



Raad van de
Europese Unie

Brussel, 22 januari 2019
(OR. en)

Interinstitutioneel dossier:
2018/0380 (NLE)

15733/18
ADD 2

PECHE 554

WETGEVINGSBESLUITEN EN ANDERE INSTRUMENTEN

Betreft: VERORDENING VAN DE RAAD tot vaststelling, voor 2019, van de vangstmogelijkheden voor sommige 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 IIA

VISSERIJ-INSPANNING VOOR VAARTUIGEN IN HET KADER VAN
HET HERSTEL VAN BEPAALDE ZUIDELIJKE HEEKBESTANDEN
EN LANGOUSTINEBESTANDEN
IN DE ICES-SECTOREN 8c EN 9a, MET UITZONDERING VAN DE GOLF VAN CÁDIZ

Hoofdstuk I

Algemene bepalingen

1. TOEPASSINGSGEBIED

Deze bijlage is van toepassing op vissersvaartuigen van de Unie met een lengte over alles van 10 meter of meer die overeenkomstig Verordening (EG) nr. 2166/2005 trawls, Deense zegennetten of soortgelijk vistuig met een maaswijdte van 32 mm of meer en kieuwnetten met een maaswijdte van 60 mm of meer of grondbeugen aan boord hebben of gebruiken, en aanwezig zijn in de ICES-sectoren 8c en 9a, met uitzondering van de Golf van Cádiz.

2. DEFINITIES

Voor de toepassing van deze bijlage wordt verstaan onder:

- a) "vistuiggroep": de groep die bestaat uit de volgende twee vistuigcategorieën:
 - i) trawls, Deense zegennetten of soortgelijk vistuig met een maaswijdte van 32 mm of meer; en
 - ii) kieuwnetten met een maaswijdte van 60 mm of meer en grondbeugen;
- b) "gereguleerd vistuig": tuig van de twee vistuigcategorieën die tot de vistuiggroep behoren;
- c) "gebied": de ICES-sectoren 8c en 9a, met uitzondering van de Golf van Cádiz;
- d) "huidige beheersperiode": de periode als bedoeld in artikel 1, lid 2, onder b), van deze verordening;
- e) "bijzondere voorwaarden": de in punt 6.1 genoemde bijzondere voorwaarden.

3. ACTIVITEITSBEPERKINGEN

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

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 2002-2017 nog niet eerder dergelijke gereguleerde 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. Een vaartuig dat de vlag voert van een lidstaat die geen quota heeft in het gebied, wordt niet gemachtigd om in dat gebied met gereguleerd 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 11 of punt 12 van deze bijlage.

Hoofdstuk III

Aan vissersvaartuigen van de Unie toegewezen aantal dagen aanwezigheid in het gebied

5. MAXIMAAL AANTAL DAGEN

- 5.1. Het maximale aantal zeedagen waarvoor een lidstaat tijdens de huidige beheersperiode een onder zijn vlag varend vaartuig kan toestaan om in het gebied aanwezig te zijn met gereguleerd vistuig aan boord, staat vermeld in tabel I.
- 5.2. Wanneer een vaartuig kan aantonen dat zijn heekvangsten minder bedragen dan 8 % van het totale levende gewicht van de tijdens een bepaalde visreis gevangen vis, wordt aan de vlaggenlidstaat van het vaartuig toegestaan de met die visreis gepaard gaande zeedagen niet in mindering te brengen op het van toepassing zijnde maximale aantal zeedagen als vermeld in tabel I.

6. BIJZONDERE VOORWAARDEN VOOR DE TOEWIJZING VAN DAGEN
- 6.1. Voor de vaststelling van het maximale aantal zeedagen waartoe een vissersvaartuig van de Unie door zijn vlaggenlidstaat kan worden gemachtigd om in het gebied aanwezig te zijn, gelden de onderstaande bijzondere voorwaarden overeenkomstig tabel I:
- a) de totale aanlandingen van heek door het betrokken vaartuig in elk van de twee kalenderjaren 2016 en 2017 moeten minder dan 5 ton bedragen volgens de aanlanding in levend gewicht; en
 - b) de totale aanlandingen van langoustine door het betrokken vaartuig in de onder a) bedoelde jaren moeten minder dan 2,5 ton bedragen volgens de aanlanding in levend gewicht.
- 6.2. Wanneer een vaartuig over een onbeperkt aantal dagen beschikt omdat het voldoet aan de bijzondere voorwaarden, mogen de aanlandingen van het vaartuig in de huidige beheersperiode niet meer bedragen dan 5 ton van de totale aanlanding in levend gewicht van heek en 2,5 ton van de totale aanlanding in levend gewicht van langoustine.
- 6.3. Wanneer een vaartuig niet aan de betrokken bijzondere voorwaarde(n) voldoet, verliest het met onmiddellijke ingang het recht op de toewijzing van de dagen die met die bijzondere voorwaarde overeenstemmen.

- 6.4. De toepassing van de in punt 6.1 genoemde bijzondere voorwaarden kan worden overgedragen naar een of meer andere vaartuigen die dat vaartuig in de vloot vervangen, mits het vervangende vaartuig soortgelijk vistuig gebruikt en niet in enig eerder jaar grotere dan de in punt 6.1 vermelde hoeveelheden heek en langoustine heeft aangeland.

Tabel I

Het maximale aantal dagen per jaar waarop een vaartuig in het gebied aanwezig mag zijn, per vistuig

Bijzondere voorwaarde	Gereguleerd vistuig	Maximaal aantal dagen	
	Trawls, Deense zegennetten en soortgelijk tuig met een maaswijdte ≥ 32 mm, kieuwnetten met een maaswijdte ≥ 60 mm en grondbeugen	ES	129
		FR	109
		PT	113
6.1, onder a), en 6.1, onder b)	Trawls, Deense zegennetten en soortgelijk tuig met een maaswijdte ≥ 32 mm, kieuwnetten met een maaswijdte ≥ 60 mm en grondbeugen	Onbeperkt	

7. KILOWATTDAGENSYSTEEM

- 7.1. De lidstaten kunnen de hun toegewezen visserij-inspanning beheren aan de hand van een kilowattdagensysteem. Op grond van dat systeem kunnen zij een vaartuig waarop de in tabel I opgenomen soorten gereguleerd vistuig en bijzondere voorwaarden 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 en de bijzondere voorwaarden overeenstemt, in acht wordt genomen.

- 7.2. Het totale aantal kilowattdagen is de som van alle individuele visserij-inspanningen die zijn toegewezen aan de vaartuigen die de vlag van die lidstaat voeren en in aanmerking komen voor het gereguleerde vistuig en, in voorkomend geval, de bijzondere voorwaarden. 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 7.1 niet werd toegepast. Zolang het aantal dagen overeenkomstig tabel I onbepaald is, bedraagt het aantal dagen waarover het vaartuig zou beschikken 360.
- 7.3. Lidstaten die gebruik wensen te maken van het in punt 7.1 bedoelde systeem, dienen bij de Commissie een verzoek voor het gereguleerde vistuig en de bijzondere voorwaarden als bedoeld in tabel I 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 register van de vissersvloot van de Unie (CFR) en hun motorvermogen;
 - b) de visserijactiviteit van dergelijke vaartuigen die voor de in punt 6.1, onder a), gespecificeerde jaren is geregistreerd en waaruit de in de bijzondere voorwaarde als bedoeld in punt 6.1, onder a) of b), vastgestelde vangstsamenstelling blijkt, indien die vaartuigen aan deze bijzondere voorwaarden voldoen;
 - c) het aantal zeedagen dat elk vaartuig overeenkomstig tabel I oorspronkelijk had mogen vissen en het aantal zeedagen waarover elk vaartuig bij toepassing van punt 7.1 zou beschikken.

7.4. Op basis van dit verzoek gaat de Commissie na of aan de in punt 7 bedoelde voorwaarden is voldaan en kan zij, indien van toepassing, de betrokken lidstaat toestemming verlenen om gebruik te maken van het in punt 7.1 bedoelde systeem.

8. TOEWIJZING VAN EXTRA DAGEN VOOR DE DEFINITIEVE BEËINDIGING VAN VISSERIJACTIVITEITEN

8.1. 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) 508/2014 van de Raad¹ of Verordening (EG) nr. 744/2008 van het Europees Parlement en de Raad². 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.

¹ 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).

² 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 vissersvloten van de Europese Gemeenschap (PB L 202 van 31.7.2008, blz. 1).

- 8.2. De in kilowattdagen gemeten visserij-inspanning die vaartuigen waarvan de activiteiten zijn beëindigd, in 2003 met het gereguleerde vistuig hebben geleverd, wordt gedeeld door de inspanning die alle vaartuigen in 2003 met dat vistuig 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.
- 8.3. De punten 8.1 en 8.2 zijn niet van toepassing wanneer een vaartuig overeenkomstig punt 3 of punt 6.4 is vervangen of wanneer de onttrekking reeds in de voorgaande jaren is benut om extra zeedagen te krijgen.
- 8.4. Lidstaten die gebruik wensen te maken van de in punt 8.1 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 en bijzondere voorwaarden 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 CFR en hun motorvermogen;
 - b) de in 2003 door die vaartuigen verrichte visserijactiviteit, berekend in zeedagen volgens vistuiggroep en, zo nodig, per bijzondere voorwaarde.

- 8.5. Op basis van het verzoek van een lidstaat kan de Commissie aan die lidstaat middels uitvoeringshandelingen een aantal dagen boven op het in punt 5.1 bedoelde aantal dagen toewijzen. Die uitvoeringshandelingen worden vastgesteld overeenkomstig de in artikel 49, lid 2, bedoelde onderzoeksprocedure.
- 8.6. Tijdens de huidige beheersperiode kan een lidstaat deze extra 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. Overdracht van extra dagen van een vaartuig waarvan de activiteiten zijn beëindigd en dat in aanmerking kwam voor een van de in punt 6.1, onder a) of b), genoemde bijzondere voorwaarden, naar een actief vaartuig dat niet in aanmerking komt voor een bijzondere voorwaarde, is niet toegestaan.
- 8.7. 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 tuig dienovereenkomstig aangepast voor de huidige beheersperiode.

9. TOEWIJZING VAN EXTRA DAGEN VOOR VERSTERKTE AANWEZIGHEID VAN WETENSCHAPPELIJKE WAARNEMERS

- 9.1. 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 drie extra dagen van aanwezigheid in het gebied toewijzen voor vaartuigen met gereguleerd vistuig aan boord. Dergelijke programma's hebben met name betrekking op teruggooiniveaus en vangstsamenstelling en gaan inzake gegevensverzameling verder dan de vereisten voor nationale programma's die zijn vastgesteld bij Verordening (EU) 2017/1004 van het Europees Parlement en de Raad¹ en de uitvoeringsbepalingen daarvan.
- 9.2. De wetenschappelijke waarnemers zijn onafhankelijk van de eigenaar, van de kapitein van het vaartuig en van de bemanning.
- 9.3. Een lidstaat die gebruik wenst te maken van de in punt 9.1 bedoelde toewijzingen, dient bij de Commissie ter goedkeuring een beschrijving van zijn programma voor versterkte aanwezigheid van wetenschappelijke waarnemers in.

¹ Verordening (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).

- 9.4. Op basis van die beschrijving en na overleg met het Wetenschappelijk, Technisch en Economisch Comité voor de visserij (WTECV) kan de Commissie aan de betrokken lidstaat middels uitvoeringshandelingen een aantal dagen toewijzen boven op het in punt 5.1 bedoelde aantal dagen voor die lidstaat en voor de vaartuigen, het gebied en het tuig waarvoor het programma voor versterkte aanwezigheid van wetenschappelijke waarnemers geldt. Die uitvoeringshandelingen worden vastgesteld overeenkomstig de in artikel 49, lid 2, bedoelde onderzoeksprocedure.
- 9.5. Wanneer 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 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

10. ALGEMENE VERPLICHTING

De lidstaten beheren de maximale toegestane visserij-inspanning overeenkomstig de voorwaarden van artikel 8 van Verordening (EG) nr. 2166/2005 en de artikelen 26 tot en met 35 van Verordening (EG) nr. 1224/2009.

11. BEHEERSPERIODEN

- 11.1. 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.
- 11.2. 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.
- 11.3. 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 10. Op verzoek van de Commissie toont de 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

12. OVERDRACHT VAN DAGEN TUSSEN VISSERSVAARTUIGEN DIE DE VLAG VAN DEZELFDE LIDSTAAT VOEREN
 - 12.1. 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 van dat vaartuig. Als motorvermogen in kilowatt van een vaartuig geldt het voor dat vaartuig in het register van de vissersvloot van de Unie geregistreerde vermogen.
 - 12.2. Het product van het overeenkomstig punt 12.1 overgedragen totale aantal dagen van aanwezigheid in het betrokken gebied en het motorvermogen in kilowatt van het overdragende vaartuig mag niet groter zijn dan het product van het geregistreerde gemiddelde aantal dagen per jaar dat het overdragende vaartuig tijdens de in punt 6.1, onder a), bedoelde jaren in het gebied heeft doorgebracht, zoals bevestigd in het visserijlogboek, en het motorvermogen in kilowatt van dat vaartuig.
 - 12.3. Het overdragen van dagen overeenkomstig punt 12.1 is toegestaan tussen vaartuigen die werken met gereguleerd vistuig en gedurende dezelfde beheersperiode.

- 12.4. Het overdragen van dagen is alleen toegestaan voor vaartuigen waaraan visdagen zijn toegewezen zonder toepassing van bijzondere voorwaarden.
- 12.5. Op verzoek van de Commissie verstrekken de lidstaten informatie over de overdrachten die hebben plaatsgevonden. Spreadsheetformats voor het verzamelen en doorsturen van de in dit punt bedoelde informatie kunnen door de Commissie middels uitvoeringshandelingen worden vastgesteld. Die uitvoeringshandelingen worden vastgesteld overeenkomstig de in artikel 49, lid 2, bedoelde onderzoeksprocedure.
13. 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, 4.2 en 12 van overeenkomstige 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

14. VISSERIJ-INSPANNINGSVERSLAG

Artikel 28 van Verordening (EG) nr. 1224/2009 geldt voor vaartuigen die binnen het toepassingsgebied van deze bijlage vallen. Het in dat artikel bedoelde geografische gebied is het in punt 2 van deze bijlage bedoelde gebied.

15. VERZAMELING VAN RELEVANTE GEGEVENS

Op basis van de 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 gesleept vistuig en staand vistuig, de inspanning van vaartuigen die verschillende soorten tuig gebruiken in het gebied, en het motorvermogen van deze vaartuigen in kilowattdagen.

16. MEDEDELING VAN RELEVANTE GEGEVENS

Op verzoek van de Commissie delen de lidstaten de in punt 15 vermelde gegevens in het in de tabellen II en III bedoelde 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 huidige en de vorige beheersperiode, 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 ⁽¹⁾ 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: TR = trawlnetten, Deense zegens en soortgelijk vistuig ≥ 32 mm GN = kieuwnetten ≥ 60 mm LL = grondbeugen
(3) Beheersperiode	4		Eén beheersperiode 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.
⁽¹⁾ 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				Bijzondere voorwaarde voor het 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	...	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	...	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)	(8)	(9)

Tabel V
Gegevensformat voor vaartuigerelateerde informatie

Naam van het veld	Maximaal aantal tekens/cijfers	Uitlijning ⁽¹⁾ L(inks)/R(echts)	Definitie en opmerkingen
(1) Lidstaat	3		Lidstaat (ISO-drielettercode) waar het vaartuig is geregistreerd.
(2) CFR	12		Nummer in het register van de vissersvloot van de Unie (CFR). Uniek identificatienummer van het vissersvaartuig. Lidstaat (ISO-drielettercode) gevolgd door een identificatiereeks (9 tekens). Indien een reeks minder dan 9 tekens telt, moeten aan de linkerkant nullen worden toegevoegd.
(3) Uitwendige kentekens	14	L	Overeenkomstig Uitvoeringsverordening (EU) nr. 404/2011 van de Commissie. ⁽²⁾
(4) Duur van de beheersperiode	2	L	Duur van de beheersperiode in maanden.

Naam van het veld	Maximaal aantal tekens/cijfers	Uitlijning ⁽¹⁾ L(inks)/R(echts)	Definitie en opmerkingen
(5) Aangegeven vistuig.	2	L	Eén van de volgende vistuigtypes: TR = trawlnetten, Deense zegens en soortgelijk vistuig ≥ 32 mm GN = kieuwnetten ≥ 60 mm LL = grondbeugen
(6) Bijzondere voorwaarde voor het aangegeven vistuig	2	L	Geef in voorkomend geval aan welke van de in punt 6.1, onder a) of b), van bijlage IIA genoemde bijzondere voorwaarde van toepassing is.
(7) Toegewezen aantal dagen per aangegeven vistuig	3	L	Aantal dagen dat overeenkomstig bijlage IIA aan het vaartuig is toegewezen voor het aangegeven vistuig en de aangegeven beheersperiode.
(8) 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.

Naam van het veld	Maximaal aantal tekens/cijfers	Uitlijning ⁽¹⁾ L(inks)/R(echts)	Definitie en opmerkingen
(9) Overgedragen dagen	4	L	Vermeld voor overgedragen dagen "- aantal overgedragen dagen" en voor ontvangen dagen "+ aantal overgedragen dagen".
<p>(1) Relevante informatie voor de verstrekking van gegevens volgens een format met vaste lengte.</p> <p>(2) 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).</p>			

BIJLAGE IIB

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 vissersvaartuigen van de Unie met een lengte over alles van 10 meter of meer die overeenkomstig Verordening (EG) nr. 509/2007 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 levend gewicht aan tong per jaar hebben gevangen, zijn vrijgesteld van de toepassing van deze bijlage, mits:
 - a) deze vaartuigen tijdens de beheersperiode 2017 minder dan 300 kg levend gewicht tong hebben gevangen;

- b) deze vaartuigen op zee geen vis overladen op een ander vaartuig;
- c) elke betrokken lidstaat uiterlijk op 31 juli 2019 en 31 januari 2020 bij de Commissie een verslag indient over de vangstcijfers van die vaartuigen voor tong die de laatste drie jaar zijn geregistreerd, en over de tongvangst in 2019.

Wanneer 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) "gebied": ICES-sector 7e;
- d) "huidige beheersperiode": de periode van 1 februari 2018 tot en met 31 januari 2019.

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 2002-2017 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 gereguleerd 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 vissersvaartuigen van de Unie toegewezen aantal dagen aanwezigheid in het gebied

5. MAXIMAAL AANTAL DAGEN

Het maximale aantal zeedagen waarvoor een lidstaat tijdens de huidige beheersperiode een onder zijn vlag varende vaartuig kan toestaan om in het gebied aanwezig te zijn met gereguleerd vistuig aan boord, staat vermeld in tabel I.

Tabel I

Maximaal aantal dagen waarop een vaartuig in het gebied aanwezig mag zijn per categorie gereguleerd vistuig en per jaar

Gereguleerd vistuig	Maximaal aantal dagen	
	Boomkorren met een maaswijdte ≥ 80 mm	BE
FR		188
UK		222
Staande netten met een maaswijdte ≤ 220 mm	BE	176
	FR	191
	UK	176

6. KILOWATTDAGENSYSTEEM

- 6.1. Tijdens de huidige beheersperiode kunnen de lidstaten de hun toegewezen visserij-inspanningen beheren aan de hand van een kilowattdagensysteem. Op grond van dat systeem kunnen zij een vaartuig waarop de in tabel I opgenomen 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 die lidstaat voeren en voldoen aan de voorwaarde betreffende het gereglementeerde 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 gereglementeerde 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 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 dit 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 23 van Verordening (EG) nr. 1198/2006 of Verordening (EG) nr. 744/2008. 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.
- 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 bedoelde 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 CFR en hun motorvermogen;
 - b) de in 2003 door die vaartuigen verrichte visserijactiviteit, berekend in zeedagen per betrokken vistuiggroep.
- 7.5. Op basis van het verzoek van een lidstaat kan de Commissie aan die lidstaat middels uitvoeringshandelingen een aantal dagen boven op het in punt 5 bedoelde aantal dagen toewijzen. Die uitvoeringshandelingen worden vastgesteld overeenkomstig de in artikel 49, lid 2, bedoelde onderzoeksprocedure.
- 7.6. Tijdens de huidige beheersperiode kan een lidstaat deze extra 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.

- 7.7. 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 2018 en 31 januari 2019 drie extra dagen van aanwezigheid in het gebied toewijzen voor vaartuigen met gereguleerd vistuig aan boord. Dergelijke programma's hebben met name betrekking op teruggooiniveaus en vangstsamenstelling en gaan inzake gegevensverzameling verder dan de vereisten voor nationale programma's die zijn vastgesteld bij Verordening (EU) 2017/1004 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.

- 8.4. Op basis van die beschrijving en na overleg met het WTECV kan de Commissie aan de betrokken lidstaat middels uitvoeringshandelingen een aantal dagen toewijzen boven op het in punt 5 bedoelde aantal dagen voor die lidstaat en voor de vaartuigen, het gebied en het vistuig waarvoor het programma voor versterkte aanwezigheid van wetenschappelijke waarnemers geldt. Die uitvoeringshandelingen worden vastgesteld overeenkomstig de in artikel 49, lid 2, bedoelde onderzoeksprocedure.
- 8.5. Wanneer 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 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 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 van dat vaartuig. 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 mag niet groter zijn 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. Spreadsheetformats voor het verzamelen en doorsturen van de in dit punt bedoelde informatie kunnen door de Commissie middels uitvoeringshandelingen worden opgesteld. Die uitvoeringshandelingen worden vastgesteld overeenkomstig de in artikel 49, 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 4.2, 4.4, 5, 6 en 10 van overeenkomstige 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 geldt voor vaartuigen die binnen het toepassingsgebied van deze bijlage vallen. Het in dat artikel bedoelde geografische gebied is het in punt 2 van deze bijlage bedoelde gebied.

14. VERZAMELING VAN RELEVANTE GEGEVENS

Op basis van de 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 gesleept vistuig en staand vistuig, de inspanning van vaartuigen die verschillende soorten tuig gebruiken in het gebied, 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 bedoelde 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 2018 en 2019, 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 ⁽¹⁾ 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 ≥ 80 mm GN = kieuwnetten < 220 mm TN = schakelnetten of warrelnetten < 220 mm
(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.
⁽¹⁾ 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 ⁽¹⁾ L(inks)/R(echts)	Definitie en opmerkingen
(1)	Lidstaat	3		Lidstaat (ISO-drielettercode) waar het vaartuig is geregistreerd.
(2)	CFR	12		Nummer in het register van de vissersvloot van de Unie (CFR). Uniek identificatienummer van het vissersvaartuig Lidstaat (ISO-drielettercode) gevolgd door een identificatiereeks (9 tekens). Indien een reeks minder dan 9 tekens telt, moeten aan de linkerkant nullen worden toegevoegd.
(3)	Uitwendige kentekens	14	L	Overeenkomstig Uitvoeringsverordening (EU) nr. 404/2011
(4)	Duur van de beheersperiode	2	L	Duur van de beheersperiode in maanden.

Naam van het veld	Maximaal aantal tekens/cijfers	Uitlijning ⁽¹⁾ L(inks)/R(echts)	Definitie en opmerkingen
(5) Aangegeven vistuig.	2	L	Eén van de volgende vistuigtypes: BT = boomkorren ≥ 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 IIB 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".
(1) Relevante informatie voor de verstrekking van gegevens volgens een format met vaste lengte.			

BIJLAGE IIC

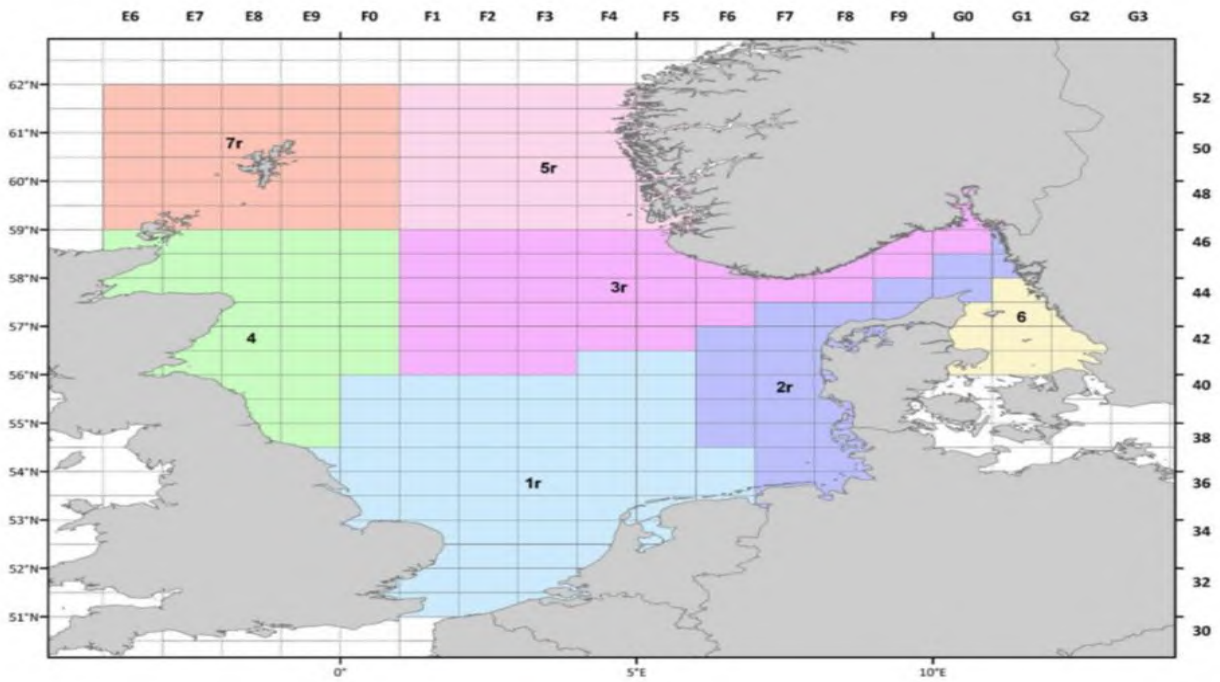
BEHEERSGEBIEDEN VOOR ZANDSPIERINGEN IN DE ICES-SECTOREN 2a EN 3a EN IN ICES-DEELGEBIED 4

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, hieronder omschreven en in het aanhangsel bij deze bijlage afgebeeld:

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

Aanhangsel bij bijlage IIC

Beheersgebieden voor zandspielingen



BIJLAGE III

MAXIMUM AANTAL VISMACHTIGINGEN
VOOR VISSERSVAARTUIGEN VAN DE UNIE 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.	77	DK	25	57
			DE	5	
			FR	1	
			IE	8	
			NL	9	
			PL	1	
			SV	10	
			UK	18	

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.	80	DE	16	50	
			IE	1		
			ES	20		
			FR	18		
			PT	9		
			UK	14		
			Niet toegewezen	2		
	Makreel ⁽¹⁾	Niet relevant	Niet relevant		70	
	Industriële soorten, ten zuiden van 62° 00' N.B.	480	DK	450	150	
			UK	30		

Visgebied	Visserij	Aantal vismachtigingen	Verdeling van de vismachtigingen over de lidstaten		Maximaal aantal vaartuigen dat op enig moment in het gebied aanwezig mag zijn
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	26	BE	0	13
	DE		4		
	FR		4		
	UK		18		
	Gerichte visserij op kabeljauw en schelvis met netten met mazen niet kleiner dan 135 mm, beperkt tot het gebied ten zuiden van 62° 28' N.B. en ten oosten van 6° 30' W.L.	8 ⁽²⁾	Niet relevant		4
Trawlvisserijen 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 kunnen 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	26	
DE		10			
FR		10			
UK		20			

Visgebied	Visserij	Aantal vismachtigingen	Verdeling van de vismachtigingen over de lidstaten		Maximaal aantal vaartuigen dat op enig moment in het gebied aanwezig mag zijn
	Trawlvisserijen op blauwe leng met netten met mazen niet kleiner dan 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 ⁽³⁾	8	20 ⁽⁴⁾
			FR ⁽³⁾	12	
	Gerichte trawlvisserij op zwarte koolvis met netten met mazen niet kleiner dan 120 mm, en waarbij verstevigingsstroppen rond de kuil mogen worden gebruikt	70	Niet relevant		22 ⁽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	
	Visserijen op blauwe wijting. Het totale aantal vismachtigingen kan met vier vaartuigen worden verhoogd om in spannen te 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.	34	DE	2	20	
			DK	5		
			FR	4		
			NL	6		
			UK	7		
			SE	1		
			ES	4		
			IE	4		
			PT	1		
Lijnvisserijen		10	UK	10	6	

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	12	DK	1	12
	BE		0		
	DE		1		
	FR		1		
	IE		2		
	NL		1		
	SE		1		
	UK		5		
	Haring, ten noorden van 62° 00' N.B.	20	DK	5	20
	DE		2		
	IE		2		
	FR		1		
	NL		2		
	PL		1		
	SE		3		
	UK		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
1, 2b ⁽⁵⁾	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 trawlvisserijen 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 tegelijkertijd 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>					

BIJLAGE IV

ICCAT-VERDRAGSGEBIED¹

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	Nog vast te stellen
Frankrijk	Nog vast te stellen
Unie	Nog vast te stellen

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	Nog vast te stellen
Frankrijk	Nog vast te stellen
Italië	Nog vast te stellen
Cyprus	Nog vast te stellen ²
Malta	Nog vast te stellen ²
Unie	Nog vast te stellen

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

² Dit aantal kan toenemen indien een ringzegenvaartuig wordt vervangen door tien beugvisserijvaartuigen overeenkomstig voetnoot 4 of voetnoot 6 van tabel A in punt 4 van deze bijlage.

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	Nog vast te stellen
Italië	Nog vast te stellen
Unie	Nog vast te stellen

4. Maximaal aantal en totale in brutoton uitgedrukte capaciteit van de 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

	Aantal vissersvaartuigen ¹						
	Cyprus ²	Griekenland ³	Kroatië	Italië	Frankrijk	Spanje	Malta ⁴
Vaartuigen voor de visserij met de ringzegen	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 de visserij met de beug	Nog vast te stellen ⁵	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
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 ⁶	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
Vaartuigen voor andere ambachtelijke visserij ⁷	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

¹ De in tabel A van punt 4 vermelde aantallen kunnen naar boven worden bijgesteld mits aan de internationale verplichtingen van de Unie wordt voldaan.

² Eén middelgroot vaartuig voor de visserij met de ringzegen kan worden vervangen door maximaal tien vaartuigen voor de visserij met de beug, of door één klein vaartuig voor de visserij met de ringzegen en maximaal drie vaartuigen voor de visserij met de beug.

³ Eén middelgroot ringzegenvaartuig kan worden vervangen door maximaal tien vaartuigen voor de visserij met de beug, of door één klein ringzegenvaartuig en drie vaartuigen voor andere ambachtelijke visserij.

⁴ Eén middelgroot vaartuig voor de visserij met de ringzegen kan worden vervangen door maximaal 10 vaartuigen voor de visserij met de beug.

⁵ Polyvalente vaartuigen, die gebruikmaken van verschillende soorten vistuig.

⁶ Met de handlijn vissende vaartuigen die actief zijn in de Atlantische Oceaan.

⁷ Polyvalente vaartuigen, die gebruikmaken van verschillende soorten vistuig (beug, handlijn, sleeplijn).

Tabel B

	Totale in brutoton uitgedrukte capaciteit						
	Cyprus	Kroatië	Griekenland	Italië	Frankrijk	Spanje	Malta
Vaartuigen voor de visserij met de ringzegen	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 de visserij met de beug	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
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
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
Vaartuigen voor andere ambachtelijke visserij	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

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

Lidstaat	Aantal tonnara's ¹
Spanje	Nog vast te stellen
Italië	Nog vast te stellen
Portugal	Nog vast te stellen

¹ 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	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen
Italië	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen
Griekenland	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen
Cyprus	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen
Kroatië	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen
Malta	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen

Tabel B¹

Maximale hoeveelheid in het wild gevangen blauwvintonijn (in ton)	
Spanje	Nog vast te stellen
Italië	Nog vast te stellen
Griekenland	Nog vast te stellen
Cyprus	Nog vast te stellen
Kroatië	Nog vast te stellen
Malta	Nog vast te stellen
Portugal	Nog vast te stellen

¹ De capaciteit van Portugal van 500 ton voor het kweken wordt gedekt door de onbenutte capaciteit van de Unie die is opgenomen in tabel A.

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	Nog vast te stellen
Spanje	Nog vast te stellen
Frankrijk	Nog vast te stellen
Verenigd Koninkrijk	Nog vast te stellen
Portugal	Nog vast te stellen

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

Lidstaat	Maximaal aantal vaartuigen met ringzegens	Maximaal aantal vaartuigen met beugen
Spanje	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen
Frankrijk	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen
Portugal	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen
Unie	Nog vast te stellen	Nog vast te stellen

BIJLAGE V

CCAMLR-VERDRAGSGEBIED

DEEL A

VERBOD OP GERICHTE VISSERIJ IN HET CCAMLR-VERDRAGSGEBIED

Doelsoorten	Gebied	Sluitingsperiode
Haaien (alle soorten)	Verdragsgebied	Van 1 januari tot en met 31 december 2019
<i>Notothenia rossii</i>	FAO 48.1. Antarctische wateren, bij het Antarctisch Schiereiland FAO 48.2. Antarctische wateren, rond de South Orkneys FAO 48.3. Antarctische wateren, rond South Georgia	Van 1 januari tot en met 31 december 2019
Vinvis	FAO 48.1. Antarctische wateren ⁽¹⁾ FAO 48.2. Antarctische wateren ⁽¹⁾	Van 1 januari tot en met 31 december 2019
<i>Notothenia gibberifrons</i> <i>Chaenocephalus</i> <i>aceratus</i> <i>Pseudochaenichthys</i> <i>georgianus</i> <i>Notothenia squamifrons</i> <i>Patagonotothen guntheri</i> <i>Electrona carlsbergi</i> ⁽¹⁾	FAO 48.3.	Van 1 januari tot en met 31 december 2019

Doelsoorten	Gebied	Sluitingsperiode
<i>Dissostichus</i> spp.	FAO 48.5. Antarctische wateren	Van 1 december 2018 tot en met 30 november 2019
<i>Dissostichus</i> spp.	FAO 88.3. Antarctische wateren ⁽¹⁾ FAO 58.5.1. Antarctische wateren ⁽¹⁾ ⁽²⁾ FAO 58.5.2. Antarctische wateren ten oosten van 79° 20' O.L. en buiten de EEZ ten westen van 79° 20' O.L. ⁽¹⁾ FAO 58.4.4. Antarctische wateren ⁽¹⁾ ⁽²⁾ FAO 58.6. Antarctische wateren ⁽¹⁾ ⁽²⁾ FAO 58.7. Antarctische wateren ⁽¹⁾	Van 1 januari tot en met 31 december 2019
<i>Notothenia squamifrons</i>	FAO 58.4.4. ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Van 1 januari tot en met 31 december 2019
Alle soorten met uitzondering van <i>Champocephalus gunnari</i> en <i>Dissostichus eleginoides</i>	FAO 58.5.2. Antarctische wateren	Van 1 december 2018 tot en met 30 november 2019
<i>Dissostichus</i> spp.	FAO 48.4. Antarctische wateren ⁽¹⁾ met uitzondering van het gebied begrensd door de breedtegraden 55° 30' Z.B. en 57° 20' Z.B. en de lengtegraden 25° 30' W.L. en 29° 30' W.L., en door de breedtegraden 57° 20' Z.B. en 60° 00' Z.B. en de lengtegraden 24° 30' W.L. en 29° 00' W.L.	Van 1 januari tot en met 31 december 2019
<p>⁽¹⁾ Behalve voor wetenschappelijk onderzoek.</p> <p>⁽²⁾ Met uitzondering van wateren onder nationale jurisdictie (EEZ's).</p>		

DEEL B

TAC'S EN BIJVANGSTBEPERKINGEN VOOR EXPERIMENTELE VISSERIJ IN HET CCAMLR-VERDRAGSGEBIED IN 2018/2019

Deelgebied/ Sector	Regio	Seizoen	SSRU's		Vangstbeperking voor <i>Dissostichus mawsoni</i> (in ton)		Bijvangstbeperking (in ton)		
			SSRU's	Grenswaarde			Roggen	<i>Macrourus</i> spp.	Andere soorten
58.4.1.	Gehele sector	1 december 2018 tot en met 30 november 2019 (maar gerichte visserij vindt niet plaats in 2018/19)	A, B, D, F, H	0	579	5841-1	6	18	18
			C (incl. 58.4.1_1, 58.4.1_2)	231		5841-2	6	19	19
			E (58.4.1_3, 58.4.1_4)	168		5841-3	7	24	24
			G (incl. 58.4.1_5, 58.4.1_6)	180		5841-4	1	3	3
						5841-5	3	8	8
58.4.2.	Gehele sector	1 december 2018 tot en met 30 november 2019	A, B, C, D	0	50		3	8	8
			E (incl. 58.4.2_1)	50					
58.4.3a.	Gehele sector 58.4.3a._1	1 december 2018 tot en met 30 november 2019 (maar gerichte visserij vindt niet plaats in 2018/19)			30		2	5	5

Deelgebied/ Sector	Regio	Seizoen	SSRU's		Vangstbeperking voor <i>Dissostichus mawsoni</i> (in ton)	Bijvangstbeperking (in ton)			
			SSRU's	Grenswaarde			Roggen	<i>Macrourus</i> spp.	Andere soorten
88.1	Gehele deelgebied	1 december 2018 tot en met 31 augustus 2019	A, B, C, G, H, I, J, K	2 628 ^{(1) (2)}	3 157 ^{(3) (4)}	A, B, C, G ⁽⁵⁾	30	96	30
			Bijzondere onderzoekszone in het beschermd marien gebied in de Rosszee.	464 ⁽⁶⁾		G, H, I, J, K ⁽⁷⁾	104	317	104
						Bijzondere onderzoekszone in het beschermd marien gebied in de Rosszee. ⁽⁵⁾	23	72	23

¹ Ook voor 88.2 A en B buiten het beschermd marien gebied in de Rosszee.

² Ten noorden van 70° Z.B. mag niet meer dan 587 ton worden gevangen. Indien echter ten noorden van 70° Z.B. meer dan 587 ton wordt gevangen, wordt de hoeveelheid die ten zuiden van 70° Z.B. mag worden gevangen verminderd met de hoeveelheid waarmee de 587 ton ten noorden van 70° Z.B. is overschreden.

³ Met inbegrip van 65 ton voor de bestandssurvey van de Rosszee.

⁴ Ook voor 88.2 A en B buiten het beschermd marien gebied in de Rosszee.

⁵ Ook voor 88.2 A en B buiten het beschermd marien gebied in de Rosszee en ten noorden van 70° Z.B.

⁶ Ook voor 88.2 A binnen de bijzondere onderzoekszone in het beschermd marien gebied in de Rosszee.

⁷ Ook voor 88.2 A en B buiten het beschermd marien gebied in de Rosszee en ten zuiden van 70° Z.B.

Deelgebied/ Sector	Regio	Seizoen	SSRU's		Vangstbeperking voor <i>Dissostichus mawsoni</i> (in ton)		Bijvangstbeperking (in ton)		
			SSRU's	Grenswaarde			Roggen	<i>Macrourus</i> spp.	Andere soorten
88.2	Gehele deelgebied (¹)	1 december 2018 tot en met 31 augustus 2019	D, E, F, G (882_1)	240	1 000	C, D, E, F, G, H, I	10	32	32
			C, D, E, F, G (882_2)	240					
			C, D, E, F, G (882_3)	160					
			C, D, E, F, G (882_4)	160					
			H	200					
			I	0					

¹ Met uitzondering van 88.2 A en B die zijn opgenomen in 88.1.

Aanhangsel bij bijlage V, deel B

Lijst van kleine onderzoeksvakken (SSRU's)

Regio	SSRU's	Grenslijn
48.6	A	Van 50° Z.B. 20° W.L., pal oost naar 1°30' O.L., pal zuid naar 60° Z.B., pal west naar 20° W.L., pal noord naar 50° Z.B.
	B	Van 60° Z.B. 20° W.L., pal oost naar 10° W.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 20° W.L., pal noord naar 60° Z.B.
	C	Van 60° Z.B. 10° W.L., pal oost naar de 0°-lengtegraad, pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 10° W.L., pal noord naar 60° Z.B.
	D	Van 60° Z.B. 0°-lengtegraad, pal oost naar 10° O.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot de 0°-lengtegraad, pal noord naar 60° Z.B.
	E	Van 60° Z.B. 10° O.L., pal oost naar 20° O.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 10° O.L., pal noord naar 60° Z.B.
	F	Van 60° Z.B. 20° O.L., pal oost naar 30° O.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 20° O.L., pal noord naar 60° Z.B.
	G	Van 50° Z.B. 1°30' O.L., pal oost naar 30° O.L., pal zuid naar 60° Z.B., pal west naar 1°30' O.L., pal noord naar 50° Z.B.
58.4.1	A	Van 55° Z.B. 86° O.L., pal oost naar 150° O.L., pal zuid naar 60° Z.B., pal west naar 86° O.L., pal noord naar 55° Z.B.
	B	Van 60° Z.B. 86° O.L., pal oost naar 90° O.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 80° O.L., pal noord naar 64° Z.B., pal oost naar 86° O.L., pal noord naar 60° Z.B.
	C	Van 60° Z.B. 90° O.L., pal oost naar 100° O.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 90° O.L., pal noord naar 60° Z.B.

Regio	SSRU's	Grenslijn
	D	Van 60° Z.B. 100° O.L., pal oost naar 110° O.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 100° O.L., pal noord naar 60° Z.B.
	E	Van 60° Z.B. 110° O.L., pal oost naar 120° O.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 110° O.L., pal noord naar 60° Z.B.
	F	Van 60° Z.B. 120° O.L., pal oost naar 130° O.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 120° O.L., pal noord naar 60° Z.B.
	G	Van 60° Z.B. 130° O.L., pal oost naar 140° O.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 130° O.L., pal noord naar 60° Z.B.
	H	Van 60° Z.B. 140° O.L., pal oost naar 150° O.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 140° O.L., pal noord naar 60° Z.B.
58.4.2	A	Van 62° Z.B. 30° O.L., pal oost naar 40° O.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 30° O.L., pal noord naar 62° Z.B.
	B	Van 62° Z.B. 40° O.L., pal oost naar 50° O.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 40° O.L., pal noord naar 62° Z.B.
	C	Van 62° Z.B. 50° O.L., pal oost naar 60° O.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 50° O.L., pal noord naar 62° Z.B.
	D	Van 62° Z.B. 60° O.L., pal oost naar 70° O.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 60° O.L., pal noord naar 62° Z.B.
	E	Van 62° Z.B. 70° O.L., pal oost naar 73°10' O.L., pal zuid naar 64° Z.B., pal oost naar 80° O.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 70° O.L., pal noord naar 62° Z.B.
58.4.3a.	A	Hele sector, van 56° Z.B. 60° O.L., pal oost naar 73°10' O.L., pal zuid naar 62° Z.B., pal west naar 60° O.L., pal noord naar 56° Z.B.

Regio	SSRU's	Grenslijn
58.4.3b	A	Van 56° Z.B. 73° 10' O.L., pal oost naar 79° O.L., zuid tot 59° Z.B., pal west naar 73°10' O.L., pal noord naar 56° Z.B.
	B	Van 60° Z.B. 73° 10' O.L., pal oost naar 86° O.L., zuid tot 64° Z.B., pal west naar 73°10' O.L., pal noord naar 60° Z.B.
	C	Van 59° Z.B. 73° 10' O.L., pal oost naar 79° O.L., zuid tot 60° Z.B., pal west naar 73°10' O.L., pal noord naar 59° Z.B.
	D	Van 59° Z.B. 79° O.L., pal oost naar 86° O.L., zuid tot 60° Z.B., pal west naar 79° O.L., pal noord naar 59° Z.B.
	E	Van 56° Z.B. 79° O.L., pal oost naar 80° O.L., pal noord naar 55° Z.B., pal oost naar 86° O.L., zuid tot 59° Z.B., pal west naar 79° O.L., pal noord naar 56° Z.B.
58.4.4	A	Van 51° Z.B. 40° O.L., pal oost naar 42° O.L., pal zuid naar 54° Z.B., pal west naar 40° O.L., pal noord naar 51° Z.B.
	B	Van 51° Z.B. 42° O.L., pal oost naar 46° O.L., pal zuid naar 54° Z.B., pal west naar 42° O.L., pal noord naar 51° Z.B.
	C	Van 51° Z.B. 46° O.L., pal oost naar 50° O.L., pal zuid naar 54° Z.B., pal west naar 46° O.L., pal noord naar 51° Z.B.
	D	Hele sector uitgezonderd SSRU's A, B en C, en met buitengrens van 50° Z.B. 30° O.L., pal oost naar 60° O.L., pal zuid naar 62° Z.B., pal west naar 30° O.L., pal noord naar 50° Z.B.
58.6	A	Van 45° Z.B. 40° O.L., pal oost naar 44° O.L., pal zuid naar 48° Z.B., pal west naar 40° O.L., pal noord naar 45° Z.B.
	B	Van 45° Z.B. 44° O.L., pal oost naar 48° O.L., pal zuid naar 48° Z.B., pal west naar 44° O.L., pal noord naar 45° Z.B.
	C	Van 45° Z.B. 48° O.L., pal oost naar 51° O.L., pal zuid naar 48° Z.B., pal west naar 48° O.L., pal noord naar 45° Z.B.

Regio	SSRU's	Grenslijn
	D	Van 45° Z.B. 51° O.L., pal oost naar 54° O.L., pal zuid naar 48° Z.B., pal west naar 51° O.L., pal noord naar 45° Z.B.
58.7	A	Van 45° Z.B. 37° O.L., pal oost naar 40° O.L., pal zuid naar 48° Z.B., pal west naar 37° O.L., pal noord naar 45° Z.B.
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 noord 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.

Regio	SSRU's	Grenslijn
	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.
88.2	A	Van 60° Z.B. 170° W.L., pal oost naar 160° W.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 170° W.L., pal noord naar 60° Z.B.
	B	Van 60° Z.B. 160° W.L., pal oost naar 150° W.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 160° W.L., pal noord naar 60° Z.B.
	C	Van 70° 50' Z.B. 150° W.L., pal oost naar 140° W.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 150° W.L., pal noord naar 70° 50' Z.B.
	D	Van 70° 50' Z.B. 140° W.L., pal oost naar 130° W.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 140° W.L., pal noord naar 70° 50' Z.B.
	E	Van 70° 50' Z.B. 130° W.L., pal oost naar 120° W.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 130° W.L., pal noord naar 70° 50' Z.B.
	F	Van 70° 50' Z.B. 120° W.L., pal oost naar 110° W.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 120° W.L., pal noord naar 70° 50' Z.B.
	G	Van 70° 50' Z.B. 110° W.L., pal oost naar 105° W.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 110° W.L., pal noord naar 70° 50' Z.B.

Regio	SSRU's	Grenslijn
	H	Van 65° Z.B. 150° W.L., pal oost naar 105° W.L., pal zuid naar 70° 50' Z.B., pal west naar 150° W.L., pal noord naar 65° Z.B.
	I	Van 60° Z.B. 150° W.L., pal oost naar 105° W.L., pal zuid naar 65° Z.B., pal west naar 150° W.L., pal noord naar 60° Z.B.
88.3	A	Van 60° Z.B. 105° W.L., pal oost naar 95° W.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 105° W.L., pal noord naar 60° Z.B.
	B	Van 60° Z.B. 95° W.L., pal oost naar 85° W.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 95° W.L., pal noord naar 60° Z.B.
	C	Van 60° Z.B. 85° W.L., pal oost naar 75° W.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 85° W.L., pal noord naar 60° Z.B.
	D	Van 60° Z.B. 75° W.L., pal oost naar 70° W.L., pal zuid naar de kust, westwaarts langs de kust tot 75° W.L., pal noord naar 60° Z.B.

DEEL C

BIJLAGE 21-03/A

KENNISGEVING VAN HET VOORNEMEN OM DEEL TE NEMEN AAN DE VISSERIJ
OP *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 instandhoudingsmaatregel 21-02.

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) ⁽¹⁾
Heel – bevroren	
Gekookt	
Meel	
Olie	
Ander product (gelieve te specificeren)	
⁽¹⁾ Geef een gedetailleerde beschrijving van de methode indien deze niet is vermeld in bijlage 21-03/B	

Netconfiguratie

Netafmetingen	Net 1		Net 2		Ander net/andere netten	
Netopening (mond)						
Maximale verticale opening (m)						
Maximale horizontale opening (m)						
Netomtrek aan de mond ⁽¹⁾ (m)						
Oppervlakte mond (m ²)						
Gemiddelde maaswijdte netpanelen ⁽³⁾ (mm)	Buiten-zijde ⁽²⁾	Binnen-zijde ⁽²⁾	Buiten-zijde ⁽²⁾	Binnen-zijde ⁽²⁾	Buiten-zijde ⁽²⁾	Binnen-zijde ⁽²⁾
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 instandhoudingsmaatregel 22-01.</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), of dien een gedetailleerd diagram en een gedetailleerde beschrijving in vóór de volgende vergadering van de 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 instandhoudingsmaatregel 22-01), 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), 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 omvang van het bestand van *Euphausia superba* en andere pelagische soorten zoals *Myctophidae* en *Salpidae* (SC-CAMLR-XXX, punt 2.10)

BIJLAGE 21-03/B

RICHTSNOEREN VOOR DE RAMING

VAN HET ONVERWERKTE GEWICHT AAN GEVANGEN ANTARCTISCH KRILL

Methode	Formule (kg)	Parameter			
		Omschrijving	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
		ρ = 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 ⁽¹⁾	$V*F_{krill}*\rho$	V = volume van Antarctisch krill en water samen	Specifiek voor de trek ¹	Directe waarneming	liter
		Fkrill = fractie van Antarctisch krill in het monster	Specifiek voor de trek ¹	Volumecorrectie doorstromingsmeter	-
		ρ = factor voor de omzetting van volume naar massa	Variabele	Omrekening volume naar massa	kg/l
Doorstromingsmeter ⁽²⁾	$(V*\rho)-M$	V = volume krillpasta	Specifiek voor de trek ¹	Directe waarneming	liter
		M = hoeveelheid aan het proces toegevoegd water, omgezet in massa	Specifiek voor de trek ¹	Directe waarneming	kg
		ρ = dichtheid krillpasta	Variabele	Directe waarneming	kg/l

Methode	Formule (kg)	Parameter			
		Omschrijving	Soort	Ramingsmethode	Eenheid
Bandweegschaal	$M*(1-F)$	M = massa van Antarctisch krill en water samen	Specifiek voor de trek ²	Directe waarneming	kg
		F = fractie van water in het monster	Variabele	Massacorrectie bandweegschaal	-
Opvangbak	$(M-M_{opvangbak})*N$	$M_{opvangbak}$ = 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	$M_{meel}*MCF$	M_{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
		ρ = 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 per 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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	
Voorafgaand aan de visserij	Verifieer of de doorstromingsmeter volledig Antarctisch krill (d.w.z. vóór verwerking). meet
Meer dan eens per maand ⁽¹⁾	Maak een raming van de omzetting van volume naar massa (ρ) op basis van de uitgelekte massa Antarctisch krill in een bekend volume (bijvoorbeeld 10 liter) dat uit de opslagtank is genomen.
Elke trek ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	
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 ⁽¹⁾	Maak een raming van de dichtheid (ρ) 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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	Neem een monster uit de bandweegschaal: 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⁽¹⁾ 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⁽¹⁾ 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 VI

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 ⁽¹⁾	7 882
Portugal	15	6 925
Verenigd Koninkrijk	4	1 400
Unie	87	27 797
⁽¹⁾ 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 VII

WCPFC-VERDRAGSGEBIED

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

Spanje	nog vast te stellen
Unie	nog vast te stellen

BIJLAGE VIII

KWANTITATIEVE BEPERKINGEN INZAKE VISMACHTIGINGEN

VOOR VISSERSVAARTUIGEN VAN DERDE LANDE DIE IN DE UNIEWATEREN VISSEN

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.) Horsmakrelen, 4, 6a (ten noorden van 56° 30' N.B.), 7e, 7f, 7h	14	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 onvermijdbare 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 ⁽¹⁾	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 scheepseigenaar die de machtiging 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 geïmplementeerd door de Franse autoriteiten, die zich ervan moeten vergewissen dat het in overeenstemming is met zowel de werkelijke capaciteit van het verwerkende bedrijf waarmee het is gesloten als met de doelstellingen voor de ontwikkeling van de economie in Frans-Guyana. Een afschrift van het naar behoren geïmplementeerde contract moet bij de vismachtigingsaanvraag worden gevoegd. Wanneer bovenbedoelde bekrachtiging wordt geweigerd, maken de Franse autoriteiten deze weigering bekend en vermelden zij de redenen ervoor aan de betrokken partij en aan de Commissie.</p>			