



COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Brussel, 29.11.2007
COM(2007)762 definitief

2007/0264 (COD)

Voorstel voor een

VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

inzake de indiening van statistieken van de vangsten en de visserijactiviteit van de lidstaten die in het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan vissen

(Herschikking)

(door de Commissie ingediend)

TOELICHTING

1. Bij haar besluit van 1 april 1987¹ heeft de Commissie haar diensten opgedragen alle wetgevingbesluiten na maximaal tien wijzigingen te codificeren, waarbij zij erop wijst dat dit een minimumregel is en dat haar diensten ter wille van de duidelijkheid en het juiste begrip van de communautaire wetgeving ernaar zouden moeten streven de teksten waarvoor zij verantwoordelijkheid dragen, met nog kortere tussenpozen te codificeren.
2. De Commissie heeft een aanvang gemaakt met de codificatie van Verordening (EEG) nr. 2018/93 van de Raad van 30 juni 1993 inzake de indiening van statistieken van de vangsten en de visserijactiviteit van de lidstaten die in het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan vissen². De nieuwe richtlijn moest de verschillende besluiten die erin zijn verwerkt³ vervangen.
3. Inmiddels is Besluit 1999/468/EG van de Raad van 28 juni 1999 tot vaststelling van de voorwaarden voor de uitoefening van de aan de Commissie verleende uitvoeringsbevoegheden⁴ gewijzigd bij Besluit 2006/512/EG, dat de regelgevingsprocedure met toetsing heeft ingevoerd voor maatregelen van algemene strekking tot wijziging van niet-essentiële onderdelen van een volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag aangenomen besluit, ook wanneer de wijziging behelst dat sommige van deze niet-essentiële onderdelen worden geschrapt of dat het besluit wordt aangevuld met nieuwe niet-essentiële onderdelen.
4. Overeenkomstig de gemeenschappelijke verklaring van het Europees Parlement, de Raad en de Commissie⁵ betreffende Besluit 2006/512/EG, vergt de toepassing van deze nieuwe procedure op reeds geldende, volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag aangenomen besluiten, dat deze besluiten volgens de geldende procedures worden aangepast.
5. De codificatie van Verordening (EEG) nr. 2018/93 moet daarom worden omgezet in een herschikking, teneinde de voor de aanpassing aan de regelgevingsprocedure met toetsing noodzakelijke wijzigingen in dit voorstel te kunnen opnemen.

¹ COM(87) 868 PV.

² Uitgevoerd overeenkomstig de mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement en de Raad: Codificatie van het acquis communautaire, COM(2001) 645 def.

³ Zie bijlage VI bij dit voorstel.

⁴ PB L 184 van 17.7.1999, blz. 23. Besluit gewijzigd bij Besluit 2006/512/EG (PB L 200 van 22.7.2006, blz. 11).

⁵ PB C 255 van 21.10.2006, blz. 1.

↓ 2018/93 (aangepast)

2007/0264 (COD)

Voorstel voor een

VERORDENING AN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

inzake de indiening van statistieken van de vangsten en de visserijactiviteit van de lidstaten die in het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan vissen

(Voor de EER relevante tekst)

HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, en met name op artikel [285](#), lid 1 [285](#),

Gezien het voorstel van de Commissie¹,

Gezien het advies van het Europees Economisch en Sociaal Comité²,

Handelend volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag³,

Overwegende hetgeen volgt:

↓ nieuw

- (1) Verordening (EEG) nr. 2018/93 van de Raad van 30 juni 1993 inzake de indiening van statistieken van de vangsten en de visserijactiviteit van de lidstaten die in het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan vissen⁴ is herhaaldelijk en ingrijpend gewijzigd⁵. Aangezien nieuwe wijzigingen noodzakelijk zijn, dient ter wille van de duidelijkheid tot herschikking van deze richtlijn te worden overgegaan.

¹ PB C [...] van [...], blz. [...].

² PB C [...] van [...], blz. [...].

³ PB C [...] van [...], blz. [...].

⁴ PB L 186 van 28.7.1993, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1882/2003 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 284 van 31.10.2003, blz. 1).

⁵ Zie bijlage VI.

↓ 2018/93 overweging 1

- (2) De Gemeenschap is ingevolge de bij Verordening (EEG) nr. 3179/78⁶ van de Raad goedgekeurde Overeenkomst inzake toekomstige multilaterale samenwerking op visserijgebied in het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan, waarbij de Visserijorganisatie voor het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan (NAFO) is opgericht, gehouden de Wetenschappelijke Raad van de NAFO alle beschikbare statistische en wetenschappelijke informatie te verstrekken waarom deze bij de uitvoering van zijn werkzaamheden verzoekt.

↓ 2018/93 overweging 2

- (3) De Wetenschappelijke Raad van de NAFO heeft bepaald dat actuele statistieken van de vangsten en de visserijactiviteit van wezenlijk belang zijn voor de uitvoering van zijn werkzaamheden inzake de vaststelling van de toestand van de visbestanden in het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan.

↓ nieuw

- (4) De voor de uitvoering van deze verordening vereiste maatregelen moeten worden vastgesteld overeenkomstig Besluit 1999/468/EG van de Raad van 28 juni 1999 tot vaststelling van de voorwaarden voor de uitoefening van de aan de Commissie verleende uitvoeringsbevoegdheden⁷.
- (5) De Commissie moet in het bijzonder de bevoegdheid worden verleend om de lijsten van vissoorten en statistische visserijgebieden en de omschrijving van deze gebieden, alsmede de op de visserijactiviteit, het vistuig, de grootte van de vaartuigen en de wijze van vissen van toepassing zijnde maten, codes en omschrijvingen aan te passen. Daar het maatregelen van algemene strekking betreft tot wijziging van niet-essentiële onderdelen van deze verordening, moeten zij volgens de in artikel 5 *bis* van Besluit 1999/468/EG vervatte regelgevingsprocedure met toetsing worden vastgesteld,

⁶ PB L 378 van 30.12.1978, blz. 1. Verordening gewijzigd bij Verordening (EEG) nr. 653/80 (PB L 74 van 20.3.1980, blz. 1.).

⁷ PB L 184 van 17.7.1999, blz. 23. Besluit gewijzigd bij Besluit 2006/512/EG (PB L 200 van 22.7.2006, blz. 11).

HEBBEN DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Iedere lidstaat dient bij de Commissie gegevens in over de vangsten door in die lidstaat geregistreerde of de vlag van die lidstaat voerende vaartuigen die in het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan vissen, met inachtneming van Verordening (Euratom, EEG) nr. 1588/90 van de Raad⁸.

De gegevens over de nominale vangsten omvatten alle aangevoerde of op zee overgeladen visserijproducten in ongeacht welke vorm, met uitzondering van de hoeveelheden die na de vangst in zee zijn teruggeworpen of die aan boord zijn geconsumeerd of er als aas zijn gebruikt. De gegevens omvatten niet de aquacultuurproductie. De gegevens worden geregistreerd in de vorm van het levend-gewichtequivalent van deze aanvoer of overslag tot op 1 ton nauwkeurig.

Artikel 2

1. Er worden twee soorten gegevens ingediend:

- a) de jaarlijkse nominale vangsten, uitgedrukt in ton levend-gewichtequivalent van de aanvoer, van elk van de in bijlage I genoemde vissoorten in elk van de in bijlage II opgenomen en in bijlage III omschreven statistische visserijgebieden in het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan;
- b) de onder a) bedoelde vangsten en de desbetreffende visserijactiviteit, uitgesplitst naar kalendermaand van de vangst, vistuig, grootte van het vaartuig en voornaamste vissoort waarop werd gevestigd.

2. De in lid 1, onder a), bedoelde gegevens worden uiterlijk op 31 mei van het jaar volgende op het referentiejaar ingediend; dit mogen voorlopige gegevens zijn. De in lid 1, onder b), bedoelde gegevens worden uiterlijk op 31 augustus van het jaar volgende op het referentiejaar ingediend; dit moeten definitieve gegevens zijn.

Indien de in lid 1, onder a), bedoelde gegevens als voorlopige gegevens worden ingediend, dient dit duidelijk te zijn aangegeven.

Indien voor een bepaalde combinatie vissoort/visserijgebied in de betrokken referentieperiode geen vangsten werden opgetekend, dienen daarvoor geen gegevens te worden verstrekt.

Indien een lidstaat in het voorafgaande kalenderjaar niet in het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan heeft gevestigd, stelt hij de Commissie hiervan uiterlijk op 31 mei van het daaropvolgende jaar in kennis.

⁸ PB L 151 van 15.6.1990, blz. 1.

3. De bij de indiening van de gegevens over de visserijactiviteit, het vistuig, de wijze van vissen en de grootte van het vaartuig te gebruiken omschrijvingen en codes zijn opgenomen in bijlage IV.

↓ 2018/93 (aangepast)
⇒ nieuw

4. ⇒ De Commissie kan ⇐ de lijsten van vissoorten en statistische visserijgebieden en de omschrijving van deze gebieden, alsmede de op de visserijactiviteit, het vistuig, de grootte van de vaartuigen en de wijze van vissen van toepassing zijnde maten, codes en omschrijvingen ⇒ wijzigen ⇐.

⇒ Die maatregelen, die niet essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen, worden vastgesteld ⇐ volgens de in artikel 6, lid 2, bedoelde ⇒ regelgevingsprocedure met toetsing ⇐.

↓ 2018/93

Artikel 3

Tenzij de in het kader van het gemeenschappelijk visserijbeleid vastgestelde regels dit anders bepalen, is het een lidstaat toegestaan steekproeftechnieken te gebruiken voor het vaststellen van vangstgegevens voor die delen van de visserijvloot waarvoor volledige registratie van de gegevens disproportionele toepassing van administratieve procedures mee zou brengen. De lidstaat dient in het overeenkomstig artikel 7, lid 1, in te dienen verslag een nauwkeurige beschrijving van deze steekproefprocedures op te nemen en precies aan te geven welk deel van het totaal der gegevens door middel van deze procedures is verkregen.

Artikel 4

↓ 2018/93 (aangepast)

De lidstaten voldoen aan hun verplichtingen jegens de Commissie uit hoofde van de artikelen 1 en 2 door de gegevens in te dienen ☒ in het ☒ in bijlage V ☒ weergegeven formaat ☒.

De lidstaten kunnen met voorafgaande toestemming van de Commissie de gegevens in een ☒ ander formaat ☒ verstrekken.

↓ 2018/93

Artikel 5

De Commissie zendt, zo mogelijk binnen vierentwintig uur na ontvangst van het verslag, de daarin vermelde gegevens aan de uitvoerend secretaris van de NAFO.

↓ 1882/2003 art. 3 en bijlage III,
punt 44 (aangepast)
⇒ nieuw

Artikel 6

1. De Commissie wordt bijgestaan door het ☒ bij Besluit 72/279/EEG van de Raad⁹ opgerichte ☒ Permanent Comité voor de landbouwstatistiek, hierna «het comité» te noemen.
2. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn artikel ⇒ 5 *bis*, leden 1 tot en met 4, ⇐ en ☒ artikel ☒ 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van het bepaalde in artikel 8 van dat besluit.

~~De in artikel 5, lid 6, van Besluit 1999/468/EG bedoelde termijn wordt vastgesteld op drie maanden.~~

~~3. Het comité stelt zijn reglement van orde vast.~~

↓ 2018/93 (aangepast)

Artikel 7

1. ☒ Uiterlijk 28 juli 1994 dienen ☒ de lidstaten bij de Commissie een gedetailleerd verslag in, waarin wordt uiteengezet hoe de gegevens over de vangsten en de visserijactiviteit werden verkregen en hoe representatief en betrouwbaar deze gegevens zijn. In samenwerking met de lidstaten stelt de Commissie een samenvatting van deze verslagen op.
2. De lidstaten stellen de Commissie binnen drie maanden in kennis van elke wijziging van de overeenkomstig lid 1 verstrekte gegevens.
3. ☒ De in lid 1 bedoelde ☒ methodologische verslagen, de beschikbaarheid en de betrouwbaarheid van de gegevens ☒ worden evenals ☒ de andere relevante onderwerpen in verband met de toepassing van deze verordening eens per jaar onderzocht in de bevoegde werkgroep van het comité.

↓

Artikel 8

Verordening (EEG) nr. 2018/93 wordt ingetrokken.

Verwijzingen naar de ingetrokken verordening gelden als verwijzingen naar de onderhavige verordening en worden gelezen volgens de concordantietabel in bijlage VII.

⁹ PB L 179 van 7.8.1972, blz. 1.

Artikel 9

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, [...]

Voor het Europees Parlement
De Voorzitter
[...]

Voor de Raad
De Voorzitter
[...]

BIJLAGE I

**LIJST VAN VISSOORTEN IN DE COMMERCIËLE VANGSTSTATISTIEKEN
VOOR DE NOORDWESTELIJKE ATLANTISCHE OCEAAN**

De lidstaten moeten verslag uitbrengen over de nominale vangsten van de met een sterretje (*) aangeduide vissoorten. Voor de overige vangsten is nauwkeurige aanduiding van de afzonderlijke vissoorten facultatief, maar voorzover de gegevens niet voor afzonderlijke vissoorten worden ingediend, moeten zij in verzamelcategorieën worden ondergebracht. De lidstaten kunnen gegevens over niet in de lijst opgenomen vissoorten indienen onder nauwkeurige aanduiding van de vissoort.

Opmerking: «n.e.g.» = «niet elders genoemd».

Nederlandse naam	3-lettercode	Wetenschappelijke naam	Engelse naam
BODEMVISSSEN			
Kabeljauw	COD (*)	<i>Gadus morhua</i>	Atlantic cod
Schelvis	HAD (*)	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Haddock
Roodbaarzen n.e.g.	RED (*)	<i>Sebastes spp.</i>	Atlantic redfishes n.e.i.
Noordwest-Atlantische heek	HKS (*)	<i>Merluccius bilinearis</i>	Silver hake
Atlantische gaffelkabeljauw	HKR (*)	<i>Urophycis chuss</i>	Red hake
Koolvis	POK (*)	<i>Pollachius virens</i>	Saithe (= pollock)
Roodbaars	REG (*)	<i>Sebastes marinus</i>	Golden redfish
Diepzeeroodbaars	REB (*)	<i>Sebastes mentella</i>	Beaked redfish
Lange schol	PLA (*)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	American plaice (L. R. dab)
Witje	WIT	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Witch flounder
Zandschar	YEL (*)	<i>Pleuronectes ferruginea</i>	Yellowtail flounder
Zwarte heilbot	GHL (*)	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Greenland halibut

Heilbot	HAL (*)	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Atlantic halibut
Amerikaanse winterschol	FLW (*)	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	Winter flounder
Zomerbot	FLS (*)	<i>Paralichthys dentatus</i>	Summer flounder
Amerikaanse griet	FLD (*)	<i>Scophthalmus aquosus</i>	Windowpane flounder
Platvissen n.e.g.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Amerikaanse zeeduivel	ANG (*)	<i>Lophius americanus</i>	American angler
Amerikaanse ponen	SRA	<i>Prionotus spp.</i>	Atlantic searobins
Kabeljauw	TOM	<i>Microgadus tomcod</i>	Atlantic tomcod
Blauwe heek	ANT	<i>Antimora rostrata</i>	Blue antimora
Blauwe wijting	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= poutassou)
Amerikaanse lipvis	CUN	<i>Tautoglabrus adspersus</i>	Cunner
Torsk	USK	<i>Brosme brosme</i>	Cusk (= tusk)
Groenlandse kabeljauw	GRC	<i>Gadus ogac</i>	Greenland cod
Blauwe leng	BLI	<i>Molva dypterygia</i>	Blue ling
Leng	LIN (*)	<i>Molva molva</i>	Ling
Snotdolf	LUM (*)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Lumpfish (= lumpsucker)
Koningsombervis	KGF	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	Northern kingfish
Noordelijke Amerikaanse koffervis	PUF	<i>Sphoeroides maculatus</i>	Northern puffer
Puitalen n.e.g.	ELZ	<i>Lycodes spp.</i>	Eelpouts n.e.i.
Atlantische puitaal	OPT	<i>Macrozoarces americanus</i>	Ocean pout
Arctische kabeljauw	POC	<i>Boreogadus saida</i>	Polar cod
Grenadiervis	RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Roundnose grenadier

Noordelijke grenadiervis	RHG	<i>Macrourus berglax</i>	Roughhead grenadier
Zandspieringen	SAN	<i>Ammodytes spp.</i>	Sandeels (= sand lances)
Zeedonderpadden n.e.g.	SCU	<i>Myoxocephalus spp.</i>	Sculpins n.e.i.
Scup	SCP	<i>Stenotomus chrysops</i>	Scup
Tautog-lipvis	TAU	<i>Tautoga onitis</i>	Tautog
Blauwe tegelvis	TIL	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	Tilefish
Witte heek	HKW (*)	<i>Urophycis tenuis</i>	White hake
Zeewolf n.e.g.	CAT (*)	<i>Anarhichas spp.</i>	Wolf-fishes n.e.i.
Zeewolf	CAA (*)	<i>Anarhichas lupus</i>	Atlantic wolf-fish
Gevlekte zeewolf	CAS (*)	<i>Anarhichas minor</i>	Spotted wolf-fish
Bodemvissen n.e.g.	GRO	<i>Osteichthyes</i>	Groundfishes n.e.i.

PELAGISCHE VISSSEN

Atlantische haring	HER (*)	<i>Clupea harengus</i>	Atlantic herring
Makreel	MAC (*)	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Atlantische botervis	BUT	<i>Peprilus triacanthus</i>	Atlantic butterfish
Menhaden	MHA (*)	<i>Brevoortia tyrannus</i>	Atlantic menhaden
Makreelgeep	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Amerikaanse ansjovis	ANB	<i>Anchoa mitchilli</i>	Bay anchovy
Blauwbaars	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Paardenhorsmakreel	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle Jack
Kogeltonijn	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
Koningsmakreel	KGM	<i>Scomberomorus cavalla</i>	King mackerel
Gevlekte koningsmakreel	SSM (*)	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Atlantic Spanish mackerel
Zeilvis	SAI	<i>Istiophorus platypterus</i>	Sailfish

Witte marlijn	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	White marlin
Blauwe marlijn	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Blue marlin
Zwaardvis	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Witte tonijn	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore tuna
Boniet	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Dwergtonijn	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Little tunny
Grootoogtonijn	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Gewone tonijn	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefish tuna
Gestreepte bonito	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Geelvintonijn	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Tonijnen n.e.g.	TUN	<i>Scombridae</i>	Tunas n.e.i.
Pelagische vissen n.e.g.	PEL	<i>Osteichthyes</i>	Pelagic fishes n.e.i.

ANDERE BEENVISSEN

Bastaardelft	ALE	<i>Alosa pseudoharengus</i>	Alewife
Geelstaarten n.e.g.	AMX	<i>Seriola spp.</i>	Amberjacks n.e.i.
Amerikaanse congeraal	COA	<i>Conger oceanicus</i>	American conger
Amerikaanse paling	ELA	<i>Anguilla rostrata</i>	American eel
Amerikaanse elft	SHA	<i>Alosa sapidissima</i>	American shad
Zilvervissen	ARG	<i>Argentina spp.</i>	Argentines n.e.i.
Boniet	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>	Atlantic croaker
Atlantische botervis	NFA	<i>Strongylura marina</i>	Atlantic needlefish
Atlantische draadvinnige haring	THA	<i>Opisthonema oglinum</i>	Atlantic thread herring
Glijkop	ALC	<i>Alepocephalus bairdii</i>	Baird's slickhead
Trommelvis	BDM	<i>Pogonias cromis</i>	Black drum
Zwarte zeebaars	BSB	<i>Centropristis striata</i>	Black sea bass

Canadese elft	BBH	<i>Alosa aestivalis</i>	Blueback herring
Lodde	CAP (*)	<i>Mallotus villosus</i>	Capelin
Riddervissen	CHR	<i>Salvelinus spp.</i>	Char n.e.i.
Cobia	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Gele pompano	POM	<i>Trachinotus carolinus</i>	Common (= Florida) pompano
Draadvinnige elft	SHG	<i>Dorosoma cepedianum</i>	Gizzard shad
Knorvissen	GRX	<i>Pomadasyidae</i>	Grunts n.e.i.
West-Atlantische fint	SHH	<i>Alosa mediocris</i>	Hickory shad
Harders n.e.g.	LAX	<i>Notoscopelus spp.</i>	Lanternfish
Harders	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Grootbek	HVF	<i>Peprilus alepidotus</i> (= <i>Paru</i>)	North Atlantic harvestfish
Varkenvis	PIG	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	Pigfish
Amerikaanse spiering	SMR	<i>Osmerus mordax</i>	Rainbow smelt
Rode ombervis	RDM	<i>Sciaenops ocellatus</i>	Red drum
Gewone zeebrasem	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Red porgy
Ruwe horsmakreel	RSC	<i>Trachurus lathami</i>	Rough shad
Zandbaars	PES	<i>Diplectrum formosum</i>	Sand perch
Schaapskop-zeebrasem	SPH	<i>Archosargus probatocephalus</i>	Sheepshead
Puntombervis	SPT	<i>Leiostomus xanthurus</i>	Spot croaker
Gevlekte ombervis	SWF	<i>Cynoscion nebulosus</i>	Spotted weakfish
Koningsombervis	STG	<i>Cynoscion regalis</i>	Squeteague
Gestreepte baars	STB	<i>Morone saxatilis</i>	Striped bass
Steuren n.e.g.	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons n.e.i.
Tarpoen	TAR	<i>Tarpon (= Megalops) atlanticus</i>	Tarpon

Zalmachtigen	TRO	<i>Salmo spp.</i>	Trout n.e.i.
Amerikaanse zeebaars	PEW	<i>Morone americana</i>	White perch
Alfonsino's	ALF	<i>Beryx spp.</i>	Alfonsinos
Doornhaai	DGS (*)	<i>Squalus acanthias</i>	Spiny (= picked) dogfish
Doornhaaien n.e.g.	DGX (*)	<i>Squalidae</i>	Dogfishes n.e.i.
Haringhaai	POR (*)	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Haaien n.e.g.	SHX	<i>Squaliformes</i>	Large sharks n.e.i.
Makreelhaai	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako shark
Atlantische melkhaai	RHT	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	Atlantic sharpnose shark
Doornhaai	CFB	<i>Centroscyllium fabricii</i>	Black dogfish
Groenlandse haai	GSK	<i>Somniousus microcephalus</i>	Boreal (Greenland) shark
Reuzenhaai	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
Canadese rog	RJD	<i>Leucoraja erinacea</i>	Little skate
...	RJL	<i>Dipturus laevis</i>	Barndoor skate
Winterrog	RJT	<i>Leucoraja ocellata</i>	Winter skate
Sterrog	RJR	<i>Amblyraja radiata</i>	Thorny skate
...	RJS	<i>Malacoraja senta</i>	Smooth skate
Groenlandse rog	RJQ	<i>Bathyraja spinicauda</i>	Spinytail (spinetail) skate
...	RJG	<i>Amblyraja hyperborea</i>	Arctic skate
Roggen n.e.g.	SKA (*)	<i>Raja spp.</i>	Skates n.e.i.
Beenvissen	FIN	<i>Osteichthyes</i>	Finfishes n.e.i.

INVERTEBRATEN

Langvinpijlinktvis	SQL (*)	<i>Loligo pealei</i>	Long-finned squid
Kortvinpijlinktvis	SQI (*)	<i>Illex illecebrosus</i>	Short-finned squid

Inktvissen n.e.g.	SQU ^(*)	<i>Loliginidae,</i> <i>Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Amerikaanse zwaardschede	CLR	<i>Ensis directus</i>	Atlantic razor clam
Amerikaanse venusschelp	CLH	<i>Mercenaria mercenaria</i>	Hard clam
Noordkromp	CLQ	<i>Arctica islandica</i>	Ocean quahog
Grote strandgaper	CLS	<i>Mya arenaria</i>	Soft clam
Stevige strandschelp	CLB	<i>Spisula solidissima</i>	Surf clam
Tweekleppigen n.e.g.	CLX	<i>Prionodesmacea,</i> <i>Teleodesmacea</i>	Clams n.e.i.
Kamschelp	SCB	<i>Argopecten irradians</i>	Bay scallop
Calico-scallop	SCC	<i>Argopecten gibbus</i>	Calico scallop
Noordelijke kamschelp	ISC	<i>Chlamys islandica</i>	Icelandic scallop
Amerikaanse grote mantel	SCA	<i>Placopecten</i> <i>magellanicus</i>	Sea scallop
Mantels en kamschelpen	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
Noord-Amerikaanse oester	OYA	<i>Crassostrea virginica</i>	American cupped oyster
Mossel	MUS	<i>Mytilus edulis</i>	Blue mussel
Busyconwulken	WHX	<i>Busycon spp.</i>	Whelks n.e.i.
Alikruiken	PER	<i>Littorina spp.</i>	Periwinkles n.e.i.
Weekdieren	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Atlantische rotskrab	CRK	<i>Cancer irroratus</i>	Atlantic rock crab
Blauwe krab	CRB	<i>Callinectes sapidus</i>	Blue crab
Strandkrab	CRG	<i>Carcinus maenas</i>	Green crab
Jonaskrab	CRJ	<i>Cancer borealis</i>	Jonah crab
Arctische sneeuwkrab	CRQ	<i>Chionoectes opilio</i>	Queen crab
Rode diepzeekrab	CRR	<i>Geryon quinque-dens</i>	Red crab

Augustinuskrab	KCT	<i>Lithodes maia</i>	Stone king crab
Zeekrabben	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Amerikaanse kreeft	LBA	<i>Homarus americanus</i>	American lobster
Noorse garnaal	PRA (*)	<i>Pandalus borealis</i>	Northern prawn
Ringsprietgarnaal	AES	<i>Pandalus montagui</i>	Aesop shrimp
Peneide garnalen	PEN (*)	<i>Penaeus spp.</i>	Penaeus shrimps n.e.i.
Pandalide garnalen	PAN (*)	<i>Pandalus spp.</i>	Pink (= pandalid) shrimps
Zeewaterschelpdieren	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Zee-egels	URC	<i>Strongylocentrotus spp.</i>	Sea urchin
Borstelwormen	WOR	<i>Polychaeta</i>	Marine worms n.e.i.
Degenkrab	HSC	<i>Limulus polythemus</i>	Horeshoe crab
Invertebraten	INV	<i>Invertebrata</i>	Marine invertebrates n.e.i.

ZEEWIEREN

Bruinwieren	SWB	<i>Phaeophyceae</i>	Brown seaweeds
Roodwieren	SWR	<i>Rhodophyceae</i>	Red seaweeds
Algen	SWX	<i>Algae</i>	Seaweeds n.e.i.

ZEEROBBEN

Zadelrob	SHE	<i>Pagophilus groenlandicus</i>	Harp seal
Klapmuts	SEZ	<i>Cystophora cristata</i>	Hooded seal

BIJLAGE II

**STATISTISCHE VISSERIJGEBIEDEN IN HET NOORDWESTELIJK DEEL VAN
DE ATLANTISCHE OCEAAN WAARVOOR GEGEVENS DIENEN TE WORDEN
VERSTREKT**

Deelgebied 0

Sector 0 A

Sector 0 B

Deelgebied 1

Sector 1 A

Sector 1 B

Sector 1 C

Sector 1 D

Sector 1 E

Sector 1 F

Sector 1 NK (niet bekend)

Deelgebied 2

Sector 2 G

Sector 2 H

Sector 2 J

Sector 2 NK (niet bekend)

Deelgebied 3

Sector 3 K

Sector 3 L

Sector 3 M

Sector 3 N

Sector 3 O

Sector 3 P

Deelsector 3 Pn

Deelsector 3 Ps

Sector 3 NK (niet bekend)

Deelgebied 4

Sector 4 R

Sector 4 S

Sector 4 T

Sector 4 V

Deelsector 4 Vn

Deelsector 4 Vs

Sector 4 W

Sector 4 X

Sector 4 NK (niet bekend)

Deelgebied 5

Sector 5 Y

Sector 5 Z

Deelsector 5 Ze

Unit 5 Zc

Unit 5 Zu

Deelsector 5 Zw

Sector 5 NK (niet bekend)

Deelgebied 6

Sector 6 A

Sector 6 B

Sector 6 C

Sector 6 D

Sector 6 E

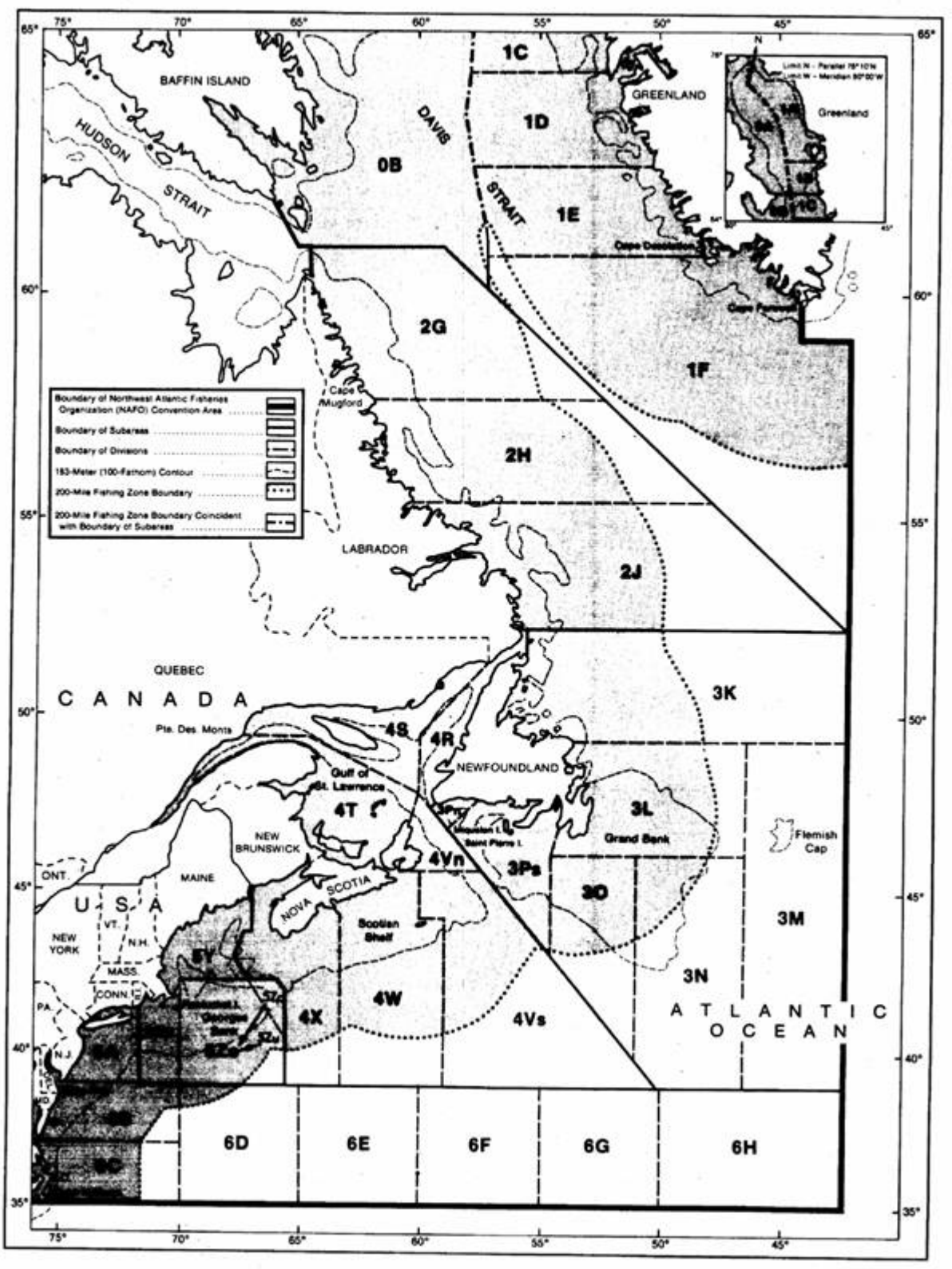
Sector 6 F

Sector 6 G

Sector 6 H

Sector 6 NK (niet bekend)

Statistische visserijgebieden in het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan



BIJLAGE III

↓ 1636/2001 art. 1 en bijlage II

OMSCHRIJVING VAN DE NAFO-DEELGEBIEDEN EN -SECTOREN VOOR VISSERIJSTATISTIEKEN EN VOORSCHRIFTEN INZAKE DE VISSERIJ IN DE NOORDWESTELIJKE ATLANTISCHE OCEAAN

Artikel XX van het Verdrag waarbij de Visserijorganisatie voor de Noordwestelijke Atlantische Oceaan is opgericht, voorziet in de volgende wetenschappelijke en statistische deelgebieden, sectoren en deelsectoren:

DEELGEBIED 0

Dat gedeelte van het onder het NAFO-Verdrag vallende gebied dat in het zuiden wordt begrensd door een lijn van een punt op 61°00' noorderbreedte en 65°00' westerlengte recht naar een punt op 61°00' noorderbreedte en 59°00' westerlengte, vandaar in zuidoostelijke richting langs een loxodroom tot een punt op 60°12' noorderbreedte en 57°13' westerlengte, vandaar ten oosten begrensd door een reeks geodetische lijnen tussen de volgende punten:

Punt nr.	Breedte	Lengte
1	60°12'0	57°13'0
2	61°00'0	57°13'1
3	62°00'5	57°21'1
4	62°02'3	57°21'8
5	62°03'5	57°22'2
6	62°11'5	57°25'4
7	62°47'2	57°41'0
8	63°22'8	57°57'4
9	63°28'6	57°59'7
10	63°35'0	58°02'0
11	63°37'2	58°01'2
12	63°44'1	57°58'8
13	63°50'1	57°57'2
14	63°52'6	57°56'6
15	63°57'4	57°53'5

16	64°04'3	57°49'1
17	64°12'2	57°48'2
18	65°06'0	57°44'1
19	65°08'9	57°43'9
20	65°11'6	57°44'4
21	65°14'5	57°45'1
22	65°18'1	57°45'8
23	65°23'3	57°44'9
24	65°34'8	57°42'3
25	65°37'7	57°41'9
26	65°50'9	57°40'7
27	65°51'7	57°40'6
28	65°57'6	57°40'1
29	66°03'5	57°39'6
30	66°12'9	57°38'2
31	66°18'8	57°37'8
32	66°24'6	57°37'8
33	66°30'3	57°38'3
34	66°36'1	57°39'2
35	66°37'9	57°39'6
36	66°41'8	57°40'6
37	66°49'5	57°43'0
38	67°21'6	57°52'7
39	67°27'3	57°54'9
40	67°28'3	57°55'3
41	67°29'1	57°56'1
42	67°30'7	57°57'8

43	67°35'3	58°02'2
44	67°39'7	58°06'2
45	67°44'2	58°09'9
46	67°56'9	58°19'8
47	68°01'8	58°23'3
48	68°04'3	58°25'0
49	68°06'8	58°26'7
50	68°07'5	58°27'2
51	68°16'1	58°34'1
52	68°21'7	58°39'0
53	68°25'3	58°42'4
54	68°32'9	59°01'8
55	68°34'0	59°04'6
56	68°37'9	59°14'3
57	68°38'0	59°14'6
58	68°56'8	60°02'4
59	69°00'8	60°09'0
60	69°06'8	60°18'5
61	69°10'3	60°23'8
62	69°12'8	60°27'5
63	69°29'4	60°51'6
64	69°49'8	60°58'2
65	69°55'3	60°59'6
66	69°55'8	61°00'0
67	70°01'6	61°04'2
68	70°07'5	61°08'1
69	70°08'8	61°08'8

70	70°13'4	61°10'6
71	70°33'1	61°17'4
72	70°35'6	61°20'6
73	70°48'2	61°37'9
74	70°51'8	61°42'7
75	71°12'1	62°09'1
76	71°18'9	62°17'5
77	71°25'9	62°25'5
78	71°29'4	62°29'3
79	71°31'8	62°32'0
80	71°32'9	62°33'5
81	71°44'7	62°49'6
82	71°47'3	62°53'1
83	71°52'9	63°03'9
84	72°01'7	63°21'1
85	72°06'4	63°30'9
86	72°11'0	63°41'0
87	72°24'8	64°13'2
88	72°30'5	64°26'1
89	72°36'3	64°38'8
90	72°43'7	64°54'3
91	72°45'7	64°58'4
92	72°47'7	65°00'9
93	72°50'8	65°07'6
94	73°18'5	66°08'3
95	73°25'9	66°25'3
96	73°31'1	67°15'1

97	73°36'5	68°05'5
98	73°37'9	68°12'3
99	73°41'7	68°29'4
100	73°46'1	68°48'5
101	73°46'7	68°51'1
102	73°52'3	69°11'3
103	73°57'6	69°31'5
104	74°02'2	69°50'3
105	74°02'6	69°52'0
106	74°06'1	70°06'6
107	74°07'5	70°12'5
108	74°10'0	70°23'1
109	74°12'5	70°33'7
110	74°24'0	71°25'7
111	74°28'6	71°45'8
112	74°44'2	72°53'0
113	74°50'6	73°02'8
114	75°00'0	73°16'3
115	75°05'	73°30'

en vandaar recht noord tot de parallel op 78°10' noorderbreedte, ten westen begrensd door een lijn vanaf een punt op 61°00' noorderbreedte en 65°00' westerlengte in noordwestelijke richting via een loxodroom tot de kust van Baffin Island te East Bluff (61°55' noorderbreedte en 66°20' westerlengte), vandaar in noordelijke richting langs de kust van Baffin Island, Bylot Island, Devon Island en Ellesmere Island en langs de tachtigste meridiaan westerlengte in de wateren tussen deze eilanden tot de parallel op 78°10' noorderbreedte, en ten noorden begrensd door de parallel op 78°10' noorderbreedte.

Deelgebied 0 is onderverdeeld in twee sectoren

Sector 0A

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten noorden van de parallel op 66°15' noorderbreedte ligt.

Sector 0B

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten zuiden van de parallel op 66°15' noorderbreedte ligt.

DEELGEBIED 1

Dat gedeelte van het onder het NAFO-Verdrag vallende gebied dat ten oosten van deelgebied 0 ligt en ten noorden en ten oosten van een loxodroom van een punt op 60°12' noorderbreedte en 57°13' westerlengte tot een punt op 52°15' noorderbreedte en 42°00' westerlengte.

Deelgebied 1 is onderverdeeld in zes sectoren

Sector 1A

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten noorden van de parallel op 68°50' noorderbreedte (Christianshåb) ligt.

Sector 1B

Dat gedeelte van het deelgebied dat tussen de parallel op 66°15' noorderbreedte (5 zeemijlen ten noorden van Umanarsugssuak) en de parallel op 68°50' noorderbreedte (Christianshåb) ligt.

Sector 1C

Dat gedeelte van het deelgebied dat tussen de parallel op 64°15' noorderbreedte (4 zeemijlen ten noorden van Godthåb) en de parallel op 66°15' noorderbreedte (5 zeemijlen ten noorden van Umanarsugssuak) ligt.

Sector 1D

Dat gedeelte van het deelgebied dat tussen de parallel op 62°30' noorderbreedte (gletsjer van Frederikshåb) en de parallel op 64°15' noorderbreedte (4 zeemijlen ten noorden van Godthåb) ligt.

Sector 1E

Dat gedeelte van het deelgebied dat tussen de parallel op 60°45' noorderbreedte (Cape Desolation) en de parallel op 62°30' noorderbreedte (gletsjer van Frederikshåb) ligt.

Sector 1F

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten zuiden van de parallel op 60°45' noorderbreedte (Cape Desolation) ligt.

DEELGEBIED 2

Dat gedeelte van het onder het NAFO-Verdrag vallende gebied dat ligt ten oosten van de meridiaan op $64^{\circ}30'$ westerlengte in het gebied van de Hudson Straat, ten zuiden van deelgebied 0, ten zuiden en ten westen van deelgebied 1 en ten noorden van de parallel op $52^{\circ}15'$ noorderbreedte.

Deelgebied 2 is onderverdeeld in drie sectoren

Sector 2G

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten noorden van de parallel op $57^{\circ}40'$ noorderbreedte (Cape Mugford) ligt.

Sector 2H

Dat gedeelte van het deelgebied dat tussen de parallel op $55^{\circ}20'$ noorderbreedte (Hopedale) en de parallel op $57^{\circ}40'$ noorderbreedte (Cape Mugford) ligt.

Sector 2J

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten zuiden van de parallel op $55^{\circ}20'$ noorderbreedte (Hopedale) ligt.

DEELGEBIED 3

Dat gedeelte van het onder het NAFO-Verdrag vallende gebied dat ligt ten zuiden van de parallel op $52^{\circ}15'$ noorderbreedte en ten oosten van een lijn die recht noord van Cape Bauld op de noordkust van Newfoundland tot $52^{\circ}15'$ noorderbreedte loopt, dat ten noorden ligt van de parallel op $39^{\circ}00'$ noorderbreedte en ten oosten en noorden van een loxodroom die in noordwestelijke richting van een punt op $39^{\circ}00'$ noorderbreedte, $50^{\circ}00'$ westerlengte via een punt op $43^{\circ}30'$ noorderbreedte, $55^{\circ}00'$ westerlengte in de richting van een punt op $47^{\circ}50'$ noorderbreedte, $60^{\circ}00'$ westerlengte loopt tot het snijpunt met een rechte lijn die Cape Ray, $47^{\circ}37'$ noorderbreedte, $59^{\circ}18'$ westerlengte op de kust van Newfoundland, met Cape North, $47^{\circ}02'$ noorderbreedte, $60^{\circ}25'$ westerlengte op Cape Breton Island verbindt, vandaar in noordoostelijke richting langs bovengenoemde lijn tot Cape Ray, $47^{\circ}37'$ noorderbreedte, $59^{\circ}18'$ westerlengte.

Deelgebied 3 is onderverdeeld in zes sectoren

Sector 3K

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten noorden van de parallel op $49^{\circ}15'$ noorderbreedte (Cape Freels, Newfoundland) ligt.

Sector 3L

Dat gedeelte van het deelgebied dat wordt begrensd door de kust van Newfoundland van Cape Freels tot Cape St Mary en een lijn die begint in Cape Freels, vandaar recht oost tot de meridiaan op 46°30' westerlengte, vandaar recht zuid tot de parallel op 46°00' noorderbreedte, vandaar recht west tot de meridiaan op 54°30' westerlengte, vandaar langs een loxodroom tot Cape St Mary, Newfoundland.

Sector 3M

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten zuiden van de parallel op 49°15' noorderbreedte en ten oosten van de meridiaan op 46°30' westerlengte ligt.

Sector 3N

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten zuiden van de parallel op 46°00' noorderbreedte en tussen de meridiaan op 46°30' westerlengte en de meridiaan op 51°00' westerlengte ligt.

Sector 3O

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten zuiden van de parallel op 46°00' noorderbreedte en tussen de meridiaan op 51°00' westerlengte en de meridiaan op 54°30' westerlengte ligt.

Sector 3P

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten zuiden van de kust van Newfoundland en ten westen van een lijn tussen Cape St. Mary, Newfoundland, en een punt op 46°00' noorderbreedte, 54°30' westerlengte ligt, vandaar recht zuid tot de buitengrens van het deelgebied.

Sector 3P is onderverdeeld in twee deelsectoren

Deelsector 3 Pn — noordwestelijke deelsector — dat gedeelte van sector 3P dat ten noordwesten ligt van de lijn die van 47°30,7' noorderbreedte, 57°43,2' westerlengte, ongeveer ten zuidwesten naar een punt op 46°50,7' noorderbreedte en 58°49,0' westerlengte loopt;

Deelsector 3Ps — zuidoostelijke deelsector — dat gedeelte van sector 3P dat ten zuidoosten van de voor deelsector 3 Pn omschreven lijn ligt.

DEELGEBIED 4

Dat gedeelte van het onder het NAFO-Verdrag vallende gebied dat ten noorden ligt van de parallel op 39°00' noorderbreedte, ten westen van deelgebied 3 en ten oosten van de volgende lijn:

vanaf het meest oostelijke punt van de internationale grens tussen de Verenigde Staten van Amerika en Canada in het Grand Manan Kanaal, op een punt op 44°46'35,346" noorderbreedte en 66°54'11,253" westerlengte, vandaar recht zuid tot de parallel op 43°50' noorderbreedte, vandaar recht west tot de meridiaan op 68°24'27,24" westerlengte, vandaar langs een geodetische lijn in zuidwestelijke richting tot een punt op 42°53'14" noorderbreedte en 67°44'35" westerlengte, vandaar langs een geodetische lijn in zuidoostelijke richting tot een punt op 42°31'08" noorderbreedte

en 67°28'05" westerlengte, vandaar langs een geodetische lijn tot een punt op 42°20' noorderbreedte en 67°18'13,15" westerlengte,

vandaar recht oost tot een punt op 66°00' westerlengte, vandaar langs een loxodroom in zuidoostelijke richting tot een punt op 42°00' noorderbreedte en 65°40' westerlengte, vandaar recht zuid tot de parallel op 39°00' noorderbreedte.

Deelgebied 4 is onderverdeeld in zes sectoren

Sector 4R

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt tussen de kust van Newfoundland van Cape Bauld tot Cape Ray en de volgende lijn: vanaf Cape Bauld recht noord tot de parallel op 52°15' noorderbreedte, vandaar recht west tot de kust van Labrador, vandaar langs de kust van Labrador tot het meest zuidoostelijke punt van de grens tussen Labrador en Quebec, vandaar langs een loxodroom in zuidwestelijke richting tot een punt op 49°25' noorderbreedte, 60°00' westerlengte, vandaar recht zuid tot een punt op 47°50' noorderbreedte, 60°00' westerlengte, vandaar langs een loxodroom in zuidoostelijke richting tot het snijpunt tussen de grens van deelgebied 3 en een rechte lijn tussen Cape North, Nova Scotia, en Cape Ray, Newfoundland, vandaar tot Cape Ray, Newfoundland.

Sector 4S

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt tussen de zuidkust van Quebec vanaf het meest zuidoostelijke punt van de grens tussen Labrador en Quebec tot Pointe des Monts en de volgende lijn: vanaf Pointe des Monts recht oost tot een punt op 49°25' noorderbreedte, 64°40' westerlengte, vandaar langs een loxodroom in oost-zuidoostelijke richting tot een punt op 47°50' noorderbreedte, 60°00' westerlengte, vandaar recht noord tot een punt op 49°25' noorderbreedte, 60°00' westerlengte, vandaar langs een loxodroom in noordoostelijke richting tot het meest zuidoostelijke punt van de grens tussen Labrador en Quebec.

Sector 4T

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt tussen de kusten van Nova Scotia, New Brunswick en Quebec van Cape North tot Pointe des Monts en de volgende lijn: vanaf Pointe des Monts recht oost tot een punt op 49°25' noorderbreedte, 64°40' westerlengte, vandaar langs een loxodroom in oost-zuidoostelijke richting tot een punt op 47°50' noorderbreedte, 60°00' westerlengte, vandaar langs een loxodroom in zuidelijke richting tot Cape North, Nova Scotia.

Sector 4V

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt tussen de kust van Nova Scotia tussen Cape North en Fourchu en de volgende lijn: vanaf Fourchu langs een loxodroom in oostelijke richting tot een punt op 45°40' noorderbreedte, 60°00' westerlengte, vandaar recht zuid tot de meridiaan op 60°00' westerlengte tot de parallel op 44°10' noorderbreedte, vandaar recht oost tot de meridiaan op 59°00' westerlengte, vandaar recht zuid tot de parallel op 39°00' noorderbreedte, vandaar recht oost tot een punt waar de grens tussen deelgebieden 3 en 4 samenvalt met de parallel op 39°00' noorderbreedte, vandaar langs de grens tussen deelgebieden 3 en 4 en een lijn die verder gaat in noordwestelijke richting tot een punt op 47°50' noorderbreedte,

60°00' westerlengte, vandaar langs een loxodroom in zuidelijke richting tot Cape North, Nova Scotia.

Sector 4V is onderverdeeld in twee deelsectoren

4Vn — noordelijke deelsector — dat gedeelte van sector 4V dat ten noorden van de parallel op 45°40' noorderbreedte ligt;

4Vs — zuidelijke deelsector — dat gedeelte van sector 4V dat ten zuiden van de parallel op 45°40' noorderbreedte ligt.

Sector 4W

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt tussen de kust van Nova Scotia van Halifax tot Fourchu en de volgende lijn: vanaf Fourchu langs een loxodroom in oostelijke richting tot een punt op 45°40' noorderbreedte, 60°00' westerlengte, vandaar recht zuid langs de meridiaan op 60°00' westerlengte tot de parallel op 44°10' noorderbreedte, vandaar recht oost tot de meridiaan op 59°00' westerlengte, vandaar recht zuid tot de parallel op 39°00' noorderbreedte, vandaar recht west tot de meridiaan op 63°20' westerlengte, vandaar recht noord tot een punt op de meridiaan op 44°20' noorderbreedte, vandaar langs een loxodroom in noordwestelijke richting tot Halifax, Nova Scotia.

Sector 4X

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt tussen de westelijke grens van deelgebied 4 en de kusten van New Brunswick en Nova Scotia vanaf het meest zuidelijke punt van de grens tussen New Brunswick en Maine tot Halifax en de volgende lijn: vanaf Halifax langs een loxodroom in zuidoostelijke richting tot een punt op 44°20' noorderbreedte, 63°20' westerlengte, vandaar recht zuid tot de parallel op 39°00' noorderbreedte, vandaar recht west tot de meridiaan op 65°40' westerlengte.

DEELGEBIED 5

Dat gedeelte van het onder het NAFO-Verdrag vallende gebied dat ten westen ligt van de westelijke grens van deelgebied 4, ten noorden van de parallel op 39°00' noorderbreedte en ten oosten van de meridiaan op 71°40' westerlengte.

Deelgebied 5 is onderverdeeld in twee sectoren

Sector 5Y

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt tussen de kusten van Maine, New Hampshire en Massachusetts vanaf de grens tussen Maine en New Brunswick tot een punt op Cape Cod op 70°00' westerlengte (circa 42° noorderbreedte) en de volgende lijn: vanaf een punt op Cape Cod op 70°00' westerlengte (circa 42° noorderbreedte), vandaar recht noord tot 42°20' noorderbreedte, vandaar recht oost tot 67°18'13,15" westerlengte op de grens van deelgebieden 4 en 5, vandaar langs die grens tot de grens tussen Canada en de Verenigde Staten van Amerika.

Sector 5Z

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten zuiden en ten oosten van sector 5Y ligt.

Sector 5Z is onderverdeeld in twee deelsectoren: een oostelijke deelsector en een westelijke deelsector:

5Ze — oostelijke deelsector — is dat gedeelte van sector 5Z dat ten oosten van de meridiaan op 70°00' westerlengte ligt.

Deelsector 5Ze is onderverdeeld in twee onderafdelingen¹⁵:

5Zu (wateren van de Verenigde Staten) is dat gedeelte van deelsector 5Ze ten westen van de geodetische lijnen die de verbinding vormen tussen de punten met de volgende coördinaten:

	Noorderbreedte	Westerlengte
A	44°11'12"	67°16'46"
B	42°53'14"	67°44'35"
C	42°31'08"	67°28'05"
D	40°27'05"	65°41'59"

5Zc (Canadese wateren) is dat gedeelte van deelsector 5Ze ten oosten van de bovengenoemde geodetische lijnen.

5Zw — westelijke deelsector — is dat gedeelte van sector 5Z ten westen van de meridiaan op 70°00' westerlengte.

DEELGEBIED 6

Dat gedeelte van het onder het NAFO-Verdrag vallende gebied dat wordt begrensd door een lijn vanaf een punt op de kust van Rhode Island op 71°40' westerlengte, vandaar recht zuid tot 39°00' noorderbreedte, vandaar recht oost tot 42°00' westerlengte, vandaar recht zuid tot 35°00' noorderbreedte, vandaar recht west tot de kust van Noord-Amerika, vandaar noordwaarts langs de kust van Noord-Amerika tot een punt op Rhode Island op 71°40' westerlengte.

¹⁵ Deze beide onderafdelingen zijn niet opgenomen in de zesde publicatie van het NAFO-Verdrag (mei 2000). Overeenkomstig een voorstel van de Wetenschappelijke Raad van de NAFO werden zij echter goedgekeurd door de Algemene Raad van de NAFO krachtens artikel XX, lid 2, van het NAFO-Verdrag.

Deelgebied 6 is onderverdeeld in acht sectoren

Sector 6A

Dat gedeelte van het deelgebied dat ten noorden van de parallel op 39°00' noorderbreedte en ten westen van deelgebied 5 ligt.

Sector 6B

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt ten westen van 70°00' westerlengte, ten zuiden van de parallel op 39°00' noorderbreedte en ten noorden en ten westen van een lijn in westelijke richting langs de parallel op 37°00' noorderbreedte tot 76°00' westerlengte, vandaar recht zuid tot Cape Henry, Virginia.

Sector 6C

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt ten westen van 70°00' westerlengte en ten zuiden van sector 6B.

Sector 6D

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt ten oosten van de sectoren 6B en 6C en ten westen van 65°00' westerlengte.

Sector 6E

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt ten oosten van sector 6D en ten westen van 60°00' westerlengte.

Sector 6F

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt ten oosten van sector 6E en ten westen van 55°00' westerlengte.

Sector 6G

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt ten oosten van sector 6F en ten westen van 50°00' westerlengte.

Sector 6H

Dat gedeelte van het deelgebied dat ligt ten oosten van sector 6G en ten westen van 42°00' westerlengte.

BIJLAGE IV

OMSCHRIJVINGEN EN CODES DIE BIJ DE INDIENING VAN GEGEVENS OVER DE VANGSTEN MOETEN WORDEN GEBRUIKT

A) LIJST VAN VISTUIGCATEGORIEËN

(overeenkomstig de internationale statistische standaardindeling van vistuig (ISSCFG))

Categorie	Afkorting
<i>Trawlnetten</i>	
Bodemtrawls	
– boomkor	TBB
– ottertrawl (zijde of hek, niet nader gespecificeerd)	OTB
– ottertrawl (zijde)	OTB1
– ottertrawl (hek)	OTB2
– spanriet (twee vaartuigen)	PTB
– garnalentrawl	TBS
– kreeftentrawl	TBN
– bodemtrawl (niet nader gespecificeerd)	TB
Pelagische trawls	
– ottertrawl (zijde of hek, niet nader gespecificeerd)	OTM
– ottertrawl (zijde)	OTM1
– ottertrawl (hek)	OTM2
– spanriet (twee vaartuigen)	PTM
– garnalentrawl	TMS
– pelagische trawls (niet nader gespecificeerd)	TM

Twin trawl	OTS
Dubbele-bordentrawl	OTT
Spannetten (twee vaartuigen) (niet nader gespecificeerd)	PT
Ottertrawls (niet nader gespecificeerd)	OT
Andere trawls (niet nader gespecificeerd)	TX
<i>Zegens</i>	
Landzegens	SB
Bootzegens	SV
– Deense zegen	SDN
– Schotse zegen	SSC
– spanzegen (twee vaartuigen)	SPR
Zegens (niet nader gespecificeerd)	SX
<i>Omsluitingsnetten</i>	
Ringzegen met sluitlijn (purse seine)	PS
– door één vaartuig bediend	PS1
– door twee vaartuigen bediend	PS2
Ringzegen zonder sluitlijn (lampara)	LA
<i>Kieuwnetten en warnetten</i>	
Geankerd kieuwnet	GNS
Drijfnetten	GND
Omringend kieuwnet	GNC
Staand kieuwnet (met palen)	GNF
Schakels	GTR
Gecombineerd kieuwnet en schakel	GTN
Kieuwnetten en warnetten (niet nader gespecificeerd)	GEN
Kieuwnetten (niet nader gespecificeerd)	GN

Haken en beuglijnen

Grondbeugen	LLS
Drijvende beugen	LLD
Beuglijnen (niet nader gespecificeerd)	LL
Handlijnen en hengelsnoeren (met de hand bediend)	LHP
Handlijnen en hengelsnoeren (machinaal)	LTM
Sleeplijnen	LTL
Haken en beuglijnen (niet nader gespecificeerd)	LX

Vallen

Onbedekte kommen	FPN
Korven	FPO
Fuiken	FYK
Barrières, staande netten, weren enz.	FWR
Ankerkuilen	FSN
Luchtnetten	FAR
Vallen (niet nader gespecificeerd)	FIX

Vallende netten

Werpnetten	FCN
Vallende netten (niet nader gespecificeerd)	FG

Korren

Vanaf een schip bediende kor	DRB
Handkor	DRH

Contact- en verwondingstuig

Harpoen	HAR
---------	-----

Kruisnetten

Draagbare kruisnetten	LNP
Vanaf een schip bediende kruisnetten	LNB

Vanaf de oever bediende kruisnetten	LNS
Kruisnetten (niet nader gespecificeerd)	LN
<i>Verzamelmachines</i>	
Vispompen	HMP
Motordreggen	HMD
Verzamelmachines (niet nader gespecificeerd)	HMX
<i>Diverse soorten vistuig</i>	MIS
<i>Vistuig onbekend</i>	NK

**B) OMSCHRIJVING VAN DE MAATSTAVEN VOOR DE VISSERIJ-
INSPANNING MET BETREKKING TOT DE VERSCHILLENDE
CATEGORIEËN VISTUIG**

Waar mogelijk dienen drie categorieën gegevens over de visserij-inspanning te worden verstrekt.

Categorie A

Vistuig	Maatstaf visserij-inspanning	Omschrijving
Omsluitingsnetten (purse seines)	Aantal uitzettingen	Aantal keren dat het vistuig is uitgezet of geschoten, ongeacht of vis is gevangen. Dit is een goede maatstaf wanneer omvang en dichtheid van de visscholen in verband staan met de visvoorraden of als op willekeurige wijze netten worden uitgezet
Landzegens	Aantal uitzettingen	Aantal keren dat het vistuig is uitgezet of geschoten, ongeacht of vis werd gevangen
Bootzegens	Aantal visuren	Aantal uren gedurende welke het vistuig is uitgezet of geschoten; gemiddelde geraamde duur per keer
Trawlnetten	Aantal uren	Aantal uren gedurende welke het trawlmet met het oog op de visvangst in het water (pelagische trawl) of op de zeebodem (bodemtrawl) was uitgezet
Vanaf een schip bediende kor	Aantal visuren	Aantal uren gedurende welke de kor met het oog op de visvangst op de zeebodem was uitgezet

Kieuwnetten (geankerd of drijfnet)	Aantal inspanningse eenheden	Lengte van de netten uitgedrukt in eenheden van 100 meter vermenigvuldigd met het aantal uitzettingen (= geaccumuleerde totale lengte van het net in meters gedurende een bepaalde tijd, gedeeld door 100)
Kieuwnetten (geankerd)	Aantal inspanningse eenheden	Lengte van het net uitgedrukt in eenheden van 100 meter, vermenigvuldigd met het aantal keren dat het net werd binnengehaald
Vallen (onbedekte kommen)	Aantal inspanningse eenheden	Aantal dagen waarop werd gevist vermenigvuldigd met het aantal opgehaalde eenheden
Stolpmanden en fuiken	Aantal inspanningse eenheden	Aantal ophalingen vermenigvuldigd met het aantal eenheden (= totaal aantal geviste eenheden gedurende een gegeven periode)
Beuglijnen (grondbeug of drijvende beug)	Aantal haken (in duizenden)	Aantal gebruikte vishaken gedurende een gegeven periode, gedeeld door 1 000
Handlijnen (hengelsnoer, sleeplijn, inktvisdreg enz.)	Aantal lijndagen	Totaal aantal lijnen dat in een gegeven periode werd gebruikt.
Harpoenen		(Er dienen alleen gegevens voor de categorieën B en C te worden verstrekt)

Categorie B

Voor het *aantal visdagen* moet het aantal dagen waarop is gevist, worden aangegeven. Met betrekking tot visserijactiviteiten waarbij het zoeken naar vis een aanzienlijk deel uitmaakt van de visserij-inspanning, worden de dagen waarop is gezocht, maar geen vis is gevangen, ook als visdagen beschouwd.

Categorie C

Wat het *aantal dagen in de visgronden* betreft, worden behalve het aantal dagen waarop werd gevist en naar vis werd gezocht, ook alle andere dagen aangegeven gedurende welke het vaartuig zich in de visgronden bevond.

Geraamde visserij-inspanning in % (evenredig verdeelde visserij-inspanning)

Indien de gegevens over de visserij-inspanning niet voor de totale vangst beschikbaar zijn moet het percentage van de visserij-inspanning worden aangegeven waarvoor een raming werd opgesteld. Dit percentage wordt als volgt berekend:

$$\left(\frac{\text{((Totale vangst) — (Vangst waarvoor gegevens over de visserij-inspanning beschikbaar zijn))} \times 100}{\text{Totale vangst}} \right)$$

c) GROOTTE VAN DE VAARTUIGEN

(overeenkomstig de internationale statistische standaardindeling van vissersvaartuigen (ISSCFV))

Grootteklassen naar tonnage

Brutotonnageklasse	Code
0-49,9	02
50-149,9	03
150-499,9	04
500-999,9	05
1 000-1 999,9	06
2 000-99 999,9	07
niet bekend	00

d) VOORNAAMSTE VISSOORT WAAROP WERD GEVIST (DOELSOORT)

Dit is de vissoort waarop in de eerste plaats werd gevist, dus niet noodzakelijkerwijs de vissoort die het grootste gedeelte van de vangst uitmaakt. De vissoort moet worden aangegeven met behulp van de 3-lettercode (zie bijlage I).

↓ 2018/93 (aangepast)

BIJLAGE V

FORMAAT VOOR DE INDIENING VAN GEGEVENS

↓ 1636/2001 Art. 2 en bijlage IV
(aangepast)

A. CODEERFORMAAT

Voor indiening overeenkomstig artikel 2, lid 1, onder a)

De gegevens moeten worden ingediend als records met variabele lengte en met een dubbele punt (:) tussen de recordvelden. De volgende velden moeten in ieder record zijn opgenomen:

Veld	Opmerkingen
Land	ISO-2-lettercode (bv. FR = Frankrijk)
Jaar	bv. 2001 of 01
Groot visgebied FAO	21 = noordwestelijke Atlantische Oceaan
Sector	bv. 3 Pn = NAFO-deelsector 3 Pn
Vissoort	3-lettercode
Vangst	Metrieke ton

Voor indiening overeenkomstig artikel 2, lid 1, onder b)

De gegevens moeten worden ingediend als records met variabele lengte en met een dubbele punt (:) tussen de recordvelden. De volgende velden moeten in ieder record zijn opgenomen:

Veld	Opmerkingen
Land	ISO-2-lettercode (bv. FR = Frankrijk)
Jaar	bv. 0001 of 2001 voor het jaar 2001
Maand	bv. 01 = januari
Groot visgebied FAO	21 = noordwestelijke Atlantische Oceaan
Sector	bv. 3 Pn = NAFO-deelsector 3 Pn

Voornaamste vissoort waarop werd gevist	3-lettercode
Categorie vaartuig/vistuig	ISSCFG-code (bv. OTB2 = ottertrawl (hek))
Grootteklasse vaartuig	ISSCFV-code (bv. 04 = 150 — 499,9 BT)
Gemiddeld brutotonnage	Aantal metrieke ton
Gemiddeld motorvermogen	Kilowatt
Geschat percentage visserijinspanning	Numeriek
Eenheid	3-lettercode van vissoort of code voor visserijinspanning (bv. COD = Kabeljauw of A = Visserij-inspanning A)
Gegevens	Vangst (in metrieke ton) of eenheid visserijinspanning

a) Als vangst dient het levendgewichtequivalent van de aanvoer, op een metrieke ton nauwkeurig, te worden geregistreerd.

b) Landencodes:

België	BE
Bulgarije	BG
Tsjechië	CZ
Denemarken	DK
Duitsland	DE
Estland	EE
Griekenland	EL
Spanje	ES
Frankrijk	FR
Ierland	IE
IJsland	IS
Italië	IT

Cyprus	CY
Letland	LV
Litouwen	LT
Luxemburg	LU
Hongarije	HU
Malta	MT
Nederland	NL
Noorwegen	NO
Oostenrijk	AT
Polen	PL
Portugal	PT
Roemenië	RO
Slovenië	SI
Slowakije	SK
Finland	FI
Zweden	SE
Turkije	TR
Verenigd Koninkrijk	UK

B. METHODE VAN INDIENING VAN DE GEGEVENS BIJ DE EUROPESE COMMISSIE

De gegevens moeten zoveel mogelijk in een elektronisch formaat (bv. als e-mailbijlage) worden ingediend.

Zoniet, wordt de indiening van een bestand op een 3,5¢ HD-diskette aanvaard.



BIJLAGE VI

Ingetrokken verordening met overzicht van de achtereenvolgende wijzigingen ervan

Verordening (EEG) nr. 2018/93 van de Raad
(PB L 186 van 28.7.1993, blz. 1)

Punt X.6 van bijlage I bij de Toetredingsakte van 1994
(PB C 241 van 29.8.1994, blz. 189)

Verordening (EG) nr. 1636/2001 van de Commissie
(PB L 222 van 17.8.2001, blz. 1)

Verordening (EG) nr. 1882/2003 van het Europees Parlement en de Raad
(PB L 284 van 31.10.2003, blz. 1)

uitsluitend artikel 3 en
bijlage III, punt 44

Punt 10.9 van bijlage II bij de Toetredingsakte van 2003
(PB L 236 van 23.9.2003, blz. 571)

BIJLAGE VII

CONCORDANTIETABEL

Verordening (EEG) nr. 2018/93	De onderhavige verordening
Artikel 1	Artikel 1
Artikel 2	Artikel 2
Artikel 3	Artikel 3
Artikel 4	Artikel 4
Artikel 5	Artikel 5
Artikel 6, leden 1 en 2	Artikel 6, leden 1 en 2
Artikel 6, lid 3	-
Artikel 7, lid 1	Artikel 7, lid 1
Artikel 7, lid 2	Artikel 7, lid 2
Artikel 7, lid 3	-
Artikel 7, lid 4	Artikel 7, lid 3
Artikel 8	-
-	Artikel 8
Artikel 9	Artikel 9
Bijlage I	Bijlage I
Bijlage II	Bijlage II
Bijlage III	Bijlage III
Bijlage IV	Bijlage IV
Bijlage V	Bijlage V
-	Bijlage VI
-	Bijlage VII