

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2020/124 VAN DE COMMISSIE**van 15 oktober 2019****tot aanvulling van Verordening (EU) 2019/833 van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van instandhoudings- en handhavingsmaatregelen die van toepassing zijn in het gereglementeerde gebied van de Visserijorganisatie voor het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan, tot wijziging van Verordening (EU) 2016/1627 en tot intrekking van Verordeningen (EG) nr. 2115/2005 en (EG) nr. 1386/2007 van de Raad**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) 2019/833 van het Europees Parlement en de Raad van 20 mei 2019 tot vaststelling van instandhoudings- en handhavingsmaatregelen die van toepassing zijn in het gereglementeerde gebied van de Visserijorganisatie voor het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan, tot wijziging van Verordening (EU) 2016/1627 en tot intrekking van Verordeningen (EG) nr. 2115/2005 en (EG) nr. 1386/2007 van de Raad ⁽¹⁾, en met name artikel 50, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Unie is partij bij het Verdrag inzake toekomstige multilaterale samenwerking op visserijgebied in het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan ("het NAFO-verdrag"), dat is goedgekeurd bij Verordening (EEG) nr. 3179/78 van de Raad ⁽²⁾.
- (2) Op 28 september 2007 is een wijziging van het NAFO-verdrag vastgesteld, die is goedgekeurd bij Besluit 2010/717/EU van de Raad ⁽³⁾.
- (3) De Visserijorganisatie voor het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan (NAFO) stelt besluiten vast voor de instandhouding van de onder haar bevoegdheid vallende visbestanden. Deze handelingen zijn gericht tot de verdragsluitende partijen bij het NAFO-verdrag en omvatten verplichtingen voor de exploitanten. Zodra de instandhoudings- en handhavingsmaatregelen van de NAFO in werking treden, zijn zij bindend voor alle verdragsluitende partijen bij de NAFO, met inbegrip van de Unie. Zij moeten worden opgenomen in het recht van de Unie, voor zover het recht van de Unie er niet reeds in voorziet.
- (4) Het Europees Parlement en de Raad hebben Verordening (EU) 2019/833 vastgesteld om de instandhoudings- en handhavingsmaatregelen van de NAFO op te nemen in het recht van de Unie.
- (5) In artikel 50 van Verordening (EU) 2019/833 is bepaald dat de Commissie gedelegeerde handelingen vaststelt ter aanvulling van die verordening met een aantal bepalingen van en bijlagen bij de instandhoudings- en handhavingsmaatregelen van de NAFO,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bepalingen van de instandhoudings- en handhavingsmaatregelen van de Visserijorganisatie voor het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan, en de bijlagen daarbij, als bedoeld in de bijlage bij Verordening (EU) 2019/833, zijn opgenomen in de bijlage bij deze verordening.

⁽¹⁾ PB L 141 van 28.5.2019, blz. 1.

⁽²⁾ PB L 378 van 30.12.1978, blz. 1.

⁽³⁾ PB L 321 van 7.12.2010, blz. 1.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de derde dag na die van de bekendmaking ervan 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, 15 oktober 2019.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE

1. TABEL 4 VAN DE INSTANDHOUDINGS- EN HANDHAVINGSMAATREGELEN (CONSERVATION AND ENFORCEMENT MEASURES – CEM) VAN DE NAFO, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 3, PUNT 17, EN ARTIKEL 17 VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Grenspunten die de oostelijke zijde van de voetafdruk afbakenen

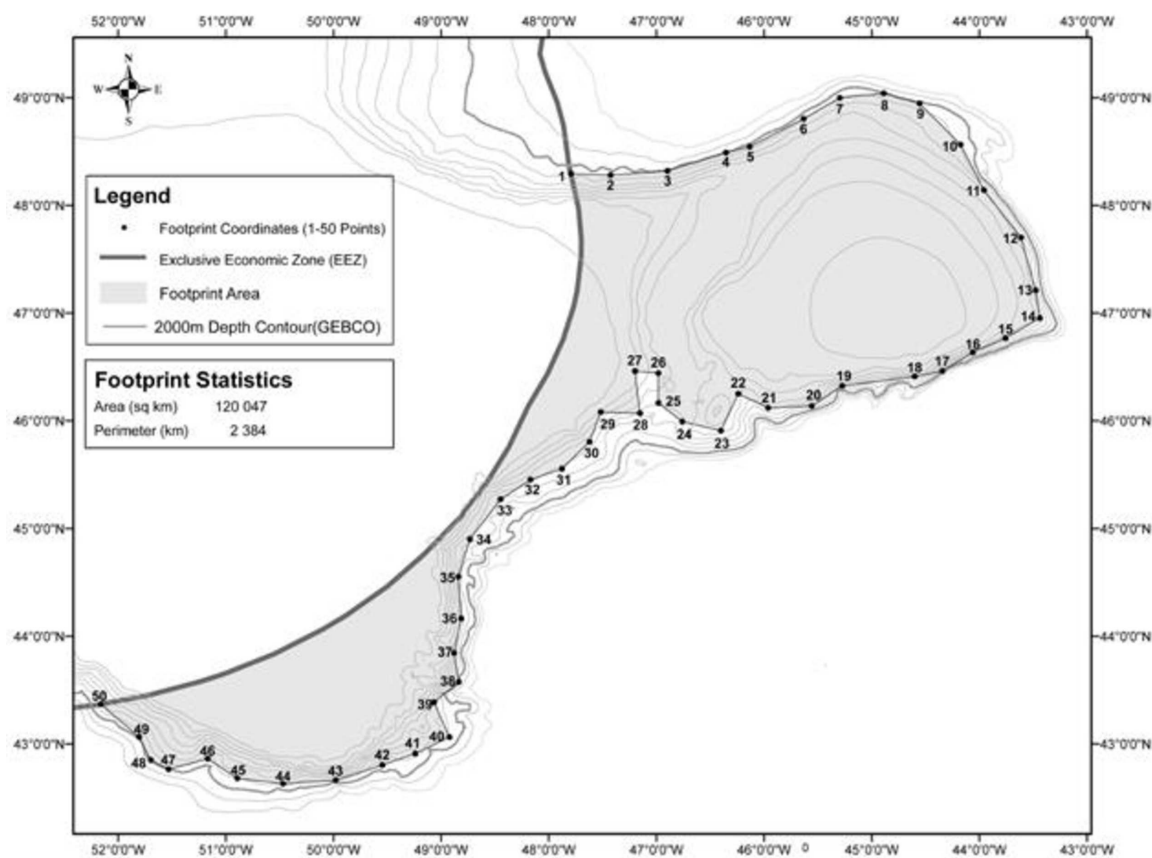
Coördinaat nr.	Breedtegraad	Lengtegraad	Coördinaat nr.	Breedtegraad	Lengtegraad
1	48°17'39"N	EEZ-grens ⁽¹⁾	26	46°26'32"N	46°58'53"W
2	48°16'51"N	47°25'37"W	27	46°27'40"N	47°12'01"W
3	48°19'15"N	46°53'48"W	28	46°04'15"N	47°09'10"W
4	48°29'21"N	46°21'17"W	29	46°04'53"N	47°31'01"W
5	48°32'43"N	46°08'04"W	30	45°48'17"N	47°37'16"W
6	48°48'10"N	45°37'59"W	31	45°33'14"N	47°52'41"W
7	48°59'54"N	45°17'46"W	32	45°27'14"N	48°10'15"W
8	49°02'20"N	44°53'17"W	33	45°16'17"N	48°26'50"W
9	48°56'46"N	44°33'18"W	34	44°54'01"N	48°43'58"W
10	48°33'53"N	44°10'25"W	35	44°33'10"N	48°50'25"W
11	48°08'29"N	43°57'28"W	36	44°09'57"N	48°48'49"W
12	47°42'00"N	43°36'44"W	37	43°50'44"N	48°52'49"W
13	47°12'44"N	43°28'36"W	38	43°34'34"N	48°50'12"W
14	46°57'14"N	43°26'15"W	39	43°23'13"N	49°03'57"W
15	46°46'02"N	43°45'27"W	40	43°03'48"N	48°55'23"W
16	46°38'10"N	44°03'37"W	41	42°54'42"N	49°14'26"W
17	46°27'43"N	44°20'38"W	42	42°48'18"N	49°32'51"W
18	46°24'41"N	44°36'01"W	43	42°39'49"N	49°58'46"W
19	46°19'28"N	45°16'34"W	44	42°37'54"N	50°28'04"W
20	46°08'16"N	45°33'27"W	45	42°40'57"N	50°53'36"W
21	46°07'13"N	45°57'44"W	46	42°51'48"N	51°10'09"W
22	46°15'06"N	46°14'21"W	47	42°45'59"N	51°31'58"W
23	45°54'33"N	46°24'03"W	48	42°51'06"N	51°41'50"W
24	45°59'36"N	46°45'33"W	49	43°03'56"N	51°48'21"W
25	46°09'58"N	46°58'53"W	50	43°22'12"N	EEZ-grens ⁽²⁾

⁽¹⁾ Ongeveer 47°47'45"W.

⁽²⁾ Ongeveer 52°09'46"W.

2. FIGUUR 2 VAN DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 3, PUNT 17, EN ARTIKEL 17 VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Voetafdrukkaart gereguleerd gebied van de NAFO (in grijs)



Legenda:

- Footprint Coordinates (1-50 Points) - Coördinaten voetafdruk (punten 1-50)
- Exclusive Economic Zone (EEZ) - Exclusieve economische zone (EEZ)
- Footprint Area - Voetafdrukgebied
- 2000m Depth Contour (GEBCO) - 2 000m-dieptelijn (GEBCO)

Footprint Statistics: - Statistieken voetafdruk:

- Area (sq km) - Oppervlakte (km²): 120 047
- Perimeter (km) - Omtrek (km): 2 384

3. DEEL VI VAN BIJLAGE I.E BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 3, PUNT 21, ARTIKEL 21, LID 2, EN ARTIKEL 27, LID 11, ONDER A), I), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Lijst van KME-indicatorsoorten

Bentische ongewervelde KME-indicatorsoorten

Algemene benaming van de taxonomische groep	Bekende taxon	Familie	Fylum
Gewone sponzen (SPO)	<i>Iophon piceum</i> (WJP)	Acarnidae	Porifera
	<i>Stelletta normani</i>	Ancorinidae	
	<i>Stelletta</i> sp. (WSX)	Ancorinidae	

	<i>Stryphnus ponderosus</i>	Ancorinidae	
	<i>Axinella</i> sp.	Axinellidae	
	<i>Phakellia</i> sp.	Axinellidae	
	<i>Esperiopsis villosa</i> (ZEW)	Esperiopsidae	
	<i>Geodia barretti</i>	Geodiidae	
	<i>Geodia macandrewii</i>	Geodiidae	
	<i>Geodia phlegraei</i>	Geodiidae	
	<i>Mycale (Mycale) lingua</i> (YHL)	Mycalidae	
	<i>Thenea muricata</i>	Pachastrellidae	
	<i>Polymastia</i> spp. (ZPY)	Polymastiidae	
	<i>Weberella bursa</i>	Polymastiidae	
	<i>Weberella</i> sp. (ZWB)	Polymastiidae	
	<i>Asconema foliatum</i> (ZBA)	Rossellidae	
	<i>Craniella cranium</i>	Tetillidae	
Echte koralen (CSS) (de abundantie van bekende soorten rond onderzeese bergen is mogelijk beperkt in het NRA)	<i>Lophelia pertusa</i> (LWS)	Caryophylliidae	Cnidaria
	<i>Solenosmilia variabilis</i> (RZT)	Caryophylliidae	
	<i>Enallopsammia rostrata</i> (FEY)	Dendrophylliidae	
	<i>Madrepora oculata</i> (MVI)	Oculinidae	
Kleine gorgonische koralen (GGW)	<i>Anthothela grandiflora</i> (WAG)	Anthothelidae	Cnidaria
	<i>Chrysogorgia</i> sp. (FHX)	Chrysogorgiidae	
	<i>Radicipes gracilis</i> (CZN)	Chrysogorgiidae	
	<i>Metallogorgia melanotrichos</i>	Chrysogorgiidae	
	<i>Acanella arbuscula</i>	Isididae	
	<i>Acanella eburnea</i>	Isididae	
	<i>Swiftia</i> sp.	Plexauridae	
	<i>Narella laxa</i>	Primnoidae	
Grote gorgonische koralen (GGW)	<i>Acanthogorgia armata</i> (AZC)	Acanthogorgiidae	Cnidaria
	<i>Iridogorgia</i> sp.	Chrysogorgiidae	
	<i>Corallium bathyrubrum</i>	Coralliidae	
	<i>Corallium bayeri</i>	Coralliidae	
	<i>Keratoisis ornata</i> (KRY)	Isididae	
	<i>Keratoisis</i> sp.	Isididae	
	<i>Lepidisis</i> sp. (QFX)	Isididae	
	<i>Paragorgia arborea</i> (BFU)	Paragorgiidae	
	<i>Paragorgia johnsoni</i> (BFV)	Paragorgiidae	
	<i>Paramuricea grandis</i>	Plexauridae	
	<i>Paramuricea placomus</i>	Plexauridae	

	<i>Paramuricea</i> spp. (PZL)	Plexauridae	
	<i>Placogorgia</i> sp.	Plexauridae	
	<i>Placogorgia terceira</i>	Plexauridae	
	<i>Calyptrophora</i> sp.	Primnoidae	
	<i>Parastenella atlantica</i>	Primnoidae	
	<i>Primnoa resedaeformis</i> (QOE)	Primnoidae	
	<i>Thouarella grasshoffi</i>	Primnoidae	
Zeeveren (NTW)	<i>Anthoptilum grandiflorum</i>	Anthoptilidae	Cnidaria
	<i>Funiculina quadrangularis</i> (FQJ)	Funiculinidae	
	<i>Halipteris</i> cf. <i>christii</i>	Halipteridae	
	<i>Halipteris finmarchica</i> (HFM)	Halipteridae	
	<i>Halipteris</i> sp. (ZHX)	Halipteridae	
	<i>Kophobelemnion stelliferum</i> (KVF)	Kophobelemnidae	
	<i>Pennatula aculeata</i> (QAC)	Pennatulidae	
	<i>Pennatula grandis</i>	Pennatulidae	
	<i>Pennatula</i> sp.	Pennatulidae	
	<i>Distichoptilum gracile</i> (WDG)	Protoptilidae	
	<i>Protoptilum</i> sp.	Protoptilidae	
	<i>Umbellula lindahli</i>	Umbellulidae	
	<i>Virgularia</i> cf. <i>mirabilis</i>	Virgulariidae	
Kokeranemonen	<i>Pachycerianthus borealis</i> (WQB)	Cerianthidae	Cnidaria
Erect bryozoans (BZN)	<i>Eucratea loricata</i> (WEL)	Eucrateidae	Bryozoa
Zeelelies (Crinoidea) (CWD)	<i>Trichometra cubensis</i>	Antedonidae	Echinodermata
	<i>Conocrinus lofotensis</i> (WCF)	Bourgueticrinidae	
	<i>Gephyrocrinus grimaldii</i>	Hyocrinidae	
Manteldieren (SSX)	<i>Boltenia ovifera</i> (WBO)	Pyuridae	Chordata
	<i>Halocynthia aurantium</i>	Pyuridae	

4. DEEL VII VAN BIJLAGE I.E BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 3, PUNT 29, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Lijst van fysische KME-indicatorelementen

Fysische KME-indicatorelementen

Onderzeese bergen	Onderzeese bergen van Fogo (sector 3O, 4Vs) Onderzeese bergen van Newfoundland (sector 3MN) Onderzeese bergen van Corner Rise (sector 6GH) Onderzeese bergen van New England (sector 6EF)
Canyons	Canyons die het rif insnijden ("shelf-indenting canyon") Tail of the Grand Bank (sector 3N) Canyons met een top > 400 m; ten zuiden van de Flemish Cap en Tail of the Grand Bank (sector 3MN) Canyons met een top > 200 m; Tail of the Grand Bank (sector 3O)

“Knolls” (terpen)	Orphan Knoll (sector 3K) Beothuk Knoll (sector 3LMN)
Southeast Shoal	Paaiplaatsen van de Tail of the Grand Bank (sector 3N)
Steile flanken > 6,4°	Ten zuiden en zuidoosten van de Flemish Cap (sector 3LM)

5. FORMAAT VOORGESCHREVEN IN BIJLAGE II.C BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 4, LID 2, ONDER A), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Kennisgeving en machtiging vaartuigen

(1) Formaat voor de registratie van vaartuigen

Gegevens­element	Code	Verplicht/ Facultatief	Opmerkingen
Begin record	SR	V	Systeemgegevens; geeft het begin van de record aan
Adres	AD	V	Berichtgegevens; bestemming, “XNW” voor NAFO-secretariaat
Verzender	FR	V	Berichtgegevens; ISO-3-code van de verzendende lidstaat
Recordnummer	RN	V	Berichtgegevens; volgnummer mededeling in het lopende jaar
Datum record	RD	V	Berichtgegevens; datum van verzending
Tijdstip record	RT	V	Berichtgegevens; tijdstip van verzending
Berichttype	TM	V	Berichtgegevens; berichttype, “ NOT ”: kennisgeving van vaartuigen die visserijactiviteiten mogen verrichten in het NRA
Naam van het vaartuig	NA	V	Naam van het vaartuig
Radio­roepnaam	RC	V	internationale radio­roepnaam van het vaartuig
Vlaggenstaat	FS	V	Staat waar het vaartuig is geregistreerd
Intern referenti­nummer	IR	F (1)	Uniek nummer van het vaartuig van de lidstaat als ISO-3-code van de vlaggenstaat, gevolgd door een nummer
Extern registrati­nummer	XR	V	Boegnummer van het vaartuig
IMO-nummer van het vaartuig	IM	V	IMO-nummer
Naam van de haven	PO	V	Haven van registratie of thuishaven
Eigenaar van het vaartuig	VO	V (2)	Geregistreerde eigenaar en adres
Charteraar van het vaartuig	VC	V (2)	Voor het gebruik van het vaartuig verantwoordelijke persoon
Type vaartuig	TP	V	FAO-vaartuigcode (bijlage II.I)
Vistuig	GE	F	Statistische indeling van vistuig van de FAO (bijlage II.J)
Tonnage vaartuig meetmethode tonnage	VT	V	Vaartuigcapaciteit, zo nodig in paren “OC” = Verdrag van Oslo 1947, “LC” = Verdrag van Londen (ICTM) totale capaciteit in meterton
Lengte vaartuig meetmethode lengte	VL	V	Lengte in meter, zo nodig in paren “OA” = lengte over alles; lengte in meter

Gegevens­element	Code	Verplicht/ Facultatief	Opmerkingen
Motorvermogen meetmethode vermogen	VP	V	Motorvermogen, zo nodig in paren, in kW PE = aandrijfmotor AE= hulpmotor totaal in het vaartuig geïnstalleerd motorvermogen in kW
Einde record	ER	V	Systeemgegevens; geeft het einde van de record aan

(¹) Verplicht bij gebruik als unieke identificatie in andere berichten.

(²) Indien van toepassing.

(2) **Formaat voor het schrappen van vaartuigen uit het register**

Gegevens­element	Code	Verplicht/ Facultatief	Opmerkingen
Begin record	SR	V	Systeemgegevens; geeft het begin van de record aan
Adres	AD	V	Berichtgegevens; bestemming, "XNW" voor NAFO-secretariaat
Verzender	FR	V	Berichtgegevens; ISO-3-code van de verzendende lidstaat
Recordnummer	RN	V	Berichtgegevens; volgnummer mededeling in het lopende jaar
Datum record	RD	V	Berichtgegevens; datum van verzending
Tijdstip record	RT	V	Berichtgegevens; tijdstip van verzending
Berichttype	TM	V	Berichtgegevens; berichttype, "WIT": schrapping van aange­melde vaartuigen
Naam van het vaartuig	NA	V	Naam van het vaartuig
Radoroepnaam	RC	V	Internationale radoroepnaam van het vaartuig
Intern referentienummer	IR	F	Uniek nummer van het vaartuig van de lidstaat als ISO-3-code van de vlaggenstaat, gevolgd door een nummer (voor zover dat bestaat)
Extern registratienummer	XR	V	Boegnummer van het vaartuig
IMO-nummer van het vaartuig	IM	V	IMO-nummer
Begindatum	SD	V	De datum waarop de intrekking van kracht wordt
Einde record	ER	V	Systeemgegevens; geeft het einde van de record aan

(3) **Formaat voor machtiging tot het verrichten van visserijactiviteiten**

Gegevens­element	Code	Verplicht/ Facultatief	Opmerkingen
Begin record	SR	V	Systeemgegevens; geeft het begin van de record aan
Adres	AD	V	Berichtgegevens; bestemming, "XNW" voor NAFO-secretariaat
Verzender	FR	V	Berichtgegevens; ISO-3-code van de verzendende lidstaat
Recordnummer	RN	V	Berichtgegevens; volgnummer mededeling in het lopende jaar
Datum record	RD	V	Berichtgegevens; datum van verzending

Gegevens­element	Code	Verplicht/ Facultatief	Opmerkingen
Tijdstip record	RT	V	Berichtgegeven; tijdstip van verzending
Berichttype	TM	V	Berichtgegeven; berichttype, "AUT": machtiging van vaartuigen om visserijactiviteiten te verrichten in het NRA
Naam van het vaartuig	NA	V	Naam van het vaartuig
Radoroepnaam	RC	V	Internationale radoroepnaam van het vaartuig
Intern referentienummer	IR	F	Uniek nummer van het vaartuig van de lidstaat als ISO-3-code van de vlaggenstaat, gevolgd door een nummer (voor zover dat bestaat)
Extern registratienummer	XR	V	Boegnummer van het vaartuig
IMO-nummer van het vaartuig	IM	V	IMO-nummer
Begindatum	SD	V	Visvergunningsgegevens; datum waarop de machtiging van kracht wordt
Einddatum	ED	F	Visvergunningsgegevens; datum waarop de machtiging afloopt. Maximale geldigheidsduur: 12 maanden.
Doelsoort en gebied	TA	V ⁽¹⁾	Visvergunningsgegevens; soorten waarvoor en gebied waar gerichte visserij is toegestaan. Voor gereguleerde soorten van bijlage I.A of I.B van de CEM moet worden verwezen naar het bestand. Gebruik voor niet-gereguleerde soorten het deelgebied of de sector of "ANY". Gebruik indien nodig verschillende paren (bv. //TA/GHL 3LMNO COD 3M RED 3LN RED 3M HER ANY//)
Einde record	ER	V	Systeemgegevens; geeft het einde van de record aan

(¹) Voor transportvaartuigen is het TA-veld facultatief.

(4) **Formaat voor schorsing van de vismachtiging**

Gegevens­element	Code	Verplicht / Facultatief	Opmerkingen
Begin record	SR	V	Systeemgegevens; geeft het begin van de record aan
Adres	AD	V	Berichtgegeven; bestemming, "XNW" voor NAFO-secretariaat
Verzender	FR	V	Berichtgegeven; ISO-3-code van de verzendende lidstaat
Recordnummer	RN	V	Berichtgegeven; volgnummer mededeling in het lopende jaar
Datum record	RD	V	Berichtgegeven; datum van verzending
Tijdstip record	RT	V	Berichtgegeven; tijdstip van verzending
Berichttype	TM	V	Berichtgegeven; berichttype, "SUS": schorsing van de machtiging van vaartuigen
Naam van het vaartuig	NA	V	Naam van het vaartuig
Radoroepnaam	RC	V	Internationale radoroepnaam van het vaartuig
Intern referentienummer	IR	F	Uniek nummer van het vaartuig van de lidstaat als ISO-3-code van de vlaggenstaat, gevolgd door een nummer (voor zover dat bestaat)
Extern registratienummer	XR	V	Boegnummer van het vaartuig

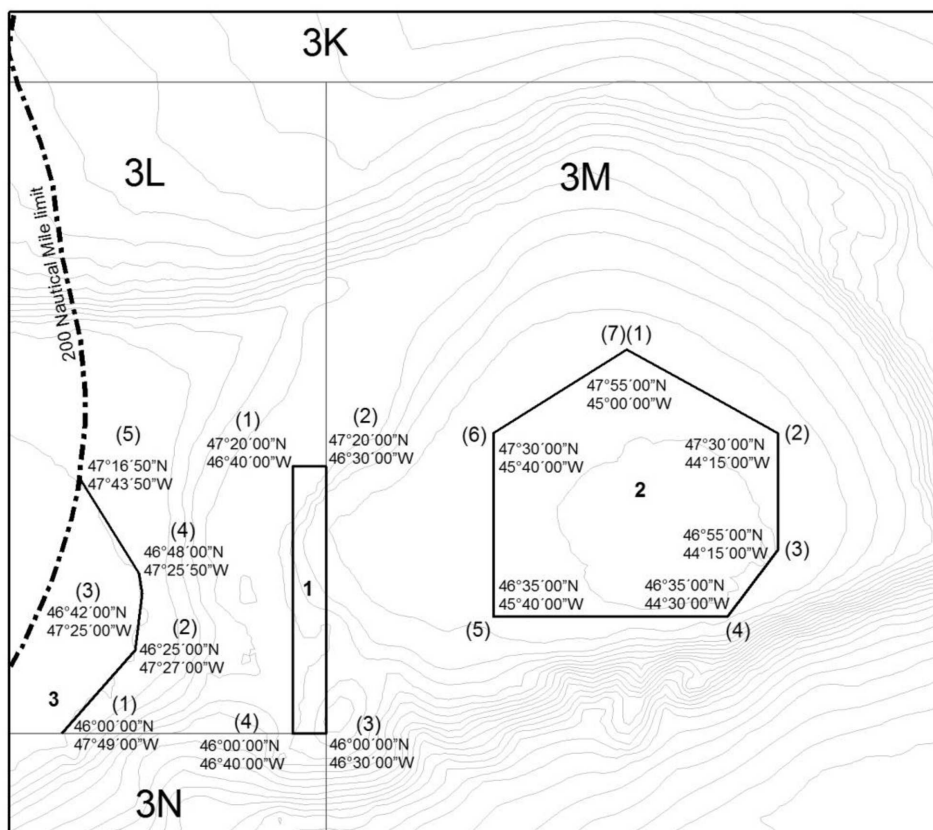
Gegevens­element	Code	Verplicht / Facultatief	Opmerkingen
IMO-nummer van het vaartuig	IM	V	IMO-nummer
Begindatum	SD	V	Visvergunningsgegevens; datum waarop de schorsing van kracht wordt
Einde record	ER	V	Systeemgegevens; geeft het einde van de record aan

6. TABEL 1 EN FIGUUR 1(1) VAN DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 9, LID 1, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Grenspunten die het deel van sector 3L dat voor het beheer van garnaal is opgenomen in sector 3M, afbakenen

Coördinaat nr.	Breedtegraad	Lengtegraad
1	47°20'0 N	46°40'0 W
2	47°20'0 N	46°30'0 W
3	46°00'0 N	46°30'0 W
4	46°00'0 N	46°40'0 W

3L dieptegrens 200m, deel van 3L dat als 3M wordt beschouwd en gesloten gebied van 3M



Legenda

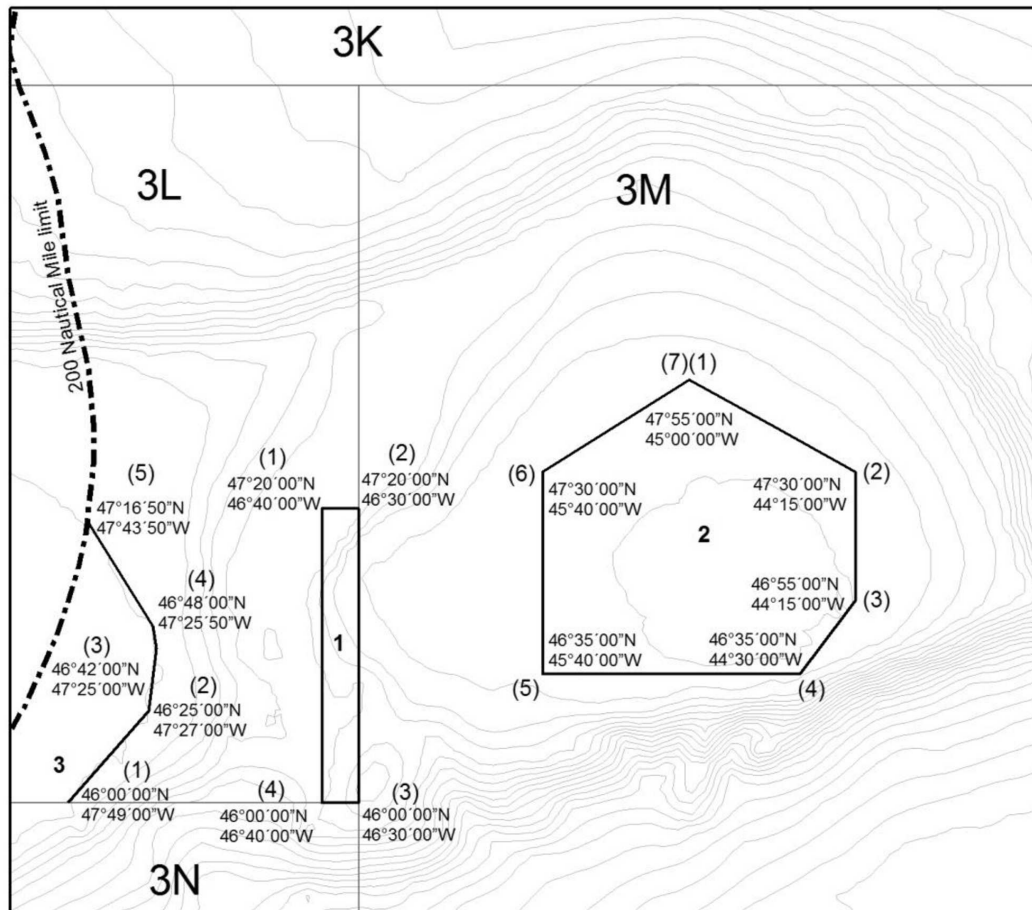
— 200 Nautical Mile limit - Grens van 200 zeemijl

7. TABEL 2 EN FIGUUR 1 (2) VAN DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 9, LID 4, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Grenspunten die het gebied dat is gesloten voor de visserij op garnaal, afbakenen

Coördinaat nr.	Breedtegraad	Lengtegraad
1 (= 7)	47°55'0 N	45°00'0 W
2	47°30'0 N	44°15'0 W
3	46°55'0 N	44°15'0 W
4	46°35'0 N	44°30'0 W
5	46°35'0 N	45°40'0 W
6	47°30'0 N	45°40'0 W
7 (= 1)	47°55'0 N	45°00'0 W

3L dieptegrens 200m, deel van 3L dat als 3M wordt beschouwd en gesloten gebied van 3M



Legenda:

— 200 Nautical Mile limit - Grens van 200 zeemijl

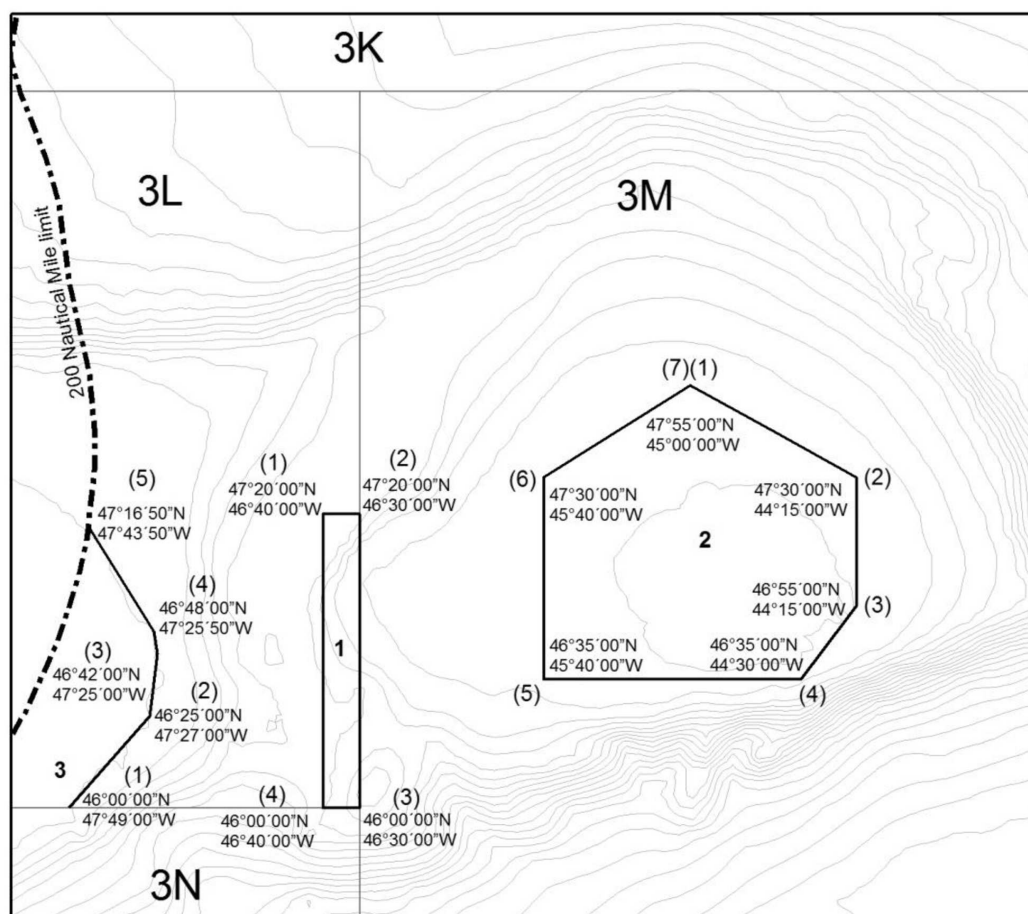
8. TABEL 3 EN FIGUUR 1 (3) VAN DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 9, LID 5, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Grenspunten die de 200m-dieptelijn afbakenen

Coördinaat nr.	Breedtegraad	Lengtegraad
1	46°00'00" N	47°49'00" W

Coördinaat nr.	Breedtegraad	Lengtegraad
2	46°25'00" N	47°27'00" W
3	46°42'00" N	47°25'00" W
4	46°48'00" N	47°25'50" W
5	47°16'50" N	47°43'50" W

3L dieptegrens 200m, deel van 3L dat als 3M wordt beschouwd en gesloten gebied van 3M



Legenda:

— 200 Nautical Mile limit - Grens van 200 zeemijl

9. FORMAAT VOORGESCHREVEN IN BIJLAGE IV.C BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 10, LID 1, ONDER E), ARTIKEL 27, LID 3, ONDER C), EN ARTIKEL 39, LID 16, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Inspectieverslag over de havenstaatcontrole (PSC-3)

(gelieve zwarte inkt te gebruiken)

A. REFERENTIE VAN DE INSPECTIE					Nummer van het inspectieverslag:	
Aanlanding	Ja	Nee-	Overlading	Ja	Nee-	Andere reden voor het binnenvaren van de haven
		n				

B2. AANGELANDE OF OVERGELADEN VIS*

* Als een vaartuig bij overladingen betrokken is, moet voor elk overlappend vaartuig een afzonderlijk formulier worden gebruikt.

Soort ⁴	Product ⁵	Vangst- gebied	Pro- duct-ge- wicht aange- lande hoeveel- heden (kg)	Om-re- kenings- factor	Equiva- lent le- vend ge- wicht (kg)	Vershil (kg) tussen in logboek aangege- ven le- vend ge- wicht en levend gewicht aange- lande hoeveel- heden	Vershil (%) tus- sen in logboek aangege- ven le- vend ge- wicht en levend gewicht aange- lande hoeveel- heden	Vershil (kg) tus- sen aan- geland product- gewicht en PSC 1/2	Vershil (%) tussen aangeland productge- wicht en PSC 1/2

Toepasselijke machtiging tot overlading:

B3. INFORMATIE OVER AANLANDING DIE IS TOEGESTAAN ZONDER BEVESTIGING DOOR DE VLAGGENSTAAT

Ref. NEAFC art. 23.2/NAFO art. 43.7

Naam opslagplaats:

Naam bevoegde instanties:

Termijn voor ontvangst van de bevestiging:

B4. AAN BOORD GEHOUDEN VIS

Soort ⁴	Product ⁵	Van- gstge- bied	Product- gewicht (kg)	Omre- kenings- factor	Levend gewicht (kg)	Vershil (kg) tussen productgewicht aan boord en PSC 1/2	Vershil (%) tussen productgewicht aan boord en PSC 1/2

C. INSPECTIERESULTATEN**C1. ALGEMEEN**

Startdatum inspectie:		Tijdstip begin inspectie (UTC):	
Einddatum inspectie:		Tijdstip einde inspectie (UTC):	

Status in andere ROVB-gebieden waar visserijactiviteiten zijn verricht, inclusief opname van een vaartuig in de IOO-lijst

ROVB	ID vaartuig	Status vlaggenstaat	Vaartuig op lijst gemachtigde vaartuigen	Vaartuig op lijst IOO-vaartuigen

Opmerkingen:

C2. INSPECTIE VAN HET VISTUIG IN DE HAVEN**A. Algemene gegevens**

Aantal geïnspecteerde vistuigen				Datum inspectie vistuig	
Is het vaartuig geverbaliseerd?	Ja		Nee	Zo ja, het hele formulier "verificatie van de inspectie in de haven" invullen. Zo nee, het formulier met uitzondering van de gegevens betreffende het NAFO-zegel invullen.	

B. Gegevens betreffende ottertrawls

NAFO-zegelnummer		Is het zegel onbeschadigd?	Ja		Nee	
Vistuigtype						
Netvoorzieningen						
Afstand tussen de staven (mm)						
Type mazen						
Gemiddelde maaswijdte (mm)						
Deel van de trawl						
vleugels						
de eigenlijke trawl						
verlengstuk						
kuil						

D. OPMERKINGEN VAN DE KAPITEIN:

Ik, ondergetekende, kapitein van het vaartuig verklaar hierbij dat heden een afschrift van dit verslag aan mij is bezorgd. Mijn handtekening betekent niet dat ik het eens ben met dit verslag, behalve met mijn eigen opmerkingen (indien van toepassing).

Handtekening: _____ Datum : _____

E. OVERTREDINGEN EN FOLLOW-UP**E.1 NAFO****E.1 Inspectie op zee****Tijdens inspecties in het gereglementeerde NAFO-gebied geconstateerde overtredingen**

Inspectieteam	Datum van de inspectie	Sector	Verwijzing naar overtreding instandhoudings- of handhavingsmaatregel van NAFO

E.1 B Bevindingen betreffende tijdens de haveninspectie geconstateerde overtredingen**a) – Bevestiging van bij de inspectie op zee geconstateerde overtredingen**

Verwijzing naar overtreding instandhoudings- of handhavingsmaatregel van NAFO	Verwijzing naar nationale regelgeving inzake overtreding

b) – Tijdens de inspectie op zee geconstateerde overtredingen die niet konden worden bevestigd tijdens de haveninspectie

Opmerkingen:

c) – Extra overtredingen die tijdens de haveninspectie werden geconstateerd

Verwijzing naar overtreding instandhoudings- of handhavingsmaatregel van NAFO	Verwijzing naar nationale regelgeving inzake overtreding

E2. GECONSTATEERDE OVERTREDING NEAFC

Artikel	Overtreden NEAFC-bepaling(en) en samenvatting van de relevante feiten

Opmerkingen van de inspecteur:

Ondernomen actie:

Inspecterende autoriteit/instantie:		
Naam van de inspecteur	Handtekening van de inspecteur	Plaats en datum

F. DISTRIBUTIE

Afschrift aan vlaggenstaat	Afschrift aan het NEAFC-secretariaat	Afschrift aan de uitvoerend secretaris van NAFO

1. Vissersvaartuigen zonder IMO-nummer vermelden het externe registratienummer.
2. Indien bekend en verschillend van de eigenaar.
3. Als een vaartuig bij overladingen betrokken is, moet voor elk overladend vaartuig een afzonderlijk formulier worden gebruikt.
4. FAO-soortencode - **bijlage V NEAFC, bijlage I.C NAFO.**
5. Aanbiedingsvorm van de producten - **aanhangsel 1 van bijlage IV NEAFC, bijlage II.K NAFO.**

10. BIJLAGE III.A BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 13, LID 1, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Maaswijdtemeting en -meters

(1) Beschrijving van de maaswijdtemeters

- (a) De te gebruiken maaswijdtemeters zijn 2 mm dik, plat, van duurzaam materiaal en onvervormbaar. Ze hebben ofwel evenwijdige zijkanen die met elkaar verbonden zijn door een reeks schuine kanen met een schuine in de verhouding van 1:8 aan elke zijde, ofwel alleen taps toelopende zijkanen in dezelfde verhouding. In het smalste gedeelte van de maaswijdtemeter moet een opening zijn aangebracht.
- (b) Op de voorkant van de maaswijdtemeter is de breedte in millimeter aangebracht op, in voorkomend geval, het gedeelte met evenwijdige zijkanen en op het taps toelopende gedeelte. Op maaswijdtemeters met uitsluitend taps toelopende zijkanen wordt een millimeterverdeling aangebracht en op regelmatige afstanden de breedte vermeld.

(2) Gebruik van de maaswijdtemeter

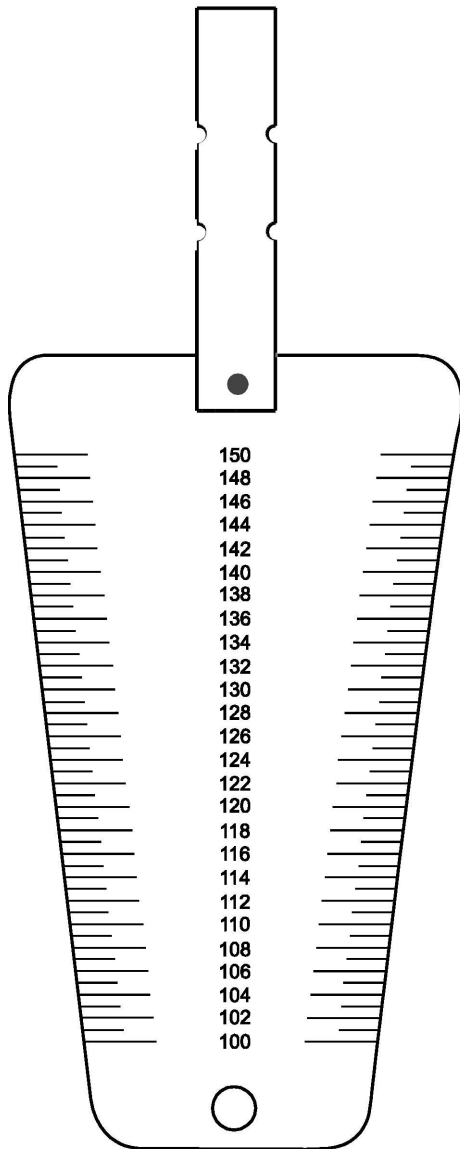
- (a) Het net wordt zodanig gestrekt dat de mazen gestrekt zijn in de richting van de diagonale lengte van de mazen.
- (b) Het in punt 1 beschreven taps toelopend uiteinde van de maaswijdtemeter wordt door de maasopening gestoken, loodrecht op het netvlak en parallel aan de lengtes van het net.
- (c) De meter wordt hetzij met handkracht, hetzij met gebruikmaking van een gewicht door de maasopening gestoken, totdat hij door de weerstand van de mazen tegen de taps toelopende zijkanen wordt tegengehouden.

(3) Selectie van de te meten mazen

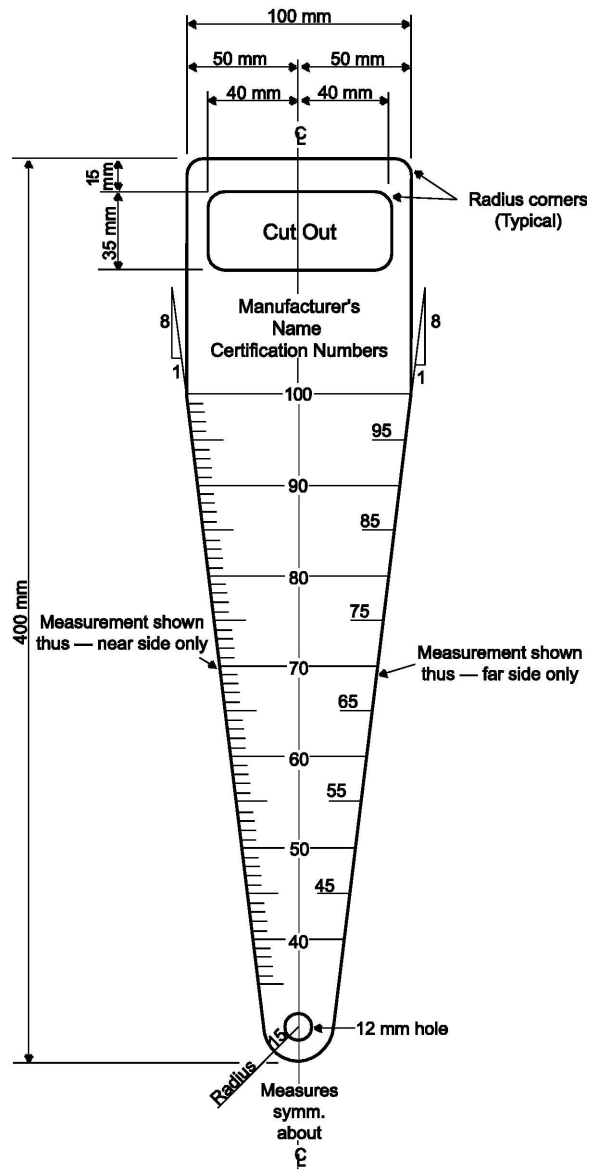
- (a) De te meten mazen vormen een reeks van 20 opeenvolgende mazen die in de lengterichting van het net worden gekozen.
- (b) Mazen op minder dan 50 cm afstand van een naad, touwwerk of pooklijn worden niet gemeten. Deze afstand wordt gemeten in de richting loodrecht op de naad, het touwwerk of de pooklijn, terwijl het net gestrekt wordt in de richting van de meting. Mazen die hersteld of gescheurd zijn en mazen waaraan voorzieningen zijn bevestigd, worden niet gemeten.
- (c) In afwijking van punt 3, onder a), hoeven de te meten mazen niet opeenvolgend te zijn indien dit wordt verhinderd door de toepassing van punt 3, onder b).

- (d) Netten worden uitsluitend nat gemeten en mogen niet bevroren zijn.
- (4) **Maaswijdte van afzonderlijke mazen**
- (a) De wijdte van een maas is gelijk aan de breedte van de maaswijdtemeter die is aangegeven op het punt waar deze, gebruikt overeenkomstig punt 2, wordt tegengehouden.
- (b) De zijden van een maas worden geacht even lang te zijn indien de twee knopen die de maas in de lengterichting samenhouden, bij de meting op de middellijn van de maaswijdtemeter liggen.
- (5) **Bepaling van de maaswijdte van het net**
- (a) De maaswijdte van het net wordt uitgedrukt in mm als het gemiddelde van de wijden van het totale aantal overeenkomstig de punten 3 en 4 gekozen en gemeten mazen. De gemiddelde waarde wordt naar boven afgerond tot de volgende millimeter.
- (b) Het totale aantal te meten mazen is gespecificeerd in punt 6.
- (6) **Methode voor het meten van de mazen**
- (a) Enkel mazen met 4 even lange zijden van hetzelfde materiaal en 4 permanente verbindingen of knopen zijn toegestaan.
- (b) De maaswijdte wordt berekend door het gemiddelde te nemen van:
- voor de kuil van het net (inclusief eventuele verlengstukken): de afmetingen in mm van een reeks van 20 opeenvolgende mazen die evenwijdig lopen met de lengteas van het net, vanaf het achterste stuk van de kuil en ten minste 10 mazen verwijderd van de naad; en
 - voor de andere delen van het net: de afmetingen in mm van een reeks van 20 opeenvolgende mazen die ten minste 10 mazen van de naad verwijderd zijn.

Example of Large Size Gauge



Example of Small Size Gauge



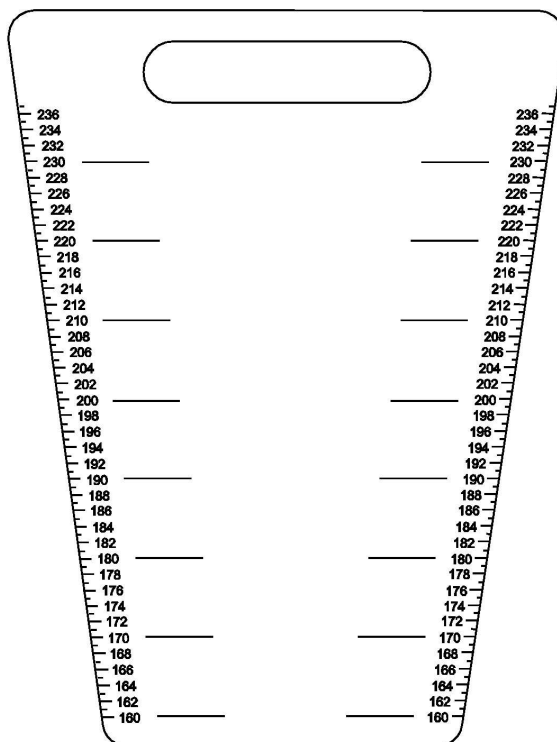
Legenda:

Example of Large Size Gauge - Voorbeeld van een brede maaswijdtemeter

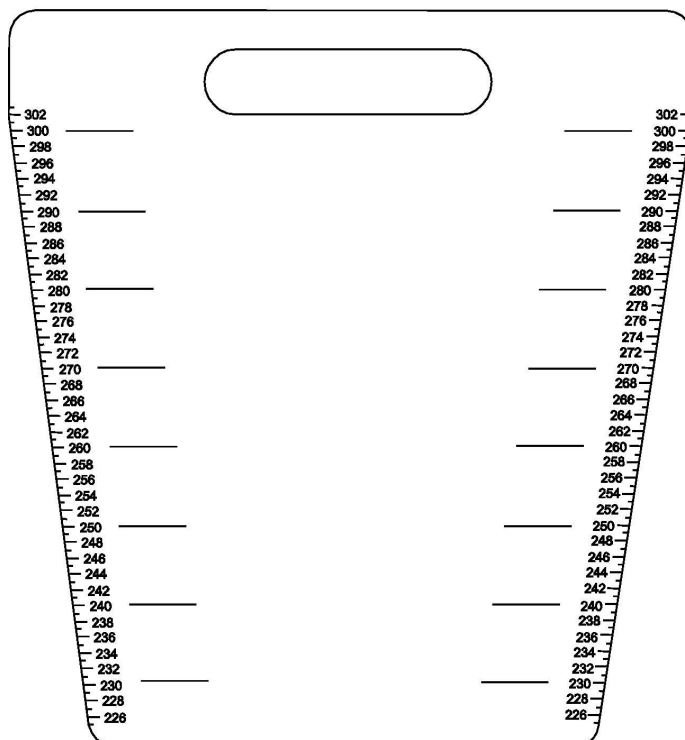
Example of Small Size Gauge - Voorbeeld van een smalle maaswijdtemeter

- Radius corners (Typical) - Afgeronde hoeken (typisch)
- Cut Out - Uitsnijding
- Manufacturer's Name Certification Numbers - Naam en certificeringsnummer fabrikant
- Measurement shown thus - near side only - Aldus aangegeven meting (enkel de dichtstbijzijnde kant)
- Measurement shown thus - far side only - Aldus aangegeven meting (enkel de verste kant)
- 12 mm hole - Gat van 12 mm
- Radius - Straal
- Measures symm. about - Maten symmetrisch rond de middellijn

Example of Skate Gauges



160-236 mm



226-302 mm

Legenda:

— Example of Skate Gauges - Voorbeeld van maaswijdtemeters voor roggem

11. BIJLAGE I.C BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 13, LID 2, ONDER D), ARTIKEL 24, LID 1, ONDER B), EN ARTIKEL 25, LID 6, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Lijst van soorten

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Drielettercode
Bodemvissen		
Kabeljauw	<i>Gadus morhua</i>	COD
Schelvis	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	HAD
Roodbaarzen	<i>Sebastes</i> sp.	RED
Roodbaars	<i>Sebastes marinus</i>	REG
Diepzeeroodbaars	<i>Sebastes mentella</i>	REB
Amerikaanse roodbaars	<i>Sebastes fasciatus</i>	REN
Zilverheek	<i>Merluccius bilinearis</i>	HKS
Atlantische gaffelkabeljauw (*)	<i>Urophycis chuss</i>	HKR
Zwarte koolvis	<i>Pollachius virens</i>	POK
Lange schar	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	PLA
Witje	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	WIT
Geelstaartschar	<i>Limanda ferruginea</i>	YEL
Groenlandse heilbot/zwarte heilbot	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	GHL
Heilbot	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	HAL
Amerikaanse winterschol	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	FLW
Zomerbot	<i>Paralichthys dentatus</i>	FLS
Amerikaanse griet	<i>Scophthalmus aquosus</i>	FLD
Platvissen (n.e.g.)	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Amerikaanse zeeduivel	<i>Lophius americanus</i>	ANG
Amerikaanse ponen	<i>Prionotus</i> sp.	SRA
Atlantische tomcod	<i>Microgadus tomcod</i>	TOM
Blaauwe diepzeekabeljauw	<i>Antimora rostrata</i>	ANT
Blaauwe wijting	<i>Micromesistius poutassou</i>	WHB
Amerikaanse lipvis	<i>Tautoglabrus adspersus</i>	CUN
Lom	<i>Brosme brosme</i>	USK
Groenlandse kabeljauw	<i>Gadus ogac</i>	GRC
Blaauwe leng	<i>Molva dypterygia</i>	BLI
Leng	<i>Molva molva</i>	LIN
Snotolf	<i>Cyclopterus lumpus</i>	LUM
Koningsombervis	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	KGF
Noordelijke kogelvis	<i>Spherooides maculatus</i>	PUF
Puitalen (n.e.g.)	<i>Lycodes</i> sp.	ELZ
Amerikaanse puitaal	<i>Macrozoarces americanus</i>	OPT

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Drielettercode
Poolkabeljauw	<i>Boreogadus saida</i>	POC
Rondneusgrenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	RNG
Noordelijke grenadiervis	<i>Macrourus berglax</i>	RHG
Zandspieringen	<i>Ammodytes</i> sp.	SAN
Zeedonderpadden	<i>Myoxocephalus</i> sp.	SCU
Scup	<i>Stenotomus chrysops</i>	SCP
Tautoglipvis	<i>Tautoga onitis</i>	TAU
Blauwe tegelvis	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	TIL
Witte heek (*)	<i>Urophycis tenuis</i>	HKW
	<i>Urophycis chesteri</i>	GPE
Driedradige meun	<i>Gaidropsarus ensis</i>	GDE
Zeewolven (n.e.g.)	<i>Anarhichas</i> sp.	CAT
Zeewolf	<i>Anarhichas lupus</i>	CAA
Gevlekte zeewolf	<i>Anarhichas minor</i>	CAS
Blauwe zeewolf	<i>Anarhichas denticulatus</i>	CAB
Bodemvissen (n.e.g.)		GRO
Pelagische vissen		
Haring	<i>Clupea harengus</i>	HER
Makreel	<i>Scomber scombrus</i>	MAC
Atlantische botervis	<i>Peprilus triacanthus</i>	BUT
Menhaden	<i>Brevoortia tyrannus</i>	MHA
Makreelgeep	<i>Scomberesox saurus</i>	SAU
Amerikaanse ansjovis	<i>Anchoa mitchilli</i>	ANB
Blauwbaars	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Paardmakreel	<i>Caranx hippos</i>	CVJ
Fregatmakreel	<i>Auxis thazard</i>	FRI
Koningsmakreel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	KGM
Gevlekte koningsmakreel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	SSM
Atlantische zeilvis	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
Witte marlijn	<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
Blauwe marlijn	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
Zwaardvis	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Witte tonijn	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Bonito	<i>Sarda sarda</i>	BON
Dwergtonijn	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
Grootoogtonijn	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Blauwvintonijn	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Drielettercode
Gestreepte tonijn	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Geelvintonijn	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Makrelen en tonijnen (n.e.g.)	<i>Scombridae</i>	TUN
Pelagische vissen (n.e.g.)		PEL
Andere vissen		
Amerikaanse rivierharing	<i>Alosa pseudoharengus</i>	ALE
Geelstaarten	<i>Seriola</i> sp.	AMX
Amerikaanse congeraal	<i>Conger oceanicus</i>	COA
Amerikaanse paling	<i>Anguilla rostrata</i>	ELA
Slijmprik	<i>Myxine glutinosa</i>	MYG
Amerikaanse elft	<i>Alosa sapidissima</i>	SHA
Zilvervissen (n.e.g.)	<i>Argentina</i> sp.	ARG
Atlantische ombervis	<i>Micropogonias undulatus</i>	CKA
Atlantische geep	<i>Strongylura marina</i>	NFA
Atlantische zalm	<i>Salmo salar</i>	SAL
Atlantische koornaarvis	<i>Menidia menidia</i>	SSA
Draadharing	<i>Opisthonema oglinum</i>	THA
Glijkop	<i>Alepocephalus bairdii</i>	ALC
Zwarte trommelvis	<i>Pogonias cromis</i>	BDM
Zwarte zeebaars	<i>Centropristis striata</i>	BSB
Canadese elft	<i>Alosa aestivalis</i>	BBH
Lodde	<i>Mallotus villosus</i>	CAP
Riddervissen (n.e.g.)	<i>Salvelinus</i> sp.	CHR
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
Pompano	<i>Trachinotus carolinus</i>	POM
Draadvinnige elft	<i>Dorosoma cepedianum</i>	SHG
Knorvissen (n.e.g.)	<i>Pomadasyidae</i>	GRX
West-Atlantische fint	<i>Alosa mediocris</i>	SHH
Lantaarnvissen	<i>Notoscopelus</i> sp.	LAX
Harders (n.e.g.)	<i>Mugilidae</i>	MUL
Grootbek	<i>Peprilus alepidotus (=paru)</i>	HVF
Varkensvis	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	PIG
Amerikaanse spiering	<i>Osmerus mordax</i>	SMR
Rode ombervis	<i>Sciaenops ocellatus</i>	RDM
Gewone zeebrasem	<i>Pagrus pagrus</i>	RPG
Ruwe horsmakreel	<i>Trachurus lathami</i>	RSC
Zandbaars	<i>Diplectrum formosum</i>	PES

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Drielettercode
Schaapskopbrasem	<i>Archosargus probatocephalus</i>	SPH
Puntombervis	<i>Leiostomus xanthurus</i>	SPT
Gevlekte ombervis	<i>Cynoscion nebulosus</i>	SWF
Koningsombervis	<i>Cynoscion regalis</i>	STG
Gestreepte zeebaars	<i>Morone saxatilis</i>	STB
Steuren (n.e.g.)	Acipenseridae	STU
Tarpoen	<i>Tarpon (=megalops) atlanticus</i>	TAR
Zalmachtigen (n.e.g.)	<i>Salmo</i> sp.	TRO
Amerikaanse baars	<i>Morone americana</i>	PEW
Beryciden (n.e.g.)	<i>Beryx</i> sp.	ALF
Doornhaai	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
Doornhaaien (n.e.g.)	Squalidae	DGX
Zandtijgerhaai	<i>Odontaspis taurus</i>	CCT
Haringhaai	<i>Lamna nasus</i>	POR
Makreelhaai	<i>Isurus oxyrinchus</i>	SMA
Schemerhaai	<i>Carcharhinus obscurus</i>	DUS
Blauwe haai	<i>Prionace glauca</i>	BSH
Haaien (n.e.g.)	Squaliformes	SHX
Atlantische scherpsnuithaai	<i>Rhizoprionodon terraenova</i>	RHT
Zwarte lantaarnhaai	<i>Centroscyllium fabricii</i>	CFB
Groenlandse haai	<i>Somniosus microcephalus</i>	GSK
Reuzenhaai	<i>Cetorhinus maximus</i>	BSK
Roggen (n.e.g.)	<i>Raja</i> sp.	SKA
Kleine rog	<i>Leucoraja erinacea</i>	RJD
Arctische rog	<i>Amblyraja hyperborea</i>	RJG
Deurrog	<i>Dipturus laevis</i>	RJL
Winterrog	<i>Leucoraja ocellata</i>	RJT
Sterrog	<i>Amblyraja radiata</i>	RJR
Gladde rog	<i>Malacoraja senta</i>	RJS
Groenlandse rog	<i>Bathyrāja spinicauda</i>	RJQ
Gewone vis, andere dan schaal- en schelpdieren (n.e.g.)		FIN
Ongewervelden		
Langvinpijlinktvis (<i>Loligo</i>)	<i>Loligo pealeii</i>	SQL
Kortvinpijlinktvis (<i>Illex</i>)	<i>Illex illecebrosus</i>	SQI
Inktvissen (n.e.g.)	Loliginidae, Ommastrephidae	SQU
Amerikaanse zwaardschede	<i>Ensis directus</i>	CLR
Amerikaanse venusschelp	<i>Mercenaria mercenaria</i>	CLH

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Drielettercode
Noordkromp	<i>Arctica islandica</i>	CLQ
Grote strandgaper	<i>Mya arenaria</i>	CLS
Stevige strandschelp	<i>Spisula solidissima</i>	CLB
Surfmossel	<i>Spisula polynyma</i>	CLT
Tweekleppigen (n.e.g.)	<i>Prionodesmacea, Teleodesmacea</i>	CLX
Kamschelp	<i>Argopecten irradians</i>	SCB
Calico-scallop	<i>Argopecten gibbus</i>	SCC
Noordelijke kamschelp	<i>Chlamys islandica</i>	ISC
Amerikaanse grote mantelschelp	<i>Placopecten magellanicus</i>	SCA
Mantel- en kamschelpen (n.e.g.)	Pectinidae	SCX
Noord-Amerikaanse oester	<i>Crassostrea virginica</i>	OYA
Mossel	<i>Mytilus edulis</i>	MUS
Busyconwulken (n.e.g.)	<i>Busycon</i> sp.	WHX
Alikruiken (n.e.g.)	<i>Littorina</i> sp.	PER
Weekdieren (n.e.g.)	Mollusca	MOL
Atlantische steenkrab	<i>Cancer irroratus</i>	CRK
Blauwe krab	<i>Callinectes sapidus</i>	CRB
Strandkrab	<i>Carcinus maenas</i>	CRG
Jonaskrab	<i>Cancer borealis</i>	CRJ
Arctische sneeuwkrab	<i>Chionoecetes opilio</i>	CRQ
Rode diepzeekrab	<i>Geryon quinqueedens</i>	CRR
Augustinuskrab	<i>Lithodes maja</i>	KCT
Zeekrabben (n.e.g.)	Reptantia	CRA
Amerikaanse kreeft	<i>Homarus americanus</i>	LBA
Noordse garnaal	<i>Pandalus borealis</i>	PRA
Ringsprietgarnaal	<i>Pandalus montagui</i>	AES
Peneide garnalen (n.e.g.)	<i>Penaeus</i> sp.	PEN
Pandalide garnalen	<i>Pandalus</i> sp.	PAN
Zeewaterschelpdieren (n.e.g.)	Crustacea	CRU
Zee-egels	<i>Strongylocentrotus</i> sp.	URC
Wormen (n.e.g.)	Polychaeta	WOR
Degenkrab	<i>Limulus polyphemus</i>	HSC
Invertebraten (n.e.g.)	Invertebrata	INV

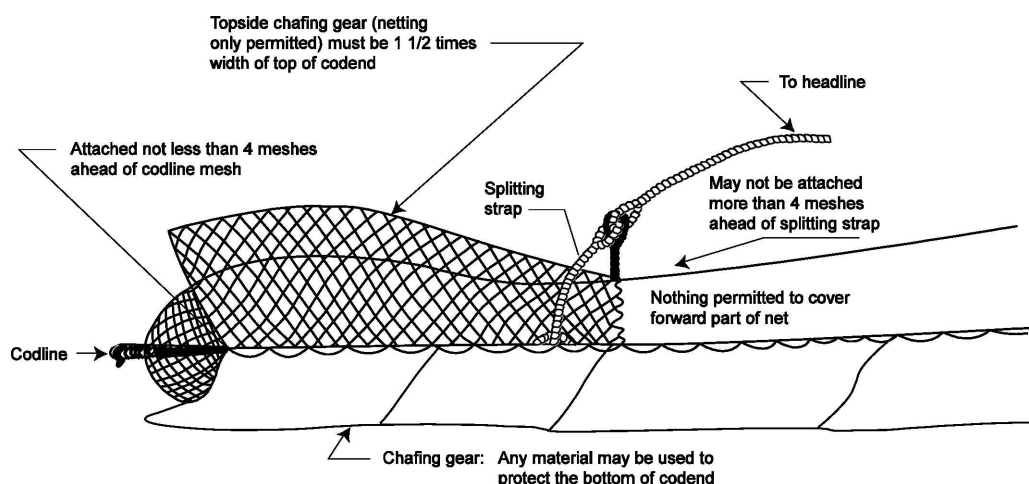
(*) Overeenkomstig een door STACRES tijdens de jaarlijkse vergadering van 1970 aangenomen aanbeveling (ICNAF Redbook 1970, deel I, blz. 67) wordt heek van het geslacht *Urophycis* voor statistische rapportering als volgt aangeduid: a) heek afkomstig uit de deelgebieden 1, 2 en 3, en uit de sectoren 4R, S, T en V als witte heek, *Urophycis tenuis*; b) met lijnen gevangen heek of met gelijk welke methode gevangen heek die langer is dan 55 cm standaardlengte, afkomstig uit de sectoren 4W en X, deelgebied 5 en statistisch vak 6, als witte heek, *Urophycis tenuis*; c) andere heek van het geslacht *Urophycis*, afkomstig uit de sectoren 4W en X, deelgebied 5 en statistisch vak 6 als Atlantische gaffelkabeljauw, *Urophycis chuss*, onverminderd het bepaalde onder b).

12. BIJLAGE III.B BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 14, LEDEN 2 EN 3, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Authorized Topside Chafers/Shrimp Toggle Chains**(1) Bovennetbeschermer van het door ICNAF aanvaarde type**

De bovennetbeschermer van het door ICNAF aanvaarde type is een rechthoekig stuk want dat wordt bevestigd aan de bovenzijde van de kuil om beschadiging te verminderen en te voorkomen, dat voldoet aan de volgende voorwaarden:

- (a) het stuk want mag geen mazen hebben die kleiner zijn dan de mazen die in artikel 13 van de CEM zijn voorgeschreven voor de kuil;
- (b) het stuk want mag slechts langs de voor- en zijkant aan de kuil en op geen enkele andere plaats zijn bevestigd en moet zodanig zijn vastgemaakt dat het niet verder naar voren kan reiken dan vier mazen vóór de vaste strop op de kuil en niet minder dan vier mazen vóór de pooklijn eindigt; indien er geen vaste strop op de kuil is, mag het stuk want niet verder reiken dan een derde van de kuil, gemeten vanaf niet minder dan vier mazen vóór de pooklijn;
- (c) de breedte van het stuk want moet ten minste anderhalf maal zo groot zijn als de breedte van dat beschermde gedeelte van de kuil, met dien verstande dat beide breedten loodrecht op de lengteas van de kuil worden berekend.



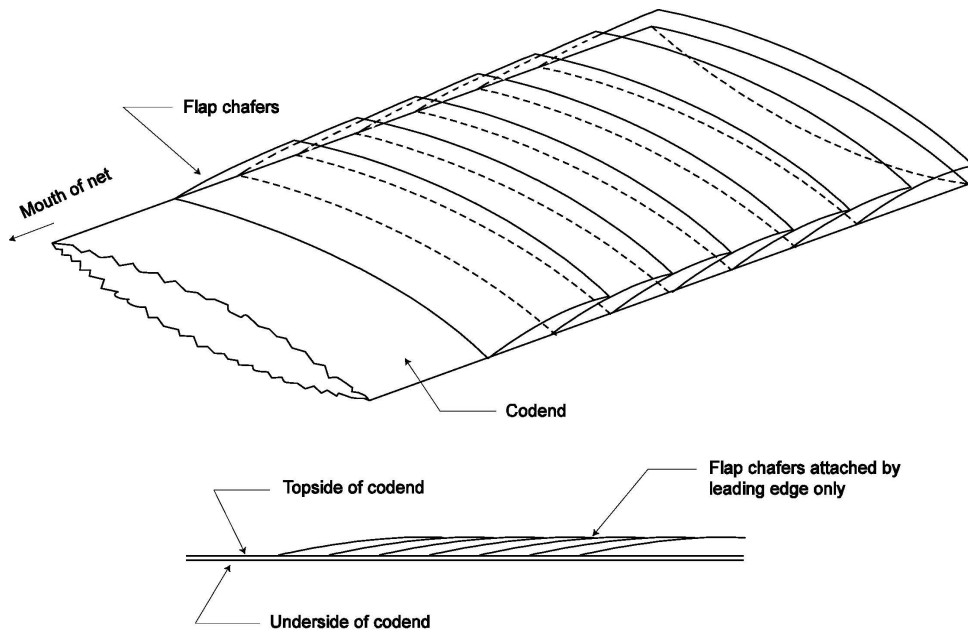
Legenda:

- Topside chafing gear (netting only permitted) must be 1 1/2 times width of top of codend - Bovennetbeschermer (alleen netmateriaal toegestaan) moet ten minste anderhalf maal zo breed zijn als de bovenkant van de kuil
- Attached not less than 4 meshes ahead of codline mesh - Niet minder dan vier mazen vóór de pooklijn vastgemaakt
- Codline - Pooklijn
- Chafing gear - Netbeschermingsmateriaal: Any material may be used to protect the bottom of codend - alle materialen zijn toegestaan om de onderkant van de kuil te beschermen
- Nothing permitted to cover forward part of net - Voorkant van het net mag door niets worden afgedekt
- May not be attached more than 4 meshes ahead of splitting strap - Mag niet meer dan vier mazen vóór de vaste strop op de kuil zijn vastgemaakt
- To headline - Naar de bovenpees
- Splitting strap - Vaste strop

(2) Bovennetbeschermer met meervoudige, achter elkaar geplaatste bovensleeplappen

Een bovennetbeschermer met meervoudige, achter elkaar geplaatste bovensleeplappen omvat stukken want die op al hun delen mazen hebben die, ongeacht of de stukken want droog of nat zijn, niet kleiner zijn dan de mazen van de kuil, op voorwaarde dat:

- i) elk stuk want:
 - (a) slechts aan de voorzijde is vastgemaakt over de kuil en loodrecht staat op de lengteas;
 - (b) ten minste even breed is als de kuil (met dien verstande dat de breedte loodrecht op de lengteas van de kuil wordt gemeten bij het punt waar het is vastgemaakt); en
 - (c) niet langer is dan tien mazen; en
- ii) de totale lengte van alle aldus bevestigde stukken want niet meer bedraagt dan twee derde van de lengte van de kuil.



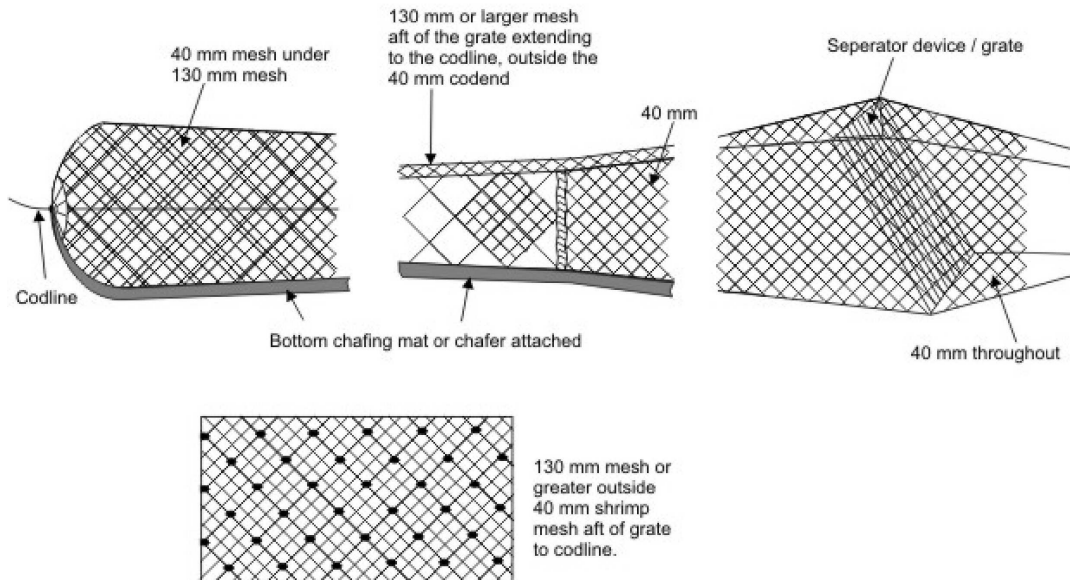
Legenda:

- Flap chafers - Netbeschermer met sleeplappen
- Mouth of net - Netopening
- Codend - Kuil
- Topside of codend - Bovenkant van de kuil
- Underside of codend - Onderkant van de kuil
- Flap chafers attached by leading edge only - Netbeschermer slechts aan de voorzijde vastgemaakt

(3) Garnalentrawl - overkuil voor vaartuigen die op garnaal vissen in de NRA

Een overkuil is een stuk want dat rond een garnalentrawl kan worden aangebracht om de kuil te beschermen en te versterken.

- (a) Vaartuigen mogen geen gebruik maken van een overkuil met een maaswijdte van minder dan 130 mm.
- (b) De overkuil mag zich niet uitstrekken voorbij de sorteerroosters of mag de sorteerroosters niet versperren.
- (c) Een overkuil mag niet worden bevestigd op een zodanige manier dat de toegestane maaswijdte wordt beperkt of de opening van de mazen wordt versperd.
- (d) Vaartuigen mogen een overkuil niet tegelijkertijd met een andere bovennetbeschermer gebruiken.



Legenda:

- 40 mm mesh under 130 mm mesh - mazen met een maaswijdte van 40 mm onder mazen met een maaswijdte van 130 mm
- 130 mm or larger mesh aft of the grate extending to the codline, outside the 40 mm codend - mazen met een maaswijdte van minstens 130 mm achter het sorteerrooster tot aan de pooklijn, buiten de 40 mm-kuil
- 40 mm
- Separator device/grate - sorteerrooster
- 40 mm throughout - overal 40 mm
- Bottom chafing mat or chafer attached - aan de onderzijde bevestigde netbeschermer
- Codline - pooklijn
- 130 mm mesh or greater outside - mazen van minstens 130 mm langs de buitenkant
- 40 mm shrimp mesh aft of grate to codline - mazen voor garnalen met een maaswijdte van 40 mm achter het sorteerrooster tot aan de pooklijn

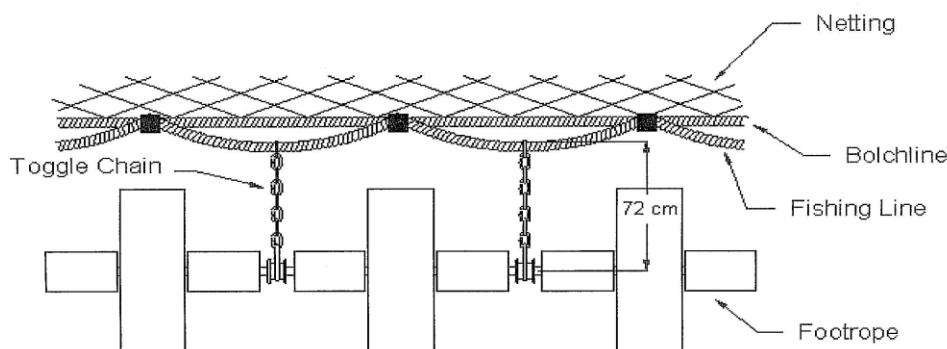
Shrimp Toggle Chains

Voor het bevestigen van de grondpees aan de vislijn of de dunnepees worden op verschillende afstanden bevestigingskettingen (kettingen, touwen of combinaties van beide) geplaatst, zogenaamde "toggle chains".

De termen "vislijn" en "dunnepees" kunnen in dit verband door elkaar worden gebruikt. Op sommige vaartuigen wordt één enkele lijn gebruikt; op andere worden een vislijn en een dunnepees gebruikt zoals aangegeven in het schema.

De lengte van de "toggle chain" moet worden gemeten van het hart van de ketting of het touw die de grondpees vormt (het hart van de grondpees) tot de onderkant van de vislijn.

Op bijgaand schema is aangetoond hoe de lengte van de "toggle chain" moet worden gemeten.



Legenda:

- Netting - Net
- Bolchline - Dunnepees
- Fishing Line - Vislijn
- Footrope - Grondpees
- Toggle Chain - toggle chain (bevestigingsketting)

13. BIJLAGE I.D BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 16, LEDEN 1 EN 2, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Minimummaten voor vis (*)

Soort	Vis, ontdaan van kieuwen en ingewanden, met of zonder huid; vers, gekoeld, bevroren of gezouten			
	in gehele staat	zonder kop	zonder kop en staart	zonder kop en overlans doorgesneden
Kabeljauw	41 cm	27 cm	22 cm	27/25 cm (**)
Groenlandse heilbot/zwarthe heilbot	30 cm	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

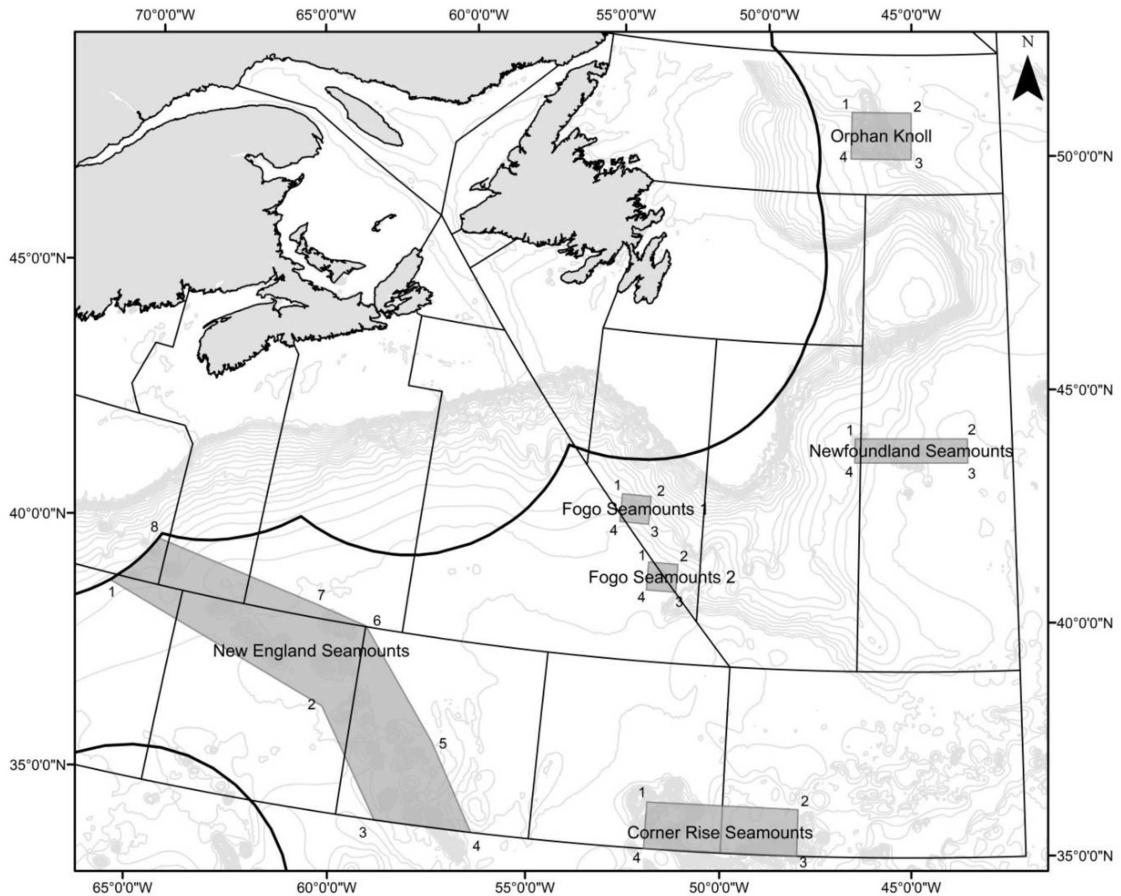
Soort	Vis, ontdaan van kieuwen en ingewanden, met of zonder huid; vers, gekoeld, bevroren of gezouten			
	in gehele staat	zonder kop	zonder kop en staart	zonder kop en overlangs doorgesneden
Lange schar	25 cm	19 cm	15 cm	n.v.t.
Geelstaartschar	25 cm	19 cm	15 cm	n.v.t.

(*) Met betrekking tot de visgrootte dient voor kabeljauw te worden uitgegaan van de vorklengte; voor andere soorten van de volledige lengte.

(**) Kleinere maat voor vers gezouten vis.

14. FIGUUR 3 VAN DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 18, LID 1, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Polygonen die de sluitingsgebieden van onderzeese bergen afbakenen



Legenda:

- Orphan Knoll - Orphan Knoll
- Newfoundland Seamounts - Onderzeese bergen van Newfoundland
- Fogo Seamounts - Onderzeese bergen van Fogo
- New England Seamounts - Onderzeese bergen van New England
- Corner Rise Seamounts - Onderzeese bergen van Corner Rise

15. TABEL 5 VAN DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 18, LID 1, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

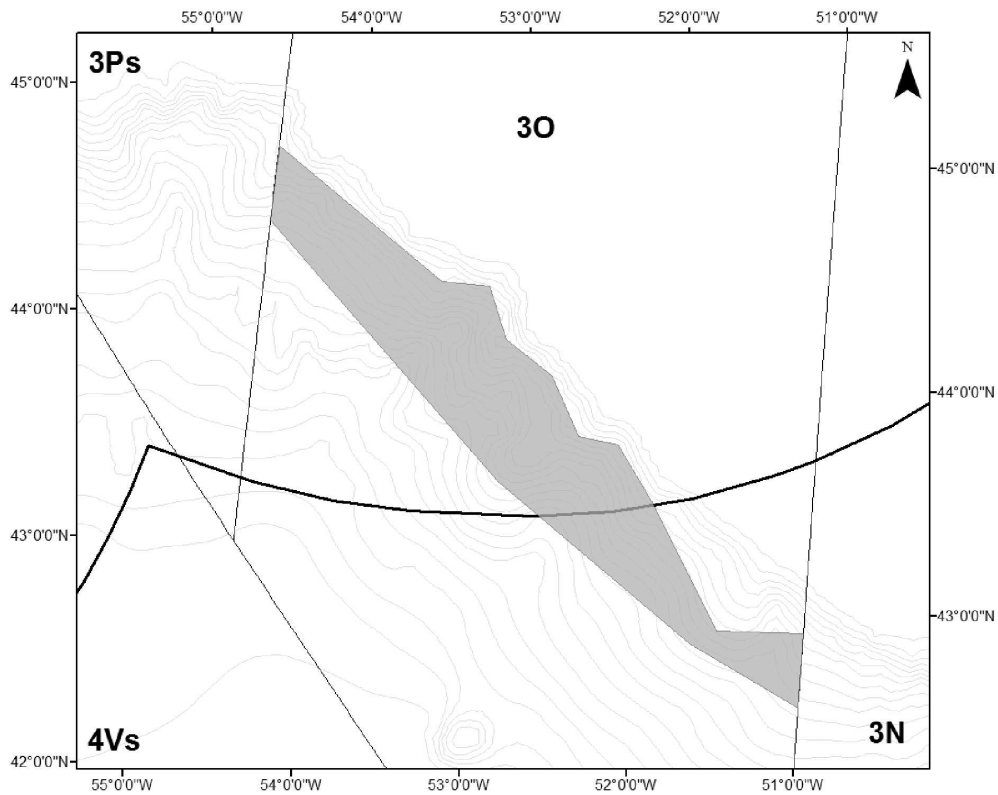
Grenspunten die de sluitingsgebieden van onderzeese bergen in het gereguleerde gebied van de NAFO afbakenen

Beschrijving	Coördinaat nr.	Breedtegraad	Lengtegraad
Onderzeese bergen van Fogo 1	1	42°31'33"N	53°23'17"W

Beschrijving	Coördinaat nr.	Breedtegraad	Lengtegraad
	2	42°31'33"N	52°33'37"W
	3	41°55'48"N	53°23'17"W
	4	41°55'48"N	52°33'37"W
Onderzeese bergen van Fogo 2	1	41°07'22"N	52°27'49"W
	2	41°07'22"N	51°38'10"W
	3	40°31'37"N	52°27'49"W
	4	40°31'37"N	51°38'10"W
Orphan Knoll	1	50°00'30"N	45°00'30"W
	2	51°00'30"N	45°00'30"W
	3	51°00'30"N	47°00'30"W
	4	50°00'30"N	47°00'30"W
Onderzeese bergen van Corner Rise	1	35°00'00"N	48°00'00"W
	2	36°00'00"N	48°00'00"W
	3	36°00'00"N	52°00'00"W
	4	35°00'00"N	52°00'00"W
Onderzeese bergen van Newfoundland	1	43°29'00"N	43°20'00"W
	2	44°00'00"N	43°20'00"W
	3	44°00'00"N	46°40'00"W
	4	43°29'00"N	46°40'00"W
Onderzeese bergen van New England*	1	38°51'54.000" N	66°55'51.600" W
	2	37°12'0.000" N	60°48'0.000" W
	3	35°00'0.000" N	59°00'0.000" W
	4	35°00'0.000" N	56°30'0.000" W
	5	36°48'0.000" N	57°48'0.000" W
	6	39°00'0.000" N	60°00'0.000" W
	7	39°18'0.000" N	61°30'0.000" W
	8	39°56'20.400" N	65°56'34.800" W

(*) Van punt 8 terug naar punt 1 langs de buitengrens van de EEZ van de VS.

16. FIGUUR 4 VAN DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 18, LID 2, VAN VERORDENING (EU) 2019/833
Polygoon die het sluitingsgebied voor koraal in sector 30 afbakt

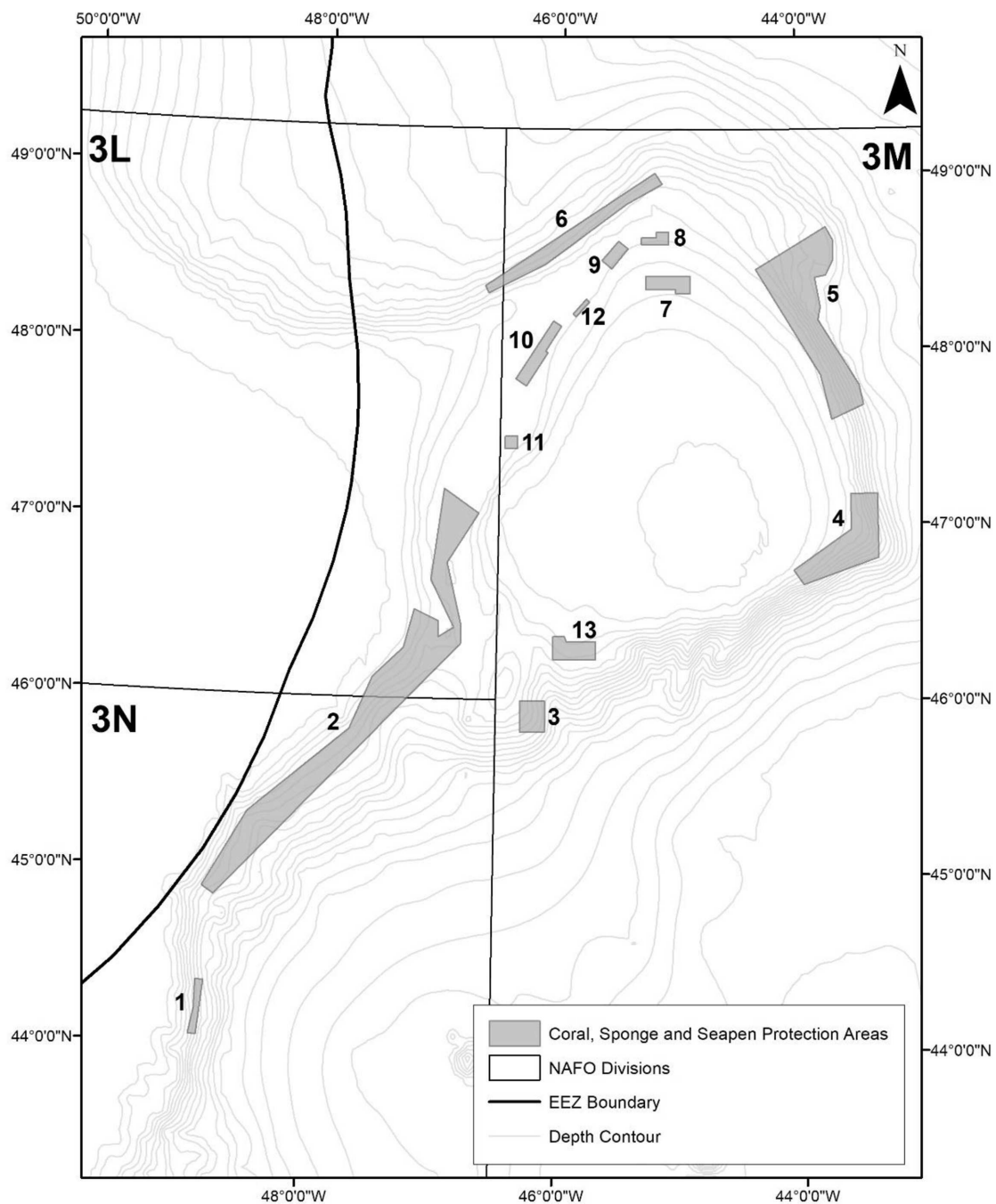


17. TABEL 6 VAN DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 18, LID 2, VAN VERORDENING (EU) 2019/833
Grenspunten die het sluitingsgebied voor koraal in sector 30 van het gereguleerde gebied van de NAFO afbakenen

Coördinaat nr.	Breedtegraad	Lengtegraad
1	42° 53' 00" N	51° 00' 00" W
2	42° 52' 04" N	51° 31' 44" W
3	43° 24' 13" N	51° 58' 12" W
4	43° 24' 20" N	51° 58' 18" W
5	43° 39' 38" N	52° 13' 10" W
6	43° 40' 59" N	52° 27' 52" W
7	43° 56' 19" N	52° 39' 48" W
8	44° 04' 53" N	52° 58' 12" W
9	44° 18' 38" N	53° 06' 00" W
10	44° 18' 36" N	53° 24' 07" W
11	44° 49' 59" N	54° 30' 00" W
12	44° 29' 55" N	54° 30' 00" W
13	43° 26' 59" N	52° 55' 59" W
14	42° 48' 00" N	51° 41' 06" W
15	42° 33' 02" N	51° 00' 00" W

18. FIGUUR 5 VAN DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 18, LEDEN 3 EN 4, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Polygonen die gebieden met een hoge concentratie spons en koraal afbakenen



Legenda:

- Coral, Sponge and Seapen Protection Areas - Beschermingszones voor koraal, sponzen en zeeveren
- NAFO Divisions - NAFO-sectoren
- EEZ Boundary - EEZ-grens
- Depth Contour - Dieptelijn

19. TABEL 7 VAN DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 18, LEDEN 3 EN 4, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Grenspunten die het gesloten gebied met een hoge concentratie spons en koraal binnen het geregementeerde gebied van de NAFO afbakenen

Gebied	Beschrijving	Coördinaat nr.	Breedtegraad	Lengtegraad
1	Tail of the Bank	1.1	44° 02' 53.88" N	48° 49' 9.48" W
		1.2	44° 21' 31.32" N	48° 46' 48" W
		1.3	44° 21' 34.56" N	48° 50' 32.64" W
		1.4	44° 11' 48.12" N	48° 50' 32.64" W
		1.5	44° 02' 54.6" N	48° 52' 52.32" W
2	Flemish Pass/ Oostelijke canyon	2.1	44° 50' 56.4" N	48° 43' 45.48" W
		2.2	46° 18' 54.72" N	46° 47' 51.72" W
		2.3	46° 25' 28.56" N	46° 47' 51.72" W
		2.4	46° 46' 32.16" N	46° 55' 14.52" W
		2.5	47° 03' 29.16" N	46° 40' 4.44" W
		2.6	47° 11' 47.04" N	46° 57' 38.16" W
		2.7	46° 40' 40.8" N	47° 03' 4.68" W
		2.8	46° 24' 24.12" N	46° 51' 23.04" W
		2.9	46° 21' 4.78" N	46° 58' 53" W
		2.10	46° 26' 32" N	46° 58' 53" W
		2.11	46° 30' 22.20" N	47° 11' 2.93" W
		2.12	46° 17' 13.30" N	47° 15' 46.64" W
		2.13	46° 07' 1.56" N	47° 30' 36.36" W
		2.14	45° 49' 6.24" N	47° 41' 17.88" W
		2.15	45° 19' 43.32" N	48° 29' 14.28" W
		2.16	44° 53' 47.4" N	48° 49' 32.52" W
3	Beothuk Knoll	3.1	45° 49' 10.2" N	46° 06' 2.52" W
		3.2	45° 59' 47.4" N	46° 06' 2.52" W
		3.3	45° 59' 47.4" N	46° 18' 8.28" W
		3.4	45° 49' 10.2" N	46° 18' 8.28" W
4	Oostelijk deel van Flemish Cap	4.1	46° 44' 34.80" N	44° 03' 14.40" W
		4.2	46° 58' 19.20" N	43° 34' 16.32" W
		4.3	47° 10' 30.00" N	43° 34' 16.32" W
		4.4	47° 10' 30.00" N	43° 20' 51.72" W
		4.5	46° 48' 35.28" N	43° 20' 51.72" W
		4.6	46° 39' 36.00" N	43° 58' 8.40" W
5	Noordoostelijk deel van Flemish Cap	5.1	47° 47' 46.00" N	43° 29' 07.00" W
		5.2	47° 40' 54.47" N	43° 27' 06.71" W
		5.3	47° 35' 57.48" N	43° 43' 9.12" W

Gebied	Beschrijving	Coördinaat nr.	Breedtegraad	Lengtegraad
		5.4	47° 51' 14.4" N	43° 48' 35.64" W
		5.5	48° 27' 19.44" N	44° 21' 7.92" W
		5.6	48° 41' 37.32" N	43° 45' 08.08" W
		5.7	48° 37' 13.00" N	43° 41' 24.00" W
		5.8	48° 30' 15.00" N	43° 41' 32.00" W
		5.9	48° 25' 08.00" N	43° 45' 20.00" W
		5.10	48° 24' 29.00" N	43° 50' 50.00" W
		5.11	48° 14' 20.00" N	43° 48' 19.00" W
		5.12	48° 09' 53.00" N	43° 49' 24.00" W
6	Sackville Spur	6.1	48° 18' 51.12" N	46° 37' 13.44" W
		6.2	48° 28' 51.24" N	46° 08' 33.72" W
		6.3	48° 49' 37.2" N	45° 27' 20.52" W
		6.4	48° 56' 30.12" N	45° 08' 59.99" W
		6.5	49° 00' 9.72" N	45° 12' 44.64" W
		6.6	48° 21' 12.24" N	46° 39' 11.16" W
7	Noordelijk deel van Flemish Cap	7.1	48° 25' 02.28" N	45° 17' 16.44" W
		7.2	48° 25' 02.28" N	44° 54' 38.16" W
		7.3	48° 19' 08.76" N	44° 54' 38.16" W
		7.4	48° 19' 08.76" N	45° 01' 58.56" W
		7.5	48° 20' 29.76" N	45° 01' 58.56" W
		7.6	48° 20' 29.76" N	45° 17' 16.44" W
8	Noordelijk deel van Flemish Cap	8.1	48° 38' 07.95" N	45° 19' 31.92" W
		8.2	48° 38' 07.95" N	45° 11' 44.36" W
		8.3	48° 40' 9.84" N	45° 11' 44.88" W
		8.4	48° 40' 9.84" N	45° 05' 35.52" W
		8.5	48° 35' 56.4" N	45° 05' 35.52" W
		8.6	48° 35' 56.4" N	45° 19' 31.92" W
9	Noordelijk deel van Flemish Cap	9.1	48° 34' 23.52" N	45° 26' 18.96" W
		9.2	48° 36' 55.08" N	45° 31' 15.96" W
		9.3	48° 30' 18.36" N	45° 39' 42.48" W
		9.4	48° 27' 30.6" N	45° 34' 40.44" W
10	Noordwestelijk deel van Flemish Cap	10.1	47° 49' 41.51" N	46° 22' 48.18" W
		10.2	47° 47' 17.14" N	46° 17' 27.91" W
		10.3	47° 58' 42.28" N	46° 6' 43.74" W
		10.4	47° 59' 15.77" N	46° 7' 57.76" W
		10.5	48° 7' 48.97" N	45° 59' 58.46" W
		10.6	48° 9' 34.66" N	46° 4' 8.54" W

Gebied	Beschrijving	Coördinaat nr.	Breedtegraad	Lengtegraad
11	Noordwestelijk deel van Flemish Cap	11.1	47° 25' 48" N	46° 21' 23.76" W
		11.2	47° 30' 1.44" N	46° 21' 23.76" W
		11.3	47° 30' 1.44" N	46° 27' 33.12" W
		11.4	47° 25' 48" N	46° 27' 33.12" W
12	Noordwestelijk deel van Flemish Cap	12.1	48° 12' 6.60" N	45° 54' 12.94" W
		12.2	48° 17' 11.82" N	45° 47' 25.36" W
		12.3	48° 16' 7.06" N	45° 45' 48.19" W
		12.4	48° 11' 3.32" N	45° 52' 40.63" W
13	Beothuk Knoll	13.1	46° 13' 58.80" N	45° 41' 13.20" W
		13.2	46° 13' 58.80" N	46° 02' 24.00" W
		13.3	46° 21' 50.40" N	46° 02' 24.00" W
		13.4	46° 21' 50.40" N	45° 56' 48.12" W
		13.5	46° 20' 14.32" N	45° 55' 43.93" W
		13.6	46° 20' 14.32" N	45° 41' 13.20" W

20. EXPERIMENTEEL PROTOCOL OVEREENKOMSTIG BIJLAGE I.E BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 19, LID 1, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Model voor het verrichten van experimentele bodemvisserijactiviteiten

Experimenteel protocol voor nieuwe visserijgebieden

Het experimenteel protocol bestaat uit:

- een bevissingsplan dat doelsoorten, data en gebieden omschrijft. Aan de hand van gebieds- en inspanningsbeperkingen moet ervoor worden gezorgd dat de visserijactiviteiten geleidelijk in een beperkt geografisch gebied worden verricht;
- een risicobeperkingsplan met maatregelen ter voorkoming van significante nadelige effecten op kwetsbare mariene ecosystemen die tijdens de visserij kunnen worden aangetroffen;
- een vangstmonitoringsplan dat voorziet in de registratie/melding van alle gevangen soorten, met 100 % satellietvolging en 100 % waarnemerstoezicht. De registratie/melding van vangsten moet voldoende gedetailleerd zijn om indien nodig een evaluatie van de activiteit te kunnen verrichten;
- een gegevensverzamelingsplan om de identificatie van kwetsbare mariene ecosystemen/soorten in het beviste gebied te faciliteren.

21. BERICHT VAN VOORNEMEN OM EXPERIMENTELE BODEMVISSERIJ TE VERRICHTEN OVEREENKOMSTIG BIJLAGE I.E BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 19, LID 2, ONDER A), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Bericht van voornemen om experimentele visserij te verrichten

BEVISSINGS-PLAN	RISICOBEPER-KINGSPLAN	VANGST-MONITORINGS-PLAN	GEGEVENS-VERZAMELINGS-PLAN
<ul style="list-style-type: none"> Doelsoorten Data van de visserijactiviteiten Beschrijving van het te bevissen gebied Verwachte inspanning Gebruikt type vistuig voor bodemvisserij IMO-nummer 	<ul style="list-style-type: none"> Maatregelen om significante nadelige effecten op kwetsbare mariene ecosystemen te voorkomen 	<ul style="list-style-type: none"> Identificeren en registreren van alle aan boord gebrachte soorten tot op het laagst mogelijke taxonomische niveau 100 % satellietdekking 100 % waarnemerstoezicht 	<ul style="list-style-type: none"> Gegevens worden verzameld en gemeld in gestandaardiseerd formaat

22. VERSLAG VAN DE EXPERIMENTELE-BODEMVISSERIJREIS IN BIJLAGE I.E BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 19, LID 2, ONDER B), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Verslag van de experimentele-visserijreis

Voorafgaand bericht van voornemen om experimentele bodemvisserij te verrichten ⁽¹⁾

Naam van het vaartuig:

Vlaggenstaat van het vaartuig:

Voorziene **locatie(s)** van de experimentele visserij (inclusief breedte-/lengtegraad):

Voorziene **data** van de experimentele-visserijactiviteiten:

Werd er **reeds eerder gevist** in aangrenzende gebieden? (zo ja, vermeld de informatiebron):

Verwachte **dieptes** tijdens de experimentele visserij:

Bestaan er **habitatkaarten** van het gebied? (zo ja, gelieve de bron(nen) te vermelden):

Zijn er **taxonomische sleutels** beschikbaar voor de identificatie van eventueel kwetsbare soorten (zo ja, gelieve de bron(nen) te vermelden):

Bekende **kwetsbare mariene ecosystemen (KME's)** ⁽²⁾ in het te bevissen gebied:

Risicobeperkingsmaatregelen om bij contact met KME's significante nadelige effecten op de KME's te voorkomen:

Bestaan er **bathymetrische kaarten** van het experimentele-visserijgebied (zo ja, gelieve de bron(nen) te vermelden):

Bestaat er **wetenschappelijke visserijinformatie** over het experimentele-visserijgebied (zo ja, gelieve de bron(nen) te vermelden):

Beoogde **doelsoorten**:

Welk(e) **type(s) vistuig** zal/zullen worden gebruikt (gelieve te identificeren) in welke gebieden (inclusief breedte-/lengtegraad):

⁽¹⁾ Alle niet in artikel 16 van de CEM vermelde bodemvisserijactiviteiten in nieuwe visserijgebieden of met niet eerder in het betrokken gebied gebruikt bodemvistuig worden beschouwd als experimentele visserij.

⁽²⁾ Overeenkomstig de internationale richtsnoeren voor het beheer van de diepzeevisserij op volle zee van de FAO.

23. ELEMENTEN VOOR DE BEOORDELING VAN VOORGESTELDE EXPERIMENTELE BODEMVISSERIJACTIVITEITEN IN BIJLAGE I.E BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 20, LID 2, ONDER B), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Beoordeling van bodemvisserijactiviteiten

Bij de beoordelingen moet rekening worden gehouden met de beste beschikbare wetenschappelijke en technische informatie over de huidige toestand van de visbestanden.

De beoordelingen moeten onder meer betrekking hebben op:

- (1) beoefende of geplande visserijmethoden, inclusief types vaartuigen en vistuig, visserijgebieden, doelsoorten en potentiële bijvangstsoorten, visserijspanningsniveaus en duur van de visserijactiviteit (bevissingsplan);
 - (2) bestaande informatie over de beginsituatie van de ecosystemen, habitats en gemeenschappen in het visserijgebied, waaraan toekomstige veranderingen moeten worden getoetst;
 - (3) de identificatie, beschrijving en kartering van KME's waarvan de aanwezigheid in het visserijgebied is vastgesteld of waarschijnlijk is;
 - (4) de identificatie, beschrijving en evaluatie van het voorkomen, de schaal en de duur van de waarschijnlijk te verwachten effecten, met inbegrip van het cumulatieve effect, van de visserijactiviteiten die worden bestreken door de beoordeling van KME's;
 - (5) de aandacht voor KME-elementen waarvan bekend is dat zij in het visserijgebied voorkomen;
 - (6) de gegevens en methoden die zijn gebruikt voor de identificatie, beschrijving en beoordeling van de effecten van de activiteit, de vaststelling van leemten in de kennis en een evaluatie van onzekerheden betreffende de in de beoordeling gepresenteerde informatie;
 - (7) de risicobeoordeling van mogelijke effecten van de visserijactiviteiten om te bepalen welke effecten op de KME's wellicht aanzienlijke nadelige effecten zullen zijn; en
 - (8) de voorgestelde risicobeperkende en beheersmaatregelen om aanzienlijke nadelige effecten op KME's te voorkomen, alsook de maatregelen voor de monitoring van de effecten van de visserijactiviteiten.
24. FORMULIER VOOR DE VERZAMELING VAN EXPERIMENTELE-VISSERIJGEGEVENS IN BIJLAGE I.E BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 21, LID 4, ONDER A), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Formulier voor de verzameling van experimentele-visserijgegevens

A. Gegevens over de visreis

Vlagge-nstaat		Naam van het vaartuig		Radoroep-naam		Datum van contact (ddmmjj)	
---------------	--	-----------------------	--	---------------	--	----------------------------	--

B. Informatie over vistuig en over de visserijactiviteit (gebruik afzonderlijke formulieren voor elk vistuig)

Vistuig (bv. trawl, kieuwnet, hengel enz.)	Bijzonderheden vistuig	Type vistuig (bodentrawl, geankerd kieuwnet enz.)	
		Omvang vistuig (lengte onderpees, lengte netpaneel enz.)	
		Andere bijzonderheden (maaswijdte in de kuil, # haken enz.)	

		hr.	min.		degrees	minutes		metres
Begin trek/uitzetting:	Tijdstip (GMT)			Breedtegraad	NB		Diepte	
				Lengtegraad	WL			
Einde trek/uitzetting:	Tijdstip (GMT)			Breedtegraad	NB		Diepte	
				Lengtegraad	WL			

C. Vangstgegevens

Totaal gewicht levend koraal per haal (kg) (*)		Totaal gewicht levende sponzen per haal (kg) (*)	
--	--	--	--

Organismen, tot op het laagst mogelijke taxonomische niveau geïdentificeerd (**)	Zijn er biologische monsters genomen?		Zijn er biologische monsters van kwetsbare indicatorsoorten genomen?		Totale gewicht (kg) in de vangst	Is het gewicht geraamd of vastgesteld? Vink één vakje aan.	
	ja	neen	ja	neen		ja	neen
Omvat vis en ongewervelden							

D. Opmerkingen

(*) Niet blanco laten. Vermeld nulvangsten indien van toepassing.

(**) Overeenkomstig bijlage I bij de internationale richtsnoeren voor het beheer van de diepzeevisserij op volle zee van de FAO. Maak ook gebruik van de gids voor de identificatie van koralen en sponzen van de NAFO waar van toepassing.

25. VOORGESCHREVEN FORMAAT VOOR DE LIJST VAN VAARTUIGEN OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II.C1 BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 22, LID 1, ONDER A), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Formaat voor de registratie van vaartuigen

Gegevens-element	Code	Verplicht/ Facultatief	Opmerkingen
Begin record	SR	V	Systeemgegevens; geeft het begin van de record aan
Adres	AD	V	Berichtgegevens; bestemming, "XNW" voor NAFO-secretariaat
Verzender	FR	V	Berichtgegevens; ISO-3-code van de verzendende lidstaat

Gegevens­element	Code	Verplicht/ Facultatief	Opmerkingen
Recordnummer	RN	V	Berichtgegeven; volgnummer mededeling in het lopende jaar
Datum record	RD	V	Berichtgegeven; datum van verzending
Tijdstip record	RT	V	Berichtgegeven; tijdstip van verzending
Berichttype	TM	V	Berichtgegeven; berichttype, "NOT": kennisgeving van vaartuigen die visserijactiviteiten mogen verrichten in het NRA
Naam van het vaartuig	NA	V	Naam van het vaartuig
Radoroepnaam	RC	V	Internationale radoroepnaam van het vaartuig
Vlaggenstaat	FS	V	Staat waar het vaartuig is geregistreerd
Intern referentienummer	IR	F (1)	Uniek nummer van het vaartuig van de lidstaat als ISO-3-code van de vlaggenstaat, gevolgd door een nummer
Extern registratienummer	XR	V	Boegnummer van het vaartuig
IMO-nummer van het vaartuig	IM	V	IMO-nummer
Naam van de haven	PO	V	Haven van registratie of thuishaven
Eigenaar van het vaartuig	VO	V (2)	Geregistreerde eigenaar en adres
Charteraar van het vaartuig	VC	V (2)	Voor het gebruik van het vaartuig verantwoordelijke persoon
Type vaartuig	TP	V	FAO-vaartuigcode (bijlage II.I)
Vistuig	GE	F	Statistische indeling van vistuig van de FAO (bijlage II.J)
Tonnage vaartuig meetmethode tonnage	VT	V	Vaartuigcapaciteit, zo nodig in paren "OC" = Verdrag van Oslo 1947, "LC" = Verdrag van Londen (ICTM) totale capaciteit in meterton
Lengte vaartuig meetmethode lengte	VL	V	Lengte in meter, zo nodig in paren "OA" = lengte over alles; lengte in meter
Motorvermogen meetmethode vermogen	VP	V	Motorvermogen zo nodig in paren, in kW PE = aandrijfmotor AE= hulpmotor totaal in het vaartuig geïnstalleerd motorvermogen in kW
Einde record	ER	V	Systeemgegevens; geeft het einde van de record aan

(1) Verplicht bij gebruik als unieke identificatie in andere berichten.

(2) Indien van toepassing.

26. VOORGESCHREVEN FORMAAT VOOR SCHRAPPING UIT DE LIJST VAN VAARTUIGEN OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II.C2 BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 22, LID 1, ONDER B), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Formaat voor het schrappen van vaartuigen uit het register

Gegevens­element	Code	Verplicht/ Facultatief	Opmerkingen
Gegevens			
Begin record	SR	V	Systeemgegevens; geeft het begin van de record aan

Gegevens­element	Code	Verplicht/ Facultatief	Opmerkingen
Adres	AD	V	Bericht­ge­ge­ven; bestemming, "XNW" voor NAFO-secreta­riaat
Verzender	FR	V	Bericht­ge­ge­ven; ISO-3-code van de verzenden­de lidstaat
Record­nummer	RN	V	Bericht­ge­ge­ven; volg­nummer medede­ling in het lopende jaar
Datum record	RD	V	Bericht­ge­ge­ven; datum van verzending
Tijd­stip record	RT	V	Bericht­ge­ge­ven; tijd­stip van verzending
Bericht­type	TM	V	Bericht­ge­ge­ven; bericht­type, "WIT": schrapping van aange­melde vaartuigen
Naam van het vaartuig	NA	V	Naam van het vaartuig
Ra­dio­roep­naam	RC	V	Internationale ra­dio­roep­naam van het vaartuig
Intern referen­ti­en­nummer	IR	F	Uniek nummer van het vaartuig van de lidstaat als ISO-3-code van de vlag­gen­staat, gevolgd door een nummer (voor zover dat bestaat)
Extern registrati­en­nummer	XR	V	Boeg­nummer van het vaartuig
IMO-nummer van het vaartuig	IM	V	IMO-nummer
Begindatum	SD	V	De datum waarop de intrekking van kracht wordt
Einde record	ER	V	Systeem­ge­ge­ven; geeft het einde van de record aan

27. VOORGESCHREVEN FORMAAT VOOR INDIVIDUELE MACHTIGING VOOR ALLE VAARTUIGEN OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II.C3 BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 22, LID 5, ONDER A), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Formaat voor machtiging tot het verrichten van visserijactiviteiten

Gegevens­element	Code	Verplicht/ Facultatief	Opmerkingen
Begin record	SR	V	Systeem­ge­ge­ven; geeft het begin van de record aan
Adres	AD	V	Bericht­ge­ge­ven; bestemming, "XNW" voor NAFO-secreta­riaat
Verzender	FR	V	Bericht­ge­ge­ven; ISO-3-code van de verzenden­de lidstaat
Record­nummer	RN	V	Bericht­ge­ge­ven; volg­nummer medede­ling in het lopende jaar
Datum record	RD	V	Bericht­ge­ge­ven; datum van verzending
Tijd­stip record	RT	V	Bericht­ge­ge­ven; tijd­stip van verzending
Bericht­type	TM	V	Bericht­ge­ge­ven; bericht­type, "AUT": machtiging van vaar­tuigen om visserij­acti­vi­teit­en te verrichten in het NRA
Naam van het vaartuig	NA	V	Naam van het vaartuig
Ra­dio­roep­naam	RC	V	Internationale ra­dio­roep­naam van het vaartuig
Intern referen­ti­en­nummer	IR	F	Uniek nummer van het vaartuig van de lidstaat als ISO-3-code van de vlag­gen­staat, gevolgd door een nummer (voor zover dat bestaat)
Extern registrati­en­nummer	XR	V	Boeg­nummer van het vaartuig
IMO-nummer van het vaartuig	IM	V	IMO-nummer
Begindatum	SD	V	Vis­ver­gun­nings­ge­ge­vens; datum waarop de machtiging van kracht wordt

Gegevens­element	Code	Verplicht/ Facultatief	Opmerkingen
Einddatum	ED	F	Visvergunningsgegevens; datum waarop de machtiging afloopt. Maximale geldigheidsduur: 12 maanden.
Doelsoort en gebied	TA	V (?)	Visvergunningsgegevens; soorten waarvoor en gebied waar gerichte visserij is toegestaan. Voor geregleerde soorten van bijlage I.A of I.B van de CEM moet worden verwezen naar het bestand. Gebruik voor niet-geregleerde soorten het deelgebied of de sector of "ANY". Gebruik indien nodig verschillende paren (bv. //TA/GHL 3LMNO COD 3M RED 3LN RED 3M HER ANY//)
Einde record	ER	V	Systeemgegevens; geeft het einde van de record aan

(?) Voor transportvaartuigen is het TA-veld facultatief.

28. VOORGESCHREVEN FORMAAT VOOR SCHORSING VAN DE MACHTIGING OVEREENKOMSTIG BIJLAGE ILC4 BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 22, LID 5, ONDER B), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Formaat voor schorsing van de vismachtiging

Gegevens­element	Code	Verplicht/ Facultatief	Opmerkingen
Begin record	SR	V	Systeemgegevens; geeft het begin van de record aan
Adres	AD	V	Berichtgegevens; bestemming, "XNW" voor NAFO-secretariaat
Verzender	FR	V	Berichtgegevens; ISO-3-code van de verzendende lidstaat
Recordnummer	RN	V	Berichtgegevens; volgnummer mededeling in het lopende jaar
Datum record	RD	V	Berichtgegevens; datum van verzending
Tijdstip record	RT	V	Berichtgegevens; tijdstip van verzending
Berichttype	TM	V	Berichtgegevens; berichttype, "SUS": schorsing van de machtiging van vaartuigen
Naam van het vaartuig	NA	V	Naam van het vaartuig
Radio­roepnaam	RC	V	Internationale radio­roepnaam van het vaartuig
Intern referentienummer	IR	F	Uniek nummer van het vaartuig van de lidstaat als ISO-3-code van de vlaggenstaat, gevolgd door een nummer (voor zover dat bestaat)
Extern registratienummer	XR	V	Boegnummer van het vaartuig
IMO-nummer van het vaartuig	IM	V	IMO-nummer
Begin­datum	SD	V	Visvergunningsgegevens; datum waarop de schorsing van kracht wordt
Einde record	ER	V	Systeemgegevens; geeft het einde van de record aan

29. LIJST VAN CODES VOOR DE AANBIEDINGSVORM VAN PRODUCTEN DIE ZIJN OPGENOMEN IN BIJLAGE I.I.K BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 24, LID 1, ONDER E), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Drielettercodes voor de aanbiedingsvorm van producten

Drielettercode	Aanbiedingsvorm	Beschrijving
CBF	Dubbele kabeljauwfilet (escalado)	HEA met vel, ruggengraat en staart

Drielet-tercode	Aanbiedingsvorm	Beschrijving
CLA	Scharen	Alleen scharen
DWT	ICCAT-code	Ontdaan van kieuwen, ingewanden, vinnen en een deel van de kop
FIL	Filet	HEA+GUT+TLD+ zonder graten; elke vis levert twee filets op die op geen enkele plaats aan elkaar zijn vastgehecht
FIS	Filet ontdaan van vel	FIL + SKI; elke vis levert twee filets op, die op geen enkele plaats aan elkaar zijn vastgehecht
FSB	Gefileerd met vel en graten	Gefileerd, met vel en graten
FSP	Filet ontdaan van vel, met graten	Gefileerd, ontdaan van het vel, maar met graten
GHT	Ontdaan van ingewanden, kop en staart	GUH+TLD
GUG	Ontdaan van ingewanden en kieuwen	Zonder ingewanden en kieuwen
GUH	Ontdaan van ingewanden en kop	Zonder ingewanden en kop
GUL	Zonder ingewanden, maar met lever	GUT zonder de lever te verwijderen
GUS	Ontdaan van ingewanden, kop en vel	GUH+SKI
GUT	Ontdaan van ingewanden	Zonder ingewanden
HEA	Ontdaan van kop	Zonder kop
HET	Ontdaan van kop en staart	Zonder kop en staart
JAP	Japanse versnijding	Dwarse doorsnede waarbij alle delen van kop tot buik zijn verwijderd
JAT	Japanse versnijding zonder staart	JAP + zonder staart
LAP	Lappen	Dubbele filet; HEA, met vel, staart en vinnen
LVR	Lever	Uitsluitend de lever
OTH	Andere	Alle andere aanbiedingsvormen
ROE	Kuit	Uitsluitend kuit
SAD	Gezouten en gedroogd	Zonder kop, maar met vel, graat en staart, en gedroogd en gezouten
SAL	Gezouten en nat	CBF + gezouten
SGH	Gezouten, ontdaan van ingewanden en kop	GUH + gezouten
SGT	Gezouten, ontdaan van ingewanden	GUT + gezouten
SKI	Ontdaan van vel	Zonder vel
SUR	Surimi	Surimi
TAL	Staart	Alleen staarten
TLD	Ontdaan van de staart	Zonder staart
TNG	Tong	Uitsluitend de tong
TUB	Mantel	Alleen de mantel (pijlinktvis)
WHL	In gehele staat	Geen enkele vorm van verwerking
WNG	Vleugels	Alleen de vleugels

30. MODEL VAN VISSERIJLOGBOEK OVEREENKOMSTIG BIJLAGE IIA BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 25, LID 2, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Vangstregistratie (Logboekgegevens)

IN HET LOGBOEK TE NOTEREN GEGEVENS

Gegevens

- (1) Naam van het vaartuig
- (2) Nationaliteit van het vaartuig
- (3) Registratienummer van het vaartuig
- (4) IMO-nummer
- (5) Haven van registratie
- (6) Gebruikt type vistuig (*1) (*2)
- (7) Datum van de visserijactiviteit (dag/maand/jaar: dd-mm-jjjj)
- (8) Tijdstip begin trek/uitzetting (UTC)
- (9) Beginpositie van elke trek/uitzetting:
 - (a) Breedtegraad
 - (b) Lengtegraad
 - (c) Sector
 - (d) Waterdiepte
- (10) Eindpositie van elke trek/uitzetting:
 - (a) Breedtegraad
 - (b) Lengtegraad
 - (c) Sector
 - (d) Waterdiepte
- (11) Tijdstip einde trek/uitzetting (UTC)
- (12) Bij elke trek/uitzetting gevangen soorten (bijlage I.C)
- (13) Aard van de vangst van elke trek/uitzetting: (*3) (*4)
 - (a) Totale vangst per soort (kilogram levend gewicht)
 - (b) Teruggooi per soort (kilogram levend gewicht)
- (14) Werden de in artikel 6, lid 6, van de CEM vastgestelde bijvangstbeperkingen overschreden? (J/N)
- (15) Werd een proeftrek uitgevoerd overeenkomstig artikel 6, lid 6, onder b), punt iii), van de CEM? (J/N)
- (16) Aangelande of overgeladen vangsten uit het gereguleerde gebied
 - (a) Aangelande of overgeladen hoeveelheid van elke soort
 - (b) Plaats(en) van aanlanding of overlading
 - (c) Datum (data) van aanlanding of overlading (dag/maand/jaar: dd-mm-jjjj)
- (17) Handtekening van de kapitein

Instructies:

- (*1) Wanneer binnen een periode van 24 uur twee of meer soorten vistuig worden gebruikt, dienen de gegevens voor elke soort vistuig apart te worden vermeld.
- (*2) Het vistuig en de voorzieningen worden opgegeven met de codes van bijlage II.J van de CEM.
- (*3) De hoeveelheden worden uitgedrukt in kg levend gewicht.
- (*4) De soorten worden opgegeven met de codes van bijlage I.C van de CEM.

31. FORMAAT VOOR VANGSTAANGIFTE IN BIJLAGE II.D BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 25, LEDEN 6 EN 8, EN ARTIKEL 26, LID 9, ONDER B), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

A. Formaat voor doorzending van gegevens

De structuur van de gegevenstransmissie is als volgt:

- (1) De karakters dienen in overeenstemming te zijn met ISO-norm 8859.1.
- (2) De structuur van de gegevenstransmissie is als volgt:
 - een dubbele schuine streep (//) en de letters "SR" geven het begin van een bericht aan;
 - een dubbele schuine streep (//) en de veldcode geven het begin van een gegevenselement aan;
 - een enkele schuine streep (/) scheidt de veldcode en de gegevens;
 - paren van gegevens worden gescheiden door een spatie;
 - de letters "ER" en een dubbele schuine streep (//) geven het einde van een record aan.

B. Protocollen voor gegevensuitwisseling

De toegestane gegevensuitwisselingsprotocollen voor elektronische verzending van rapporten en berichten tussen de verdragsluitende partijen en het secretariaat zijn in overeenstemming met bijlage II.B van de CEM, regels inzake vertrouwelijkheid.

C. Formaat voor de elektronische uitwisseling van gegevens over de monitoring van de visserij

(Noord-Atlantisch formaat)

Categorie	Gegevenselement	Veldcode	Soort	Inhoud	Definities
Systeem	Begin record	SR			Geeft begin record aan
Bijzonderheden	Einde record	ER			Geeft einde record aan
	Retourstatus	RS	Kar*3	Code	ACK/NAC = Acknowledged (ontvangst bevestigd) / Not acknowledged (ontvangst niet bevestigd)
	Foutnummer	RE	Num*3	001 – 999	Codes voor het vermelden van fouten zoals die zijn ontvangen in het verwerkingscentrum, zie bijlage II, D.D, punt 2
Bericht	Adres bestemming	AD	Kar*3	ISO-3166 adres	Adres van de partij die het bericht ontvangt; "XNW" voor NAFO
Bijzonderheden	Verzender	FR	Kar*3	ISO-3166 adres	Adres van de afzender (verdragsluitende partij)
	Soort bericht	TM	Kar*3	Code	Code voor het soort bericht
	Volgnummer	SQ	Num*6	NNNNNN	Volgnummer van de van een vaartuig naar de eindbestemming (XNW) verzonden berichten. Uniek nummer voor elk vaartuig voor een kalenderjaar. Bij het begin van elk jaar wordt deze waarde voor elk vaartuig teruggezet op "1" en bij elk nieuw bericht wordt het volgende nummer toegekend.
	Recordnummer	RN	Num*6	NNNNNN	Volgnummer van de van VCC naar XNW verzonden records. Uniek nummer voor elk VCC voor een kalenderjaar. Bij het begin van elk jaar wordt deze waarde teruggezet op "1" en bij elke nieuwe record wordt het volgende nummer toegekend.

Categorie	Gegevens-element	Veld-code	Soort	Inhoud	Definities
	Datumrecord	RD	Num*8	JJJJMMDD	Jaar, maand en dag in UTC van het VCC
	Tijdstip record	RT	Num*4	UUMM	Uren en minuten in UTC van het VCC
	Datum	DA	Num*8	JJJJMMDD	Jaar, maand en dag in UTC van de eerste verzending. Bij RET-berichten is de eerste verzending afkomstig van het VCC; in alle andere gevallen van het vaartuig.
	Tijdstip	TI	Num*4	UUMM	Uren en minuten in UTC van de eerste verzending. Bij RET-berichten is de eerste verzending afkomstig van het VCC; in alle andere gevallen van het vaartuig.
	Geannuleerde rapport	CR	Num*6	NNNNNN	Recordnummer van de te annuleren rapport
	Jaar van het geannuleerde rapport	YR	Num*4	NNNN	Jaar in UTC van het te annuleren rapport
Vaartuig	Radoroepnaam	RC	Kar*7	IRCS-code	Internationale radoroepnaam van het vaartuig
Registratie	Naam van het vaartuig	NA	Kar*30		Naam van het vaartuig
Bijzonderheden	Extern registratienummer	XR	Kar*14		Boegnummer van het vaartuig
	Vlaggenstaat	FS	Kar*3	ISO-3166	Staat van registratie
	Intern ref. nr. verdragsluitende partij	IR	Kar*3 Num*9	ISO-3166 +max. 9N	Uniek vaartuignummer dat door de vlaggenstaat overeenkomstig de registratie is toegekend
	Naam van de haven	PO	Kar*20		Haven van registratie / thuishaven
	Eigenaar van het vaartuig	VO	Kar*60		Naam en adres van de eigenaar van het vaartuig
	Charteraar van het vaartuig	VC	Kar*60		Naam en adres van de charteraar van het vaartuig
IMO-nummer van het vaartuig	IMO-nummer	IM	Num*7	NNNNNNN	IMO-identificatienummer
Bijzonderheden vaartuigkenmerken	Tonnage vaartuig	VT	Kar*2 Num*4	“OC” / “LC” Tonnage	Overeenkomstig: “OC”: Oslo-1947-Convention / “LC”: Verdrag van Londen (ICTM)
	Motorvermogen	VP	Kar*2 Num*5	0-99999	Totaal motorvermogen van de hoofdmotor in kW
	Lengte van het vaartuig	VL	Kar*2 Num*3	“OA” lengte in meter	“OA”: lengte over alles Totale lengte van het vaartuig in meter, afgerond op de dichtstbijzijnde hele meter
	Type vaartuig	TP	Kar*3	Code	Overeenkomstig bijlage II.I van de CEM
	Vistuig	GE	Kar*3	FAO-code	Internationale statistische standaardindeling van vistuig (bijlage II.J van de CEM)

Categorie	Gegevens-element	Veld-code	Soort	Inhoud	Definities
Bijzonderheden vismachtiging	Begindatum	SD	Num*8	JJJJMMDD	Visvergunningsgegevens; datum waarop de machtiging van kracht wordt
	Einddatum	ED	Num*8	JJJJMMDD	Visvergunningsgegevens; datum waarop de machtiging afloopt
	Doelsoort en gebied	TA	Kar*3 Kar*10	Vermelding van het bestand; FAO-soortencode en code van het NAFO-gebied of "ANY"	Soorten waarvoor en gebied waar gerichte visserij is toegestaan. Voor gereguleerde soorten van bijlage I.A of I.B van de CEM moet worden verwezen naar het bestand. Gebruik voor niet-gereguleerde soorten het deelgebied of de sector of "ANY". Gebruik indien nodig verschillende paren (bv. //TA/GHL 3LMNO COD 3M RED 3LN RED 3M HER ANY//)
Bijzonderheden activiteit	Breedtegraad	LA	Kar*5	NGGMM (WGS-84)	bv. //LA/N6235 = 62°35' noorderbreedte
	Lengtegraad	LO	Kar*6	E/WGGGM (WGS-84)	bv. //LO/W02134 = 21°34' westerlengte
	Breedtegraad (decimalen)	LT	Kar*7	+/-GG.ddd	Negatieve waarde als de breedtegraad in het zuidelijk halfrond ligt (!) (WGS84)
	Lengtegraad (decimalen)	LG	Kar*8	+/-GGG.ddd	Negatieve waarde als de lengtegraad in het westelijk halfrond ligt (!) (WGS84)
	Nummer reis	TN	Num*3	001-999	Nummer van de visreis in het lopende jaar
	Vangsthoeveelheid soort	CA	Kar*3 Num*7	FAO-soortencode 0-9999999	Aan boord gehouden dagelijkse vangst per soort en per sector, in kg levend gewicht
	Hoeveelheid aan boord soort	OB	Kar*3 Num*7	FAO-soortencode 0-9999999	Totale hoeveelheid per soort aan boord van het vaartuig op het moment van het betrokken aanroepbericht, in kg levend gewicht
	Hoeveelheid teruggooi soort	RJ	Kar*3 Num*7	FAO-soortencode 0 - 9999999	Teruggewoide vangst per soort en per sector, in kg levend gewicht
	Ondermaatse vis soort hoeveelheid	US	Kar*3 Num*7	FAO-soortencode 0 - 9999999	Ondermaatse vangst per soort en per sector, in kg levend gewicht
	Overgeladen soorten soort hoeveelheid	KG	Kar*3 Num*7	FAO-soortencode 0-9999999	Informatie betreffende de hoeveelheden die zijn overgeladen tussen vaartuigen tijdens de visserijactiviteit in het gereguleerde gebied, per soort in kg levend gewicht, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 kg
	Betrokken gebied	RA	Kar*6	ICES-/NAFO-codes	Code voor het betrokken vangstgebied
	Doelsoorten	DS	Kar*3	FAO-soortencode	Code voor de doelsoorten van het vaartuig. Vermeld, indien van toepassing, de verschillende soorten, gescheiden door een spatie (bv. //DS/soort soort//)
	Waarnemer aan boord	OO	Kar*1	J of N	Aanwezigheid van een waarnemer aan boord

Categorie	Gegevens-element	Veld-code	Soort	Inhoud	Definities
	Overgeladen van	TF	Kar*7	IRCS-code	Internationale radioroepnaam van het overladend vaartuig
	Overgeladen naar	TT	Kar*7	IRCS-code	Internationale radioroepnaam van het ontvangende vaartuig
	Naam van de kapitein	MA	Kar*30		Naam van de kapitein van het vaartuig
	Kuststaat	CS	Kar*3	ISO-3166 Drieletter-code	Kuststaat van de haven van aanlanding
	Verwachte datum	PD	Num*8	JJJJMMDD	Geplande UTC-datum waarop de kapitein voornemens is in de haven te zijn
	Verwacht tijdstip	PT	Num*4	UUMM	Geplande UTC-tijdstip waarop de kapitein voornemens is in de haven te zijn
	Naam van de haven	PO	Kar*20		Naam van de feitelijke haven van aanlanding
	Snelheid	SP	Num*3	Knopen*10	bv. //SP/105 = 10,5 knopen
	Vaarrichting	CO	Num*3	Schaal 360°	bv. //CO/270 = 270°
	Vlag charteraar vangsten	CH	Kar*3	ISO-3166	Vlaggenstaat van de charteraar
	Gebied van binnenvaren	AE	Kar*6	ICES-/NA-FO-codes	NAFO-sector waar wordt binnengevaren
	Aantal visdagen	DF	Num*3	1-365	Aantal dagen dat het vaartuig tijdens de visreis in de visserijzone heeft doorgebracht
	Klaarblijkelijke overtreding	AF	Kar*1	J of N	Door de waarnemer aan boord te melden waarnemingen
	Maaswijdte	ME	Num*3	0 – 999	Gemiddelde maaswijdte (mm)
	Productie	PR	Kar*3	Code	Code voor de productie (bijlage II.K)
	Logboek	LB	Kar*1	J of N	Goedkeuring van de logboekgegevens door de waarnemer aan boord
	Aanroepberichten	HA	Kar*1	J of N	Goedkeuring van de vanaf het schip verzonden aanroepberichten door de waarnemer aan boord
	Naam van de waarnemer	ON	Kar*30	Tekst	Naam van de waarnemer aan boord
	Vrije tekst	MS	Kar*255	Tekst	Activiteitsgegevens; verdere opmerkingen van de waarnemer

(¹) Het plusteken (+) hoeft niet te worden vermeld; introducerende nullen mogen worden weggelaten.

D.1. Structuur van de in de bijlagen II.E en II.F genoemde rapporten en berichten bij doorzending van het VCC naar het secretariaat

In voorkomend geval zendt iedere lidstaat de rapporten en berichten die hij overeenkomstig de artikelen 28 en 29 van de CEM van zijn vaartuigen ontvangt, door aan het secretariaat na er de volgende wijzigingen in te hebben aangebracht:

- het adres (AD) moet worden vervangen door het adres van het secretariaat (XNW),
- de gegevens-elementen “datum van de record” (RD), “tijdstip van de record” (RT), “nummer van de record” (RN) en “verzender” (FR) worden ingevoegd.

D. 2. Retourberichten

Indien een lidstaat daarom verzoekt, zendt de secretaris een retourbericht telkens wanneer hij een elektronisch verzonden verslag of bericht ontvangt.

A) Formaat van het retourbericht

Gegevens­element	Veld­code	Verplicht/ Facultatief	Opmerkingen
Begin record	SR	V	Systeemgegevens; geeft het begin van de record aan
Adres	AD	V	Berichtgegevens; geadresseerde (verdragsluitende partij die het rapport heeft verzonden)
Verzender	FR	V	Berichtgegevens; XNW is de NAFO (die het retourbericht verzendt)
Berichttype	TM	V	Berichtgegevens; berichttype RET voor retourbericht
Radoroepnaam	RC	F	Meldinggegevens; internationale radoroepnaam van het vaartuig; gekopieerd uit het ontvangen rapport
Volgnummer	SQ	F	Meldinggegevens; volgnummer van het rapport van het vaartuig in het betrokken jaar, gekopieerd uit het ontvangen rapport
Retourstatus	RS	V	Meldinggegevens; code om aan te geven of het bericht al dan niet wordt aanvaard (ACK of NAK)
Foutnummer retour	RE	F	Meldinggegevens; nummer dat het fouttype aangeeft. Zie tabel B) voor de foutnummers betreffende de retour.
Recordnummer	RN	V	Meldinggegevens; recordnummer van het ontvangen bericht
Datum	DA	V	Berichtgegevens; datum van verzending
Tijdstip	TI	V	Berichtgegevens; tijdstip van verzending
Einde record	ER	V	Systeemgegevens; geeft het einde van de record aan

B) Foutnummers retour

Onderwerp/artikel	Foutnummers			Oorzaak van de fout
	Geweigerd (NAK) Follow-up vereist	Aanvaard en opgeslagen (ACK) Follow-up vereist	Aanvaard en opgeslagen (ACK) met waarschuwing	
Communicatie	101			Boodschap is onleesbaar
	102			Waarde of omvang gegevens buiten het bereik
	104			Verplichte gegevens ontbreken
	105			Dit verslag is een duplicaat; poging tot opnieuw verzenden van een eerder geweigerd verslag
	106			Onbevoegde gegevensbron
			150	Sequentiefout
			151	Datum/tijdstip in de toekomst

Onderwerp/artikel	Foutnummers			Oorzaak van de fout
	Geweigerd (NAK) Follow-up vereist	Aanvaard en opgeslagen (ACK) Follow-up vereist	Aanvaard en opgeslagen (ACK) met waarschuwing	
			155	Dit verslag is een duplicaat; poging tot opnieuw verzenden van een eerder aanvaard verslag
Artikel 25 van de CEM			250	Poging tot wederaanmelding vaartuig
		251		Niet-aangemeld vaartuig
		252		Soorten geen AUT of SUS
Artikel 28 van de CEM		301		Vangst vóór "vangst bij het binnenvaren"
		302		Overlading vóór "vangst bij het binnenvaren"
		303		Vangst bij het buitenvaren vóór "vangst bij het binnenvaren"
		304		Geen positie ontvangen (CAT, TRA, COX)
			350	Positie zonder "vangst bij het binnenvaren"

E. Soorten rapporten en berichten

Bijlage	Bepalingen	Code	Bericht/Rapport	Opmerkingen
II.C	Artikel 25, lid 1, onder a), van de CEM	NOT	Aanmelding	Aanmelding vissersvaartuigen
II.C	Artikel 25, lid 1, onder b), van de CEM	WIT	Schrapping	Aanmelding van de schrapping van een vaartuig uit het register
II.C	Artikel 25, lid 5, onder a), van de CEM	AUT	Machtiging	Aanmelding van vaartuigen die visserijactiviteiten mogen verrichten in het gereguleerde gebied
II.C	Artikel 25, lid 5, onder b), van de CEM	SUS	Schorsing	Aanmelding van de schorsing van een vismachtiging voor het gereguleerde gebied vóór afloop van de oorspronkelijke geldigheidstermijn
II.E	Artikel 29, lid 2, van de CEM Artikel 29, lid 8, van de CEM	ENT POS EXI MAN	Binnenvaren Positie Buitenvaren Manuele positie	VMS-berichten Rapporten die door vissersvaartuigen met defect satellietvolgsysteem zijn verzonden naar de verdragsluitende partij
II.F	Artikel 28, lid 6, onder a), van de CEM	COE	Vangst bij binnenvaren	Rapporten die door vissersvaartuigen worden verzonden alvorens het gereguleerde gebied binnen te varen
	Artikel 28, lid 6, onder c), van de CEM	CAT	Vangst	Dagelijkse vangstaangifte voor alle soorten per sector

Bijlage	Bepalingen	Code	Bericht/ Rapport	Opmerkingen
	Artikel 28, lid 6, onder d), van de CEM	COB	Grensoverschrijding	Vangstaangifte vóór het overschrijden van de grens met 3L
	Artikel 28, lid 6, onder e), van de CEM	TRA	Overlading	Rapport over de in het gereguleerde gebied geladen/geloste hoeveelheid
	Artikel 28, lid 6, onder f), van de CEM	POR	Haven van aanlanding	Rapport over de aan te landen vangst aan boord en het gewicht ervan
	Artikel 28, lid 6, onder b), van de CEM	COX	Vangst bij het buitenvaren	Rapporten die door vissersvaartuigen worden verzonden alvorens het gereguleerde gebied te verlaten
	Artikel 28, lid 6, van de CEM	CAN	Annulering	Rapport van annulering van een rapport als bedoeld in artikel 28, lid 6, van de CEM
II.D.D	Artikel 29, lid 10, onder a), van de CEM Artikel 28, lid 9, onder c), van de CEM	RET	Retour	Automatisch elektronisch bericht overeenkomstig ontvangst van de records
II.G.	Artikel 30, lid 14, onder e), van de CEM	OBR	Waarnemer	Dagelijks verslag van de waarnemer

32. FORMAAT VOOR ANNULERING VAN VANGSTAANGIFTE OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II.F BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 25, LEDEN 6 EN 7, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Annuleringsbericht

Formaatpecificaties voor het verzenden van berichten van het VCC naar de NAFO (XNW), zie ook de bijlagen II.D.A, II.D.B, II.D.C en II.D.D.1

Gegevenslement	Veld-code	Verplicht/ Facultatief	Vereisten voor het veld
Start record	SR	V	Systeemgegevens; geeft het begin van de record aan
Verzender	FR	V	Berichtgegevens; Adres van de afzender (ISO-3)
Adres	AD	V	Berichtgegevens; bestemming, "XNW" voor NAFO
Recordnummer	RN	V	Berichtgegevens; uniek volgnummer dat elk jaar opnieuw bij 1 begint voor records die van het VCC naar XNW worden gezonden (zie ook bijlage II.D.C)
Datum record	RD	V	Berichtgegevens; jaar, maand en dag in UTC van verzending door het VCC
Tijdstip record	RT	V	Berichtgegevens; uren en minuten in UTC van verzending door het VCC
Berichttype	TM	V	Berichtgegevens; berichttype, "CAN" (!) voor annuleringsbericht
Radoroepnaam	RC	V	Vaartuigregistratiegegevens; internationale radoroepnaam van het vaartuig
Geannuleerd rapport	CR	V	Berichtgegevens; recordnummer van het te annuleren rapport
Jaar van het geannuleerde rapport	YR	V	Berichtgegevens; jaar van het te annuleren rapport
Datum	DA	V	Berichtgegevens; datum (UTC) van verzending vanaf het vaartuig (?)
Tijdstip	TI	V	Berichtgegevens; tijdstip (UTC) van verzending vanaf het vaartuig (?)

Gegevens-element	Veld-code	Verplicht/ Facultatief	Vereisten voor het veld
Einde record	ER	V	Systeemgegeven; geeft het einde van de record aan

(¹) Een annuleringsbericht mag niet worden gebruikt om een ander annuleringsbericht te annuleren.

(²) Wanneer een rapport niet vanaf een vaartuig wordt verzonden, wordt het tijdstip van verzending vanaf het VCC vermeld (= RD, RT).

34. GEGEVENSUITWISSELINGSFORMAAT OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II.E BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 26, LID 9, ONDER B), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Formaat van de VMS-gegevens

Bericht van binnenvaren (“entry”), positiebericht en bericht van buitenvaren (“exit”)

Formaatpecificaties voor het verzenden van berichten van het VCC naar de NAFO (XNW), zie ook de bijlagen II.D.A, II.D.B, II.D.C en II.D.D.1 van de CEM.

Gegevens-element	Veld-code	Verplicht/ Facultatief	Opmerkingen
Begin record	SR	V	Systeemgegevens; geeft het begin van de record aan
Adres	AD	V	Berichtgegevens; bestemming; “XNW” voor NAFO
Verzender	FR	V	Berichtgegevens; naam van de verzendende partij (ISO-3)
Recordnummer	RN	V	Berichtgegevens; uniek volgnummer dat elk jaar opnieuw bij 1 begint voor records die van het VCC naar XNW worden gezonden (zie ook bijlage II.D.C)
Datum record	RD	V	Berichtgegevens; jaar, maand en dag in UTC van verzending door het VCC
Tijdstip record	RT	V	Berichtgegevens; uren en minuten in UTC van verzending door het VCC
Berichttype	TM	V	Berichtgegevens; berichttype: ENT, POS of EXI: i. “ENT”: eerste VMS-positie doorgezonden door elk vaartuig bij het binnenvaren van het gereguleerde gebied, als vastgesteld door het VCC van de verdragsluitende partij; ii. “POS”: elke latere VMS-positie doorgezonden door elk vaartuig van binnen het gereguleerde gebied; iii. “EXI”: eerste VMS-positie doorgezonden door elk vaartuig bij het buitenvaren van het gereguleerde gebied, als vastgesteld door het VCC van de verdragsluitende partij.
Radioroepnaam	RC	V	Vaartuigregistratiegegevens; internationale radioroepnaam van het vaartuig
Volgnummer	SQ	F	Berichtgegevens; uniek volgnummer dat elk jaar opnieuw bij 1 begint voor berichten die van een vaartuig naar de eindbestemming (XNW) worden gezonden (zie ook bijlage II.D.C)
Nummer reis	TN	F	Activiteitsgegevens; volgnummer visreis in het lopende jaar
Naam van het vaartuig	NA	F	Vaartuigregistratiegegevens; naam van het vaartuig
Intern referentie-nummer verdragsluitende partij	IR	F	Vaartuigregistratiegegevens. Uniek nummer van het vaartuig van de lidstaat als ISO-3-code van de vlaggenstaat, gevolgd door een nummer
Extern registratienummer	XR	F	Vaartuigregistratiegegevens; boegnummer van het vaartuig
Breedtegraad (decimalen)	LT	V (!)	Activiteitsgegevens; breedtegraad bij de plaatsbepaling die is doorgezonden vanaf het vaartuig
Lengtegraad (decimalen)	LG	V (!)	Activiteitsgegevens; lengtegraad bij de plaatsbepaling die is doorgezonden vanaf het vaartuig
Snelheid	SP	V	Activiteitsgegevens; snelheid bij de plaatsbepaling die is doorgezonden vanaf het vaartuig
Vaarrichting	CO	V	Activiteitsgegevens; vaarrichting bij de plaatsbepaling die is doorgezonden vanaf het vaartuig

Gegevens­element	Veld­code	Verplicht/ Facultatief	Opmerkingen
Datum	DA	V	Bericht­gegeven; datum (UTC) van de plaats­bepaling die is door­gezonden vanaf het vaart­tuig
Tijd­stip	TI	V	Bericht­gegeven; tijd­stip (UTC) van de plaats­bepaling die is door­gezonden vanaf het vaart­tuig
Einde record	ER	V	Systeem­gegeven; geeft het einde van de record aan

(¹) Facultatief voor "EXI"-berichten.

"Manueel" positie­bericht

Formaat­specificaties voor het verzenden van berichten van het VCC naar de NAFO (XNW), zie ook de bijlagen II.D.A, II.D.B, II.D.C en II.D.D.1

Gegevens­element	Veld­code	Verplicht/ Facultatief	Opmerkingen
Begin record	SR	V	Systeem­gegeven; geeft het begin van de record aan
Adres	AD	V	Bericht­gegeven; bestemming; "XNW" voor NAFO
Verzender	FR	V	Bericht­gegeven; naam van de verzenden­de partij (ISO-3)
Record­nummer	RN	V	Bericht­gegeven; uniek volg­nummer dat elk jaar opnieuw bij 1 begint voor records die van het VCC naar XNW worden gezonden (zie ook bijlage II.D.C)
Datum record	RD	V	Bericht­gegeven; jaar, maand en dag in UTC van verzending door het VCC
Tijd­stip record	RT	V	Bericht­gegeven; uren en minuten in UTC van verzending door het VCC
Bericht­type	TM	V	Bericht­gegeven; bericht­type: "MAN" voor verslagen van vaart­tuigen met een defect satelliet­volgsysteem overeen­komstig artikel 29, lid 8, van de CEM
Radio­roep­naam	RC	V	Vaart­tuig­regis­tra­tie­gegeven; interna­tionale radio­roep­naam van het vaart­tuig
Volg­nummer	SQ	F	Bericht­gegeven; uniek volg­nummer dat elk jaar opnieuw bij 1 begint voor berichten die van een vaart­tuig naar de eind­bestemming (XNW) worden gezonden (zie ook bijlage II.D.C)
Nummer reis	TN	F	Activiteits­gegeven; volg­nummer vis­reis in het lopende jaar
Naam van het vaart­tuig	NA	F	Vaart­tuig­regis­tra­tie­gegeven; naam van het vaart­tuig
Intern referentie­nummer ver­drags­luitende partij	IR	F	Vaart­tuig­regis­tra­tie­gegeven. Uniek nummer van het vaart­tuig van de lid­staat als ISO-3-code van de vlag­gen­staat, gevolgd door een nummer
Extern regis­tra­tie­nummer	XR	F	Vaart­tuig­regis­tra­tie­gegeven; boeg­nummer van het vaart­tuig
Breedte­graad	LA	V	Activiteits­gegeven; breedte­graad bij de plaats­bepaling die is door­gezonden vanaf het vaart­tuig
Lengte­graad	LO	V	Activiteits­gegeven; lengte­graad bij de plaats­bepaling die is door­gezonden vanaf het vaart­tuig
Snelheid	SP	V	Activiteits­gegeven; snelheid bij de plaats­bepaling die is door­gezonden vanaf het vaart­tuig

Gegevens­element	Veld­code	Verplicht/ Facultatief	Opmerkingen
Vaarrichting	CO	V	Activiteitsgegevens; vaarrichting bij de plaatsbepaling die is doorgezonden vanaf het vaartuig
Datum	DA	V	Berichtgegevens; datum (UTC) van de plaatsbepaling die is doorgezonden vanaf het vaartuig
Tijdstip	TI	V	Berichtgegevens; tijdstip (UTC) van de plaatsbepaling die is doorgezonden vanaf het vaartuig
Einde record	ER	V	Systeemgegevens; geeft het einde van de record aan

35. WAARNEMERSVERSLAG IN BIJLAGE ILM BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 27, LID 11, ONDER A), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Standaardmodel voor het waarnemersverslag

Deel 1. Informatie over de visreis en het vistuig

1A. Visreis

Radoroepnaam vaartuig	
Naam van het vaartuig	
Vlaggenstaat	
Nummer reis	
Naam van de vangstkapitein	
Aantal zeelieden	
Naam van de waarnemer	
Begindatum waarneming	
Einddatum waarneming	
Datum verslag	
Lengte van het vaartuig (m)	
Type vaartuig	
Brutotonnage vaartuig	
Motorvermogen (vermeld pk of kW)	
Inhoud van het vriesruim (m ³)	
Inhoud van het ruim voor vismeel (m ³)	
Inhoud van overige ruimen (m ³)	
Doelsoorten	
Bezochte NAVO-sector(en)	
Datum binnenvaren NRA	
Datum buitenvaren NRA	
Haven van aanlanding	
Andere bezochte gebieden	
Opmerkingen	

Vangst- en inspanningsgegevens per haal																		
Haal #	Vistuig #	Datum (jjjjmm-dd)	NAFO- sector	BEGIN				EINDE				Soort (FAO- drielet- tercode)	Doel- soort? (ja of neen)	Aanbie- dings- vorm	Geb- ruikte omreke- ningsfac- tor	Aan boord gehouden (kg)	Terugge- gooid (kg)	Opmer- kingen
				Breedte- graad (deci- malen)	Lengte- graad (decima- len)	Diepte (m)	Tijdstip UTC (UUMM)	Breedte- graad (deci- malen)	Lengte- graad (decima- len)	Diepte (m)	Tijdstip UTC (UUMM)							

Deel 5. Formulier lengtesamenstelling

Lengtesamenstelling		Nummer reis:	
Soortcode:		Trek/uitzetting/haal #:	
Type steekproef:		Type meting:	
Meetconventie		Totaal gemeten:	
Gewicht steekproef:		Gewicht vangst:	
Vistuigtype:		Vistuignummer:	
Geslacht :		Geslacht :	

Aantekening ("tally")	#	Aantekening ("tally")	#
0		0	
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
0		0	
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
0		0	
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	

Aantekening ("tally")	#	Aantekening ("tally")	#
8		8	
9		9	
0		0	
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	

36. DAGELIJKS DOOR DE WAARNEMER TOEGEZONDEN VERSLAG OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II.G BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 27, LID 11, ONDER E), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Waarnemersverslag

Gegevens­element	Code	Verplicht/Facultatief	Vereisten voor het veld
Begin record	SR	V	Systeemgegevens; geeft het begin van de record aan
Adres	AD	V	Berichtgegevens; bestemming, "XNW" voor NAFO
Volgnummer	SQ	V	Berichtgegevens; volgnummer mededeling in het lopende jaar
Berichttype	TM	V	Berichtgegevens; type mededeling, "OBR" voor waarnemersverslag
Radioroepnaam	RC	V	Vaartuigregistratiegegevens; internationale radioroepnaam van het vaartuig
Vistuig	GE	V	Activiteitsgegevens; FAO-code voor vistuig
Doelsoort (°)	DS	V	Activiteitsgegevens; FAO-soortencode
Maaswijdte	ME	V	Activiteitsgegevens; gemiddelde maaswijdte (mm)
Betrokken gebied	RA	V	Activiteitsgegevens; NAFO-sector
Dagelijkse vangsten soorten levend gewicht	CA	V V	Activiteitsgegevens; aan boord gehouden vangst per soort en per sector sinds laatste OBR-verslag in kg, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 kg. Vermeld zo nodig verschillende paren van soort (FAO-3-lettercode) + levend gewicht in kg (tot 9 cijfers), waarbij ieder veld wordt gescheiden door een spatie (bv. //CA/soort gewicht soort gewicht soort gewicht//
Teruggooi soorten levend gewicht	RJ	V (!)	Activiteitsgegevens; teruggewoide vangst per soort en per sector sinds laatste OBR-verslag in kg, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 kg. Vermeld zo nodig verschillende paren van soort (FAO-3-lettercode) + levend gewicht in kg (tot 9 cijfers), waarbij ieder veld wordt gescheiden door een spatie (bv. //RJ/soort gewicht soort gewicht soort gewicht//
Ondermaatse vis soorten levend gewicht	US	V (!)	Activiteitsgegevens; ondermaatse vangst per soort en per sector sinds laatste OBR-verslag in kg, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 kg. Vermeld zo nodig verschillende paren van soort (FAO-3-lettercode) + levend gewicht in kg (tot 9 cijfers), waarbij ieder veld wordt gescheiden door een spatie (bv.

Gegevens­element	Code	Verplicht/Fa­cultatief	Vereisten voor het veld
			//US/soort gewicht soort gewicht soort gewicht//
Logboek	LB	V	Activiteitsgegevens; "Ja" of "Neen" (²)
Productie	PR	V	Activiteitsgegevens; code voor de productie (overeenkomstig bijlage II.K van de CEM)
Aanroepberichten	HA	V	Activiteitsgegevens; controle door de waarnemer of de berichten van de kapitein juist zijn, "Ja" of "Neen" (²)
Klaarblijkelijke overtredingen	AF	V	Activiteitsgegevens; "Ja" of "Neen" (²)
Naam van de waarnemer	ON	V	Berichtgegevens; naam van de waarnemer die het verslag ondertekent
Datum	DA	V	Berichtgegevens; datum van verzending
Vrije tekst	MS	F (²)	Activiteitsgegevens; verdere opmerkingen van de waarnemer
Tijdstip	TI	V	Berichtgegevens; tijdstip van verzending
Einde record	ER	V	Systeemgegevens; geeft het einde van de record aan

(¹) Alleen meedelen indien relevant.

(²) "Ja" indien de waarnemer de door de kapitein verzonden logboekgegevens goedkeurt.

(³) "Ja" indien de waarnemer de door de kapitein verzonden aanroepberichten goedkeurt.

(⁴) "Ja" bij waarneming van een overtreding.

(⁵) Verplicht indien "LB" = "Neen", of "HA" = "Neen", of "AF" = "Ja"

(⁶) De doelsoort is de soort die de grootste vangst voor die dag uitmaakt.

37. REGELS INZAKE VERTROUWELIJKHEID IN BIJLAGE IILB BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 28, LID 10, EN ARTIKEL 43 VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Regels inzake vertrouwelijkheid

BEPALINGEN INZAKE VEILIGE EN VERTROUWELIJKE BEHANDELING VAN ELEKTRONISCHE AANGIFTEN EN BERICHTEN VERZONDEN OVEREENKOMSTIG DE ARTIKELEN 28 EN 29 VAN DE INSTANDHOUDINGS- EN HANDHAVINGSMAATREGELEN

(1) Toepassingsgebied

De bepalingen hieronder zijn van toepassing op alle overeenkomstig de artikelen 28 en 29 van de CEM verzonden en ontvangen elektronische aangiften en berichten (hierna "aangiften en berichten" genoemd).

(2) Algemene bepalingen

- De uitvoerend secretaris en de bevoegde autoriteiten van de verdragsluitende partijen die aangiften en berichten verzenden en ontvangen, nemen alle nodige maatregelen om te voldoen aan de bepalingen inzake beveiliging en vertrouwelijkheid van de punten 3 en 4.
- De uitvoerend secretaris stelt alle verdragsluitende partijen in kennis van de door het secretariaat genomen maatregelen om te voldoen aan deze bepalingen inzake beveiliging en vertrouwelijkheid.
- De uitvoerend secretaris neemt alle nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat de eisen met betrekking tot het verwijderen van door het secretariaat behandelde aangiften en berichten worden nageleefd.
- De lidstaten waarborgen de uitvoerend secretaris het recht om in voorkomend geval te verkrijgen dat aangiften en berichten worden gecorrigeerd of geschrapt indien ze in strijd met de CEM-bepalingen zijn verwerkt.
- Onverminderd het bepaalde in artikel 29, lid 10, onder b) tot en met d), van de CEM kan de NAFO-commissie de uitvoerend secretaris opdragen de uit hoofde van artikel 28 en 29 van de CEM ontvangen aangiften en berichten niet beschikbaar te stellen voor een overeenkomstsluitende partij indien is vastgesteld dat de lidstaat in kwestie deze bepalingen inzake beveiliging en vertrouwelijkheid niet heeft nageleefd.

(3) Bepalingen inzake vertrouwelijkheid

- (a) De aangiften en berichten mogen alleen worden gebruikt voor de doeleinden waarin bij de CEM is voorzien. De in punt 1 bedoelde aangiften en berichten worden niet bewaard in een computerbestand bij het secretariaat, tenzij daarin uitdrukkelijk is voorzien in de CEM.
- (b) Elke inspecterende lidstaat stelt de aangiften en berichten alleen ter beschikking aan de door hen gebruikte inspectiemiddelen en aan hun inspecteurs die voor de gezamenlijke inspectie- en surveillanceregeling zijn aangewezen. De aangiften en berichten worden niet meer dan 48 uur vóór het binnenvaren in het gereguleerde gebied aan de inspectieplatforms en de inspecteurs toegezonden.
- (c) Uiterlijk aan het einde van de eerste kalendermaand volgend op het jaar waarin de verslagen en berichten zijn opgesteld, verwijderd de uitvoerend secretaris alle in punt 1 bedoelde originele aangiften en berichten uit de databank bij het secretariaat. Nadien wordt de informatie over de vangst en de bewegingen van vissersvaartuigen enkel door de uitvoerend secretaris bewaard nadat maatregelen zijn genomen om ervoor te zorgen dat de identiteit van de individuele vaartuigen niet meer kan worden vastgesteld.
- (d) De uitvoerend secretaris stelt geen aangiften en berichten ter beschikking van andere partijen dan die welke uitdrukkelijk in artikel 29, lid 10, onder b) tot en met d), van de CEM zijn genoemd.
- (e) Lidstaten die een inspectie uitvoeren, mogen de door het secretariaat verzonden aangiften en berichten bewaren en opslaan tot uiterlijk 24 uur nadat het vaartuig waarop deze betrekking hebben, het gereguleerde gebied heeft verlaten, zonder het gebied opnieuw te zijn binnengevaren. Het vertrek wordt geacht plaats te vinden zes uur na de kennisgeving door het vaartuig van zijn voornemen om het gereguleerde gebied te verlaten.

(4) Bepalingen inzake beveiliging**(a) Overzicht**

De inspecterende lidstaat, de Commissie (of de door de Commissie aangewezen instantie) en het secretariaat waarborgen een veilige behandeling van de aangiften en berichten in hun respectieve computersystemen, met name wanneer voor de behandeling verzending via een netwerk is vereist. De lidstaat, de Commissie (of de door de Commissie aangewezen instantie) en het secretariaat moeten passende technische en organisatorische maatregelen nemen om de aangiften en berichten te beschermen tegen onbedoelde of onrechtmatige vernietiging of onopzettelijk verlies, vervalsing, niet-toegelaten verspreiding of toegang, en tegen alle ongepaste vormen van verwerking.

De volgende beveiligingskwesaties moeten van meet af aan worden aangepakt:

— controle op de toegang tot het systeem:

- het systeem moet bestand zijn tegen pogingen tot inbraak door onbevoegde personen;

— controle op de authenticiteit van en de toegang tot de gegevens:

- het systeem moet voorzien in de mogelijkheid om de toegang door gevlmachtigde personen te beperken tot een vooraf omschreven reeks gegevens;

— beveiliging van de communicatie:

- er moet worden gewaarborgd dat de mededeling van de aangiften en berichten wordt beveiligd;

— beveiliging van de gegevens:

- er moet worden gewaarborgd dat alle aangiften en berichten die het systeem binnenkomen, gedurende de vereiste tijdspanne veilig worden opgeslagen en dat er niet aan zal worden geraakt;

— veiligheidsprocedures:

- er moeten veiligheidsprocedures worden opgesteld voor de toegang tot het systeem (hardware en software), systeemadministratie en -onderhoud, back-ups en algemeen gebruik van het systeem.

Deze maatregelen moeten, rekening houdend met de stand van de techniek en de kosten van de uitvoering van de maatregel, een passend beveiligingsniveau garanderen gelet op de risico's die de verwerking van de aangiften en berichten met zich brengt.

In de volgende alinea's worden de veiligheidsmaatregelen nader beschreven.

(b) Controle op de toegang tot het systeem

Voor hun belangrijkste computersystemen streven de lidstaten en het secretariaat ernaar de criteria van een C2-level trusted system, (als beschreven in deel 2.2 van de Trusted Computer System Evaluation Criteria (TCSEC) van het Ministerie van Defensie van de VS, DOD 5200.28-STD, december 1985).

Enkele van de kenmerken van een C2-level trusted system:

- een streng paswoord- en authenticatiesysteem. Aan elke gebruiker van het systeem wordt een unieke gebruikersidentificatie en een bijbehorend paswoord toegekend. Telkens wanneer een gebruiker inlogt op het systeem moet hij/zij het juiste paswoord geven. Zelfs wanneer hij/zij ingelogd is, heeft de gebruiker alleen toegang tot de functies en gegevens waarvoor de toegang voor hem/haar is geconfigureerd. Slechts een bevoorrechte gebruiker heeft toegang tot alle gegevens;
- de fysieke toegang tot het computersysteem wordt gecontroleerd;
- systeemcontrole; selectieve opname van gebeurtenissen voor analyse en opsporing van beveiligingsbreken;
- tijdsafhankelijke controle op de toegang; de toegang tot het systeem kan worden uitgedrukt in tijd per dag of dagen per week gedurende welke elke gebruiker op het systeem mag inloggen;
- controle op de toegang tot de terminals; voor elk werkstation moet worden bepaald welke gebruikers er toegang toe hebben.

(c) **Authenticiteit van en beveiliging van de toegang tot de gegevens**

Gegevensuitwisselingsprotocollen voor elektronische verzending van aangiften en berichten tussen de lidstaat, de NAFO-commissie en het secretariaat worden door het secretariaat naar behoren getest en worden goedgekeurd door de NAFO-commissie. Voor de elektronische verzending gelden de in deze bijlage vastgestelde veiligheidsprocedures.

(d) **Communicatiebeveiliging**

Er worden door het secretariaat geteste en door de NAFO-commissie goedgekeurde adequate coderingsprotocollen gebruikt om de vertrouwelijkheid en de authenticiteit van de gegevens te garanderen. Er bestaat een beleid voor sleutelbeheer ter ondersteuning van het gebruik van versleutelingstechnieken. In het bijzonder moet de integriteit van de PKI (public-keyinfrastructuur) worden gewaarborgd door ervoor te zorgen dat de partij die de informatie indient, in de digitale certificaten correct is geïdentificeerd en gevalideerd.

(e) **Beveiliging van gegevens**

De toegang tot de gegevens wordt beperkt door middel van een soepel systeem voor identificatie van de gebruiker en voor toegang door middel van een wachtwoord. Elke gebruiker heeft slechts toegang tot de gegevens die hij voor de uitvoering van zijn taak nodig heeft.

(f) **Veiligheidsprocedures**

Elke lidstaat, de Commissie (of de door de Commissie aangewezen instantie) en de uitvoerend secretaris wijzen een beheerder van het beveiligingssysteem aan. De beheerder van het beveiligingssysteem evalueert de door de software gegenereerde logbestanden, onderhoudt de systeembeveiliging naar behoren, beperkt de toegang tot het systeem waar nodig en treedt op als contactpersoon voor het secretariaat om beveiligingskwesties op te lossen.

38. SURVEILLANCERAPPORTFORMULIER IN BIJLAGE IV.A BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 30, LID 1, ONDER A), EN ARTIKEL 45, ONDER A), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Surveillancerapportformulier

1. **AMBTENAAR**

Naam	
Identificatie document	
Verdragsluitende partij	

2. **CONTEXT VAN DE WAARNEMING**

Luchtwaarnemin- gen	Identificatie/Roepnaam surveillanc- vliegtuig	
	Patrouille aangevangen in NRA op positie:	(breedte-/lengtegraad) (datum/tijdstip (UTC))

	Patrouille beëindigd in NRA op positie:	(breedte-/lengtegraad)
		(datum/tijdstip (UTC))
	Voor het bepalen van de positie gebruikte apparatuur	
	Weersomstandigheden	windrichting/snelheid
		toestand van de zee
		zichtbaarheid

Andere dan luchtwaarnemingen	Haven/Plaats van eerste identificatie	(breedte-/lengtegraad)
	Positie bij eerste identificatie	
	Datum/tijdstip (UTC) van eerste identificatie	

3. **WAARGENOMEN VAARTUIG**

Lidstaat	
Naam vaartuig, internationale radioroepnaam (IRCS), boegnr., IMO-nr.	
Andere identificatiekenmerken (type vaartuig, kleur van de romp, bovenstructuur enz.)	
Activiteit van het vaartuig	
Gebruikt vistuig	
Vaarrichting en snelheid	

4. **BIJZONDERHEDEN INZAKE GEREGISTREERDE BEELDEN (moeten worden verstrekt overeenkomstig de CEM)**

Beeldnummer	Datum en tijdstip	Positie	Activiteit vissersvaartuig	Opmerkingen
1.				
2.				
3.				

5. **BIJZONDERHEDEN INZAKE WAARNEMINGEN**

Reden voor het vermoeden dat de CEM van de NAFO niet worden nageleefd	
Methode voor de beoordeling van het geconstateerde vangstvolume	
Methode voor de beoordeling van de geconstateerde vangstsamenstelling	
Andere	

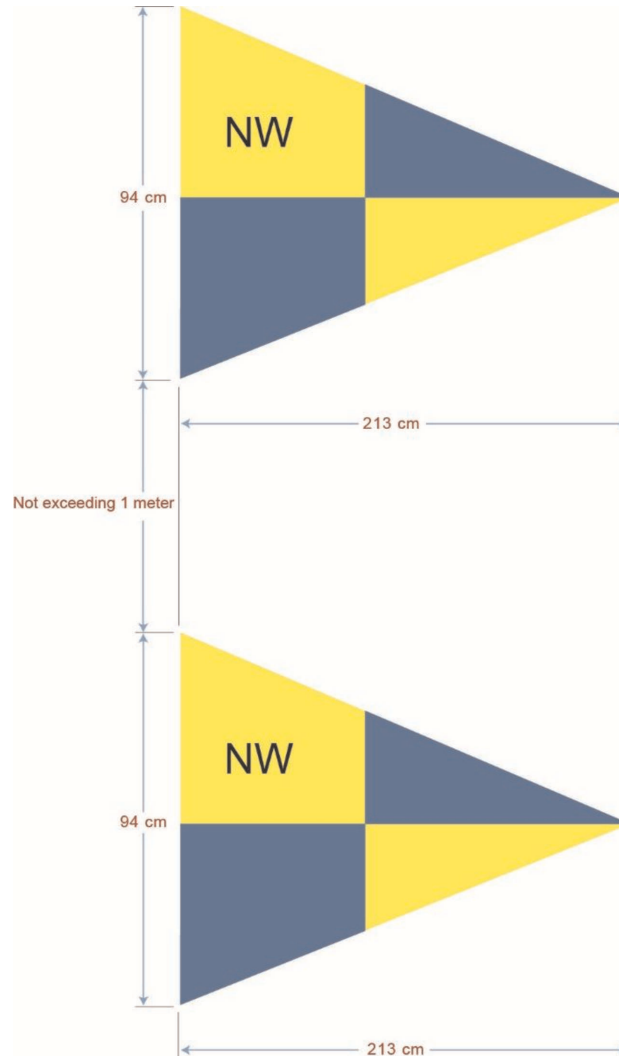
Datum:

Naam ambtenaar:

Handtekening van de ambtenaar:

39. AFBEELDING VAN DE WIMPEL IN BIJLAGE IV.E BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 31, ONDER B), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

NAFO-inspectiewimpel



Legenda:

— Not exceeding 1 meter - Maximum 1 meter

Pennants to be displayed by a NAFO inspection vessel - Door NAFO-inspectievaartuigen te voeren wimpels A boarding vessel shall display one pennant, which may be half-size - Boardingvaartuigen zijn ook voorzien van een wimpel, die half zo groot mag zijn.

40. REGELS INZAKE VERSTREKKING VAN EEN LOODSLADDER OVEREENKOMSTIG BIJLAGE IV.G BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 32, ONDER C), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Constructie en gebruik van loodsladders

- (1) Het vaartuig dient een loodsladder aan boord te hebben van een zodanige constructie dat inspecteurs op zee veilig aan boord en van boord kunnen gaan. De ladder moet schoon en in goede staat worden gehouden.
- (2) De ladder moet zo worden aangebracht en bevestigd dat
 - (a) zij vrij blijft van eventuele lozingen;
 - (b) zij niet wordt opgehangen bij de terugwijkende gedeelten van de scheepshuid en voor zover mogelijk midscheeps;
 - (c) elke trede stevig tegen de scheepshuid rust.
- (3) De treden van de ladder moeten aan de volgende eisen voldoen:
 - (a) zij moeten zijn vervaardigd uit één enkel kwastvrij hardhout of ander materiaal met gelijkwaardige eigenschappen; de onderste vier treden mogen vervaardigd zijn uit rubber van voldoende sterkte en stijfheid of van ander geschikt materiaal met gelijkwaardige eigenschappen;

- (b) zij moeten een doelmatige stroeve bovenzijde hebben;
- (c) zij moeten ten minste 480 mm lang, 115 mm breed en 23 mm dik zijn, eventueel gebruikt antislipmateriaal of groeven niet meegerekend;
- (d) zij moeten op gelijke afstanden van niet minder dan 300 mm en niet meer dan 380 mm van elkaar zijn geplaatst;
- (e) zij moeten op zodanige wijze zijn bevestigd dat zij in horizontale stand blijven.
- (4) In een loodsladder mogen niet meer dan twee vervangende treden voorkomen die op hun plaats worden gehouden op een wijze die afwijkt van die waarop de oorspronkelijke treden zijn bevestigd. Elke trede die anders is bevestigd, moet zo spoedig als redelijkerwijze mogelijk is, worden vervangen door treden die zijn bevestigd op de wijze die is toegepast bij de vervaardiging van de ladder. Als vervangende treden aan de zijtouwen van de ladder zijn bevestigd door middel van uitsparingen in de zijde van de treden, dienen deze uitsparingen zich te bevinden in de lange zijden van de treden.
- (5) De zijtouwen van de ladder moeten twee onbeklede manillatouwen of gelijkwaardige touwen zijn met een omtrek van ten minste 60 mm; de touwen moeten onbekleed blijven, uit één stuk bestaan, zonder verbindingen beneden de bovenste trede; twee stevig aan het schip bevestigde handleiders met een omtrek van ten minste 65 mm en een lijflijn moeten voor gebruik gereed worden gehouden.
- (6) Spreilatten vervaardigd uit één enkel stuk kwastvrij hardhout of een ander materiaal met gelijkwaardige eigenschappen en met een lengte tussen 1,8 en 2 m moeten met zodanige tussenruimten worden aangebracht dat er geen slag in de ladder kan komen. De laagste spreilat moet komen ter hoogte van de vijfde trede vanaf de onderkant van de ladder, en tussen een spreilat en de volgende spreilat mogen niet meer dan 9 treden liggen.
- (7) Gezorgd moet worden voor voorzieningen die het mogelijk maken voor de inspecteurs om veilig en gemakkelijk vanaf het bovendek van de ladder, van een valreeps ladder of van een ander beschikbaar gesteld toestel aan boord en van boord te gaan. Wanneer daartoe een doorgang in de reling of de verschansing is voorzien, moet worden gezorgd voor adequate handgrepen. Wanneer aan boord of van boord wordt gegaan via een verschansings ladder, moet deze ladder stevig zijn bevestigd aan de verschansingsrail of verschansingsvloer en moeten op de plaats waar aan of van boord wordt gegaan twee handgrepen zijn aangebracht die niet minder dan 0,70 en niet meer dan 0,80 m van elkaar verwijderd mogen zijn. Elke handgreep moet aan de onderkant of dicht bij de onderkant en eveneens op een hoger punt stevig bevestigd zijn aan het vaartuig, moet een diameter hebben van ten minste 40 mm en mag, vanaf de verschansingsvloer, niet lager dan op een hoogte van 1,20 m zijn aangebracht.
- (8) 's Nachts moet voor een zodanige verlichting worden gezorgd dat zowel de ladder buitenboord als de plaats waar de inspecteur aan boord gaat, voldoende verlicht zijn. Een reddingsboei voorzien van een zelfontbrandend licht moet voor gebruik gereed worden gehouden. Een hieuwlijn moet voor gebruik gereed worden gehouden.
- (9) De nodige voorzieningen moeten worden aangebracht om het mogelijk te maken de ladder aan beide zijden van het vaartuig te gebruiken. De dienstdoende inspecteur mag aangeven aan welke zijde hij de loodsladder opgehangen wil hebben.
- (10) Het optuigen van de ladder en het aan boord en van boord gaan van de inspecteur gebeuren onder toezicht van een verantwoordelijke officier van het vaartuig. De verantwoordelijke officier onderhoudt radiocontact met de brug.
- (11) Wanneer voorzieningen aan het vaartuig, zoals berghouten, het onmogelijk maken aan een van de bestaande voorschriften te voldoen, moeten speciale maatregelen worden getroffen om te waarborgen dat de inspecteurs veilig aan boord en van boord kunnen gaan.
41. INSPECTIEVERSLAG IN BIJLAGE IV.B BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 33, LID 1, ARTIKEL 34, LID 2, ONDER A), EN ARTIKEL 45, ONDER D), VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Inspectieverslag

VISSERIJORGANISATIE VOOR HET NOORDWESTELIJK DEEL VAN DE ATLANTISCHE OCEAAN

(Inspecteur: gebruik HOOFDLETTERS en een ZWARTE PEN)

1. AANGeweZEN INSPECTIEVAARTUIG

1.1 NAAM	
1.2 REGISTRATIE	
1.3 Internationale radioroepnaam (IRCS)	
1.4 Haven van registratie	

2. **GEMACHTIGDE INSPECTEUR(S)**

NAAM	VERDRAGSLUITENDE PARTIJ

3. **INSPECTEUR-STAGIAIR**

NAAM	VERDRAGSLUITENDE PARTIJ

4. **INFORMATIE OVER HET GEÏNSPECTEERDE VAARTUIG**

Verdragsluitende partij / Lidstaat en haven van registratie			
Naam van het vaartuig			
Extern nummer			
IMO-nummer			
Internationale radioroepnaam (IRCS)			
Naam en adres van de eigenaar			
Tijdstip / positie zoals bepaald door het inspectievaartuig	UTC	Breedtegr.	Lengtegr.
Tijdstip / positie zoals bepaald door de kapitein van het geïnspecteerde vaartuig	UTC	Breedtegr.	Lengtegr.
Naam en adres van de kapitein			

5. **DATUM EN TIJDSTIP WAAROP DE INSPECTIE IS BEGONNEN EN BEËINDIGD**

DATUM		
TIJD VAN AANKOMST AAN BOORD (UTC)		
TIJDSTIP VAN VERTREK (UTC)		
POSITIE BIJ HET VERTREK	Breedtegr.	Lengtegr.

6. **VERIFICATIE**

Vaartuigdocumenten	Gecontroleerd J/N
Aan boord aanwezige gecertificeerde tekeningen of een beschrijving van de visruimen en de diepvriezers:	Gecontroleerd J/N
Aan boord aanwezig nauwkeurig bijgewerkt opslagschema:	Gecontroleerd J/N

Quota vaartuig per bestandsgebied

Eventuele opmerkingen van de inspecteurs:

7 **DATUM VAN DE LAATSTE INSPECTIE OP ZEE:**

8. **MELDING VAN VAARTUIGBEWEGINGEN / VMS**

8.1VISREIS	Eerste visdag in gereguleerd gebied	Laatste meegedeelde positie
DATUM		
TIJDSTIP (UTC)		
BREEDTEGRAAD		
LENGTEGRAAD		
DAGEN IN NRA		

8.2MELDINGEN/VMS	
VMS-transponder is geplaatst	Gecontroleerd J/N
VMS-systeem is operationeel	Gecontroleerd J/N
Zijn meldingen gedaan? (zo ja, vermeld welke)	Gecontroleerd J/N

9. **REGISTRATIE VAN VISSERIJINSPANNING EN VANGSTEN**

Visserijlogboek	Gecontroleerd J/N
Het visserijlogboek is:	elektronisch / op papier
Gebeurt de registratie overeenkomstig artikel 28 van en bijlage II.A bij de CEM?	Gecontroleerd J/N

Zo niet, vermeld dan de onjuiste of ontbrekende gegevens:

10. **WAARNEMERSREGELING**

Is een waarnemer aanwezig op het vaartuig?	J/N
Naam van de waarnemer:	
Verdragsluitende partij waarnemer:	

11. **METING VAN DE MAZEN – IN MILLIMETER**

11.1 Nettype:

Kuil (inclusief verlengstuk(ken) in voorkomend geval) - series van 20 mazen van meer dan 100 mm+ _____ +:

13.2 Vangsten AAN BOORD

Vissoort (drielettercode)	Raming van de inspecteur (in ton)

Opmerkingen van de inspecteur over de berekeningswijze voor de ramingen:

14. GEGEVENS OVER DE GEÏNSPECTEERDE VIS AAN BOORD**14.1 Verschil met logboek**

Indien er een verschil is tussen de ramingen van de inspecteur van de vangsten aan boord en de in het logboek genoteerde vangsten, dan wordt dit vermeld (uitgedrukt in procenten).

14.2 Inbreuken

CEM-referentie	AARD VAN DE OVERTREDINGEN	AANGEBRACHTE ZEGELS (serienummer)

CEM-referentie	AARD VAN DE OVERTREDINGEN	AANGEBRACHTE ZEGELS (serienummer)
----------------	---------------------------	--------------------------------------

Ik erken op de hoogte te zijn van de vermeende overtredingen en, indien van toepassing, de aangebrachte zegels om bewijsmateriaal veilig te stellen.

DATUM:

HANDTEKENING van de KAPITEIN:

15. **OPMERKINGEN (indien nodig kunnen extra bladzijden worden toegevoegd)**

Documenten die zijn gecontroleerd in verband met een overtreding

Opmerkingen, verklaringen en/of waarnemingen van de inspecteur(s)

Verklaring van de getuige(n) van de kapitein

Verklaringen van de tweede inspecteur of een getuige

16. **HANDTEKENING VAN DE DIENSTDOENDE INSPECTEUR**

17. **NAAM EN HANDTEKENING VAN DE TWEDE INSPECTEUR OF DE GETUIGE**

18. **NAAM EN HANDTEKENING VAN DE GETUIGE(N) VAN DE KAPITEIN**

19. **ONTVANGSTBEVESTIGING VAN HET VERSLAG DOOR DE KAPITEIN (indien nodig kunnen extra bladzijden worden toegevoegd)**

Opmerkingen van de kapitein van het vaartuig

Ik, ondergetekende, kapitein van het vaartuig , verklaar hierbij dat een afschrift van dit verslag op de onderstaande datum aan mij is bezorgd. Mijn handtekening betekent niet dat ik akkoord ga met de inhoud van het verslag.

DATUM

HANDTEKENING

42. **NAFO-INSPECTIEZEGEL IN BIJLAGE IV.F BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 34, LID 1, ONDER D), VAN VERORDENING (EU) 2019/833**



Legenda:

- NAFO Inspection Seal - NAFO-inspectiezegel
- Top View - Bovenaanzicht
- Side View - Zijaanzicht

Het NAFO-inspectiezegel ziet er als volgt uit:

Naam	NAFO-inspectiezegel
Merkteken	“NAFO-inspectienr. (zes cijfers)”
Materiaal.....	recyclebaar polyethyleen
Kleur.....	oranje
Smeltindex.....	6.70 + .60 (volgens de internationale norm)
Dichtheid953 + .003 (volgens de internationale norm)
Breekpunt (lading)	min. 45 kg (t° 20 °C)

43. FORMULIER “PORT STATE CONTROL PRIOR REQUEST FORM” IN BIJLAGE I.I.L BIJ DE CEM, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 39, LID 8, ARTIKEL 39, LID 13, ONDER A), III), ARTIKEL 40, LID 2, EN ARTIKEL 41, LEDEN 1 EN 2, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

“Port State Control Prior Request Form”

A-PSC-1

HAVENSTAATCONTROLEFORMULIER — PSC 1

DEEL A: in te vullen door de kapitein van het vaartuig. Gelieve zwarte inkt te gebruiken.

Naam van het vaartuig:	IMO-nummer (!):	Radioroepnaam:	Vlaggenstaat:
E-mailadres:	Telefoonnummer:	Fax:	Inmarsat-nummer:
Naam van de kapitein van het vaartuig:	Nationaliteit van de kapitein van het vaartuig:	Eigenaar van het vaartuig:	ID-registratiecertificaat:
Afmetingen van het vaartuig:	Lengte (m):	Boom (m):	Diepgang (m):

Havenstaat:			Haven van aanlanding of overlading:					
Reden voor het binnenvaren van de haven			Aanlanding: (j/n)		Overlading: (j/n)		Andere: (j/n)	
Laatste aanloophaven:			Datum:					
Vermoedelijke datum van aankomst:				Vermoedelijke tijd (UTC) van aankomst:				
Uitsluitend bevroren producten		Uitsluitend verse producten		Verse en bevroren producten				
Totale vangst aan boord — alle gebieden							Catch to be landed²	
Soort ⁽³⁾	Product ⁽⁴⁾	Vangstgebied			Omrekeningsfactor	Productgewicht (kg)	Productgewicht (kg)	
		NEAFC-verdragsgebied (ICES-deelgebieden en -sectoren)	Gereguleerde NAFO-gebied (deelsector)	Andere gebieden				

DEEL B: uitsluitend voor de administratie – in te vullen door de vlaggenstaat

De vlaggenstaat van het vaartuig dient te antwoorden met "ja" of "nee"	NEAFC-verdragsgebied		Gereguleerde NAFO-gebied	
	Ja	Neen	Ja	Neen
a) Het vaartuig dat volgens de aangifte de vis heeft gevangen, beschikte over een toereikend quotum voor de aangegeven soort.				
b) De hoeveelheden aan boord gehouden vis zijn naar behoren aangegeven en zijn verrekend in eventuele vangst- of inspanningsbeperkingen.				
c) Het vaartuig dat volgens de aangifte de vis heeft gevangen, beschikte over een machtiging om in het opgegeven gebied te vissen.				

d) De aanwezigheid van het vaartuig in het opgegeven vangstgebied is met VMS-gegevens gestaafd.				
---	--	--	--	--

Bevestiging door de vlaggenstaat: Ik bevestig dat de bovenstaande inlichtingen naar mijn weten volledig, waarheidsgetrouw en juist zijn.

Naam en functie:		Datum:	
------------------	--	--------	--

Handtekening:	Officieel stempel:
---------------	--------------------

DEEL C: uitsluitend voor de administratie — in te vullen door de havenstaat
Opmerking: machtiging van de NAFO-havenstaat om de haven te gebruiken voor aanlanding, overlading of andere activiteit

Naam havenstaat:					
------------------	--	--	--	--	--

Machtiging:	Yes:		neen		Datum:	
-------------	------	--	------	--	--------	--

Handtekening:	Officieel stempel:
---------------	--------------------

(¹) Vissersvaartuigen zonder IMO-nummer vermelden het externe registratienummer.

(²) Zo nodig worden meerdere formulieren gebruikt.

(³) FAO-soortencode - NEAFC bijlage V, NAFO bijlage I.C bij de CEM.

(⁴) Aanbiedingsvorm van de producten – NEAFC aanhangsel 1 van bijlage IV, NAFO bijlage II.K bij de CEM.

B-PSC-2

HAVENSTAATCONTROLEFORMULIER — PSC 2

DEEL A: in te vullen door de kapitein van het vaartuig. Per overladend vaartuig één formulier invullen. Gelieve zwarte inkt te gebruiken.

Naam van het vaartuig:	IMO-nummer (¹):	Radoroepnaam:	Vlaggenstaat:
------------------------	------------------------------	---------------	---------------

E-mailadres:	Telefoonnummer:	Fax:	Inmarsat-nummer:
--------------	-----------------	------	------------------

Naam van de kapitein van het vaartuig:	Nationaliteit van de kapitein van het vaartuig:	Eigenaar van het vaartuig:	ID-registratiecertificaat:
--	---	----------------------------	----------------------------

Afmetingen van het vaartuig:	Lengte (m):	Boom (m):	Diepgang (m):
------------------------------	-------------	-----------	---------------

Havenstaat:	Haven van aanlanding of overlading:
-------------	-------------------------------------

--	--

Reden voor het binnenvaren van de haven:	Aanlanding: (j/n)		Overlading: (j/n)		Andere: (j/n)	
Laatste aanloophaven:			Datum:			
Datum en plaats van overlading:			Machtiging tot overlading (indien van toepassing):			
Vermoedelijke datum van aankomst:			Vermoedelijke tijd (UTC) van aankomst:			
Uitsluitend bevroren producten		Uitsluitend verse producten		Verse en bevroren producten		

Vangstgegevens van het overladende vaartuig *Per overladend vaartuig één formulier invullen*

Naam van het vaartuig	IMO-nummer ⁽¹⁾	Radoroepnaam	Vlaggenstaat

Totale vangst aan boord — alle gebieden							Aan te landen vangst ⁽²⁾
Soort ⁽³⁾	Product ⁽⁴⁾	Vangstgebied			Omrekeningsfactor	Productgewicht (kg)	Productgewicht (kg)
		NEAFC-verdragsgebied (ICES-deelgebieden en -sectoren)	Geregelmen-teerd NAFO-gebied (deelsector)	Andere gebieden			

DEEL B: uitsluitend voor de administratie - in te vullen door de vlagstaat

De vlaggenstaat van het vaartuig dient te antwoorden met "ja" of "neen"	NEAFC-verdragsgebied		Geregelmen-teerd NAFO-gebied	
	Ja	Neen	Ja	Neen
a) Het vaartuig dat volgens de aangifte de vis heeft gevangen, beschikte over een toereikend quotum voor de aangegeven soort.				

b) De hoeveelheden aan boord gehouden vis zijn naar behoren aangegeven en zijn verrekend in eventuele vangst- of inspanningsbeperkingen.				
c) Het vaartuig dat volgens de aangifte de vis heeft gevangen, beschikte over een machtiging om in het opgegeven gebied te vissen.				
d) De aanwezigheid van het vaartuig in het opgegeven vangstgebied is met VMS-gegevens gestaafd.				

Bevestiging door de vlaggenstaat: Ik bevestig dat de bovenstaande inlichtingen naar mijn weten volledig, waarheidsgetrouw en juist zijn.

Naam en functie:		Datum:	
Handtekening:	Officieel stempel:		

DEEL C: uitsluitend voor de administratie — in te vullen door de havenstaat
Opmerking: machtiging van de NAFO-havenstaat om de haven te gebruiken voor aanlanding, overlading of andere activiteit

Naam havenstaat:					
Machtiging:	ja		neen		Datum:
Handtekening:	Officieel stempel:				

(¹) Vissersvaartuigen zonder IMO-nummer vermelden het externe registratienummer.

(²) Zo nodig worden meerdere formulieren gebruikt.

(³) FAO-soortencode - NEAFC bijlage V, NAFO bijlage II bij de CEM.

(⁴) Aanbiedingsvorm van de producten – NEAFC aanhangsel 1 van bijlage IV, NAFO bijlage II.K bij de CEM.

44. BIJLAGE IV.H BIJ DE CEM INZAKE INSPECTIES, ALS BEDOELD IN ARTIKEL 39, LID 11, VAN VERORDENING (EU) 2019/833

Beginselen voor inspecties

De inspecteurs:

- verifiëren, voor zover mogelijk, zo nodig onder meer via adequate contacten met de vlaggenstaat of aan de hand van internationale vaartuigregisters, of de aan boord gehouden vaartuigidentificatiedocumenten en de gegevens inzake de eigenaar van het vaartuig waarheidsgetrouw, volledig en correct zijn;
- verifiëren of de vlag en de merktekens van het vaartuig (zoals naam, extern registratienummer, scheepsidentificatienummer van de Internationale Maritieme Organisatie (IMO), internationale radioroepnaam en andere merktekens, voornaamste afmetingen) overeenstemmen met de in de documenten opgenomen gegevens;
- controleren alle andere ter zake relevante aan boord gehouden documenten en registers, inclusief, voor zover mogelijk, de elektronische, alsmede de VMS-gegevens (VMS = satellietvolgsysteem voor vissersvaartuigen) van de vlaggenstaat of ROVB's. Relevante documenten zijn onder meer logboeken, vangst-, overladings- en handelsdocumenten, door de waarnemer aan boord verzamelde gegevens, bemanningslijsten, opslagschema's en -tekeningen, beschrijvingen van visruimen en documenten die vereist zijn op grond van de Overeenkomst inzake de internationale handel in bedreigde in het wild levende dier- en plantensoorten;
- verifiëren, voor zover mogelijk, of de vismachtigingen waarheidsgetrouw, volledig en correct zijn en of ze in overeenstemming zijn met de informatie die is verstrekt in overeenstemming met de CEM-bepalingen, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, de artikelen 25, 44, 45 en 51 van de CEM;

- (e) bepalen, voor zover mogelijk, of de visbestanden aan boord werden geoogst overeenkomstig de voor het vaartuig geldende machtigingen;
- (f) onderzoeken de vis aan boord van het vaartuig, onder meer aan de hand van bemonstering, om de hoeveelheid en de samenstelling ervan te bepalen. Daarbij mogen de inspecteurs de containers openen waarin de vis is voorverpakt en mogen zij de vangst of de containers verplaatsen om de correcte staat van de visruimen te controleren. Een dergelijk onderzoek kan een inspectie van het producttype en een nominaalgewichtsbepaling omvatten;
- (g) verifiëren, voor zover mogelijk, al het relevante aan boord gehouden vistuig, met inbegrip van vistuig dat uit het zicht is opgeslagen, alsmede het desbetreffende materieel, en verifiëren, voor zover mogelijk, of dit in overeenstemming is met de in de machtigingen vastgestelde voorwaarden. De verificatie van het vistuig houdt, voor zover mogelijk, tevens in dat wordt gecontroleerd of de geldende regelgeving in acht wordt genomen met betrekking tot onder meer maaswijdte, twijndikte, toebehoren en voorzieningen, afmetingen en configuratie van netten, potten, dreggen, afmetingen van de haken en aantal haken, en of de merktekens overeenstemmen met wat voor het betrokken vaartuig is toegestaan;
- (h) beoordelen of duidelijk bewijs voorhanden is op basis waarvan kan worden aangenomen dat een vaartuig van een niet-verdragsluitende partij betrokken is bij IOO-visserij; en
- (i) zorgen, voor zover dat noodzakelijk en mogelijk is, voor een vertaling van de relevante documenten.

De inspecties worden voorts op een billijke, transparante en niet-discriminerende manier uitgevoerd en zijn voor geen enkel vaartuig intimiderend. De inspecteurs verhinderen niet dat de kapitein communiceert met de autoriteiten van de verdragsluitende vlaggenstaat of de vlaggenlidstaat.
