> | Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k | G1 | 250 | Y | Y | Y | |
| Heek | <i>Merluccius merluccius</i> | IIIa, IV, VI, VII, VIIIab/ VIIIc, IXa | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Dikrugtong | <i>Microchirus variegatus</i> | alle gebieden | G2 | 50 | | | | |
| Blauwe wijting | <i>Micromesistius poutassou</i> | I-IX, XII, XIV | G1 | 25 | Y | Y | Y | |
| Tongschar | <i>Microstomus kitt</i> | alle gebieden | G2 | 100 | T | T | T | |
| Blauwe leng | <i>Molva dypterygia</i> | alle gebieden, m.u.v. X | G1 | 125 | T | T | T | |
| Blauwe leng | <i>Molva dypterygia</i> | X | G1 | 125 | T | T | T | |
| Leng | <i>Molva molva</i> | alle gebieden | G2 | 125 | T | T | T | |
| Mul | <i>Mullus surmuletus</i> | alle gebieden | G2 | 125 | T | T | T | |
| Langoustine | <i>Langoustine norvegicus</i> | Functionele eenheid VI | G1 | | Y | Y | Y | |
| Langoustine | <i>Langoustine norvegicus</i> | Functionele eenheid VII | G1 | | Y | Y | Y | |
| Langoustine | <i>Langoustine norvegicus</i> | Functionele eenheid VIII, IX | G1 | | Y | Y | Y | |

| Soort (Nederlands) | Soort (Latijn) | Gebied/Bestand | Soorten groep (*) | Leeftijd nr./ 1 000 t | Gewicht | Gender | Geslachtsrijpheid | Vruchtbaarheid |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------|-----------------------|---------|--------|-------------------|----------------|
| Octopus | <i>Octopus vulgaris</i> | alle gebieden m.u.v. VIIIc, IXa | G2 | | T | T | T | |
| Octopus | <i>Octopus vulgaris</i> | VIIIc, IXa | G2 | | | | | |
| Steurgarnalen | <i>Pandalus spp.</i> | alle gebieden | G2 | | | | | |
| Roze diepzeegarnaal | <i>Parapenaeus longirostris</i> | IXa | G2 | | T | T | T | |
| Gaffelkabeljauw | <i>Phycis blennoides</i> | alle gebieden | G2 | 50 | T | T | T | |
| Middellandse-Zeegaffelkabeljauw | <i>Phycis phycis</i> | alle gebieden | G2 | 50 | T | T | T | |
| Schol | <i>Pleuronectes platessa</i> | VIIa/VIIe/VIIIfg | G1 | 100 | Y | Y | Y | |
| Schol | <i>Pleuronectes platessa</i> | VIIbc/VIIh-k/VIII, IX, X | G1 | 25 | Y | Y | Y | |
| Pollak | <i>Pollachius pollachius</i> | alle gebieden m.u.v. IX, X | G2 | 25 | T | T | T | |
| Pollak | <i>Pollachius pollachius</i> | IX, X | G2 | 500 | T | T | T | |
| Koolvis | <i>Pollachius virens</i> | Va/Vb/IV, IIIa, VI | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Koolvis | <i>Pollachius virens</i> | VII, VIII | G2 | 125 | T | T | T | |
| Wrakbaars | <i>Polyprion americanus</i> | X | G2 | 125 | | | | |
| Tarbot | <i>Psetta maxima</i> | alle gebieden | G2 | 250 | T | T | T | |
| Blonde rog | <i>Raja brachyura</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Stekelrog | <i>Raja clavata</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Gevlekte rog | <i>Raja montagui</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Grootoogrog | <i>Raja naevus</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Overige rogggen | <i>Rajidae</i> | alle gebieden | G1 | | | | | |
| Zwarte heilbot | <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> | V, XIV/VI | G1 | 250 | Y | Y | Y | |
| Zalm | <i>Salmo salar</i> | alle gebieden | G1 | 250 | | | | |
| Sardine | <i>Sardina pilchardus</i> | VIIIabd/VIIIc, IXa | G1 | 50 | Y | Y | Y | T |
| Griet | <i>Scophthalmus rhombus</i> | alle gebieden | G2 | 125 | T | T | T | |
| Spaanse makreel | <i>Scomber japonicus</i> | VIII, IX | G2 | 25 | T | T | T | |
| Makreel | <i>Scomber scombrus</i> | II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX | G1 | 25 | Y | Y | Y | T |
| Roodbaars | <i>Sebastes marinus</i> | ICES-deelgebieden V, VI, XII, XIV & NAFO SA 2 + sector 1F + 3K | G1 | 250 | Y | Y | Y | |
| Diepzeeroodbaars | <i>Sebastes mentella</i> | ICES-deelgebieden V, VI, XII, XIV & NAFO SA 2 + sector 1F + 3K | G1 | 250 | Y | Y | Y | |
| Gewone zeekat | <i>Sepia officinalis</i> | alle gebieden | G2 | | T | T | T | |

| Soort (Nederlands) | Soort (Latijn) | Gebied/Bestand | Soorten groep ^(a) | Leeftijd nr./ 1 000 t | Gewicht | Gender | Geslachtsrijpheid | Vruchtbaarheid |
|----------------------------|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------|---------|--------|-------------------|----------------|
| Tong | <i>Solea solea</i> | VIIa/VIIfg | G1 | 250 | Y | Y | Y | |
| Tong | <i>Solea solea</i> | VIIbc/ VIIhjk/Ixa/ VIIIc | G1 | 250 | Y | Y | Y | |
| Tong | <i>Solea solea</i> | VIIe | G1 | 250 | Y | Y | Y | |
| Tong | <i>Solea solea</i> | VIIIab | G1 | 250 | Y | Y | Y | |
| Zeebrasems | <i>Sparidae</i> | alle gebieden | G2 | 50 | | | | |
| Zeebrasem | <i>Pagellus bogaraveo</i> | IXa, X | G1 | 250 | T | T | T | |
| Doornhaai | <i>Squalus acanthias</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Middellandse-Zeehormakreel | <i>Trachurus mediterraneus</i> | VIII, IX | G2 | 25 | T | T | T | |
| Blauwe hormmakreel | <i>Trachurus picturatus</i> | X | G2 | 25 | T | T | T | |
| Hormmakreel | <i>Trachurus trachurus</i> | IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, VIIIabde/X e-k, | G2 | 25 | T | T | T | T |
| Hormmakreel | <i>Trachurus trachurus</i> | VIIIc, IXa | G2 | 25 | T | T | T | T |
| Steenbolk | <i>Trisopterus spp.</i> | alle gebieden | G2 | 25 | | | | |
| Zonnevis | <i>Zeus faber</i> | alle gebieden | G2 | 250 | T | T | T | |

Middellandse Zee en Zwarte Zee

| | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|----|--------------------|---|---|---|--|
| Europese aal | <i>Anguilla anguilla</i> | alle gebieden | G1 | ^(b) | T | T | T | |
| Rode reuzengarnaal | <i>Aristeomorpha foliacea</i> | alle gebieden | G1 | | Y | Y | Y | |
| Rode garnaal | <i>Aristeus antennatus</i> | alle gebieden | G1 | | Y | Y | Y | |
| Bokvis | <i>Boops boops</i> | 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 | G2 | | T | T | T | |
| Goudmakreel | <i>Coryphaena hippurus</i> | alle gebieden | G2 | 500 ^(c) | T | T | T | |
| Goudmakreel | <i>Coryphaena equiselis</i> | alle gebieden | G2 | | | | | |
| Zeebaars | <i>Dicentrarchus labrax</i> | alle gebieden | G2 | 100 | T | T | T | |
| Kleine octopus | <i>Eledone cirrosa</i> | 1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 | G2 | | T | T | T | |
| Muskusoctopus | <i>Eledone moschata</i> | 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 | G2 | | T | T | T | |
| Ansjovis | <i>Engraulis encrasicolus</i> | alle gebieden | G1 | 50 | Y | Y | Y | |
| Grauwe poon | <i>Eutrigla gurnardus</i> | 2.2, 3.1 | G2 | 250 | T | T | T | |
| Inktvis | <i>Illex spp., Todarodes spp.</i> | alle gebieden | G2 | | T | T | T | |
| Zeilvis | <i>Istiophoridae</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Gewone pijlinktvis | <i>Loligo vulgaris</i> | alle gebieden | G2 | | T | T | T | |
| Zwarte zeeduivel | <i>Lophius budegassa</i> | 1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1 | G2 | 250 | T | T | T | |
| Zeeduivel | <i>Lophius piscatorius</i> | 1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1 | G2 | 250 | T | T | T | |
| Heek | <i>Merluccius merluccius</i> | alle gebieden | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Blauwe wijting | <i>Micromesistius poutassou</i> | 1.1, 3.1 | G2 | 250 | T | T | T | |

| Soort (Nederlands) | Soort (Latijn) | Gebied/Bestand | Soorten groep (*) | Leeftijd nr./ 1 000 t | Gewicht | Gender | Geslachtsrijpheid | Vruchtbaarheid |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|---------|--------|-------------------|----------------|
| Harders | <i>Mugilidae</i> | 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 | G2 | | | | | |
| Mul | <i>Mullus barbatus</i> | alle gebieden | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Gestreepte zeebarbeel | <i>Mullus surmuletus</i> | alle gebieden | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Langoustine | <i>Langoustine norvegicus</i> | alle gebieden | G1 | | Y | Y | Y | |
| Octopus | <i>Octopus vulgaris</i> | alle gebieden | G2 | | T | T | T | |
| Rode zeebrasem | <i>Pagellus erythrinus</i> | alle gebieden | G2 | 125 | T | T | T | |
| Roze diepzeegarnaal | <i>Parapenaeus longirostris</i> | alle gebieden | G1 | | Y | Y | Y | |
| Caramotegarnaal | <i>Penaeus kerathurus</i> | 3.1 | G2 | | T | T | T | |
| Stekelrog | <i>Raja clavata</i> | 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 | G1 | | T | T | T | |
| Spiegelrog | <i>Raja miraletus</i> | 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 | G1 | | T | T | T | |
| Bonito | <i>Sarda sarda</i> | alle gebieden | G2 | 50 (e) | T | T | T | |
| Sardine | <i>Sardina pilchardus</i> | alle gebieden | G1 | 50 | Y | Y | Y | |
| Makreel | <i>Scomber spp.</i> | alle gebieden | G2 | 50 | T | T | T | |
| Gewone zeekat | <i>Sepia officinalis</i> | alle gebieden1 | G2 | | T | T | T | |
| Haaien | <i>Shark-like Selachii</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Tong | <i>Solea vulgaris</i> | 1.2, 2.1, 3.1 | G1 | 250 | Y | Y | Y | |
| Goudbrasem | <i>Sparus aurata</i> | 1.2, 3.1 | G2 | | T | T | T | |
| Pikarellen | <i>Spicara smaris.</i> | 2.1, 3.1, 3.2 | G2 | 100 | T | T | T | |
| Bidsprinkhaankreeft | <i>Squilla mantis</i> | 1.3, 2.1, 2.2 | G2 | | T | T | T | |
| Witte tonijn | <i>Thunnus alalunga</i> | alle gebieden | G2 | 125 (e) | T | T | T | |
| Blauwvintonijn | <i>Thunnus thynnus</i> | alle gebieden | G1 | 125 (e) | T | T | T | |
| Middellandse-Zeehormakreel | <i>Trachurus mediterraneus</i> | alle gebieden | G2 | 100 | T | T | T | |
| Horsmakreel | <i>Trachurus trachurus</i> | alle gebieden | G2 | 100 | T | T | T | |
| Rode poon | <i>Trigla lucerna</i> | 1.3, 2.2, 3.1 | G2 | | T | T | T | |
| Tapijtschelpsoorten | <i>Veneridae</i> | 2.1, 2.2 | G2 | | T | T | T | |
| Zwaardvis | <i>Xiphias gladius</i> | alle gebieden | G1 | 125 (e) | T | T | T | |
| Sprot | <i>Sprattus sprattus</i> | Zwarte Zee | G1 | | T | T | T | |
| Middellandse-Zeehormakreel | <i>Trachurus mediterraneus</i> | Zwarte Zee | G1 | | T | T | T | |
| Ansjovis | <i>Engraulis encrasicolus</i> | Zwarte Zee | G1 | | T | T | T | |
| Tarbot | <i>Psetta maxima</i> | Zwarte Zee | G1 | | T | T | T | |

| Soort (Nederlands) | Soort (Latijn) | Gebied/Bestand | Soorten groep (*) | Leeftijd nr./ 1 000 t | Gewicht | Gender | Geslachtsrijpheid | Vruchtbaarheid |
|--------------------|----------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|---------|--------|-------------------|----------------|
| Doornhaai | <i>Squalus acanthias</i> | Zwarte Zee | G1 | | T | T | T | |
| Horsmakreel | <i>Trachurus trachurus</i> | Zwarte Zee | G1 | | T | T | T | |

NAFO-gebieden

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|--|----|-----|---|---|---|--|
| Kabeljauw | <i>Gadus morhua</i> | 2J 3KL | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Kabeljauw | <i>Gadus morhua</i> | 3M | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Kabeljauw | <i>Gadus morhua</i> | 3NO | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Kabeljauw | <i>Gadus morhua</i> | 3Ps | G2 | 125 | T | T | T | |
| Kabeljauw | <i>Gadus morhua</i> | SA 1 | G1 | 125 | Y | Y | Y | |
| Witje | <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> | 3NO | G2 | | T | T | T | |
| Amerikaanse schol | <i>Hippoglossoides platessoides</i> | 3LNO | G1 | 100 | Y | Y | Y | |
| Amerikaanse schol | <i>Hippoglossoides platessoides</i> | 3M | G1 | 100 | T | T | T | |
| Geelstaartschar | <i>Limanda ferruginea</i> | 3LNO | G2 | | T | T | T | |
| Grenadiervis | <i>Macrouridae</i> | SA 2+3 | G2 | 250 | T | T | T | |
| Pandalide garnalen | <i>Pandalus spp.</i> | 3L | G1 | | Y | Y | Y | |
| Pandalide garnalen | <i>Pandalus spp.</i> | 3M | G1 | | Y | Y | Y | |
| Roggen | <i>Raja spp.</i> | SA 3 | G1 | | T | T | T | |
| Zwarte heilbot | <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> | 3KLMNO | G1 | 200 | Y | Y | Y | |
| Zwarte heilbot | <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> | SA 1 | G1 | 200 | Y | Y | Y | |
| Zalm | <i>Salmo salar</i> | ICES-deelgebied XIV en NAFO-deelgebied 1 | G1 | 500 | Y | Y | Y | |
| Roodbaars | <i>Sebastes spp.</i> | 3LN | G1 | | | | | |
| Roodbaars | <i>Sebastes spp.</i> | 3M | G1 | 50 | | | | |
| Roodbaars | <i>Sebastes spp.</i> | 3O | G1 | | | | | |
| Roodbaars | <i>Sebastes mentella</i> | SA 1 | G1 | 250 | Y | Y | Y | |

Over grote afstanden trekkende soorten, Atlantische, Indische en Stille Oceaan

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|--|----|--|---|---|---|--|
| Fregattonijn | <i>Auxis rochei</i> | | G2 | | T | T | T | |
| Kleine tonijn | <i>Euthynnus touts leseteratus</i> | | G2 | | T | T | T | |
| Zeilvissen | <i>Istiophoridae</i> | | G1 | | T | T | T | |
| Makreelhaai | <i>Isurus oxyrinchus</i> | | G1 | | T | T | T | |
| Skipjack | <i>Katsuwonus pelamis</i> | | G1 | | T | T | T | |

| Soort (Nederlands) | Soort (Latijn) | Gebied/Bestand | Soorten groep ^(a) | Leeftijd nr./ 1 000 t | Gewicht | Gender | Geslachtsrijpheid | Vruchtbaarheid |
|--------------------|--------------------------|----------------|------------------------------|-----------------------|---------|--------|-------------------|----------------|
| Haringhaai | <i>Lamna nasus</i> | | G1 | | T | T | T | |
| Blaauwe haai | <i>Prionace glauca</i> | | G1 | | T | T | T | |
| Bonito | <i>Sarda sarda</i> | | G1 | | T | T | T | |
| Haaien | <i>Selachii</i> | | G1 | | T | T | T | |
| Andere haaisoorten | <i>Squaliformes</i> | | G1 | | T | T | T | |
| Witte tonijn | <i>Thunnus alalunga</i> | | G1 | | T | T | T | |
| Geelvintonijn | <i>Thunnus albacares</i> | | G1 | | T | T | T | |
| Grootoogtonijn | <i>Thunnus obesus</i> | | G1 | | T | T | T | |
| Blauwvintonijn | <i>Thunnus thynnus</i> | | G1 | | T | T | T | |
| Zwaardvis | <i>Xiphias gladius</i> | | G1 | | T | T | T | |

CECAF FAO 34

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------|----|--|---|---|---|--|
| Zwarte haarstaartvis | <i>Aphanopus carbo</i> | Madeira | G1 | | T | T | T | |
| Ansjovis | <i>Engraulis encrasicolus</i> | Marokko | G1 | | T | T | T | |
| Zilveren haarstaart | <i>Lepidopus caudatus</i> | Mauritanië | G2 | | | | | |
| Gewone pijlinktvis | <i>Loligo vulgaris</i> | alle gebieden | G2 | | T | T | T | |
| Heek | <i>Merluccius spp.</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Octopus | <i>Octopus vulgaris</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Roze diepzeegarnaal | <i>Parapenaeus longirostris</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Roze garnaal | <i>Farfantepenaeus notialis</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Sardine | <i>Sardina pilchardus</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Gouden sardinella | <i>Sardinella aurita</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Madeira-sardinella | <i>Sardinella maderensis</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Spaanse makreel | <i>Scomber japonicus</i> | Madeira | G1 | | | | | |
| Spaanse makreel | <i>Scomber japonicus</i> | alle gebieden m.u.v. Madeira | G1 | | T | T | T | |
| Gewone zeekat | <i>Sepia hierredda</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Gewone zeekat | <i>Sepia officinalis</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |
| Horsmakreel | <i>Trachurus spp.</i> | alle gebieden | G1 | | T | T | T | |

WECAF

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------|----|--|---|---|---|--|
| Zuidelijke rode snapper | <i>Lutjanus purpureus</i> | EEZ Frans-Guyana | G2 | | T | T | T | |
| Peneide garnalen | <i>Penaeus subtilis</i> | EEZ Frans-Guyana | G1 | | Y | Y | Y | |

^(a) Zie hoofdstuk III, afdeling B/B1 3. 1. f).

^(b) Voor Europese aal (*Anguilla anguilla*) moet op ten minste 5 individuele vissen per interval van 1 cm een leeftijdsanalyse worden verricht. Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1100/2007 van de Raad moeten per beheerseenheid voor rode aal en schieraal telkens ten minste 100 exemplaren worden geanalyseerd.

^(c) Leeftijdsanalyses moeten eens in de drie jaar worden verricht (te beginnen in 2008), samen met de schattingen van gewicht, geslachtsrijpheid en gender.

Lijst van transversale variabelen met specificatie voor de bemonstering

| Rubriek | Variabele | Specificatie | Eenheid | Vistuig (niveau 2 in de indeling) | Aggregatieniveau (*) | Referentieperiode |
|----------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------|
| Capaciteit | | | | | | |
| | Aantal vissersvaartuigen | | | | C3 | Op jaarbasis |
| | GT, kW, leeftijd vaartuig (1) | | | | C3 | Op jaarbasis |
| Inspanning | | | | | | |
| | Aantal vissersvaartuigen | | | | B1 | Op maandbasis |
| | Zeedagen | Zie definitie in hoofdstuk I | Dagen | Divers tuig | B1 | Op maandbasis |
| | Aantal visuren (2) | | Uren | Korren en trawlnetten | A1 (6) | Op maandbasis |
| | Visdagen | Zie definitie in hoofdstuk I | Dagen | Divers tuig | Alle cellen (6) | Op maandbasis |
| | kW * Visdagen | | | Korren en trawlnetten | Alle cellen (6) | Op maandbasis |
| | GT * Visdagen | | | Korren en trawlnetten | Alle cellen (6) | Op maandbasis |
| | Aantal reizen (2) | | Aantal | Divers vistuig | Alle cellen (6) | Op maandbasis |
| | Aantal optuigingen (2) | | Aantal | Meervoudige optuiging (niveau 4) | A1 (6) | Op maandbasis |
| | Aantal visserijactiviteiten (2) | | Aantal | Ringzegens | A1 (6) | Op maandbasis |
| | Aantal netten/lengte (2) | | | Netten | A1 (6) | Op maandbasis |
| | Aantal haken, aantal lijnen (2) | | Aantal/meter | Haken en lijnen | A1 (6) | Op maandbasis |
| | Aantal korven, vallen (2) | | Aantal | Vallen | A1 (6) | Op maandbasis |
| Uitzettijd (2) | | Uren | Divers passief vistuig | A1 (6) | Op maandbasis | |

| Rubriek | Variabele | Specificatie | Eenheid | Visttuig (niveau 2 in de indeling) | Aggregatieniveau ⁽⁴⁾ | Referentieperiode |
|---------------------|---|--------------|---------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Aangelande vangsten | | | | | | |
| | Waarde van de aangelande vangsten (totaalwaarde en waarde per commerciële soort) ⁽³⁾ | | EUR | | B1 en C1 | Op maandbasis |
| | Levend gewicht van aangelande hoeveelheden (totaalwaarde en waarde per soort) | | Ton | | A1 ⁽⁶⁾ | Op maandbasis |
| | Prijzen per commerciële soort ⁽³⁾ | | EUR/kg | | B2 en C2 | Op maandbasis, op jaarbasis |
| | Omrekeningsfactor per soort | | | | | Jaarlijkse bijwerking |

⁽¹⁾ Zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 26/2004 van de Commissie.

⁽²⁾ In de regionale coördinatievergaderingen kunnen aanpassingen worden voorgesteld.

⁽³⁾ Kunnen aangelande hoeveelheden niet rechtstreeks aan de diverse metiers worden toegewezen, dan dienen bij de toewijzing de door het WTECV overeengekomen regels te worden gevolgd.

⁽⁴⁾ De aggregatieniveaus verwijzen naar aanhangsel V (nb: de referentie voor metier of visserijactiviteit is niveau 6 van aanhangsel IV (1-5)).

⁽⁵⁾ Zo mogelijk dienen prijsgegevens te worden verzameld op niveau A1 (zie aanhangsel V), zodat de waarde van de aangelande hoeveelheden onmiddellijk op ditzelfde niveau kan worden berekend.

⁽⁶⁾ Voor een aantal variabelen is aggregatieniveau A voldoende omdat $\sum_i A_{ij} = B_i \dots$ and $\sum_j A_{ij} = C_j$ (voorbeeld: visuren), voor andere, $\sum_i A_{ij} \neq B_i \dots$ and $\sum_j A_{ij} \neq C_j$ (bijvoorbeeld visdagen, wanneer twee of meer metiers op eenzelfde visdag kunnen worden uitgeoefend en meer dan eenmaal kunnen worden meegerekend).

Aanhangsel IX

Lijst van onderzoeken op zee

| Naam van het onderzoek | Acroniem | Gebied | Periode | Belangrijkste doelsoorten enz. | Onderzoeks-inspanning |
|---|--------------------|-----------------|--------------------|--|-----------------------|
| | | | | | Dagen (Maximum) |
| Oostzee (ICES-gebieden III b-d) | | | | | |
| Baltic International Trawl Survey | BITS Q1 BITS Q4 | IIIaS, IIIb-d | 1e en 4e kwartaal | Kabeljauw en andere demersale soorten | 160 |
| Baltic International Acoustic Survey (Autumn) | BIAS | IIIa, IIIb-d | September-oktober | Haring en sprot | 115 |
| Gulf of Riga Acoustic Herring Survey | GRAHS | IIId | 3e kwartaal | Haring | 10 |
| Sprat Acoustic Survey | SPRAS | IIId | Mei | Sprot en haring | 60 |
| Rügen Herring Larvae Survey | RHLS | IIId | Maart-juni | Haring | 50 |
| Noordzee (ICES-gebieden IIIa, IV en VIIId) en het oostelijke deel van de Noordelijke IJszee (ICES-gebieden I en II) | | | | | |
| International Bottom Trawl Survey | IBTS Q1 IBTS Q3 | IIIa, IV | 1e en 3e kwartaal | Schelvis, kabeljauw, koolvis, haring, sprot, wijting, makreel, kever | 315 |
| North Sea Beam Trawl Survey | BTS | IVb, IVc, VIIId | 3e kwartaal | Schol, tong | 65 |
| Demersal Young Fish Survey | DYFS | Noordzee-kusten | 3e en 4e kwartaal | Schol, tong, Noordzeegarnaal | 145 |
| Sole Net Survey | SNS | IVb, IVc | 3e kwartaal | Tong, schol | 20 |
| North Sea Sandeels Survey | NSSS | IVa, IVb | 4e kwartaal | Zandspiering | 15 |
| International Ecosystem Survey in the Nordic Seas | ASH | IIa | Mei | Haring, blauwe wijting | 35 |
| Redfish Survey in the Norwegian Sea and adjacent waters | REDNOR | II | Augustus-september | Roodbaars | 35 |
| Mackerel egg Survey (Triennial) | NSMEGS | IV | Mei-juli | Eiproductie makreel | 15 |
| Herring Larvae survey | IHLS | IV,VIIId | 1e en 3e kwartaal | Haringlarven, sprotlarven | 45 |
| NS Herring Acoustic Survey | NHAS | IIIa, IV,VIa | Juni-juli | Haring, sprot | 105 |
| Nephrops TVsurvey (FU 3&4) | NTV3&4 | IIIA | 2e of 3e kwartaal | Langoustine | 15 |
| Nephrops TVsurvey (FU 6) | NTV6 | IVb | September | Langoustine | 10 |

| Naam van het onderzoek | Acroniem | Gebied | Periode | Belangrijkste doelsoorten enz. | Onderzoeks- inspanning |
|--------------------------|----------|--------|-------------------|--------------------------------|---------------------------|
| | | | | | Dagen (Maximum) |
| Nephrops TVsurvey (FU 7) | NTV7 | IVa | 2e of 3e kwartaal | Langoustine | 20 |
| Nephrops TVsurvey (FU 8) | NTV8 | IVb | 2e of 3e kwartaal | Langoustine | 10 |
| Nephrops TVsurvey (FU 9) | NTV9 | IVa | 2e of 3e kwartaal | Langoustine | 10 |

Noordelijk deel van de Atlantische Oceaan (ICES-gebieden V-XIV en NAFO-gebieden)

| | | | | | |
|--|-----------------|------------------------------|---|---|-----|
| International Redfish Trawl and Acoustic Survey (Biennial) | REDTAS | Va, XII, XIV; NAFO SA 1-3 | Juni-juli | Roodbaars | 30 |
| Flemish Cap Groundfish survey | FCGS | 3M | Juli | Demersale soorten. | 35 |
| Greenland Groundfish survey | GGG | XIV, NAFO SA1 | Oktober-november | Kabeljauw, roodbaars en andere demersale soorten | 55 |
| 3LNO Groundfish survey | PLATUXA | 3LNO | 2e en 3e kwartaal | Demersale soorten | 55 |
| Western IBTS 4th quarter (including Porcupine survey) | IBTS Q4 | VIa, VII, VIII, IXa | 4e kwartaal | Demersale soorten | 215 |
| Scottish Western IBTS | IBTS Q1 | VIa, VIIa | Maart | Kabeljauwachtigen, haring, makreel | 25 |
| ISBCBTS September | ISBCBTS | VIIa f g | September | Tong, schol | 25 |
| WCBTS | VIIe BTS | VIIe | Oktober | Tong, schol, zeeduivel, tong-schar | 10 |
| Blue whiting survey | | VI, VII | 1e en 2e kwartaal | Blauwe wijting | 45 |
| International Mackerel and Horse Mackerel Egg Survey (Triennial) | MEGS | VIa, VII, VIII, IXa | Januari-juli | Eiproductie makreel, horsmakreel | 310 |
| Sardine, Anchovy Horse Mackerel Acoustic Survey | | VIII, IX | Maart, april, mei | Dichtheidsindices sardine, ansjovis, makreel, horsmakreel | 95 |
| Sardine DEPM (Triennial) | | VIIIc, IXa | 2e en 4e kwartaal | SSB sardine en toepassing CUFES | 135 |
| Spawning/Pre spawning Herring acoustic survey | | VIa, VIIa-g | Juli, september, november, maart, januari | Haring, sprot | 155 |
| Biomass of Anchovy | BIOMAN | VIII | Mei | SSB (DEP) ansjovis | 25 |
| Nephrops UWTV survey (offshore) | UWTV (FU 11-13) | VIa | 2e of 3e kwartaal | Langoustine | 20 |

| Naam van het onderzoek | Acroniem | Gebied | Periode | Belangrijkste doelsoorten enz. | Onderzoeks- inspanning |
|---|--------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|
| | | | | | Dagen (Maximum) |
| Nephrops UWTV Irish Sea | UWTV (FU 15) | VIIa | Augustus | Langoustine | 10 |
| Nephrops UWTV survey Aran Grounds | UWTV (FU 17) | VIIb | Juni | Langoustine | 10 |
| Nephrops UWTV survey Celtic Sea | UWTV (FU 20-22) | VIIg, h, j | Juli | Langoustine | 10 |
| Nephrops TV Survey Offshore Portugal | UWTV (FU 28-29) | IXa | Juni | Langoustine | 20 |
| Middellandse Zee en Zwarte Zee | | | | | |
| Mediterranean International bottom trawl survey | MEDITS | 37 (1, 2, 3.1, 3.2) | 2e en 3e kwartaal | Demersale soorten | 410 |
| Pan-Mediterranean pelagic survey | MEDIAS | 37 (1.1,1.2, 2.1, 2.2, 3.1) | 2e, 3e en 4e kwartaal | Kleine pelagische soorten | 185 |
| Bottom Trawl Survey | | Zwarte Zee | 2e en 4e kwartaal | Tarbot | 40 |
| Pelagic Trawl Survey | | Zwarte Zee | 2e en 4e kwartaal | Sprot en wijting | 40 |

Lijst van economische variabelen voor de aquacultuursector

| Groep variabelen | Variabele | Specificatie | Eenheid | Definitie Structurele bedrijfsstatistieken (SBS) Verordening (EG) nr. 2700/98 van de Commissie | Richtsnoer |
|---------------------------------|---|--------------|------------|---|---|
| Inkomsten | Omzet | Per soort | EUR | 12 11 0 | |
| | Subsidies ⁽¹⁾ | | EUR | | |
| | Andere inkomsten | | EUR | | |
| Personeelskosten | Lonen ⁽²⁾ | | EUR | 13 31 0 | |
| | Toegerekende waarde van niet-betaalde arbeid ⁽³⁾ | | EUR | | |
| Energiekosten | Energiekosten | | EUR | 20 11 0 | |
| Grondstofkosten | Kweekkosten | | EUR | | SBS (13 11 0) |
| | Voederkosten | | EUR | | SBS (13 11 0) |
| Reparatie- en onderhoudskosten | Reparatie en onderhoud | | EUR | | SBS (13 11 0) |
| Andere bedrijfskosten | Andere bedrijfskosten ⁽⁴⁾ | | EUR | | SBS (13 11 0) |
| Kapitaalkosten ⁽⁵⁾ | Afschrijving van kapitaal | | EUR | | ESR ⁽⁶⁾ 6.02. tot en met 6.05. |
| | Financiële kosten, netto ⁽⁷⁾ | | EUR | | |
| Buitengewone kosten, netto | Buitengewone kosten, netto | | EUR | | |
| Kapitaalwaarde ⁽⁸⁾ | Totale waarde van de activa | | EUR EUR | 43 30 0 | ESR 7.09. tot en met 7.24. |
| Investeringen | Netto-investeringen ⁽⁹⁾ | | EUR EUR | 15 11 0 15 21 0 | ESR 3.102. tot en met 3.111. |
| Schulden ⁽¹⁰⁾ | Schulden | | EUR | | |
| Grondstofvolume ⁽¹¹⁾ | Vissen | | Ton | | |
| | Visvoeder | | Ton | | |

| Groep variabelen | Variabele | Specificatie | Eenheid | Definitie Structurele bedrijfsstatistieken (SBS) Verordening (EG) nr. 2700/98 van de Commissie | Richtsnoer |
|-------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|---|------------|
| Verkoopvolume ⁽¹²⁾ | Verkoopvolume | Per soort | Ton ⁽¹³⁾ | | |
| Werkgelegenheid | Aantal werkzame personen | Per geslacht | Aantal | 16 11 0 | |
| | Nationaal VTE ⁽¹⁴⁾ | Per geslacht ⁽¹⁵⁾ | Aantal | 16 14 0 | |
| Aantal ondernemingen | Aantal ondernemingen | Per groottecategorie met als aantal werkzame personen: (SBS 16.11.0): 1. ≤ 5 2. 6 — 10 3. > 10 | Aantal | 11 11 0 | |

⁽¹⁾ Met inbegrip van rechtstreekse betalingen, bv. vergoeding voor de stopzetting van de handelsactiviteit, terugbetaling van brandstofaccijnzen of soortgelijke forfaitaire compensatiebetalingen; sociale uitkeringen, indirecte subsidies, zoals verlaagde accijnzen op productiemiddelen zoals brandstof of investeringsubsidies zijn hier niet onder begrepen.

⁽²⁾ Met inbegrip van kosten voor sociale zekerheid.

⁽³⁾ De gekozen methodologie dient door de lidstaten te worden toegelicht in hun nationale programma.

⁽⁴⁾ Verpakkingskosten vallen onder andere bedrijfskosten.

⁽⁵⁾ De gekozen methodologie dient door de lidstaten te worden toegelicht in hun nationale programma.

⁽⁶⁾ ESR verwijst naar Europees rekeningensysteem 1995 (Verordening (EG) nr. 2223/96, Verordening (EG) nr. 1267/2003, Handboek Eurostat ESR 1995).

⁽⁷⁾ Rentekosten kapitaal; de rente op staatsobligaties met een looptijd van 5 jaar kan worden beschouwd als een indicatie voor de financiële kosten.

⁽⁸⁾ Aan het eind van het jaar.

⁽⁹⁾ Aankoop en verkoop van activa gedurende het jaar.

⁽¹⁰⁾ Aan het eind van het fiscale jaar.

⁽¹¹⁾ De variabele voor het grondstofvolume moet overeenkomen met de variabele voor de grondstofkosten.

⁽¹²⁾ De variabele voor het productievolume moet overeenkomen met de variabele voor de omzetwaarde.

⁽¹³⁾ De factoren voor de omrekening van aantallen naar ton moeten worden aangegeven in het nationale programma.

⁽¹⁴⁾ VTE nationaal is het aantal op basis van een nationale drempelwaarde geschatte voltijdequivalenten.

⁽¹⁵⁾ Facultatief.

Voor de verzameling van aquacultuurgegevens toe te passen sectorale segmentering:

| | Visteelttechnieken ⁽¹⁾ | | | | Schelpdierenteelttechnieken ⁽¹⁾ | | | |
|------------------------|--------------------------------------|---------|--|-----------------------|--|--------|----------------------|--------|
| | Ondernemingen aan land | | | Kooien | Vlotten | Beugen | Bodem ⁽⁵⁾ | Andere |
| | Kweek- en opwekkamers ⁽²⁾ | Afweeke | Gecombineerde ondernemingen ⁽³⁾ | Kooien ⁽⁴⁾ | | | | |
| Zalm | | | | | | | | |
| Forel | | | | | | | | |
| Zeebaars en zeebrasem | | | | | | | | |
| Karper | | | | | | | | |
| Andere zoetwatervissen | | | | | | | | |
| Andere zeevissen | | | | | | | | |
| Mosselen | | | | | | | | |
| Oesters | | | | | | | | |
| Tapijtschelpen | | | | | | | | |
| Andere schelpdieren | | | | | | | | |

⁽¹⁾ Ondernemingen moeten worden gesegmenteerd volgens hun belangrijkste teelttechnieken.

⁽²⁾ Onder kweek- en opwekkamers wordt verstaan ruimten voor het kunstmatig kweken, uitbroeden en opkweken van waterdieren in vroege levensstadia. Om statistische redenen beperken kweekkamers zich tot de productie van bevruchte eieren. Latere levensstadia van waterdieren worden in opwekkamers doorgebracht. Wanneer kweek- en opwekkamers nauw met elkaar verbonden zijn, verwijzen de statistieken alleen naar de laatste levensstadia (COM(2006) 864 van 19 juli 2007).

⁽³⁾ Onder gecombineerde ondernemingen wordt verstaan ondernemingen die gebruikmaken van kweek- en opwekkamers en afweektechnieken toepassen.

⁽⁴⁾ Onder kooien wordt verstaan open of overdekte omheinde voorzieningen vervaardigd van netten, roosters of ander doorlatend materiaal waardoor een natuurlijke wateruitwisseling mogelijk is. Deze voorzieningen kunnen drijven, hangen of aan de bodem zijn vastgemaakt, waarbij echter een wateruitwisseling van onderen mogelijk blijft. (COM(2006) 864 van 19 juli 2007).

⁽⁵⁾ „Bodemtechnieken” hebben betrekking op de schelpdierenteelt in getijdegebieden (rechtstreeks op de bodem of op een verhoog).

Lijst van economische variabelen voor de sector verwerkende industrie

| Groep variabelen | Variabele | Specificatie | Eenheid | Definitie Structurele bedrijfsstatistieken (SBS) Verordening (EG) nr. 2700/98 van de Commissie | Richtsnoeren |
|-------------------------------|---|------------------------------|---------|---|---|
| Inkomsten | Omzet | | EUR | 12 11 0 | |
| | Subsidies ⁽¹⁾ | | EUR | | |
| | Andere inkomsten | | EUR | | |
| Personeelskosten | Lonen van de bemanning ⁽²⁾ | | EUR | 13 31 0 | |
| | Toegerekende waarde van niet-betaalde arbeid ⁽³⁾ | | EUR | | |
| Energiekosten | Energiekosten | | EUR | 20 11 0 | SBS 13 11 0 |
| Grondstofkosten | Aankoop van vis en andere grondstoffen voor de productie | | EUR | | SBS 13 11 0 |
| Andere bedrijfskosten | Andere bedrijfskosten ⁽⁴⁾ | | EUR | | SBS 13 11 0 |
| Kapitaalkosten ⁽⁵⁾ | Afschrijving van kapitaal | | EUR | | ESR ⁽⁶⁾ 6.02. tot en met 6.05. |
| | Financiële kosten, netto ⁽⁷⁾ | | EUR | | |
| Buitengewone kosten, netto | Buitengewone kosten, netto | | EUR | | |
| Kapitaalwaarde ⁽⁸⁾ | Totale waarde van de activa | | EUR | 43 30 0 | ESR 7.09. tot en met 7.24 |
| Netto-investeringen | Netto-investeringen ⁽⁹⁾ | | EUR | 15 11 0 15 21 0 | ESR 3.102. tot en met 3.111. |
| Schulden ⁽¹⁰⁾ | Schulden | | EUR | | |
| Werkgelegenheid | Aantal werkzame personen | Per geslacht | Aantal | 16 11 0 | |
| | VTE nationaal ⁽¹¹⁾ | Per geslacht ⁽¹²⁾ | Aantal | 16 14 0 | |

| Groep variabelen | Variabele | Specificatie | Eenheid | Definitie Structurele bedrijfsstatistieken (SBS) Verordening (EG) nr. 2700/98 van de Commissie | Richtsnoeren |
|----------------------|----------------------|--|---------|---|--------------|
| Aantal ondernemingen | Aantal ondernemingen | Per groottecategorie met als aantal werkzame personen (16.11.0): 1. ≤ 10 2. 11 — 49 3. 50 — 249 4. > 250 | Aantal | 11 11 0 | |

⁽¹⁾ Met inbegrip van rechtstreekse betalingen. Sociale uitkeringen en indirecte subsidies zijn hier niet onder begrepen.

⁽²⁾ Met inbegrip van kosten voor sociale zekerheid.

⁽³⁾ De gekozen methodologie dient door de lidstaten te worden toegelicht in hun nationale programma.

⁽⁴⁾ Verpakkingskosten vallen onder andere bedrijfskosten.

⁽⁵⁾ De gekozen methodologie dient te worden toegelicht in het nationale programma.

⁽⁶⁾ ESR verwijst naar Europees rekeningensysteem 1995 (Verordening (EG) nr. 2223/96, Verordening (EG) nr. 1267/2003, Handboek Eurostat ESR 1995).

⁽⁷⁾ Rentekosten kapitaal; de rente op staatsobligaties met een looptijd van 5 jaar kan worden beschouwd als een indicatie voor de financiële kosten.

⁽⁸⁾ Totale gecumuleerde waarde van alle netto-investeringen in de ondernemingen aan het eind van het jaar.

⁽⁹⁾ Aankoop en verkoop van activa gedurende het jaar.

⁽¹⁰⁾ Aan het eind van het jaar.

⁽¹¹⁾ Hierbij dient de in het verslag van de studie FISH/2005/14: „LEI WAGENINGENUR Co-ordinator, 2006, Calculation of labour including full-time equivalent (FTE) in fisheries Study N° FISH/2005/14, 142 p.” besproken methodologie te worden gevolgd.

⁽¹²⁾ Facultatief.

Definitie van milieu-indicatoren voor het meten van de impact van de visserij op het mariene ecosysteem

| Code | Indicator (*) | Definitie | Vereiste gegevens | Nauwkeurighedsniveaus |
|------|--|--|---|---|
| 1 | Beschermingsstatus van de vissoorten | Indicator voor de biodiversiteit ten behoeve van de samenvatting, evaluatie en rapportage van trends in de biodiversiteit van kwetsbare vissoorten | Soort, lengte en dichtheid volgens van de visserij onafhankelijk onderzoek voor de betrokken mariene regio. Voor een accurate rapportage over deze indicatoren moeten alle voor deze indicator relevante soorten consistent en betrouwbaar worden geïdentificeerd. Onderzoeksvangsten moeten volledig worden gesorteerd (er mag niet worden gewerkt met deelverzamelingen) zodat alle exemplaren van iedere voor deze indicator relevante soort worden geregistreerd; in naar behoren gemotiveerde gevallen zijn deelverzamelingen wel toegestaan voor lengtemetingen. | Het onderzoek moet een zo groot mogelijk deel van de betrokken mariene regio en een zo lang mogelijke periode bestrijken. De indicator dient specifiek voor het onderzoek te zijn. Volgens de methoden moeten de onderzoeken ieder jaar in hetzelfde gebied met standaardvistuig worden uitgevoerd. |
| 2 | Aandeel grote vis | Indicator voor het aandeel uitgedrukt in gewicht van grote vis in de verzameling, waaruit de groottestructuur en leeftijdsopbouw van de visgemeenschap blijkt | | |
| 3 | Gemiddelde maximumlengte van de vis | Indicator voor de leeftijdsopbouw van de visgemeenschap | | |
| 4 | Geslachtsrijpheid van de bevestigde vissoort | Indicator voor de potentiële „genetische effecten” op een bestand | Individuele metingen van leeftijd, lengte, geslacht en geslachtsrijpheid volgens van de visserij onafhankelijk onderzoek voor de betrokken mariene regio. | Ten minste 100 exemplaren per leeftijdsklasse; hoe meer exemplaren, hoe betrouwbaarder deze indicator. |
| 5 | Spreiding van de visserijactiviteiten | Indicator voor de ruimtelijke spreiding van visserijactiviteiten. Te melden samen met de indicator voor „Geaggregeerde visserijactiviteit”. | Positie- en vaartuigregistratiegegevens op basis van VMS. Beschikbaar binnen twee maanden na ontvangst van de positieverslagen met voor alle posities gegevens van niveau 6 in de metierclassificatie (zie aanhangsel IV (1-5)). Dit geldt niet voor vaartuigen onder de 15 m. | Positiemelding bij voorkeur om het halfuur. |
| 6 | Geaggregeerde visserijactiviteit | Indicator voor de mate waarin de visserijactiviteiten worden geaggregeerd. Te melden samen met de indicator voor „Spreiding van de visserijactiviteiten”. | | |
| 7 | Gebieden die geen effect onder vinden van gesleept bodemvistuig | Indicator voor het deel van de zeebodem dat in het afgelopen jaar geen gevolgen heeft onderzocht van het gebruik van gesleept bodemvistuig. Duidt op wijzigingen in de spreiding van de bodemvisserijactiviteit als gevolg van vangstbeperkingen, inspanningsbeperkingen of technische maatregelen (met inbegrip van beschermde mariene gebieden die zijn ingesteld in het kader van instandhoudingswetgeving) en op de ontwikkeling van andere menselijke activiteiten ter vervanging van visserij (bv. windmolenparken). | | |

| Code | Indicator ^(*) | Definitie | Vereiste gegevens | Nauwkeurighedsniveaus |
|------|---|---|---|--|
| 8 | Teruggooipercentage van commerciële vissoorten | Indicator voor de verhouding tussen de teruggooi van commercieel beviste soorten en de aanvoer. | Soort, lengte en dichtheid van de vangsten en teruggooi op basis van afzonderlijk verwerkte gegevens uit logboeken en van waarnemers. Gegevens voor niveau 6 in de metierclassificatie (zie aanhangsel IV (1-5)). | Als bepaald in dit communautaire programma voor teruggooi. |
| 9 | Brandstofefficiëntie van de visvangst | Indicator voor de verhouding tussen brandstofverbruik en waarde van de aanvoer. Geeft informatie over de trends in de brandstofefficiëntie per visserijtak. | Waarde van de aanvoer en brandstofkosten. Waarde als product van de aanvoer per soort en de prijs. Brandstofkosten als gedefinieerd in dit communautair programma. De indicator wordt berekend per metier voor niveau 6 in de metierclassificatie (zie aanhangsel IV (1-5)) per regio, kwartaal en jaar. | Als bepaald in dit communautaire programma. |

(*) Zie het werkdocument van de diensten van de Commissie (SEC 2008/449) voor de specificatie en berekening van de indicatoren.