



Raad van de
Europese Unie

Brussel, 7 november 2022
(OR. en)

14396/22
ADD 1

Interinstitutioneel dossier:
2022/0348(COD)

PECHE 436

VOORSTEL

van:	de secretaris-generaal van de Europese Commissie, ondertekend door mevrouw Martine DEPREZ, directeur
ingekomen:	4 november 2022
aan:	mevrouw Thérèse BLANCHET, secretaris-generaal van de Raad van de Europese Unie
nr. Comdoc.:	COM(2022) 563 final - ANNEX
Betreft:	BIJLAGEN bij het voorstel voor een verordening van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van beheers-, instandhoudings- en controlemaatregelen die gelden in het gebied dat onder de Visserijovereenkomst voor de Zuid-Indische Oceaan (Siofa) valt

Hierbij gaat voor de delegaties document COM(2022) 563 final - ANNEX.

Bijlage: COM(2022) 563 final - ANNEX



Brussel, 4.11.2022
COM(2022) 563 final

ANNEXES 1 to 6

BIJLAGEN

bij

Voorstel voor een verordening van het Europees Parlement en de Raad

tot vaststelling van beheers-, instandhoudings- en controlemaatregelen die gelden in het gebied dat onder de Visserijovereenkomst voor de Zuid-Indische Oceaan (Siofa) valt

BIJLAGE I

VME-indicatoreenheden van soorten

Chemosynthetische organismen (CXV) (geen taxa gespecificeerd)

Cnidaria (CNI) die, indien mogelijk, bij de registratie kunnen worden gespecificeerd als: Gorgonacea (GGW) (orde), Anthoathecatae (AZN) (orde), Stylasteridae (AXT) (familie), Scleractinia (CSS) (orde), Antipatharia (AQZ) (Order), Zoantharia (ZOT) (orde), Actiniaria (ATX) (orde), Alcyonacea (AJZ) (orde), Pennatulacea (NTW) (orde)

Porifera (PFR) die, indien mogelijk, bij de registratie kunnen worden gespecificeerd als: Hexactinellida (HXY) (klasse), Demospongiae (DMO) (klasse)

Ascidiacea (SSX) (klasse)

Bryozoans (BZN) (stam)

Brachiopoda (BRQ) (stam)

Pterobranchia (HET)

Serpulidae (SZS) (familie)

Xenophyophora (XEF) (stam)

Bathylasmatidae (BWY) (familie)

Gesteelde zeelelies (CWD) (klasse)

Euryalida (OEQ) (orde)

Cidaroida (CVD) (orde)

BIJLAGE II

Tussentijds beschermde gebieden

De grens van elk gebied is een lijn die begint op punt 1 en vervolgens de geodetische lijnen volgt die de overige punten van het gebied achtereenvolgens met elkaar verbinden, en dan westwaarts loopt tot het beginpunt.

Atlantis Bank		
Punt	Breedtegraad	Lengtegraad (O)
1	32° 00'	57° 00'
2	32° 50'	57° 00'
3	32° 50'	58° 00'
4	32° 00'	58° 00'

Coral		
Punt	Breedtegraad	Lengtegraad (O)
1	41 ° 00'	42° 00'
2	41° 40'	42° 00'
3	41° 40'	44° 00'

4	41 ° 00'	44° 00'
---	----------	---------

Fools Flat

Punt	Breedtegraad	Lengtegraad (O)
1	31°30'	94 ° 40'
2	31°40'	94 ° 40'
3	31°40'	95 ° 00'
4	31°30'	95 ° 00'

Middle of What

Punt	Breedtegraad	Lengtegraad (O)
1	37° 54'	50° 23'
2	37° 56.5'	50° 23'
3	37° 56.5'	50° 27'
4	37° 54'	50° 27'

Walter's Shoal

Punt	Breedtegraad	Lengtegraad (O)
1	33 ° 00'	43° 10'
2	33° 20'	43° 10'
3	33° 20'	44° 10'
4	33 ° 00'	44° 10'

BIJLAGE III

Lijst van “hoogrisico”- en “probleemsoorten” diepzeehaaien

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Engelse gewone naam	FAO-
<i>Centroscymnus coelolepis</i>	Portugese hondshaai	Portuguese dogfish	CYO
<i>Deania calcea</i>	Spitssnuitsnavelhaai	Birdbeak dogfish	DCA
<i>Centrophorus granulosus</i>	Ruwe doornhaai	Gulper shark	GUP
<i>Dalatias licha</i>	Zwarte haai	Kitefin shark	SCK
<i>Bythaelurus bachi</i>	geen	Bach's catshark	BZO
<i>Chimaera buccanigella</i>	geen	Dark-mouth chimaera	ZZC
<i>Chimaera diderae</i>	geen	The Falkor chimaera	ZZD
<i>Chimaera willwatchi</i>	geen	Seafarer's ghostshark	ZZE
<i>Centroscymnus crepidater</i>	Langsnuitijshaai	Longnose Velvet Dogfish	CYP
<i>Centroscymnus plunketi</i>	Tokkelijshaai	Plunket shark	CYU
<i>Zameus squamulosus</i>	Fluweelijshaai	Velvet dogfish	SSQ
<i>Etmopterus alphas</i>	geen	Whitecheek lanternshark	EZU
<i>Apristurus indicus</i>	Kleinbuikkathaai	Smallbelly catshark	APD
<i>Harriotta raleighana</i>	geen	Bentnose rabbitfish	HCR
<i>Bythaelurus tenuicephalus</i>	geen	Narrowhead catshark	BZL
<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	Franjehaai	Fripped shark	HXC
<i>Hexanchus nakamurai</i>	Grootoogzeskieuwshaai	Bigeyed six-gill shark	HXN
<i>Etmopterus pusillus</i>	Gladde lantaarnhaai	Smooth lanternshark	ETP

<i>Somniosus antarcticus</i>	geen	Southern sleeper shark	SON
<i>Mitsukurina owstoni</i>	Koboldhaai	Goblin shark	LMO

BIJLAGE IV

Normen voor vangst- en inspanningsgegevens van vaartuigen

1. De volgende gegevens over visserijactiviteiten worden verzameld door demersalevisserijvaartuigen van de Unie:

<p>Gegevensverzameling — Visserijactiviteiten Algemeen (reis) Vlaggenlidstaat van het vaartuig (drieletterige ISO-code) Naam van het vaartuig Internationale radioroepnaam (indien van toepassing) Registratienummer van het vaartuig (vlaggenlidstaat) Lloyd's-/IMO-/IHS Fairplay-nummer (indien toegekend) Vaartuiggrootte: Brutotonnage (brutoregister-tonnage mag worden gebruikt indien GT niet beschikbaar is, of beide) Naam van de persoon die de gegevens invult</p>
<p>Gewichtsomrekeningsfactor Soorten Verwerkingstype Omrekeningsfactor = levend gewicht/verwerkt gewicht</p>
<p>Informatie over de trek Beoogde doelsoort (FAO-code) Soort visserij: (C) voor commerciële doeleinden; (R) voor onderzoeksdoeleinden; (S) voor surveygegevens ID-nummer van de trek</p>
<p>Begindatum en -tijd uitzetting (op basis van gecoördineerde universele tijd (UTC)) Geregistreerd aan het begin en het einde van de visserij Voor beugvisserijvaartuigen — registreer aan het begin en het einde van het uitzetten, naast begin en einde van de trek Datumformaat (JJJJ.MMM.DD) Tijdformaat (uu.mm)</p>
<p>Positie aan het begin en het einde van de visserij Breedtegraad Lengtegraad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor beugvisserijvaartuigen: positie wordt geregistreerd aan het begin en het einde van de uitzetting • Voor handlijnvisserij: registreer de positie van de vaartuigen aan het begin en aan het einde van de visserijactiviteit
<p>Bodemdiepte (m) Zoals geregistreerd aan het begin en het einde van de visserij</p>
<p>Visdiepte / vistuigdiepte (m) Zoals geregistreerd aan het begin en het einde van de visserij Voor vallen/korven is de werkelijke diepte van visdiepte / vistuigdiepte (m) zoals geregistreerd bij het begin, vereist.</p>

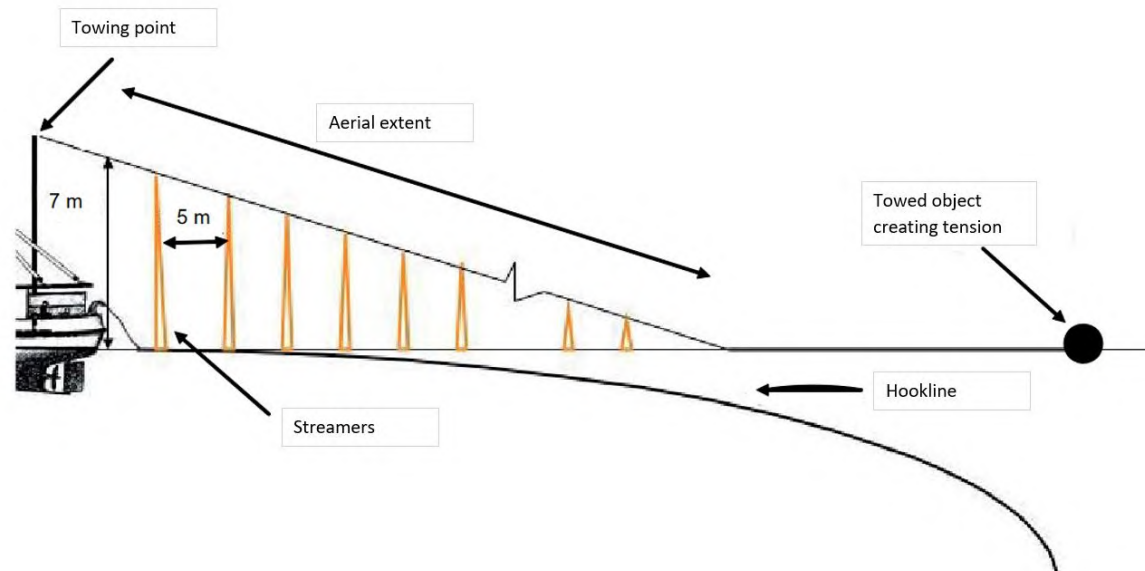
<p>Soorten aan boord Geraamde aan boord gehouden vangst per taxa (FAO-soort/groepscode/wetenschappelijke naam) in onverwerkt gewicht (kg).</p>
<p>Teruggegooiden soorten Een raming van de hoeveelheid levende mariene hulpbronnen die is teruggegooid, per taxa, indien mogelijk, in onverwerkt gewicht (kg)</p>
<p>Incidentele bijvangst van zeezoogdieren, zeevogels, reptielen en “andere probleemsoorten” Ja / Nee Voor elke gevangen soort</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naam taxa • Aantal levend • Aantal dood of gewond

2. De volgende vistuigspecifieke gegevens over visserijactiviteiten worden verzameld door vissersvaartuigen van de Unie:

<p>Gegevensreeks — Vistuig</p>
<p>Demersale beuglijn Type beuglijn (Spaans, trotlijn, autolijn) Totale lengte (m) Type aas Haakgrootte (mm) Afstand tussen de haken (m) Haakcode of -merk Lengte van de lijn (m) Aantal uitgezette haken Aantal haken per cluster (indien trotline) Aantal verloren haken (bevestigd aan verloren lijnsecties)</p>
<p>Handlijn Aantal betrokken vissers Aantal lijnophalingen per visser Aantal haken per lijn</p>

BIJLAGE V

Specificatie van vogelverschrikkerlijn voor demersalebeugvisserijvaartuigen



1. De vogelverschrikkerlijn moet aan de bakboord- of de stuurboordzijde van het vaartuig worden bevestigd.
2. De vogelverschrikkerlijn moet ten minste 150 meter lang zijn en moet een voorwerp omvatten dat aan het zee-uiteinde wordt voortgesleept om spanning te creëren zodat een zo groot mogelijk deel van de vogelverschrikkerlijn boven het zeeoppervlak hangt. Het gesleepte object moet direct achter het bevestigingspunt van het vaartuig worden gehouden, zodat de vogelverschrikkerlijn bij zijwind boven het zeeoppervlak hangt waar de haaklijn zich bevindt.
3. Vertakte wimpels, elk bestaande uit twee strengen felgekleurde plastic slangen (of koorden) met een diameter van ten minste 3 mm mogen niet meer dan 5 meter van elkaar worden bevestigd vanaf het punt waar de vogelverschrikkerlijn aan het vaartuig is bevestigd en vervolgens langs het deel van de vogelverschrikkerlijn boven het zeeoppervlak. Wanneer voor de vertakte wimpels slangen worden gebruikt, moet de slang van een type zijn dat wordt vervaardigd om te worden beschermd tegen ultraviolette straling.
4. De lengte van de wimpels varieert van 6,5 m van de achtersteven tot 1 m voor het zee-uiteinde. Wanneer een vogelverschrikkerlijn volledig wordt ingezet, zijn de vertakte wimpels lang genoeg om het zeeoppervlak te raken bij afwezigheid van wind en deining. In de vogelverschrikkerlijn moeten op zodanige wijze wartels of soortgelijke voorziening worden geplaatst dat wordt voorkomen dat de wimpels zich om de vogelverschrikkerlijn heen draaien. Elke vertakte wimpel kan ook een wartel of andere voorziening hebben op het punt waar hij is bevestigd aan de vogelverschrikkerlijn om te voorkomen dat individuele wimpels verstrengeld raken.
5. Er wordt een reservevogelverschrikkerlijn aan boord gehouden die wordt ingezet bij verlies of beschadiging van een vogelverschrikkerlijn.

Demersale beugvisserijvaartuigen met een lengte ≥ 25 meter lengte

6. Elke vogelverschrikkerlijn wordt opgehangen vanaf een punt van ten minste 7 m boven het water aan de achtersteven van het punt waar de haaklijn in het water terechtkomt.

Demersale beugvisserijvaartuigen met een lengte < 25

7. De vogelverschrikkerlijn wordt opgehangen vanaf een punt van ten minste 6 m boven het water aan de achtersteven van het punt waar de haaklijn in het water terechtkomt.
8. Wimpels mogen over de eerste 15 meter worden aangepast om verstrengeling te voorkomen.
9. Het deel van de vogelverschrikkerlijn boven het zeeoppervlak moet ten minste 75 m meten indien uitgezet bij > 4 knopen of 50 m indien uitgezet bij snelheden van < 4 knopen.

BIJLAGE IV

Specificatie van inrichtingen voor het weren van vogels voor demersalebeugvisserijvaartuigen

Inrichtingen voor het weren van vogels moeten de volgende operationele kenmerken hebben:

1. vogels worden er door afschrikking van weerhouden rechtstreeks naar het gebied vliegen waar de lijn wordt opgehaald; en
2. vogels die op het oppervlak zitten worden ervan weerhouden naar het ophalingsgebied te zwemmen.