



Raad van de  
Europese Unie

Brussel, 21 januari 2021  
(OR. en)

---

---

Interinstitutioneel dossier:  
2020/0308(NLE)

---

---

14278/20  
ADD 2

PECHE 461

#### **WETGEVINGSBESLUITEN EN ANDERE INSTRUMENTEN**

---

Betreft: VERORDENING VAN DE RAAD tot vaststelling, voor 2021, van de vangstmogelijkheden voor bepaalde visbestanden en groepen visbestanden welke in de wateren van de Unie en, voor vissersvaartuigen van de Unie, in bepaalde wateren buiten de Unie van toepassing zijn

---

## **BIJLAGE II**

### VISSERIJ-INSPANNING VOOR VAARTUIGEN IN HET KADER VAN HET BEHEER VAN DE TONGBESTANDEN IN HET WESTELIJKE KANAAL IN ICES-SECTOR 7e

## **Hoofdstuk I**

### **Algemene bepalingen**

#### 1. TOEPASSINGSGEBIED

- 1.1. Deze bijlage is van toepassing op Unievisserstvaartuigen met een lengte over alles van 10 meter of meer die overeenkomstig Verordening (EU) nr. 2019/472 boomkorren met een maaswijdte van 80 mm of meer en staande netten, met inbegrip van kieuwnetten, schakelnetten en warrelnetten, met een maaswijdte van maximaal 220 mm aan boord hebben of gebruiken en die aanwezig zijn in ICES-sector 7e.
- 1.2. Vaartuigen die vissen met staande netten met een maaswijdte van 120 mm of meer en die in het kader van hun geregistreerde visserijactiviteit in de drie voorgaande jaren minder dan 300 kg, in levend gewicht, tong per jaar hebben gevangen, zijn vrijgesteld van de toepassing van deze bijlage, mits:
- a) die vaartuigen tijdens de beheersperiode 2019 minder dan 300 kg, in levend gewicht, tong hebben gevangen;
  - b) die vaartuigen op zee geen vis overladen op een ander vaartuig;

- c) elke betrokken lidstaat uiterlijk op 31 juli 2021 en 31 januari 2022 bij de Commissie een verslag indient over de geregistreerde tongvangsten van die vaartuigen in de laatste drie jaar en over de tongvangst in 2021.

Indien aan een van die voorwaarden niet is voldaan, zijn de betrokken vaartuigen met onmiddellijke ingang niet meer vrijgesteld van de toepassing van deze bijlage.

## 2. DEFINITIES

Voor de toepassing van deze bijlage wordt verstaan onder:

- a) "vistuiggroep": de groep die bestaat uit de volgende twee vistuigcategorieën:
- i) boomkorren met een maaswijdte van 80 mm of meer, en
  - ii) staande netten met inbegrip van kieuwnetten, schakelnetten en warrelnetten, met een maaswijdte van maximaal 220 mm;
- b) "gereguleerd vistuig": tuig van de twee vistuigcategorieën die tot de vistuiggroep behoren;
- c) "het gebied": ICES-sector 7e;
- d) "huidige beheersperiode": de periode van 1 februari 2021 tot en met 31 januari 2022.

### 3. ACTIVITEITSBEPERKINGEN

Onverminderd artikel 29 van Verordening (EG) nr. 1224/2009 zorgen de lidstaten ervoor dat vissersvaartuigen van de Unie die hun vlag voeren en in de Unie zijn geregistreerd, niet langer dan het in hoofdstuk III van deze bijlage bepaalde aantal dagen aanwezig zijn in het gebied wanneer zij gereguleerd vistuig aan boord hebben.

## **Hoofdstuk II**

### **Machtigingen**

#### 4. GEMACHTIGDE VAARTUIGEN

- 4.1 Een lidstaat verleent vaartuigen die zijn vlag voeren, geen toestemming voor visserijactiviteiten in het betrokken gebied met gereguleerd vistuig, als deze vaartuigen in de periode 2002-2018 nog niet eerder dergelijke gereglementeerde visserijactiviteiten – behalve als resultaat van een overdracht van dagen tussen vissersvaartuigen – in het betrokken gebied hebben verricht, tenzij hij ervoor zorgt dat een gelijkwaardige capaciteit, gemeten in kilowatt, aan de visserij in het gebied wordt onttrokken.
- 4.2 Aan vaartuigen die wel met gereglementeerd vistuig hebben gevist, kan evenwel toestemming worden verleend om ander vistuig te gebruiken, mits het aantal dagen dat voor het laatstgenoemde vistuigtype is toegewezen, gelijk is aan of groter is dan het aantal voor het gereglementeerde vistuig toegewezen dagen.
- 4.3 Een vaartuig dat de vlag voert van een lidstaat die geen quota heeft in het gebied, wordt niet gemachtigd om in dat gebied met gereglementeerd vistuig te vissen, tenzij het vaartuig na een overdracht een quotum krijgt toegewezen uit hoofde van artikel 16, lid 8, van Verordening (EU) nr. 1380/2013 en zeedagen krijgt toegewezen overeenkomstig punt 10 of punt 11 van deze bijlage.

# Hoofdstuk III

## Aan Unievissersvaartuigen toegewezen aantal dagen aanwezigheid in het gebied

### 5. MAXIMAAL AANTAL DAGEN

Het maximale aantal zeedagen waarvoor een lidstaat van 1 januari tot en met 31 maart 2021 een onder zijn vlag varende vaartuig kan toestaan om in het gebied aanwezig te zijn met gereguleerd vistuig aan boord, wordt weergegeven in tabel I.

Tabel I

Maximaal aantal dagen waarop een vaartuig in het gebied aanwezig mag zijn per categorie gereguleerd vistuig van 1 januari tot en met 31 maart 2021

Gereguleerd vistuig	Maximaal aantal dagen	
Boomkorren met een maaswijdte $\geq 80$ mm	België	44
	Frankrijk	47
Staande netten met een maaswijdte $\leq 220$ mm	België	44
	Frankrijk	48

## 6. KILOWATTDAGENSYSTEEM

- 6.1. De lidstaten kunnen de hun toegewezen visserij-inspanningen tijdens de huidige beheersperiode beheren aan de hand van een kilowattdagensysteem. Op grond van dat systeem kunnen zij een vaartuig waarop de in tabel I vermelde soorten gereguleerd vistuig van toepassing zijn, toestaan om gedurende een maximaal aantal dagen dat verschilt van het in die tabel vastgestelde aantal, aanwezig te zijn in het gebied, mits het totale aantal kilowattdagen dat met het gereguleerde vistuig overeenstemt, in acht wordt genomen.
- 6.2. Het totale aantal kilowattdagen is de som van alle individuele visserij-inspanningen die zijn toegewezen aan de vaartuigen die de vlag van de betrokken lidstaat voeren en voldoen aan de voorwaarden betreffende het gereguleerde vistuig. Deze individuele visserij-inspanningen worden berekend in kilowattdagen door het motorvermogen van elk vaartuig te vermenigvuldigen met het aantal zeedagen waarover het betrokken vaartuig overeenkomstig tabel I zou beschikken als punt 6.1 niet werd toegepast.
- 6.3. Lidstaten die gebruik wensen te maken van het in punt 6.1 bedoelde systeem, dienen bij de Commissie een verzoek voor het in tabel I bedoelde gereguleerde vistuig in, vergezeld van elektronische verslagen waarin de uitvoerige berekening wordt vermeld op basis van:
- a) de lijst van vaartuigen die mogen vissen, met vermelding van hun nummer in het vissersvlootregister van de Unie (CFR) en hun motorvermogen;
  - b) het aantal zeedagen dat elk vaartuig overeenkomstig tabel I oorspronkelijk had mogen vissen en het aantal zeedagen waarover elk vaartuig bij toepassing van punt 6.1 zou beschikken.

6.4. Op basis van dat verzoek gaat de Commissie na of aan de in punt 6 bedoelde voorwaarden is voldaan en kan zij, indien van toepassing, de betrokken lidstaat toestemming verlenen om gebruik te maken van het in punt 6.1 bedoelde systeem.

## 7. TOEWIJZING VAN EXTRA DAGEN VOOR DE DEFINITIEVE BEËINDIGING VAN VISSERIJACTIVITEITEN

7.1. De Commissie kan een lidstaat extra zeedagen toewijzen gedurende welke een vaartuig toestemming van zijn vlaggenlidstaat kan krijgen om in het gebied aanwezig te zijn met gereguleerd vistuig aan boord, en wel op basis van de definitieve beëindiging van tijdens de vorige beheersperiode verrichte visserijactiviteiten overeenkomstig artikel 34 van Verordening (EU) nr. 508/2014 van het Europees Parlement en de Raad<sup>1</sup> of Verordening (EG) nr. 744/2008 van de Raad<sup>2</sup>. Definitieve beëindigingen ingevolge andere omstandigheden kunnen door de Commissie per geval in overweging worden genomen na een schriftelijk en naar behoren gemotiveerd verzoek van de betrokken lidstaat. In dat schriftelijke verzoek wordt vermeld om welke vaartuigen het gaat en wordt voor elk daarvan bevestigd dat het niet opnieuw visserijactiviteiten zal beginnen.

---

<sup>1</sup> Verordening (EU) nr. 508/2014 van het Europees Parlement en de Raad van 15 mei 2014 inzake het Europees Fonds voor maritieme zaken en visserij en tot intrekking van de Verordeningen (EG) nr. 2328/2003, (EG) nr. 861/2006, (EG) nr. 1198/2006 en (EG) nr. 791/2007 van de Raad en Verordening (EU) nr. 1255/2011 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 149 van 20.5.2014, blz. 1).

<sup>2</sup> Verordening (EG) nr. 744/2008 van de Raad van 24 juli 2008 tot instelling van een tijdelijke specifieke actie ter bevordering van de herstructurering van de door de economische crisis getroffen vissersvloeden van de Europese Gemeenschap (PB L 202 van 31.7.2008, blz. 1).

- 7.2. De in kilowattdagen gemeten visserij-inspanning die vaartuigen waarvan de activiteiten zijn beëindigd, in 2003 met de betrokken vistuiggroep hebben geleverd, wordt gedeeld door de inspanning die alle vaartuigen in 2003 met die vistuiggroep hebben geleverd. Het aantal extra zeedagen wordt vervolgens berekend door de aldus verkregen ratio te vermenigvuldigen met het aantal dagen dat overeenkomstig tabel I zou zijn toegewezen. Het resultaat van die berekening wordt afgerond op de meest nabije hele dag.
- 7.3. De punten 7.1 en 7.2 zijn niet van toepassing wanneer een vaartuig overeenkomstig punt 4.2 is vervangen of wanneer de onttrekking reeds in de voorgaande jaren is benut om extra zeedagen te krijgen.
- 7.4. Lidstaten die gebruik wensen te maken van de in punt 7.1 vastgestelde toewijzingen, dienen uiterlijk op 15 juni van de huidige beheersperiode bij de Commissie een verzoek in met elektronische verslagen waarin voor de in tabel I vermelde vistuiggroep de gegevens worden vermeld voor de berekening op basis van:
- a) de lijst van vaartuigen waarvan de activiteiten zijn beëindigd, met vermelding van hun nummer in het vissersvlootregister van de Unie (CFR) en hun motorvermogen;
  - b) de in 2003 door die vaartuigen verrichte visserijactiviteit, berekend in zeedagen per betrokken vistuiggroep.
- 7.5. Tijdens de huidige beheersperiode mag een lidstaat extra toegekende zeedagen herverdelen tussen alle of sommige vaartuigen die nog steeds deel uitmaken van de vloot en die voldoen aan de voorwaarde betreffende het gereguleerde vistuig.

- 7.6. Als de Commissie extra zeedagen toewijst wegens de definitieve beëindiging van visserijactiviteiten in de vorige beheersperiode, wordt het in tabel I vermelde maximale aantal dagen per lidstaat en vistuig dienovereenkomstig aangepast voor de huidige beheersperiode.
8. TOEWIJZING VAN EXTRA DAGEN VOOR VERSTERKTE AANWEZIGHEID VAN WETENSCHAPPELIJKE WAARNEMERS
- 8.1. De Commissie kan, op basis van een programma voor versterkte aanwezigheid van wetenschappelijke waarnemers in het kader van een partnerschap tussen wetenschappers en de visserijsector, een lidstaat tussen 1 februari 2021 en 31 januari 2022 drie extra dagen van aanwezigheid in het gebied toewijzen voor vaartuigen met gereguleerd vistuig aan boord. Dergelijke programma's zijn met name gericht op teruggooiniveaus en vangstsamenstelling en gaan inzake gegevensverzameling verder dan de vereisten voor nationale programma's die zijn vastgesteld bij Verordening (EU) nr. 2017/1004 van het Europees Parlement en de Raad<sup>1</sup> en de uitvoeringsbepalingen daarvan.
- 8.2. De wetenschappelijke waarnemers zijn onafhankelijk van de eigenaar, van de kapitein en van de bemanning van het vaartuig.
- 8.3. Een lidstaat die gebruik wenst te maken van de in punt 8.1 bedoelde toewijzingen, dient bij de Commissie ter goedkeuring een beschrijving van zijn programma voor versterkte aanwezigheid van wetenschappelijke waarnemers in.

---

<sup>1</sup> Richtlijn (EU) 2017/1004 van het Europees Parlement en de Raad van 17 mei 2017 betreffende de instelling van een Uniekader voor de verzameling, het beheer en het gebruik van gegevens in de visserijsector en voor de ondersteuning van wetenschappelijk advies over het gemeenschappelijk visserijbeleid en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 199/2008 van de Raad (PB L 157 van 20.6.2017, blz. 1).

- 8.4. Indien een door een lidstaat ingediend programma voor versterkte aanwezigheid van wetenschappelijke waarnemers reeds in het verleden door de Commissie werd goedgekeurd en de betrokken lidstaat dit programma ongewijzigd wil blijven toepassen, stelt deze lidstaat de Commissie vier weken vóór het begin van de periode waarvoor dit programma van toepassing is, in kennis van de voortzetting ervan.

## **Hoofdstuk IV**

### **Beheer**

#### 9. ALGEMENE VERPLICHTING

De lidstaten beheren de maximale toegestane visserij-inspanning overeenkomstig de artikelen 26 tot en met 35 van Verordening (EG) nr. 1224/2009.

#### 10. BEHEERSPERIODEN

- 10.1. Een lidstaat kan het in tabel I vermelde aantal dagen van aanwezigheid in het gebied verdelen over beheersperioden met een duur van een of meer kalendermaanden.
- 10.2. Het aantal dagen of uren gedurende welke een vaartuig tijdens een beheersperiode in het betrokken gebied aanwezig mag zijn, wordt door de betrokken lidstaat vastgesteld.
- 10.3. Lidstaten die de aanwezigheid in een gebied van vaartuigen die hun vlag voeren, per uur vaststellen, blijven de benutting van de dagen meten overeenkomstig punt 9. Op verzoek van de Commissie toont de betrokken lidstaat aan welke voorzorgsmaatregelen hij heeft genomen ter voorkoming van een excessieve benutting van dagen in het gebied wanneer een vaartuig zijn aanwezigheden in het gebied beëindigt vóór het einde van een periode van 24 uur.

## Hoofdstuk V

### Uitwisseling van toegewezen visserij-inspanningen

11. OVERDRACHT VAN DAGEN TUSSEN VISSERSVAARTUIGEN DIE DE VLAG VAN DEZELFDE LIDSTAAT VOEREN
  - 11.1. Een lidstaat kan vissersvaartuigen die zijn vlag voeren, toestaan om dagen tijdens welke zij in het gebied aanwezig mogen zijn, voor hetzelfde gebied over te dragen aan een ander vaartuig dat zijn vlag voert, mits het product van het door een vaartuig ontvangen aantal dagen en het motorvermogen in kilowatt van dat vaartuig (kilowattdagen) gelijk is aan of kleiner is dan het product van het door het overdragende vaartuig overgedragen aantal dagen en het motorvermogen in kilowatt ervan. Als motorvermogen in kilowatt van een vaartuig geldt het voor dat vaartuig in het vissersvlootregister van de Unie geregistreerde vermogen.
  - 11.2. Het product van het overeenkomstig punt 11.1 overgedragen totale aantal dagen van aanwezigheid in het gebied en het motorvermogen in kilowatt van het overdragende vaartuig is niet groter dan het product van het geregistreerde gemiddelde aantal dagen per jaar dat het overdragende vaartuig in 2001, 2002, 2003, 2004 en 2005 in het gebied heeft doorgebracht, zoals bevestigd in het visserijlogboek, en het motorvermogen in kilowatt van dat vaartuig.
  - 11.3. Het overdragen van dagen overeenkomstig punt 11.1 is toegestaan tussen vaartuigen die werken met gereguleerd vistuig en gedurende dezelfde beheersperiode.

11.4. Op verzoek van de Commissie verstrekken de lidstaten informatie over de overdrachten die hebben plaatsgevonden. Spreadsheetformaten voor het verzamelen en doorsturen van die informatie kunnen door de Commissie middels uitvoeringshandelingen worden opgesteld. Die uitvoeringshandelingen worden vastgesteld overeenkomstig de in artikel 58, lid 2, bedoelde onderzoeksprocedure.

## 12. OVERDRACHT VAN DAGEN TUSSEN VISSERSVAARTUIGEN DIE ELK DE VLAG VAN EEN ANDERE LIDSTAAT VOEREN

Elke lidstaat kan vissersvaartuigen die zijn vlag voeren, toestaan om dagen van aanwezigheid in het gebied binnen dezelfde beheersperiode en binnen hetzelfde gebied over te dragen aan een vissersvaartuig dat de vlag van een andere lidstaat voert, mits de punten 4.1, 4.3, 5, 6 en 10 van toepassing zijn. Wanneer een lidstaat besluit toestemming voor een dergelijke overdracht te verlenen, stelt hij de Commissie, voordat de overdracht plaatsvindt, in kennis van gedetailleerde gegevens over de overdracht, waaronder het aantal over te dragen dagen, de visserij-inspanning en, in voorkomend geval, de quota waarop de overdracht betrekking heeft.

## **Hoofdstuk VI**

### **Rapportageverplichtingen**

## 13. VISSERIJ-INSPANNINGSVERSLAG

Artikel 28 van Verordening (EG) nr. 1224/2009 is van toepassing op vaartuigen die binnen het toepassingsgebied van deze bijlage vallen. Het in dat artikel bedoelde geografische gebied wordt begrepen als het in punt 2 van deze bijlage omschreven gebied.

#### 14. VERZAMELING VAN RELEVANTE GEGEVENS

Op basis van gegevens die worden gebruikt voor het beheer van de dagen van aanwezigheid in het gebied overeenkomstig deze bijlage, verzamelen de lidstaten voor elk kwartaal gegevens betreffende de totale visserij-inspanning in het gebied voor vaartuigen gesleept vistuig en staand vistuig gebruiken, de inspanning in het gebied van vaartuigen die verschillende soorten tuig gebruiken, en het motorvermogen van deze vaartuigen in kilowattdagen.

#### 15. MEDEDELING VAN RELEVANTE GEGEVENS

Op verzoek van de Commissie delen de lidstaten de in punt 14 vermelde gegevens in het in de tabellen II en III gespecificeerde format aan de Commissie mee door toezending van een spreadsheet aan het juiste e-mailadres, dat door de Commissie aan de lidstaten wordt meegedeeld. Op verzoek van de Commissie doen de lidstaten de Commissie gedetailleerde gegevens toekomen over de toegewezen en verrichte visserij-inspanning voor het geheel of voor gedeelten van de beheersperioden 2019 en 2020, in het in de tabellen IV en V bedoelde gegevensformat.

Tabel II

Rapportageformat voor informatie betreffende de kW- dagen, per beheersperiode

Lidstaat	Vistuig	Beheersperiode	Aangifte van de cumulatieve inspanning
(1)	(2)	(3)	(4)

Tabel III

Gegevensformat voor informatie betreffende de kW-dagen, per beheersperiode

Naam van het veld	Maximaal aantal tekens/cijfers	Uitlijning <sup>(1)</sup> L(inks)/R(echts)	Definitie en opmerkingen
(1) Lidstaat	3		Lidstaat (ISO-drielettercode) waar het vaartuig is geregistreerd
(2) Vistuig	2		Eén van de volgende vistuigtypes: BT = boomkorren $\geq 80$ mm GN = kieuwnetten $< 220$ mm TN = schakelnetten of warrelnetten $< 220$ mm

Naam van het veld	Maximaal aantal tekens/cijfers	Uitlijning <sup>(1)</sup> L(inks)/R(echts)	Definitie en opmerkingen
(3) Beheersperiode	4		Een jaar in de periode vanaf de beheersperiode 2006 tot de huidige beheersperiode
(4) Aangifte van de cumulatieve inspanning	7	R	Cumulatieve visserij-inspanning in kilowattdagen vanaf 1 februari tot en met 31 januari van de betrokken beheersperiode
<sup>(1)</sup> Relevante informatie voor de verstrekking van gegevens volgens een format met vaste lengte.			

Tabel IV

Rapportageformat voor vaartuiggerelateerde informatie

Lidstaat	CFR	Uitwendige kentekens	Duur van de beheersperiode	Aangegeven vistuig				Toegewezen aantal dagen per aangegeven vistuig				Aantal dagen waarop het aangegeven vistuig is gebruikt				Overgedragen dagen
				Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	...	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	...	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	...	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(7)	(8)

Tabel V  
Gegevensformat voor vaartuigerelateerde informatie

Naam van het veld	Maximaal aantal tekens/cijfers	Uitlijning <sup>(1)</sup> L(inks)/R(echts)	Definitie en opmerkingen
(1) Lidstaat	3		Lidstaat (ISO-drielettercode) waar het vaartuig is geregistreerd
(2) CFR	12		Nummer in het vissersvlootregister van de Unie (CFR) Uniek identificatienummer van het vissersvaartuig Lidstaat (ISO-drielettercode) gevolgd door een identificatiereeks (negen tekens). Indien een reeks minder dan negen tekens telt, moeten aan de linkerkant nullen worden toegevoegd
(3) Uitwendige kentekens	14	L	Overeenkomstig Uitvoeringsverordening (EU) nr. 404/2011 van de Commissie <sup>1</sup>
(4) Duur van de beheersperiode	2	L	Duur van de beheersperiode in maanden

---

<sup>1</sup> Uitvoeringsverordening (EU) nr. 404/2011 van de Commissie van 8 april 2011 houdende bepalingen voor de uitvoering van Verordening (EG) nr. 1224/2009 van de Raad tot vaststelling van een communautaire controleregeling die de naleving van de regels van het gemeenschappelijk visserijbeleid moet garanderen (PB L 112 van 30.4.2011, blz. 1).

Naam van het veld	Maximaal aantal tekens/cijfers	Uitlijning <sup>(1)</sup> L(inks)/R(echts)	Definitie en opmerkingen
(5) Aangegeven vistuig	2	L	Eén van de volgende vistuigtypes: BT = boomkorren $\geq 80$ mm GN = kieuwnetten $< 220$ mm TN = schakelnetten of warrelnetten $< 220$ mm
(6) Bijzondere voorwaarde voor het aangegeven vistuig	3	L	Aantal dagen dat overeenkomstig bijlage II aan het vaartuig is toegewezen voor het aangegeven vistuig en de aangegeven beheersperiode
(7) Aantal dagen waarop het aangegeven vistuig is gebruikt	3	L	Aantal dagen dat het vaartuig daadwerkelijk in het gebied heeft doorgebracht met gebruikmaking van het aangegeven vistuig gedurende de aangegeven beheersperiode
(8) Overgedragen dagen	4	L	Vermeld voor overgedragen dagen “– aantal overgedragen dagen” en voor ontvangen dagen “+ aantal overgedragen dagen”.
<sup>(1)</sup> Relevante informatie voor de verstrekking van gegevens volgens een format met vaste lengte.			

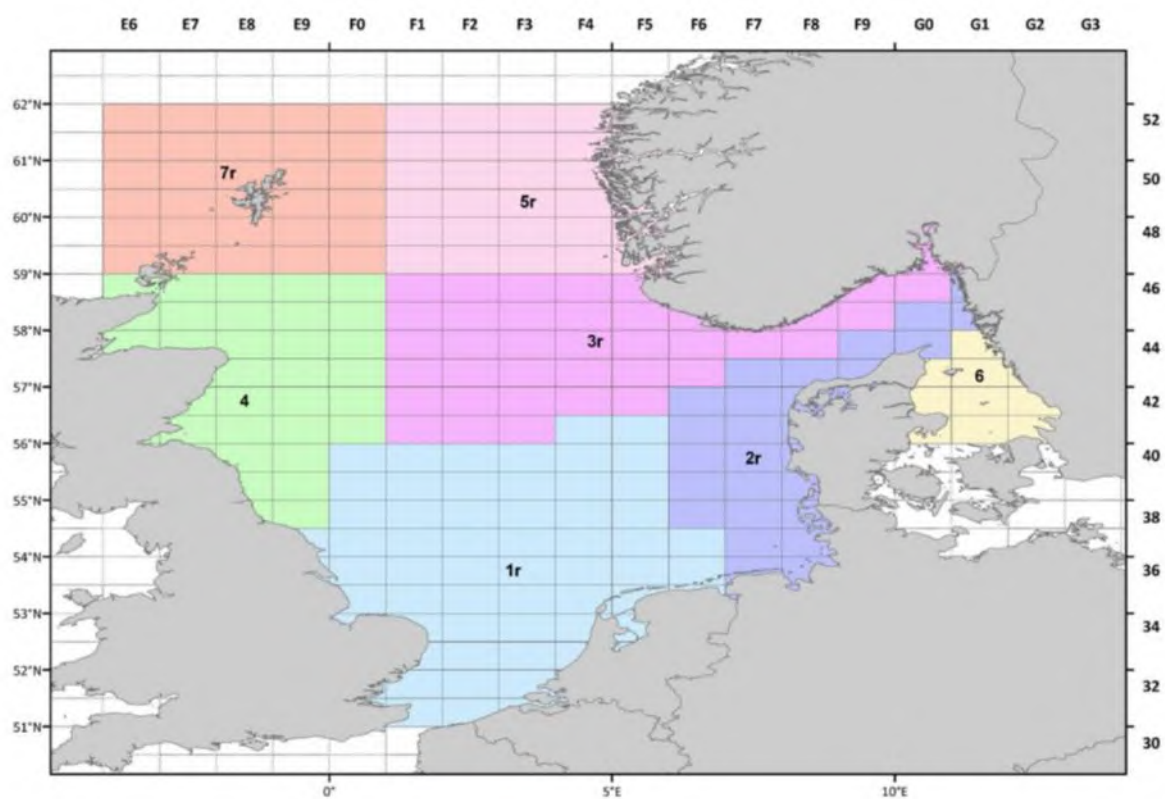
### **BIJLAGE III**

#### BEHEERSGEBIEDEN VOOR ZANDSPIERINGEN IN DE ICES-SECTOREN 2a EN 3a EN IN ICES-DEELGEBIED 4

Ten behoeve van het beheer van de vangstmogelijkheden voor zandspieringen in de ICES-sectoren 2a en 3a en in ICES-deelgebied 4, zoals vastgesteld in bijlage IA, worden de beheersgebieden waarbinnen specifieke vangstbeperkingen van toepassing zijn, omschreven overeenkomstig deze bijlage en het aanhangsel daarbij:

Beheersgebied voor zandspieringen	Statistische ICES-vakken
1r	31–33 E9–F4; 33 F5; 34–37 E9–F6; 38–40 F0–F5; 41 F4–F5
2r	35 F7–F8; 36 F7–F9; 37 F7–F8; 38–41 F6–F8; 42 F6–F9; 43 F7–F9; 44 F9–G0; 45 G0–G1; 46 G1
3r	41–46 F1–F3; 42–46 F4–F5; 43–46 F6; 44–46 F7–F8; 45–46 F9; 46–47 G0; 47 G1 en 48 G0
4	38–40 E7–E9 en 41–46 E6–F0
5r	47–52 F1–F5
6	41–43 G0–G3; 44 G1
7r	47–52 E6–F0

Beheersgebieden voor zandspieringen



## BIJLAGE IV

### SEIZOENSSLUITINGEN TER BESCHERMING VAN PAAIENDE KABELJAUW

De gebieden in de onderstaande tabel worden tijdens de vastgestelde periode gesloten voor alle vistuig, met uitzondering van pelagisch vistuig (ringzegens en trawls):

Tijdgebonden sluitingen				
Nr.	Benaming gebied	Coördinaten	Periode	Opmerkingen
1	Stanhope	60° 10' N.B. - 01° 45' O.L. 60° 10' N.B. - 02° 00' O.L. 60° 25' N.B. - 01° 45' O.L. 60° 25' N.B. - 02° 00' O.L.	1 januari tot en met 30 april	
2	Long Hole	59° 07,35' N.B. - 0° 31,04' W.L. 59° 03,60' N.B. - 0° 22,25' W.L. 58° 59,35' N.B. - 0° 17,85' W.L. 58° 56,00' N.B. - 0° 11,01' W.L. 58° 56,60' N.B. - 0° 08,85' W.L. 58° 59,86' N.B. - 0° 15,65' W.L. 59° 03,50' N.B. - 0° 20,00' W.L. 59° 08,15' N.B. - 0° 29,07' W.L.	1 januari tot en met 31 maart	
3	Coral Edge	58° 51,70' N.B. - 03° 26,70' O.L. 58° 40,66' N.B. - 03° 34,60' O.L. 58° 24,00' N.B. - 03° 12,40' O.L. 58° 24,00' N.B. - 02° 55,00' O.L. 58° 35,65' N.B. - 02° 56,30' O.L.	1 januari tot en met 28 februari	

Tijdgebonden sluitingen				
Nr.	Benaming gebied	Coördinaten	Periode	Opmerkingen
4	Papa Bank	59° 56' N.B. - 03° 08' W.L. 59° 56' N.B. - 02° 45' W.L. 59° 35' N.B. - 03° 15' W.L. 59° 35' N.B. - 03° 35' W.L.	1 januari tot en met 15 maart	
5	Foula Deeps	60° 17,50' N.B. - 01° 45' W.L. 60° 11,00' N.B. - 01° 45' W.L. 60° 11,00' N.B. - 02° 10' W.L. 60° 20,00' N.B. - 02° 00' W.L. 60° 20,00' N.B. - 01° 50' W.L.	1 november tot en met 31 december	
6	Egersund Bank	58° 07,40' N.B. - 04° 33,00' O.L. 57° 53,00' N.B. - 05° 12,00' O.L. 57° 40,00' N.B. - 05° 10,90' O.L. 57° 57,90' N.B. - 04° 31,90' O.L.	1 januari tot en met 31 maart	(10 x 25 zeemijl)
7	East of Fair Isle	59° 40' N.B. - 01° 23' W.L. 59° 40' N.B. - 01° 13' W.L. 59° 30' N.B. - 01° 20' W.L. 59° 10' N.B. - 01° 20' W.L. 59° 30' N.B. - 01° 28' W.L. 59° 10' N.B. - 01° 28' W.L.	1 januari tot en met 15 maart	
8	West Bank	57° 15' N.B. - 05° 01' O.L. 56° 56' N.B. - 05° 00' O.L. 56° 56' N.B. - 06° 20' O.L. 57° 15' N.B. - 06° 20' O.L.	1 februari tot en met 15 maart	(18 x 4 zeemijl)

Tijdgebonden sluitingen				
Nr.	Benaming gebied	Coördinaten	Periode	Opmerkingen
9	Revet	57° 28,43' N.B. - 08° 05,66' O.L. 57° 27,44' N.B. - 08° 07,20' O.L. 57° 51,77' N.B. - 09° 26,33' O.L. 57° 52,88' N.B. - 09° 25,00' O.L.	1 februari tot en met 15 maart	(1,5 x 49 zeemijl)
10	Rabarberen	57° 47,00' N.B. - 11° 04,00' O.L. 57° 43,00' N.B. - 11° 04,00' O.L. 57° 43,00' N.B. - 11° 09,00' O.L. 57° 47,00' N.B. - 11° 09,00' O.L.	1 februari tot en met 15 maart	East of Skagen (2,7 x 4 zeemijl)

---

**BIJLAGE V**

VISMACHTIGINGEN

DEEL A

MAXIMAAL AANTAL VISMACHTIGINGEN VOOR UNIEVISSERSVAARTUIGEN IN WATEREN VAN DERDE LANDEN

Visgebied	Visserij	Aantal vismachtigingen	Verdeling van de vismachtigingen over de lidstaten		Maximaal aantal vaartuigen dat op enig moment in het gebied aanwezig mag zijn
Noorse wateren en visserijzone rond Jan Mayen	Haring, ten noorden van 62°00' N.B.	69	DK	25	51
			DE	5	
			FR	1	
			IE	8	
			NL	9	
			PL	1	
			SV	10	

Visgebied	Visserij	Aantal vismachtigingen	Verdeling van de vismachtigingen over de lidstaten		Maximaal aantal vaartuigen dat op enig moment in het gebied aanwezig mag zijn
	Demersale soorten, ten noorden van 62°00' N.B.	66	DE	16	41
			IE	1	
			ES	20	
	FR		18		
	PT		9		
	Niet toegewezen		2		
	Makreel <sup>(1)</sup>	Niet relevant	Niet relevant		70
	Industriële soorten, ten zuiden van 62°00' N.B.	450	DK	450	141
Wateren van de Faeröer	Elke vorm van trawlvisserij met vaartuigen van ten hoogste 180 voet in de zone tussen 12 en 21 mijl van de basislijnen van de Faeröer	8	BE	0	4
			DE	4	
			FR	4	

Visgebied	Visserij	Aantal vismachtigingen	Verdeling van de vismachtigingen over de lidstaten		Maximaal aantal vaartuigen dat op enig moment in het gebied aanwezig mag zijn
	Gerichte visserij op kabeljauw en schelvis met netten met een maaswijdte van ten minste 135 mm, beperkt tot het gebied ten zuiden van 62° 28' N.B. en ten oosten van 6° 30' W.L.	8 <sup>(2)</sup>	Niet relevant		4
	Vormen van trawlvisserij buiten 21 mijl van de basislijnen van de Faeröer. In de perioden van 1 maart tot en met 31 mei en van 1 oktober tot en met 31 december mogen die vaartuigen vissen in het gebied tussen 61° 20' N.B. en 62° 00' N.B. en tussen 12 en 21 mijl van de basislijnen.	70	BE	0	18
			DE	10	
			FR	40	
	Vormen van trawlvisserij op blauwe leng met netten met een maaswijdte van ten minste 100 mm in het gebied ten zuiden van 61° 30' N.B. en ten westen van 9° 00' W.L. en in het gebied tussen 7° 00' W.L. en 9° 00' W.L. ten zuiden van 60° 30' N.B. en in het gebied ten zuidwesten van een lijn tussen 60° 30' N.B., 7° 00' W.L. en 60° 00' N.B., 6° 00' W.L.	70	DE <sup>(3)</sup>	8	20 <sup>(4)</sup>
			FR <sup>(3)</sup>	12	
	Gerichte trawlvisserij op zwarte koolvis met netten met een maaswijdte van ten minste 120 mm, en waarbij verstevigingsstroppen rond de kuil mogen worden gebruikt.	70	Niet relevant		22 <sup>(4)</sup>

Visgebied	Visserij	Aantal vismachtigingen	Verdeling van de vismachtigingen over de lidstaten		Maximaal aantal vaartuigen dat op enig moment in het gebied aanwezig mag zijn
	Vormen van visserij op blauwe wijting. Het totale aantal vismachtigingen kan met vier vaartuigen worden verhoogd zodat vaartuigen in spannen kunnen vissen indien de autoriteiten van de Faeröer zouden beslissen om bijzondere toegangsregels voor een gebied, "main fishing area of blue whiting" genaamd, in te stellen.	27	DE	2	16
			DK	5	
			FR	4	
			NL	6	
			SE	1	
			ES	4	
			IE	4	
			PT	1	

Visgebied	Visserij	Aantal vismachtigingen	Verdeling van de vismachtigingen over de lidstaten		Maximaal aantal vaartuigen dat op enig moment in het gebied aanwezig mag zijn
	Makreel	14	DK	2	8
			BE	1	
			DE	2	
			FR	2	
			IE	3	
			NL	2	
			SE	2	
	Haring, ten noorden van 62°00' N.B.	16	DK	5	16
			DE	2	
			IE	2	
			FR	1	
			NL	2	
			PL	1	
			SE	3	

Visgebied	Visserij	Aantal vismachtigingen	Verdeling van de vismachtigingen over de lidstaten		Maximaal aantal vaartuigen dat op enig moment in het gebied aanwezig mag zijn
1, 2b <sup>(5)</sup>	Visserij op sneeuwkrabben met korven	20	EE	1	Niet van toepassing
			ES	1	
			LV	11	
			LT	4	
			PL	3	
<p>(1) Onverminderd de aanvullende vergunningen die naar vaste praktijk door Noorwegen aan Zweden worden toegekend.</p> <p>(2) Dat aantal is begrepen in het aantal voor alle vormen van trawlvisserij met vaartuigen van ten hoogste 180 voet in de zone tussen 12 en 21 mijl van de basislijnen van de Faeröer.</p> <p>(3) Maximaal aantal vaartuigen dat op enig moment in het gebied aanwezig mag zijn.</p> <p>(4) Dat aantal is begrepen in het aantal voor "Trawlvisserij buiten 21 mijl van de basislijnen van de Faeröer".</p> <p>(5) De toewijzing van vangstmogelijkheden voor de Unie in de zone rond Svalbard laat de rechten en verplichtingen die voortvloeien uit het Verdrag van Parijs van 1920 onverlet.</p>					

DEEL B

KWANTITATIEVE BEPERKINGEN INZAKE VISMACHTIGINGEN  
VOOR VAARTUIGEN VAN DERDE LANDEN DIE IN DE UNIEWATEREN VISSSEN

Vlaggenstaat	Visserij	Aantal vismachtigingen	Maximaal aantal vaartuigen dat op enig moment in het gebied aanwezig mag zijn
Noorwegen	Haring, ten noorden van 62°00' N.B.	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen
Faeröer	Makreel, 6a (ten noorden van 56°30' N.B.), 2a, 4a (ten noorden van 59° N.B.) Horsmakreel, 4, 6a (ten noorden van 56°30' N.B.), 7e, 7f, 7h	20	14
	Haring, ten noorden van 62°00' N.B.	20	Nog vast te stellen
	Haring, 3a	4	4
	Industriële visserij op kever, 4, 6a (ten noorden van 56° 30' N.B.) (inclusief onvermijdelijke bijvangsten van blauwe wijting)	14	14
	Leng en lom	20	10
	Blauwe wijting, 2, 4a, 5, 6a (ten noorden van 56°30' N.B.), 6b, 7 (ten westen van 12°00' W.L.)	20	20
	Blauwe leng	16	16

Vlaggenstaat	Visserij	Aantal vismachtigingen	Maximaal aantal vaartuigen dat op enig moment in het gebied aanwezig mag zijn
Venezuela <sup>(1)</sup>	Snappers (wateren van Frans-Guyana)	45	45

<sup>(1)</sup> Voordat deze vismachtigingen worden afgegeven, moet worden aangetoond dat er een geldig contract bestaat tussen de scheepseigenaar die de vismachtiging aanvraagt, en een in het departement Frans-Guyana gevestigd verwerkingsbedrijf, en dat in dat contract staat dat ten minste 75 % van de door het betrokken vaartuig gevangen snappers in dat departement moet worden aangeland voor verwerking in dat bedrijf. Dit contract moet worden bekrachtigd door de Franse autoriteiten, die zich ervan moeten vergewissen dat het in overeenstemming is met zowel de werkelijke capaciteit van het verwerkingsbedrijf waarmee het is gesloten als met de doelstellingen voor de ontwikkeling van de economie in Frans-Guyana. Een afschrift van het naar behoren bekrachtigde contract moet bij de vismachtigingsaanvraag worden gevoegd. Indien bovenbedoelde bekrachtiging wordt geweigerd, geven de Franse autoriteiten kennis van deze weigering en vermelden zij de redenen ervoor aan de betrokken partij en aan de Commissie.

## BIJLAGE VI

### ICCAT-VERDRAGSGEBIED<sup>1</sup>

1. Maximaal aantal met de hengel of de sleeplijn vissende vaartuigen van de Unie dat in het oostelijke deel van de Atlantische Oceaan actief op blauwvintonijn tussen 8 kg/75 cm en 30 kg/115 cm mag vissen

Spanje	60
Frankrijk	55
Unie	115

2. Maximaal aantal vaartuigen van de Unie dat in het kader van de ambachtelijke kustvisserij in de Middellandse Zee actief op blauwvintonijn tussen 8 kg/75 cm en 30 kg/115 cm mag vissen

Spanje	364
Frankrijk	140 <sup>2</sup>
Italië	30
Cyprus	20 <sup>2</sup>
Malta	54 <sup>2</sup>
Unie	684

---

<sup>1</sup> De in de punten 1, 2 en 3 vermelde aantallen kunnen naar beneden worden bijgesteld om aan internationale verplichtingen van de Unie te voldoen.

<sup>2</sup> Dit aantal kan toenemen indien een ringzegenvaartuig wordt vervangen door tien beugvisserijvaartuigen overeenkomstig punt 4, tabel A, van deze bijlage, zodra die tabel is vastgesteld.

3. Maximaal aantal vissersvaartuigen van de Unie dat in de Adriatische Zee actief op blauwvintonijn tussen 8 kg/75 cm en 30 kg/115 cm mag vissen voor kweekdoeleinden

Kroatië	18
Italië	12
Unie	28

4. Maximaal aantal vissersvaartuigen van elke lidstaat dat blauwvintonijn mag bevissen, aan boord houden, overladen, vervoeren of aanlanden in het oostelijke deel van de Atlantische Oceaan en de Middellandse Zee

Tabel A

Deze tabel zal overeenkomstig de toepasselijke Iccat-aanbevelingen en Unievoorschriften worden opgesteld na de goedkeuring van het visserijplan van de Unie door de Iccat in 2021.

5. Maximaal aantal tonnara's dat elke lidstaat in het oostelijke deel van de Atlantische Oceaan en in de Middellandse Zee mag toestaan voor de visserij op blauwvintonijn<sup>1</sup>

Lidstaat	Aantal tonnara's <sup>2</sup>
Spanje	5
Italië	6
Portugal	2

<sup>1</sup> De in punt 5 vermelde aantallen moeten worden aangepast in het licht van de visserijplannen die de lidstaten uiterlijk op 31 januari 2021 indienen met het oog op goedkeuring door Panel 2 van de Iccat.

<sup>2</sup> Dit aantal kan naar boven worden bijgesteld mits aan de internationale verplichtingen van de Unie wordt voldaan.

6. Maximale capaciteit voor het kweken en mesten van blauwvintonijn voor elke lidstaat, en maximale hoeveelheid in het wild gevangen blauwvintonijn die elke lidstaat over zijn kweek- en mestbedrijven in het oostelijke deel van de Atlantische Oceaan en in de Middellandse Zee kan verdelen

Tabel A

Maximale capaciteit voor het kweken en mesten van tonijn		
	Aantal bedrijven	Capaciteit (in ton)
Spanje	10	11 852
Italië	13	12 600
Griekenland	2	2 100
Cyprus	3	3 000
Kroatië	7	7 880
Malta	6	12 300

Tabel B<sup>1</sup>

Maximale hoeveelheid in het wild gevangen blauwvintonijn (in ton) <sup>2</sup>	
Spanje	6 300
Italië	3 764
Griekenland	785
Cyprus	2 195
Kroatië	2 947
Malta	8 786
Portugal	350

<sup>1</sup> De totale kweekcapaciteit van Portugal van 500 ton (die overeenkomt met een inputcapaciteit voor het kweken van 350 ton) wordt gedekt door de onbenutte capaciteit van de Unie die is opgenomen in tabel A.

<sup>2</sup> De cijfers van tabel B in punt 6 moeten worden aangepast in het licht van de kweekplannen die de lidstaten uiterlijk op 31 januari 2021 indienen.

7. Het maximale aantal onder de vlag van een lidstaat varende vissersvaartuigen die overeenkomstig artikel 12 van Verordening (EG) nr. 520/2007 op Noord-Atlantische witte tonijn als doelsoort mogen vissen, wordt als volgt over de lidstaten verdeeld:

Lidstaat	Maximaal aantal vaartuigen
Ierland	50
Spanje	730
Frankrijk	151
Portugal	310

8. Het maximale aantal vissersvaartuigen van de Unie met een lengte van ten minste 20 m dat in het Iccat-verdragsgebied op grootoogtonijn vist, bedraagt:

Lidstaat	Maximaal aantal vaartuigen met ringzegens	Maximaal aantal vaartuigen met beugen
Spanje	23	190
Frankrijk	11	
Portugal		79
Unie	34	269

## **BIJLAGE VII**

### CCAMLR-VERDRAGSGEBIED

De experimentele visserij op ijsheek in het CCAMLR-verdragsgebied in 2020/2021 wordt beperkt tot:

Tabel A

Gemachtigde lidstaten, deelgebieden en maximaal aantal vaartuigen

Lidstaat	Gebied	Maximaal aantal vaartuigen
Spanje	48,6	1
Spanje	88,1	1

Tabel B

## TAC's en bijvangstbeperkingen

De door de CCAMLR vastgestelde TAC's in onderstaande tabel worden niet aan de CCAMLR-leden toegewezen, waardoor het aandeel van de Unie onbepaald is. De vangsten staan onder toezicht van het secretariaat van de CCAMLR, dat aan de verdragsluitende partijen mededeelt wanneer de visserij wegens uitputting van de TAC moet worden stopgezet.

Deelgebied	Regio	Seizoen	SSRU's (48.6) of onderzoeksonderdelen (88.1)	Vangstbeperking voor Antarctische ijsheek ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (in ton)/SSRU's (48.6) of onderzoeksonderdelen (88.1)	Vangstbeperking voor Antarctische ijsheek ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (in ton)/geheel deelgebied	Bijvangstbeperking (in ton)/SSRU's (48.6) of onderzoeksonderdelen (88.1)		
						Roggen ( <i>Rajiformes</i> )	Grenadiervissen ( <i>Macrourus</i> spp.) <sup>1</sup>	Andere soorten
48.6	Gehele deelgebied	1 december 2020 tot en met 30 november 2021	48.6_2	112	568	6	18	18
			48.6_3	30		2	5	5
			48.6_4	163		8	26	26
			48.6_5	263		13	42	42

<sup>1</sup> In gebied 88.1: wanneer de vangst van Grenadiervissen (*Macrourus* spp.) door één vaartuig in een periode van 10 dagen (d.w.z. van dag 1 tot en met dag 10, van dag 11 tot en met dag 20, of van dag 21 tot en met de laatste dag van de maand) in een SSRU meer dan 1 500 kg per periode van 10 dagen en meer dan 16 % van de vangst van Antarctische ijsheek (*Dissostichus* spp.) door dat vaartuig in dat SSRU bedraagt, moet het vaartuig de visserij in dat SSRU staken.

Deelgebied	Regio	Seizoen	SSRU's (48.6) of onderzoeksonderdelen (88.1)	Vangstbeperking voor Antarctische ijsheek ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (in ton)/SSRU's (48.6) of onderzoeksonderdelen (88.1)	Vangstbeperking voor Antarctische ijsheek ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (in ton)/geheel deelgebied	Bijvangstbeperking (in ton)/SSRU's (48.6) of onderzoeksonderdelen (88.1)		
						Roggen ( <i>Rajiformes</i> )	Grenadiervissen ( <i>Macrourus spp.</i> ) <sup>1</sup>	Andere soorten
88.1.	Gehele deelgebied	1 december 2020 tot en met 31 augustus 2021	A, B, C, G <sup>1</sup>	597	3 140 <sup>2</sup>	30	96	30
			G, H, I, J, K <sup>3</sup>	2 072		104	317	104
			Bijzondere onderzoekszone in het beschermd marien gebied in de Rosszee	406		20	72	20

<sup>1</sup> Alle gebieden buiten het beschermd marien gebied in de Rosszee en ten noorden van 70° Z.B.

<sup>2</sup> De doelsoort is Antarctische ijsheek (*Dissostichus mawsoni*). Alle vangsten van Antarctische diepzeeheek (*Dissostichus eleginoides*) worden meegeteld voor de totale vangstbeperking voor Antarctische ijsheek (*Dissostichus mawsoni*).

<sup>3</sup> Alle gebieden buiten het beschermd marien gebied in de Rosszee en ten zuiden van 70° Z.B.

Deel A

Coördinaten van de onderzoeksonderdelen 48.6

Coördinaten van onderzoeksonderdeel 48.6\_2

54°00' Z.B. 01°00' O.L.

55°00' Z.B. 01°00' O.L.

55°00' Z.B. 02°00' O.L.

55°30' Z.B. 02°00' O.L.

55°30' Z.B. 04°00' O.L.

56°30' Z.B. 04°00' O.L.

56°30' Z.B. 07°00' O.L.

56°00' Z.B. 07°00' O.L.

56°00' Z.B. 08°00' O.L.

54°00' Z.B. 08°00' O.L.

54°00' Z.B. 09°00' O.L.

53°00' Z.B. 09°00' O.L.

53°00' Z.B. 03°00' O.L.

53°30' Z.B. 03°00' O.L.

53°30' Z.B. 02°00' O.L.

54°00' Z.B. 02°00' O.L.

Coördinaten van onderzoeksonderdeel 48.6\_3

64°30' Z.B. 01°00' O.L.

66°00' Z.B. 01°00' O.L.

66°00' Z.B. 04°00' O.L.

65°00' Z.B. 04°00' O.L.

65°00' Z.B. 07°00' O.L.

64°30' Z.B. 07°00' O.L.

Coördinaten van onderzoeksonderdeel 48.6\_4

68°20' Z.B. 10°00' O.L.

68°20' Z.B. 13°00' O.L.

69°30' Z.B. 13°00' O.L.

69°30' Z.B. 10°00' O.L.

69°45' Z.B. 10°00' O.L.

69°45' Z.B. 06°00' O.L.

69°00' Z.B. 06°00' O.L.

69°00' Z.B. 10°00' O.L.

Coördinaten van onderzoeksonderdeel 48.6\_5

71°00' Z.B. 15°00' W.L.

71°00' Z.B. 13°00' W.L.

70°30' Z.B. 13°00' W.L.

70°30' Z.B. 11°00' W.L.

70°30' Z.B. 10°00' W.L.

69°30' Z.B. 10°00' W.L.

69°30' Z.B. 09°00' W.L.

70°00' Z.B. 09°00' W.L.

70°00' Z.B. 08°00' W.L.

69°30' Z.B. 08°00' W.L.

69°30' Z.B. 07°00' W.L.

70°30' Z.B. 07°00' W.L.

70°30' Z.B. 10°00' W.L.

71°00' Z.B. 10°00' W.L.

71°00' Z.B. 11°00' W.L.

71°30' Z.B. 11°00' W.L.

71°30' Z.B. 15°00' W.L.

Lijst van SSRU's

Regio	SSRU	Grenslijn
88,1	A	Van 60° Z.B. 150° O.L., pal oost naar 170° O.L., pal zuid naar 65° Z.B., pal west naar 150° O.L., pal noord naar 60° Z.B.
	B	Van 60° Z.B. 170° O.L., pal oost naar 179° O.L., pal zuid naar 66° 40' Z.B., pal west naar 170° O.L., pal noord naar 60° Z.B.
	C	Van 60° Z.B. 179° O.L., pal oost naar 170° W.L., pal zuid naar 70° Z.B., pal west naar 178° W.L., pal noord naar 66°40' Z.B., pal west naar 179° O.L., pal noord naar 60° Z.B.
	D	Van 65° Z.B. 150° O.L., pal oost naar 160° O.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 150° O.L., pal noord naar 65° Z.B.
	E	Van 65° Z.B. 160° O.L., pal oost naar 170° O.L., pal zuid naar 68° 30' Z.B., pal west naar 160° O.L., pal noord naar 65° Z.B.
	F	Van 68° 30' Z.B. 160° O.L., pal oost naar 170° O.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 160° O.L., pal noord naar 68° 30' Z.B.
	G	Van 66°40' Z.B. 170° O.L., pal oost naar 178° W.L., pal zuid naar 70° Z.B., pal west naar 178°50' O.L., pal zuid naar 70°50' Z.B., pal west naar 170° O.L., pal noord naar 66°40' Z.B.
	H	Van 70°50' Z.B. 170° O.L., pal oost naar 178°50' O.L., pal zuid naar 73° Z.B., pal west naar de kust, noordwaarts langs de kust tot 170° O.L., pal noord naar 70°50' Z.B.
	I	Van 70° Z.B. 178°50' O.L., pal oost naar 170° W.L., pal zuid naar 73° Z.B., pal west naar 178°50' O.L., pal noord naar 70° Z.B.
	J	Van 73° Z.B. aan de kust nabij 170° O.L., pal oost naar 178°50' O.L., pal zuid naar 80° Z.B., pal west naar 170° O.L., noordwaarts langs de kust tot 73° Z.B.
	K	Van 73° Z.B. 178°50' O.L., pal oost naar 170° W.L., pal zuid naar 76° Z.B., pal west naar 178°50' O.L., pal noord naar 73° Z.B.
	L	Van 76° Z.B. 178°50' O.L., pal oost naar 170° W.L., pal zuid naar 80° Z.B., pal west naar 178°50' O.L., pal noord naar 76° Z.B.
	M	Van 73° Z.B. aan de kust nabij 169°30' O.L., pal oost naar 170° O.L., pal zuid naar 80° Z.B., pal west naar de kust, noordwaarts langs de kust tot 73° Z.B.

Deel B

KENNISGEVING VAN HET VOORNEMEN OM DEEL TE NEMEN AAN DE VISSERIJ  
OP ANTARCTISCH KRILL (*EUPHAUSIA SUPERBA*)

Algemene informatie

Lid: .....

Visseizoen: .....

Naam van het vaartuig: .....

Verwacht vangstniveau (ton): .....

Dagelijkse verwerkingscapaciteit van het vaartuig (onverwerkt gewicht in ton): .....

Deelgebieden en sectoren voor de voorgenomen visserij

Deze instandhoudingsmaatregel geldt voor kennisgevingen van het voornemen om te vissen op Antarctisch krill in de deelgebieden 48.1, 48.2, 48.3 en 48.4 en de sectoren 58.4.1 en 58.4.2. Van het voornemen om te vissen op Antarctisch krill in andere deelgebieden en sectoren moet kennis worden gegeven overeenkomstig CCAMLR-instandhoudingsmaatregel 21-02 (2019).

Deelgebied/Sector	Kruis de passende vakjes aan
48.1	<input type="checkbox"/>
48.2	<input type="checkbox"/>
48.3	<input type="checkbox"/>
48.4	<input type="checkbox"/>
58.4.1	<input type="checkbox"/>
58.4.2	<input type="checkbox"/>

- Vangsttechniek:      Kruis de passende vakjes aan
- Conventioneel sleepnet
  - Continu vissysteem
  - Pomptechniek om de kuil leeg te maken
  - Andere methode: gelieve te specificeren

Productsoorten en methoden die worden gebruikt voor de directe raming van het onverwerkte gewicht aan gevangen Antarctisch krill

Productsoort	Methode die wordt gebruikt voor de directe raming van het onverwerkte gewicht aan gevangen Antarctisch krill, indien van toepassing (zie bijlage 21-03/B) <sup>(1)</sup>
Heel – bevroren	
Gekookt	
Meel	
Olie	
Ander product (gelieve te specificeren)	
<sup>(1)</sup> Geef een gedetailleerde beschrijving van de methode indien deze niet is vermeld in bijlage 21-03/B.	

## Netconfiguratie

Netafmetingen	Net 1		Net 2		Ander(e) net(ten)	
Netopening (mond)						
Maximale verticale opening (m)						
Maximale horizontale opening (m)						
Netomtrek aan de mond <sup>(1)</sup> (m)						
Oppervlakte mond (m <sup>2</sup> )						
Gemiddelde maaswijdte netpanelen <sup>(3)</sup> (mm)	Buiten-zijde <sup>(2)</sup>	Binnen-zijde <sup>(2)</sup>	Buiten-zijde <sup>(2)</sup>	Binnen-zijde <sup>(2)</sup>	Buiten-zijde <sup>(2)</sup>	Binnen-zijde <sup>(2)</sup>
1e paneel						
2e paneel						
3e paneel						
...						
Eindpaneel (kuil)						
<p>(1) Naar verwachting in operationele omstandigheden.</p> <p>(2) Wijdte van buitenmazen, en van binnenmazen wanneer een binnennet wordt gebruikt.</p> <p>(3) Binnenmaat van gestrekte maas op basis van de procedure in CCAMLR-instandhoudingsmaatregel 22-01 (2019).</p>						

Netdiagram(men): .....

Voor elk gebruikt net of voor elke wijziging in de netconfiguratie, zie het betrokken netdiagram in de vistuigbibliotheek van de CCAMLR, indien beschikbaar ([www.ccamlr.org/node/74407](http://www.ccamlr.org/node/74407)), of dien een gedetailleerd diagram en een gedetailleerde beschrijving in vóór de volgende vergadering van de WG-EMM (Working Group on Ecosystem Monitoring and Management). De netdiagrammen moeten de volgende informatie bevatten:

1. lengte en breedte van elk paneel van het sleepnet (voldoende gedetailleerd om de berekening van de hoek van elk paneel met de waterstroom mogelijk te maken);
2. de maaswijdte (binnenmaat van de gestrekte maas, op basis van de procedure in CCAMLR-instandhoudingsmaatregel 22-01 (2019)), vorm van de maas (bijvoorbeeld diamantvorm) en materiaal (bijvoorbeeld polypropyleen);
3. de constructie van de mazen (bijvoorbeeld geknoopt, gelast);
4. nadere gegevens over de linten (“streamers”) die in het sleepnet worden gebruikt (ontwerp, plaats op de panelen; vul “geen” in indien geen linten worden gebruikt); deze linten voorkomen dat Antarctisch krill de mazen verstopt of kan ontkomen.

Inrichting voor het weren van zeezoogdieren

Diagram(men) van de inrichting: .....

Voor elk type inrichting dat wordt gebruikt of voor elke wijziging in de configuratie van de inrichting, zie het betrokken diagram in de vistuigbibliotheek van de CCAMLR, indien beschikbaar ([www.ccamlr.org/node/74407](http://www.ccamlr.org/node/74407)), of dien een gedetailleerd diagram en een gedetailleerde beschrijving in vóór de volgende vergadering van de WG-EMM.

Verzamelen van akoestische gegevens

Verstrek informatie over de echolood- en sonartoestellen die door het vaartuig worden gebruikt.

Type (bijvoorbeeld echolood, sonar)			
Fabrikant			
Model			
Transducerfrequenties (kHz)			

Verzamelen van akoestische gegevens (gedetailleerde omschrijving): .....

Beschrijf de maatregelen die zullen worden genomen voor het verzamelen van akoestische gegevens met het oog op het verstrekken van informatie over de verspreiding en de abundantie van het bestand van Antarctisch krill (*Euphausia superba*) en andere pelagische soorten, zoals die van de families *Myctophidae* en *Salpidae* (SC-CAMLR-XXX, punt 2.10).

RICHTSNOEREN VOOR DE RAMING  
VAN HET ONVERWERKTE GEWICHT AAN GEVANGEN ANTARCTISCH KRILL

Methode	Formule (kg)	Parameter			
		Beschrijving	Soort	Ramingsmethode	Eenheid
Volume opslagtank	$W*L*H*\rho*1\ 000$	W = breedte van de tank	Constante	Meting bij de aanvang van de visserijactiviteit	m
		L = lengte van de tank	Constante	Meting bij de aanvang van de visserijactiviteit	m
		$\rho$ = factor voor de omzetting van volume naar massa	Variabele	Omzetting volume naar massa	kg/l
		H = hoogte van Antarctisch krill in tank	Specifiek voor de trek	Directe waarneming	m
Doorstromingsmeter <sup>(1)</sup>	$V*F_{krill}*\rho$	V = volume van Antarctisch krill en water samen	Specifiek voor de trek <sup>(1)</sup>	Directe waarneming	liter
		$F_{krill}$ = fractie van Antarctisch krill in het monster	Specifiek voor de trek <sup>(1)</sup>	Volumecorrectie doorstromingsmeter	-
		$\rho$ = factor voor de omzetting van volume naar massa	Variabele	Omzetting volume naar massa	kg/l

Methode	Formule (kg)	Parameter			
		Beschrijving	Soort	Ramingsmethode	Eenheid
Doorstromingsmeter <sup>(2)</sup>	$(V \cdot \rho) - M$	V = volume krillpasta	Specifiek voor de trek <sup>(1)</sup>	Directe waarneming	liter
		M = hoeveelheid aan het proces toegevoegd water, omgezet in massa	Specifiek voor de trek <sup>(1)</sup>	Directe waarneming	kg
		$\rho$ = dichtheid krillpasta	Variabele	Directe waarneming	kg/l
Bandweegschaal	$M \cdot (1 - F)$	M = massa van Antarctisch krill en water samen	Specifiek voor de trek <sup>(2)</sup>	Directe waarneming	kg
		F = fractie van water in het monster	Variabele	Massacorrectie bandweegschaal	-
Opvangbak	$(M - M_{\text{opvangbak}}) \cdot N$	$M_{\text{opvangbak}}$ = massa van lege opvangbak	Constante	Directe waarneming vóór het vissen	kg
		M = gemiddelde massa van Antarctisch krill en opvangbak samen	Variabele	Directe waarneming, vóór het invriezen, uitgelekt	kg
		N = aantal opvangbakken	Specifiek voor de trek	Directe waarneming	-
Omzetting in meel	$M_{\text{meel}} \cdot \text{MCF}$	$M_{\text{meel}}$ = massa geproduceerd meel	Specifiek voor de trek	Directe waarneming	kg
		MCF = meelomzettingfactor	Variabele	Omzetting van meel naar volledig krill	-

Methode	Formule (kg)	Parameter			
		Beschrijving	Soort	Ramingsmethode	Eenheid
Volume van de kuil	$W \cdot H \cdot L \cdot \rho \cdot \pi / 4 \cdot 1000$	W = breedte van de kuil	Constante	Meting bij de aanvang van de visserijactiviteit	m
		H = hoogte van de kuil	Constante	Meting bij de aanvang van de visserijactiviteit	m
		$\rho$ = factor voor de omzetting van volume naar massa	Variabele	Omzetting volume naar massa	kg/l
		L = lengte van de kuil	Specifiek voor de trek	Directe waarneming	m
Andere	Gelieve te specificeren				
(1)	Individuele trek wanneer wordt gebruikgemaakt van een conventioneel sleepnet, of geïntegreerd over een periode van zes uur wanneer wordt gebruikgemaakt van een continu vissysteem.				
(2)	Individuele trek wanneer wordt gebruikgemaakt van een conventioneel sleepnet, of geïntegreerd over een periode van twee uur wanneer wordt gebruikgemaakt van een continu vissysteem.				

## Stappen van de waarneming en frequentie

### Volume opslagtank

Bij de aanvang van de visserij	Meet de breedte en de lengte van de opslagtank (indien de tank niet rechthoekig is, kunnen extra metingen nodig zijn; nauwkeurigheid $\pm 0,05$ m).
Elke maand <sup>(1)</sup>	Maak een raming van de omzetting van volume naar massa op basis van de uitgelekte massa Antarctisch krill in een bekend volume (bijvoorbeeld 10 liter) dat uit de opslagtank is genomen.
Elke trek	Meet de hoogte van het Antarctisch krill in de tank (indien het Antarctisch krill tussen de trekken in de tank wordt bewaard, meet dan het verschil in hoogte: nauwkeurigheid $\pm 0,1$ m).  Maak een raming van het onverwerkte gewicht van het gevangen Antarctisch krill (met gebruikmaking van de formule).
Doorstromingsmeter <sup>(1)</sup>	
Voorafgaand aan de visserij	Verifieer of de doorstromingsmeter volledig Antarctisch krill (d.w.z. vóór verwerking) meet.
Meer dan eens per maand <sup>(1)</sup>	Maak een raming van de omzetting van volume naar massa ( $\rho$ ) op basis van de uitgelekte massa Antarctisch krill in een bekend volume (bijvoorbeeld 10 liter) dat uit de doorstromingsmeter is genomen.
Elke trek <sup>(2)</sup>	Neem een monster uit de doorstromingsmeter en:  – bepaal het volume (bijvoorbeeld 10 liter) van Antarctisch krill en water samen;  – maak een raming van de volumecorrectie van de doorstromingsmeter op basis van het uitgelekt volume aan Antarctisch krill.  Maak een raming van het onverwerkte gewicht van het gevangen Antarctisch krill (met gebruikmaking van de formule).

## Doorstromingsmeter<sup>(2)</sup>

Voorafgaand aan de visserij

Verifieer of beide doorstromingsmeters (één voor het krillproduct en één voor het toegevoegde water) geijkt zijn (dat wil zeggen dat beide dezelfde correcte aflezing geven).

Elke week<sup>(1)</sup>

Maak een raming van de dichtheid ( $\rho$ ) van het krillproduct (gemalen krillpasta) door de massa te meten van een bekend volume krillproduct (bijvoorbeeld 10 liter) afkomstig van de desbetreffende doorstromingsmeter.

Elke trek<sup>(2)</sup>

Lees beide doorstromingsmeters af, en bereken het totale volume van het krillproduct (gemalen krillpasta) en van het toegevoegde water; de dichtheid van water wordt geacht 1 kg/l te zijn.

Maak een raming van het onverwerkte gewicht van het gevangen Antarctisch krill (met gebruikmaking van de formule).

## Bandweegschaal

Voorafgaand aan de visserij

Verifieer of de bandweegschaal volledig Antarctisch krill (d.w.z. vóór verwerking) meet.

Elke trek<sup>(2)</sup>

Neem een monster uit de bandweegschaal en:

– bepaal de massa van Antarctisch krill en water samen,

– maak een raming van de massacorrectie van de bandweegschaal op basis van het uitgelekt volume aan Antarctisch krill.

Maak een raming van het onverwerkte gewicht van het gevangen Antarctisch krill (met gebruikmaking van de formule).

## Opvangbak

Voorafgaand aan de visserij

Bepaal de massa van de opvangbak (indien er verschillende types opvangbakken zijn, moet de massa van elk type worden bepaald; nauwkeurigheid  $\pm 0,1$  kg).

Elke trek

Bepaal de massa van Antarctisch krill en opvangbak samen (nauwkeurigheid  $\pm 0,1$  kg).

Tel het aantal gebruikte opvangbakken (indien er verschillende types opvangbakken zijn, moet het aantal opvangbakken van elk type worden geteld).

Maak een raming van het onverwerkte gewicht van het gevangen Antarctisch krill (met gebruikmaking van de formule).

## Omzetting in meel

Elke maand<sup>(1)</sup> Maak een raming van de omzetting van meel naar volledig krill door 1 000 tot 5 000 kg aan (uitgelekt) volledig Antarctisch krill te verwerken.

Elke trek Bepaal de massa geproduceerd meel.  
Maak een raming van het onverwerkte gewicht van het gevangen Antarctisch krill (met gebruikmaking van de formule).

## Volume van de kuil

Bij de aanvang van de visserij Meet de breedte en de hoogte van de kuil (nauwkeurigheid  $\pm 0,1$  m).

Elke maand<sup>(1)</sup> Maak een raming van de omzetting van volume naar massa op basis van de uitgelekte massa Antarctisch krill in een bekend volume (bijvoorbeeld 10 liter) dat uit de kuil is genomen.

Elke trek Meet de lengte van het gedeelte van de kuil dat Antarctisch krill bevat (nauwkeurigheid  $\pm 0,1$  m).  
Maak een raming van het onverwerkte gewicht van het gevangen Antarctisch krill (met gebruikmaking van de formule).

---

<sup>(1)</sup> Een nieuwe periode vangt aan wanneer het vaartuig zich naar een nieuw deelgebied of een nieuwe sector begeeft.

<sup>(2)</sup> Individuele trek wanneer wordt gebruikgemaakt van een conventioneel sleepnet, of geïntegreerd over een periode van zes uur wanneer wordt gebruikgemaakt van een continu vissysteem.

## **BIJLAGE VIII**

### IOTC-BEVOEGDHEIDSGEBIED

1. Maximaal aantal vissersvaartuigen van de Unie dat in het IOTC-bevoegdheidsgebied op tropische tonijn mag vissen

Lidstaat	Maximaal aantal vaartuigen	Capaciteit (brutotonnage)
Spanje	22	61 364
Frankrijk	27	45 383
Portugal	5	1 627
Italië	1	2 137
Unie	55	110 511

2. Maximaal aantal vissersvaartuigen van de Unie dat in het IOTC-bevoegdheidsgebied op zwaardvis en witte tonijn mag vissen

Lidstaat	Maximaal aantal vaartuigen	Capaciteit (brutotonnage)
Spanje	27	11 590
Frankrijk	41 <sup>(1)</sup>	7 882
Portugal	15	6 925
Unie	83	26 397

<sup>(1)</sup> In dit aantal zijn geen in Mayotte geregistreerde vaartuigen begrepen; het aantal kan in de toekomst worden verhoogd in overeenstemming met het vlootontwikkelingsplan van Mayotte.

3. De in punt 1 vermelde vaartuigen mogen in het IOTC-bevoegdheidsgebied tevens op zwaardvis en witte tonijn vissen.
  4. De in punt 2 vermelde vaartuigen mogen in het IOTC-bevoegdheidsgebied tevens op tropische tonijn vissen.
-

## **BIJLAGE IX**

### WCPFC-VERDRAGSGEBIED

Maximaal aantal vissersvaartuigen van de Unie dat in het WCPFC-verdragsgebied ten zuiden van 20° Z.B. op zwaardvis mag vissen

Spanje	14
Unie	14

Maximaal aantal ringzegenvaartuigen van de Unie dat in het WCPFC-verdragsgebied ten zuiden van 20° Z.B. op tropische tonijn mag vissen

Spanje	4
Unie	4