



Raad van de  
Europese Unie

Brussel, 21 december 2023  
(OR. en)

---

---

Interinstitutioneel dossier:  
2023/0359(NLE)

---

---

16570/23  
ADD 3 REV 1

PECHE 582  
UK 244  
N 115

**NOTA**

---

Betreft: VERORDENING VAN DE RAAD tot vaststelling, voor 2024, 2025 en 2026, van de vangstmogelijkheden voor bepaalde visbestanden welke in de wateren van de Unie en, voor vissersvaartuigen van de Unie, in bepaalde wateren buiten de Unie van toepassing zijn, en tot wijziging van Verordening (EU) 2023/194

---

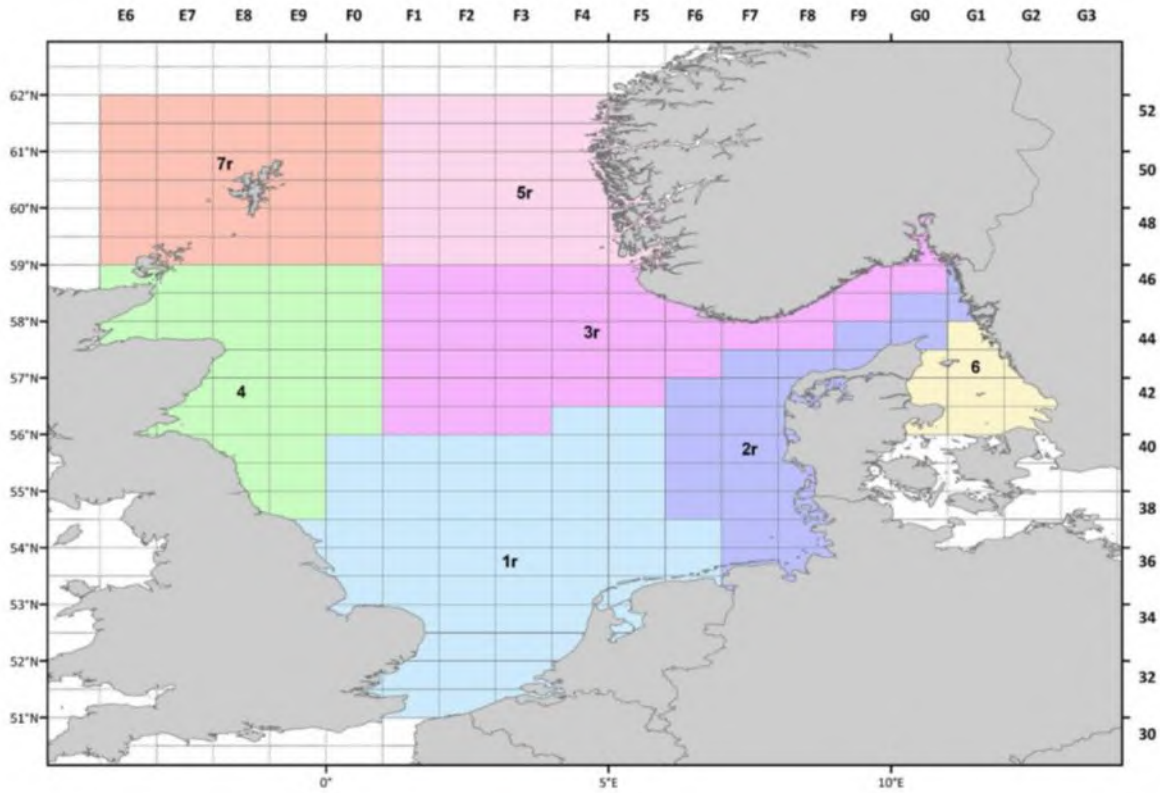
### **BIJLAGE III**

#### **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 vastgelegd in bijlage IA, worden de beheersgebieden waarbinnen specifieke vangstbeperkingen van toepassing zijn, omschreven overeenkomstig deze bijlage en het aanhangsel daarbij:

<b>Beheersgebied voor zandspieringen</b>	<b>Statistische ICES-vakken</b>
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.	Naam gebied	Coördinaten	Periode	Opmerkingen
1	Stanhope ground	60° 10' NB – 01° 45' OL 60° 10' NB – 02° 00' OL 60° 25' NB – 01° 45' OL 60° 25' NB – 02° 00' OL	1 januari tot en met 30 april	
2	Long Hole	59° 07,35' NB – 0° 31,04' WL 59° 03,60' NB – 0° 22,25' WL 58° 59,35' NB – 0° 17,85' WL 58° 56,00' NB – 0° 11,01' WL 58° 56,60' NB – 0° 08,85' WL 58° 59,86' NB – 0° 15,65' WL 59° 03,50' NB – 0° 20,00' WL 59° 08,15' NB – 0° 29,07' WL	1 januari tot en met 31 maart	
3	Coral edge	58° 51,70' NB – 03° 26,70' OL 58° 40,66' NB – 03° 34,60' OL 58° 24,00' NB – 03° 12,40' OL 58° 24,00' NB – 02° 55,00' OL 58° 35,65' NB – 02° 56,30' OL	1 januari tot en met 28 februari	

Tijdgebonden sluitingen				
Nr.	Naam gebied	Coördinaten	Periode	Opmerkingen
4	Papa Bank	59° 56' NB – 03° 08' WL 59° 56' NB – 02° 45' WL 59° 35' NB – 03° 15' WL 59° 35' NB – 03° 35' WL	1 januari tot en met 15 maart	
5	Foula Deeps	60° 17,50' NB – 01° 45' WL 60° 11,00' NB – 01° 45' WL 60° 11,00' NB – 02° 10' WL 60° 20,00' NB – 02° 00' WL 60° 20,00' NB – 01° 50' WL	1 november tot en met 31 december	
6	Egersund Bank	58° 07,40' NB – 04° 33,00' OL 57° 53,00' NB – 05° 12,00' OL 57° 40,00' NB – 05° 10,90' OL 57° 57,90' NB – 04° 31,90' OL	1 januari tot en met 31 maart	(10 × 25 zeemijl)
7	Ten oosten van Fair Isle	59° 40' NB – 01° 23' WL 59° 40' NB – 01° 13' WL 59° 30' NB – 01° 20' WL 59° 10' NB – 01° 20' WL 59° 30' NB – 01° 28' WL 59° 10' NB – 01° 28' WL	1 januari tot en met 15 maart	
8	West Bank	57° 15' NB – 05° 01' OL 56° 56' NB – 05° 00' OL 56° 56' NB – 06° 20' OL 57° 15' NB – 06° 20' OL	1 februari tot en met 15 maart	(18 × 4 zeemijl)

Tijdgebonden sluitingen				
Nr.	Naam gebied	Coördinaten	Periode	Opmerkingen
9	Revet	57° 28,43' NB – 08° 05,66' OL 57° 27,44' NB – 08° 07,20' OL 57° 51,77' NB – 09° 26,33' OL 57° 52,88' NB – 09° 25,00' OL	1 februari tot en met 15 maart	(1,5 × 49 zeemijl)
10	Rabarberen	57° 47,00' NB – 11° 04,00' OL 57° 43,00' NB – 11° 04,00' OL 57° 43,00' NB – 11° 09,00' OL 57° 47,00' NB – 11° 09,00' OL	1 februari tot en met 15 maart	Ten oosten van Skagen (2,7 × 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, benoorden 62°00' NB	59	DK	25	51
			DE	5	
			FR	1	
			IE	8	
			NL	9	
			PL	1	
			SE	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, benoorden 62°00' NB	66	DE	16	41
			IE	1	
			ES	20	
			FR	18	
			PT	9	
			Niet toegewezen	2	
	Soorten voor de industrievisserij, bezuiden 62°00' NB	450	DK	450	141
Wateren rond Spitsbergen; internationale wateren van 1 en 2b <sup>(1)</sup>	Visserij op sneeuwkrabben met korven	20	EE	1	Niet van toepassing
			ES	1	
			LV	11	
			LT	4	
			PL	3	
<sup>(1)</sup> De toewijzing van vangstmogelijkheden voor de Unie in de zone Spitsbergen en Bereneiland laat de rechten en verplichtingen die uit het Verdrag van Parijs van 1920 voortvloeien, onverlet.					

DEEL B

MAXIMAAL AANTAL VISMACHTIGINGEN VOOR VAARTUIGEN VAN DERDE LANDEN DIE IN DE UNIEWATEREN VISSEN

Vlaggenstaat	Visserij	Aantal vismachtigingen	Maximaal aantal vaartuigen dat op enig moment in het gebied aanwezig mag zijn
Venezuela <sup>(1)(2)</sup>	Snappers (wateren van Frans-Guyana)	45	45
<p>(1) Voordat deze vismachtigingen worden afgegeven, moet worden aangetoond dat er een geldig contract bestaat tussen de eigenaar van het vissersvaartuig 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 vissersvaartuig gevangen snappers in dat departement moet worden aangeland voor verwerking ter plaatse 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 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 partijen en aan de Commissie.</p> <p>(2) Visserijactiviteiten zijn toegestaan op kalenderjaarbasis. Een vissersvaartuig mag zijn visserijactiviteiten echter tot drie maanden na het verstrijken van zijn vismachtiging voortzetten op voorwaarde dat de marktdeelnemer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– de procedure tot vernieuwing van zijn vismachtiging op gang heeft gebracht,</li> <li>– heeft voldaan aan al zijn contractuele en informatie- en communicatieverplichtingen.</li> </ul> <p>Deze verlenging verstrijkt zodra het besluit van de Commissie tot afgifte van een nieuwe vismachtiging of de kennisgeving van weigering van de nieuwe vismachtiging in werking is getreden.</p>			

## 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 (*Thunnus thynnus*) 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>(1)</sup>
Italië	30
Cyprus	20 <sup>(1)</sup>
Malta	54 <sup>(1)</sup>
Unie	684
<sup>(1)</sup> Dit aantal kan toenemen indien een ringzegenvaartuig wordt vervangen door ten hoogste tien beugvisserijvaartuigen overeenkomstig punt 4, tabel A, van deze bijlage.	

---

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

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 in het oostelijke deel van de Atlantische Oceaan en in de Middellandse Zee op blauwvintonijn mag vissen, deze aan boord mag houden en mag overladen, vervoeren of aanlanden.

Tabel A

	Aantal vissersvaartuigen <sup>(1)(2)</sup>							
	Griekenland <sup>(3)</sup>	Spanje	Frankrijk	Kroatië	Italië	Cyprus <sup>(4)</sup>	Malta <sup>(5)</sup>	Portugal
Ringzegenvaartuigen <sup>(6)</sup>	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen
Beugvisserijvaartuigen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen
Met de hengel vissende vaartuigen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen
Met de handlijn vissende vaartuigen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen
Trawlers	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen
Kleine vaartuigen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen
Vaartuigen voor andere ambachtelijke visserij <sup>(7)</sup>	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen
<p>(1) De aantallen in deze tabel zullen overeenkomstig de toepasselijke Iccat-aanbevelingen en voorschriften van de Unie worden vastgesteld na goedkeuring van het vangst-, kweek- en capaciteitsbeheersplan van de Unie door de Iccat.</p> <p>(2) De in deze tabel vermelde aantallen kunnen naar boven worden bijgesteld mits aan de internationale verplichtingen van de Unie wordt voldaan.</p> <p>(3) Eén middelgroot ringzegenvaartuig is vervangen door maximaal tien beugvisserijvaartuigen, of door één klein ringzegenvaartuig en drie andere vaartuigen voor ambachtelijke visserij.</p> <p>(4) Eén middelgroot ringzegenvaartuig mag worden vervangen door maximaal tien beugvisserijvaartuigen, of door één klein ringzegenvaartuig en maximaal drie beugvisserijvaartuigen.</p> <p>(5) Eén middelgroot ringzegenvaartuig mag worden vervangen door maximaal tien beugvisserijvaartuigen.</p> <p>(6) De individuele aantallen ringzegenvaartuigen in deze tabel zijn het resultaat van overdrachten tussen lidstaten en kunnen niet worden beschouwd als historische rechten voor de toekomst.</p> <p>(7) Polyvalente vaartuigen, die gebruikmaken van verschillende soorten vistuig (beug, handlijn, sleeplijn).</p>								

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

Maximum aantal tonnara's <sup>(1)</sup>	
Lidstaat	Aantal tonnara's
Spanje	5
Italië	6
Portugal	2
<sup>(1)</sup> De aantallen in deze tabel zullen overeenkomstig de toepasselijke Iccat-aanbevelingen en voorschriften van de Unie worden aangepast na de goedkeuring van het vangst-, kweek- en capaciteitsbeheersplan van de Unie door de Iccat.	

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 mag verdelen

Tabel A

Maximale capaciteit voor het kweken en mesten van tonijn <sup>(1)</sup>		
	Aantal bedrijven	Capaciteit (in ton)
Griekenland	2	2 100
Spanje	10	11 852
Kroatië	4	7 880
Italië	13	12 600
Cyprus	3	3 000
Malta	6	12 300
Portugal	2	500
<sup>(1)</sup> De aantallen in deze tabel zullen overeenkomstig de toepasselijke Iccat-aanbevelingen en voorschriften van de Unie worden aangepast na de goedkeuring van het vangst-, kweek- en capaciteitsbeheersplan van de Unie door de Iccat.		

Tabel B

Maximale hoeveelheid in het wild gevangen blauwvintonijn (in ton) <sup>(1)</sup>	
Griekenland	785
Spanje	6 300
Kroatië	2 947
Italië	3 764
Cyprus	2 195
Malta	8 786
Portugal	350
<sup>(1)</sup> De aantallen in deze tabel zullen overeenkomstig de toepasselijke Iccat-aanbevelingen en voorschriften van de Unie worden aangepast na de goedkeuring van het vangst-, kweek- en capaciteitsbeheersplan van de Unie door de Iccat.	

7. Het maximum aantal vissersvaartuigen van de Unie dat op Noord-Atlantische witte tonijn (*Thunnus alalunga*) als doelsoort mag vissen, overeenkomstig artikel 17 van Verordening (EU) 2017/2107.

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

8. Maximale aantal vissersvaartuigen van de Unie met een lengte van ten minste 20 m dat in het Iccat-verdragsgebied op grootoogtonijn (*Thunnus obesus*) vist

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 de periode van 1 december 2023 tot en met 30 november 2024 wordt beperkt als volgt:

Tabel A

Gemachtigde lidstaten, deelgebieden en maximaal aantal vaartuigen

Lidstaat	Deelgebied	Maximaal aantal vaartuigen
Spanje	48,6	1
Spanje	88,1	1
Spanje	88,2	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 worden gemonitord door 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 of onderzoeksvakken	Vangstbeperking voor Antarctische tandvis ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (in ton)/SSRU of onderzoeksvak	Vangstbeperking voor Antarctische tandvis ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (in ton)/geheel deelgebied <sup>(1)</sup>	Bijvangstbeperking (in ton)/SSRU of onderzoeksvak		
						Roggen ( <i>Rajiformes</i> )	Grenadiervissen ( <i>Macrourus spp.</i> ) <sup>(2)</sup>	Andere soorten
48,6	Gehele deelgebied	1 december 2023 tot en met 30 november 2024	48.6_2	148	518	7	23	23
			48.6_3	42		2	6	6
			48.6_4	126		6	20	20
			48.6_5	202		10	32	32
88,1	Gehele deelgebied	1 december 2023 tot en met 31 augustus 2024	A, B, C, G <sup>(3)</sup> ("N70")	665	3499	33	106	33
			G, H, I, J, K <sup>(4)</sup> ("S70")	2 309		115	316	115
			Bijzondere onderzoekszone in het beschermd marien gebied in de Rosszee ("Special Research Zone" of "SRZ")	456		22	72	22

Deelgebied	Regio	Seizoen	SSRU's of onderzoeksvakken	Vangstbeperking voor Antarctische tandvis ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (in ton)/SSRU of onderzoeksvak	Vangstbeperking voor Antarctische tandvis ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (in ton)/geheel deelgebied <sup>(1)</sup>	Bijvangstbeperking (in ton)/SSRU of onderzoeksvak		
						Roggen ( <i>Rajiformes</i> )	Grenadiervissen ( <i>Macrourus</i> spp.) <sup>(2)</sup>	Andere soorten
88,2	Gehele deelgebied	1 december 2023 tot en met 31 augustus 2024	A, B <sup>(3)</sup> (N70)	Opgenomen in de vangstbeperking voor N70 in deelgebied 88.1	970	Opgenomen in de bijvangstbeperkingen voor N70 in deelgebied 88.1		
			A, B <sup>(4)</sup> (S70)	Opgenomen in de vangstbeperking voor Z70 in deelgebied 88.1		Opgenomen in de bijvangstbeperkingen voor N70 in deelgebied 88.1		
			Deel van SSRU_A binnen SRZ	Opgenomen in de vangstbeperking voor SRZ in deelgebied 88.1		Opgenomen in de bijvangstbeperkingen voor SRZ in deelgebied 88.1		
			88.2_1	184		9	29	29
		88.2_2	322	16	53	53		
		88.2_3	242	12	38	38		
		88.2_4	222	11	35	35		
		14 december 2023 tot en met 31 augustus 2024	88.2_H	146	146	7	23	23
<p><sup>(1)</sup> De doelsoort is Antarctische tandvis (<i>Dissostichus mawsoni</i>). Alle vangsten van Antarctische diepzeeheek (<i>Dissostichus eleginoides</i>) worden meegeteld voor de totale vangstbeperking voor Antarctische tandvis (<i>Dissostichus mawsoni</i>).</p> <p><sup>(2)</sup> In gebied 88.1 en in SSRU's A en B in gebied 88.2: wanneer de vangst van grenadiervissen (<i>Macrourus</i> spp.) door één vissersvaartuig in een periode van tien 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 tien dagen en meer dan 16 % van de vangst van Antarctische tandvis (<i>Dissostichus</i> spp.) door dat vaartuig in die SSRU bedraagt, moet het vaartuig de visserij in die SSRU voor de rest van het seizoen staken.</p> <p><sup>(3)</sup> Alle gebieden buiten het beschermd marien gebied in de Rosszee en ten noorden van 70° ZB.</p> <p><sup>(4)</sup> Alle gebieden buiten het beschermd marien gebied in de Rosszee en ten zuiden van 70° ZB.</p>								

Deel A

Coördinaten van de onderzoeksvakken 48.6

Coördinaten van onderzoeksonderdeel 48.6\_2

54° 00' ZB 01° 00' OL

55° 00' ZB 01° 00' OL

55° 00' ZB 02° 00' OL

55° 30' ZB 02° 00' OL

55° 30' ZB 04° 00' OL

56° 30' ZB 04° 00' OL

56° 30' ZB 07° 00' OL

56° 00' ZB 07° 00' OL

56° 00' ZB 08° 00' OL

54° 00' ZB 08° 00' OL

54° 00' ZB 09° 00' OL

53° 00' ZB 09° 00' OL

53° 00' ZB 03° 00' OL

53° 30' ZB 03° 00' OL

53° 30' ZB 02° 00' OL

54° 00' ZB 02° 00' OL

Coördinaten van onderzoeksonderdeel 48.6\_3

64° 30' ZB 01° 00' OL

66° 00' ZB 01° 00' OL

66° 00' ZB 04° 00' OL

65° 00' ZB 04° 00' OL

65° 00' ZB 07° 00' OL

64° 30' ZB 07° 00' OL

Coördinaten van onderzoeksonderdeel 48.6\_4

68° 20' ZB 10° 00' OL

68° 20' ZB 13° 00' OL

69° 30' ZB 13° 00' OL

69° 30' ZB 10° 00' OL

69° 45' ZB 10° 00' OL

69° 45' ZB 06° 00' OL

69° 00' ZB 06° 00' OL

69° 00' ZB 10° 00' OL

Coördinaten van onderzoeksonderdeel 48.6\_5

71° 00' ZB 15° 00' WL

71° 00' ZB 13° 00' WL

70° 30' ZB 13° 00' WL

70° 30' ZB 11° 00' WL

70° 30' ZB 10° 00' WL

69° 30' ZB 10° 00' WL

69° 30' ZB 09° 00' WL

70° 00' ZB 09° 00' WL

70° 00' ZB 08° 00' WL

69° 30' ZB 08° 00' WL

69° 30' ZB 07° 00' WL

70° 30' ZB 07° 00' WL

70° 30' ZB 10° 00' WL

71° 00' ZB 10° 00' WL

71° 00' ZB 11° 00' WL

71° 30' ZB 11° 00' WL

71° 30' ZB 15° 00' WL

## Coördinaten van de onderzoeksvakken 88.2

### Coördinaten van onderzoeksonderdeel 88.2\_1

73° 48' ZB 108° 00' WL

73° 48' ZB 105° 00' WL

75° 00' ZB 105° 00' WL

75° 00' ZB 108° 00' WL

### Coördinaten van onderzoeksonderdeel 88.2\_2

73° 18' ZB 119° 00' WL

73° 18' ZB 111° 30' WL

74° 12' ZB 111° 30' WL

74° 12' ZB 119° 00' WL

### Coördinaten van onderzoeksonderdeel 88.2\_3

72° 12' ZB 122° 00' WL

70° 50' ZB 115° 00' WL

71° 42' ZB 115° 00' WL

73° 12' ZB 122° 00' WL

Coördinaten van onderzoeksonderdeel 88.2\_4

72° 36' ZB 140° 00' WL

72° 36' ZB 128° 00' WL

74° 42' ZB 128° 00' WL

74° 42' ZB 140° 00' WL

Lijst van kleine onderzoekseenheden (SSRU's)

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

Regio	SSRU's	Grenslijn
88,2	A	Van 60°ZB 170°WL, pal oost naar 160°WL, pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 170°WL, pal noord naar 60°ZB.
	B	Van 60°ZB 160°WL, pal oost naar 150°WL, pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 160°WL, pal noord naar 60°ZB.
	C	Van 70°50'ZB 150°WL, pal oost naar 140°WL, pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 150°WL, pal noord naar 70°50'ZB.
	D	Van 70°50'ZB 140°WL, pal oost naar 130°WL, pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 140°WL, pal noord naar 70°50'ZB.
	E	Van 70°50'ZB 130°WL, pal oost naar 120°WL, pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 130°WL, pal noord naar 70°50'ZB.
	F	Van 70°50'ZB 120°WL, pal oost naar 110°WL, pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 120°WL, pal noord naar 70°50'ZB.
	G	Van 70°50'ZB 110°WL, pal oost naar 105°WL, pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 110°WL, pal noord naar 70°50'ZB.
	H	Van 65°ZB 150°WL, pal oost naar 105°WL, pal zuid naar 70° 30'ZB, pal west naar 150°WL, pal noord naar 65°ZB.
	I	Van 60°ZB 150°WL, pal oost naar 105°WL, pal zuid naar 65°ZB, pal west naar 150°WL, pal noord naar 60°ZB.
	J	Van 60°ZB 170°WL, pal oost naar 160°WL, pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 170°WL, pal noord naar 60°ZB.
	K	Van 60°ZB 160°WL, pal oost naar 150°WL, pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 160°WL, pal noord naar 60°ZB.
	L	Van 70°50'ZB 150°WL, pal oost naar 140°WL, pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 150°WL, pal noord naar 70°50'ZB.
	M	Van 70°50'ZB 140°WL, pal oost naar 130°WL, pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 140°WL, pal noord naar 70°50'ZB.

## 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 voor de directe raming van het onverwerkte gewicht aan gevangen  
Antarctisch krill

Productsoort	Methode 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)	Buitenzijde <sup>(2)</sup>	Binnenzijde <sup>(2)</sup>	Buitenzijde <sup>(2)</sup>	Binnenzijde <sup>(2)</sup>	Buitenzijde <sup>(2)</sup>	Binnenzijde <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 Working Group on Ecosystem Monitoring and Management (WG-EMM). 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.

Verstrek nadere gegevens over elke gebruikte inrichting voor het weren van zeezoogdieren, met vermelding of het gaat om een inrichting ter wering van zeehonden, walvissen of andere zeezoogdieren.

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	Omrekening 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	Omrekening 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 de 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	–

Methode	Formule (kg)	Parameter			
		Beschrijving	Soort	Ramingsmethode	Eenheid
Omzetting in meel	$M_{\text{meel}} * \text{MCF}$	$M_{\text{meel}}$ = massa geproduceerd meel	Specifiek voor de trek	Directe waarneming	kg
		MCF = meelomzettingsfactor	Variabele	Omzetting van meel naar volledig krill	–
Volume van de kuil	$W * H * L * \rho * \pi / 4 * 1\ 000$	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	Omrekening volume naar massa	kg/l
		L = lengte van de kuil	Specifiek voor de trek	Directe waarneming	m
Andere	Gelieve te specificeren				
<p>(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.</p> <p>(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.</p>					

## 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).

---

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

(2) 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 (*Xiphias gladius*) en witte tonijn (*Thunnus alalunga*) 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

1. Maximaal aantal vissersvaartuigen van de Unie dat in het WCPFC-verdragsgebied ten zuiden van 20° ZB op zwaardvis (*Xiphias gladius*) mag vissen

Spanje	Nog vast te stellen
Unie	Nog vast te stellen

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

Spanje	Nog vast te stellen
Unie	Nog vast te stellen

---

## **BIJLAGE X**

### SIOFA-OVEREENKOMSTGEBIED

De jaarlijkse bodemvisserijinspanning van de vissersvaartuigen van de Unie in het Siofa-overeenkomstgebied mag de volgende limieten niet overschrijden:

Frankrijk	237 visdagen
Spanje	2 vaartuigen
Andere lidstaten	0

## BIJLAGE XI

### WIJZIGINGEN IN VERORDENING (EU) 2023/194

1. Bijlage IA, deel F, bij Verordening (EU) 2023/194 wordt vervangen door:

"

<b>Tabel 1</b>			
Soort:	Zwarte haarstaartvis <i>Aphanopus carbo</i>	Gebied:	6 en 7; de wateren van het Verenigd Koninkrijk en internationale wateren van 5; internationale wateren van 12 (BSF/56712-)
Jaar	2023	2024	Voorzorgs-TAC
Duitsland	21	16	
Estland	10	8	
Ierland	52	39	
Spanje	103	78	
Frankrijk	1 450	1096	
Letland	67	51	
Litouwen	1	0	
Polen	1	0	
Overige	5 <sup>(1)</sup>	4 <sup>(1)</sup>	
Unie	1 710	1 292	
Verenigd Koninkrijk	103	78	
TAC	1 813	1 370	

<sup>(1)</sup> Uitsluitend voor bijvangsten. In het kader van dit quotum is gerichte visserij niet toegestaan. Vangsten die in mindering moeten worden gebracht op dit gedeelde quotum, moeten afzonderlijk worden gerapporteerd (BSF/56712\_AMS).

<b>Tabel 2</b>			
Soort:	Zwarte haarstaartvis <i>Aphanopus carbo</i>	Gebied:	wateren van de Unie en internationale wateren van 8, 9 en 10 (BSF/8910-)
Jaar	2023	2024	Voorzorgs-TAC
Spanje	7	7	
Frankrijk	17	18	
Portugal	2 106	2 302	
Unie	2 130	2 327	
TAC	2 130	2 327	

<b>Tabel 3</b>				
Soort:	Alfonsino's <i>Beryx</i> spp.		Gebied:	wateren van het Verenigd Koninkrijk, wateren van de Unie en internationale wateren van 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 en 14 (ALF/3X14-)
<b>Jaar</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	Voorzorgs-TAC	
Ierland	5 (1)	5 (1)		
Spanje	40 (1)	40 (1)		
Frankrijk	11 (1)	11 (1)		
Portugal	118 (1)	118 (1)		
Unie	174 (1)	174 (1)		
Verenigd Koninkrijk	5 (1)	5 (1)		
TAC	179 (1)	179 (1)		
(1) Uitsluitend voor bijvangsten. In het kader van dit quotum is gerichte visserij niet toegestaan.				

<b>Tabel 4</b>				
Soort:	Rondneusgrenadier <i>Coryphaenoides rupestris</i>		Gebied:	6 en 7; wateren van het Verenigd Koninkrijk en internationale wateren van 5b (RNG/5B67-)
<b>Jaar</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	Voorzorgs-TAC	
Duitsland	4 (1)(2)	3 (1)(2)		
Estland	34 (1)(2)	24 (1)(2)		
Ierland	150 (1)(2)	108 (1)(2)		
Spanje	37 (1)(2)	27 (1)(2)		
Frankrijk	1 910 (1)(2)	1 367 (1)(2)		
Litouwen	44 (1)(2)	31 (1)(2)		
Polen	22 (1)(2)	16 (1)(2)		
Overige	4 (1)(2)(3)	3 (1)(2)(3)		
Unie	2 205 (1)(2)	1 579 (1)(2)		
Verenigd Koninkrijk	112 (1)(2)	80 (1)(2)		
TAC	2 317 (1)(2)	1 659 (1)(2)		
(1) Ten hoogste 10 % van elk quotum mag worden gevestigd in de wateren van de Unie en internationale wateren van 8, 9, 10, 12 en 14 (RNG/*8X14- voor rondneusgrenadier; RHG/*8X14- voor bijvangsten van noordelijke grenadier).				
(2) Gerichte visserij op noordelijke grenadiervis is niet toegestaan. Bijvangsten van noordelijke grenadiervis (RHG/5B67-) worden op dit quotum in mindering gebracht. Ze mogen niet meer dan 1 % van het quotum uitmaken.				
(3) Uitsluitend voor bijvangsten. Gerichte visserij is niet toegestaan. Vangsten die in mindering moeten worden gebracht op dit gedeelde quotum, moeten afzonderlijk worden gerapporteerd (RNG/5B67_AMS). RHG/5B67_AMS voor noordelijke grenadiervis).				

<b>Tabel 5</b>					
Soort:	Rondneusgrenadier <i>Coryphaenoides rupestris</i>			Gebied:	wateren van de Unie en internationale wateren van 8, 9, 10, 12 en 14 (RNG/8X14-)
<b>Jaar</b>	<b>2023</b>		<b>2024</b>		Voorzorgs-TAC
Duitsland	10	(1)(2)	13	(1)(2)	
Ierland	2	(1)(2)	3	(1)(2)	
Spanje	1 111	(1)(2)	1 410	(1)(2)	
Frankrijk	51	(1)(2)	65	(1)(2)	
Letland	18	(1)(2)	23	(1)(2)	
Litouwen	2	(1)(2)	3	(1)(2)	
Polen	347	(1)(2)	442	(1)(2)	
Unie	1 541	(1)(2)	1 959	(1)(2)	
Verenigd Koninkrijk	4	(1)(2)	6	(1)(2)	
TAC	1 545	(1)(2)	1 965	(1)(2)	

(1) Ten hoogste 10 % van elk quotum mag worden gevangen in 6 en 7, de wateren van het Verenigd Koninkrijk en de internationale wateren van 5b (RNG/\*5B67- voor rondneusgrenadier, RHG/\*5B67- voor bijvangst van noordelijke grenadier).

(2) Gerichte visserij op noordelijke grenadiervis is niet toegestaan. Bijvangst van noordelijke grenadiervis (RHG/8X14-) moeten op dit quotum in mindering worden gebracht. Ze mogen niet meer dan 1 % van het quotum uitmaken.

<b>Tabel 6</b>					
Soort:	Zeebrasem <i>Pagellus bogaraveo</i>			Gebied:	6, 7 en 8 (SBR/678-)
<b>Jaar</b>	<b>2023</b>		<b>2024</b>		Voorzorgs-TAC
Ierland	3	(1)	3	(1)	Artikel 3 van Verordening (EG) nr. 847/96 is niet van toepassing.
Spanje	84	(1)	84	(1)	
Frankrijk	4	(1)	4	(1)	
Overige	3	(1)(2)	3	(1)(2)	
Unie	94	(1)	94	(1)	
Verenigd Koninkrijk	11	(1)	11	(1)	
TAC	105	(1)	105	(1)	

(1) Uitsluitend voor bijvangst. In het kader van dit quotum is gerichte visserij niet toegestaan.

(2) Vangsten die in mindering moeten worden gebracht op dit gedeelde quotum, moeten afzonderlijk worden gerapporteerd (SBR/678\_AMS).

Tabel 7			
Soort:	Zeebrasem <i>Pagellus bogaraveo</i>		Gebied: wateren van de Unie en internationale wateren van 10 (SBR/10-)
<b>Jaar</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	Voorzorgs-TAC
Spanje	5	5	
Portugal	600	600	
Unie	605	605	
Verenigd Koninkrijk	5	5	
TAC	610	610	

"

2. In bijlage IA, deel B, bij Verordening (EU) 2023/194 worden de tabellen voor makreel (*Scomber scombrus*) in de wateren van de Unie van ICES-sectoren 3a, 3b, 3c en 3d, de wateren van het Verenigd Koninkrijk van ICES-sector 2a, de wateren van de Unie en het Verenigd Koninkrijk van ICES-deelgebied 4, en de Noorse wateren van de sectoren 2a en 4a, vervangen door:

"

Soort:	Makreel <i>Scomber scombrus</i>		Gebied: Wateren van de Unie van 3a, 3b, 3c en 3d; wateren van het Verenigd Koninkrijk van 2a; Wateren van de Unie en van het Verenigd Koninkrijk van 4; Noorse wateren van 2a en 4a (MAC/2A34-N)
België	501	(1)(2)	Analytische TAC
Denemarken	29 446	(1)(2)(4)	Artikel 8, lid 2, van deze verordening is van toepassing.
Duitsland	523	(1)(2)	
Frankrijk	1 579	(1)(2)	
Nederland	1 589	(1)(2)	
Zweden	4 743	(1)(2)(3)	
Unie	38 381	(1)(2)	
TAC	782 066		

(1) Bijzondere voorwaarde: binnen de limieten van deze quota mag in de onderstaande gebieden niet meer worden gevangen dan de hieronder vermelde hoeveelheden: tot 60 % van het uit hoofde van MAC/2A34 aan de lidstaten toegewezen quotum mag gevangen worden in de wateren van het Verenigd Koninkrijk en de internationale wateren van 2a, 5b, 6, 7, 8d, 8e, 12 en 14 (MAC/\*2AX14).

	3a	Wateren van het Verenigd Koninkrijk en van de Unie van 3a, 4b en 4c	4b	4c	Wateren van het Verenigd Koninkrijk en internationale wateren van 2a, 5b, 6, 7, 8d, 8e, 12 en 14
	(MAC/*03A.)	(MAC/*3A4BC)	(MAC/*04B.)	(MAC/*04C.)	(MAC/*2AX14)
België	0	0	0	0	301
Denemarken	0	4 130	0	0	10 312
Duitsland	0	0	0	0	314
Frankrijk	0	490	0	0	947
Nederland	0	490	0	0	953
Zweden	0	0	390	10	2 846
Unie	0	5 110	390	10	15 673

- (2) Binnen de limieten van deze quota en in overleg met de betrokken kuststaat mogen de hieronder vermelde maximumhoeveelheden ook in de twee onderstaande gebieden worden gevangen:

	Noorse wateren van 2a (MAC/*02AN-)	Wateren van de Faeröer (MAC/*FRO1)
België	0	0
Denemarken	0	0
Duitsland	0	0
Frankrijk	0	0
Nederland	0	0
Zweden	0	0
Unie	0	0

- (3) Bijzondere voorwaarde: inclusief de volgende hoeveelheid in ton in de Noorse wateren van 2a en 4a (MAC/\*2A4AN):

266

Indien overeenkomstig deze bijzondere voorwaarde wordt gevestigd, moeten bijvangsten van kabeljauw, schelvis, witte koolvis, wijting en zwarte koolvis in mindering worden gebracht op de quota voor die soorten.

- (4) Binnen de limieten van dit quotum verricht Denemarken de volgende overdrachten, die mogen worden gevangen in de wateren van het Verenigd Koninkrijk en de wateren van de Unie van 6, 7 en 8d, de wateren van de Unie van 8a, 8b en 8e, de internationale wateren van 12 en 14, en de wateren van het Verenigd Koninkrijk en de internationale wateren van 2a en 5b (MAC/\* 2A14):

Na overdracht	
Duitsland	749
Spanje	1
Estland	6
Frankrijk	499
Ierland	2 495
Letland	5
Litouwen	5
Nederland	1 092
Polen	53

"