



Europeiska
unionens råd

Bryssel den 22 januari 2019
(OR. en)

Interinstitutionellt ärende:
2018/0380 (NLE)

15733/18
ADD 2

PECHE 554

RÄTTSAKTER OCH ANDRA INSTRUMENT

Ärende: RÅDETS FÖRORDNING om fastställande för år 2019 av fiskemöjligheterna för vissa fiskbestånd och grupper av fiskbestånd i unionens vatten och, för unionsfiskefartyg, i vissa andra vatten

BILAGA IIA

FISKEANSTRÄNGNING FÖR FARTYG I SAMBAND MED
ÅTERHÄMTNING FÖR VISSA SYDLIGA KUMMELBESTÅND
OCH BESTÅND AV HAVSKRÄFTA
I ICES-SEKTIONERNA 8c OCH 9a MED UNDANTAG AV CÁDIZBUKTEN

Kapitel I

Allmänna bestämmelser

1. TILLÄMPNINGSOMRÅDE

Denna bilaga ska tillämpas på unionsfiskefartyg med en längd överallt på minst 10 meter som ombord medför eller använder trålar, snurrevadar eller liknande redskap med en maskstorlek på 32 mm eller större och nät med en maskstorlek på 60 mm eller större eller bottenlångrevar i enlighet med förordning (EG) nr 2166/2005, och som uppehåller sig i Ices-sektionerna 8c och 9a, med undantag av Cádizbukten.

2. DEFINITIONER

I denna bilaga gäller följande definitioner:

- a) *redskapsgrupp*: gruppering av redskap bestående av följande två redskapskategorier:
 - i) trålar, snurrevadar eller liknande redskap med en maskstorlek på 32 mm eller större, och
 - ii) nät med en maskstorlek på 60 mm eller större, och bottenlångrevar.
- b) *reglerat redskap*: någon av de två redskapskategorier som tillhör redskapsgruppen.
- c) *område*: Ices-sektionerna 8c och 9a, med undantag av Cádizbukten.
- d) *innevarande förvaltningsperiod*: den period som anges i artikel 1.2 b i denna förordning.
- e) *särskilda villkor*: de särskilda villkor som anges i punkt 6.1.

3. VERKSAMHETSBEGRÄNSNINGAR

Utan att det påverkar tillämpningen av artikel 29 i förordning (EG) nr 1224/2009 ska varje medlemsstat säkerställa att unionsfiskefartyg som för dess flagg, när de ombord medför ett reglerat redskap, inte uppehåller sig i området längre än det antal dagar som anges i kapitel III i denna bilaga.

Kapitel II

Tillstånd

4. FARTYG MED TILLSTÅND

- 4.1 En medlemsstat får inte tillåta att fartyg som för dess flagg fiskar med reglerade redskap i området om sådan fiskeverksamhet i området inte finns registrerad med avseende på fartyget under åren 2002–2017, med undantag av fiskeverksamhet som registrerats till följd av överföring av dagar mellan fiskefartyg, såvida medlemsstaten inte säkerställer att fiske med motsvarande kapacitet, mätt i kilowatt, förhindras i det området.
- 4.2 Om en medlemsstat saknar kvoter i området ska ett fartyg som för dess flagg inte tillåtas fiska i det området med reglerade redskap, såvida fartyget inte tilldelas en kvot efter en överföring enligt artikel 16.8 i förordning (EU) nr 1380/2013 och tilldelas dagar till sjöss i enlighet med punkt 11 eller 12 i denna bilaga.

Kapitel III

Antal dagar i området

som tilldelas unionsfiskefartyg

5. MAXIMALT ANTAL DAGAR

- 5.1 Det maximala antal dagar till sjöss för vilka en medlemsstat under innevarande förvaltningsperiod får ge ett fartyg som för dess flagg tillstånd att uppehålla sig i området med ett reglerat redskap ombord anges i tabell I.
- 5.2 Om ett fartyg kan visa att dess kummelfångster utgör mindre än 8 % av den totala mängd fisk uttryckt i levande vikt som fångats under en viss fiskeresaska fartygets flaggmedlemsstat ha rätt att inte göra avdrag för de dagar till sjöss som är knutna till den fiskeresan från det maximala antal dagar till sjöss som är tillämpligt enligt tabell I.

6. SÄRSKILDA VILLKOR FÖR TILLDELNINGEN AV DAGAR

- 6.1 Vid fastställandet av det maximala antal dagar till sjöss under vilka flaggmedlemsstaten kan ge ett unionsfiskefartyg tillstånd att uppehålla sig i området ska, i enlighet med tabell I, följande särskilda villkor gälla:
- a) De totala landningar av kummel under vart och ett av de två kalenderåren 2016 och 2017 som har gjorts av fartyget ska utgöra mindre än 5 ton enligt uppgifterna om landningar i levande vikt.
 - b) De totala landningar av havskräfta under de år som anges i led a som har gjorts av fartyget ska utgöra mindre än 2,5 ton enligt uppgifterna om landningar i levande vikt.
- 6.2 Om ett fartyg har tilldelats ett obegränsat antal dagar till följd av att det uppfyller de särskilda villkoren, får det fartygets landningar under innevarande förvaltningsperiod inte överstiga 5 ton av de totala landningarna av kummel uttryckt i levande vikt och 2,5 ton av de totala landningarna av havskräfta uttryckt i levande vikt.
- 6.3 Om något av de särskilda villkoren inte uppfylls av ett fartyg ska det med omedelbar verkan förlora rätten till de dagar som tilldelats på grundval av det särskilda villkoret.

6.4 Tillämpningen av de särskilda villkoren i punkt 6.1 får överföras från ett fartyg till ett eller flera andra fartyg som ersätter det fartyget i flottan, under förutsättning att ersättningsfartyget använder liknande redskap och inte under något verksamt år har registrerat landningar av kummel och havskräfta som överstiger de kvantiteter som anges i punkt 6.1.

Tabell I

Maximalt antal dagar som ett fartyg får uppehålla sig i området per år och fiskeredskap

Särskilt villkor	Reglerat redskap	Maximalt antal dagar	
	Trålar, snurrevadar och liknande redskap, maskstorlek ≥ 32 mm, nät, maskstorlek ≥ 60 mm, och bottenlångrevar	ES	129
		FR	109
		PT	113
6.1 a och 6.1 b	Trålar, snurrevadar och liknande redskap, maskstorlek ≥ 32 mm, nät, maskstorlek ≥ 60 mm, och bottenlångrevar	Obegränsat	

7. SYSTEM MED KILOWATTDAGAR

7.1 Medlemsstaterna får förvalta sin tilldelning av fiskeansträngningarna enligt ett system med kilowattdagar. Genom det systemet får de tillåta sådana fartyg som berörs av ett reglerat redskap och av särskilda villkor enligt tabell I att uppehålla sig i området under ett maximalt antal dagar som skiljer sig från antalet dagar enligt tabellen, under förutsättning att det sammanlagda antalet kilowattdagar som får tilldelas för det reglerade redskapet och enligt de särskilda villkoren iaktas.

- 7.2 Detta sammanlagda antal kilowattdagar ska vara summan av alla enskilda fiskeansträngningar som tilldelats de fartyg som för den berörda medlemsstatens flagg och som uppfyller kraven för det reglerade redskapet och, i tillämpliga fall, de särskilda villkoren. Den enskilda fiskeansträngningen ska beräknas i kilowattdagar genom att maskinstyrkan för varje enskilt fartyg multipliceras med det antal dagar till sjöss som fartyget skulle ha rätt till enligt tabell I, om punkt 7.1 inte tillämpades. I de fall antalet dagar är obegränsat enligt tabell I ska det relevanta antal dagar som fartyget har rätt till vara 360.
- 7.3 En medlemsstat som önskar använda det system som avses i punkt 7.1 ska lämna in en ansökan till kommissionen för det reglerade redskapet och de särskilda villkoren enligt tabell I med rapporter i elektroniskt format som innehåller beräkningsunderlag som grundar sig på följande:
- a) Förteckningen över fartyg med tillstånd att fiska, med uppgift om fartygens nummer i registret över unionens fiskeflotta (CFR) och deras maskinstyrka.
 - b) Fångststoppgifter för de år som anges i punkt 6.1 a för sådana fartyg, med uppgift om fångstsammansättning enligt det särskilda villkor som avses i punkt 6.1 a eller b, förutsatt att fartygen uppfyller kraven för dessa särskilda villkor.
 - c) Det antal dagar till sjöss under vilka varje fartyg ursprungligen skulle ha fått tillstånd att fiska enligt tabell I och det antal dagar till sjöss som varje fartyg skulle ha rätt till med tillämpning av punkt 7.1.

7.4 På grundval av denna ansökan ska kommissionen bedöma huruvida de villkor som avses i punkt 7 är uppfyllda, och kommissionen får i tillämpliga fall ge medlemsstaten tillåtelse att använda det system som avses i punkt 7.1.

8. TILLDELNING AV YTTERLIGARE DAGAR FÖR DEFINITIVT UPPHÖRANDE MED FISKEVERKSAMHET

8.1 Kommissionen får tilldela en medlemsstat ytterligare dagar till sjöss under vilka ett fartyg av sin flaggmedlemsstat kan få tillstånd att uppehålla sig inom området med ett reglerat redskap ombord; tilldelningen ska grundas på definitivt upphörande med fiskeverksamhet som har genomförts under den föregående förvaltningsperioden, i enlighet med antingen artikel 34 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 508/2014¹ eller rådets förordning (EG) nr 744/2008². Definitivt upphörande till följd av andra omständigheter kan beaktas av kommissionen från fall till fall, på grundval av en skriftlig och vederbörligen motiverad ansökan från den berörda medlemsstaten. Den skriftliga ansökan ska innehålla uppgift om de berörda fartygen och för vart och ett av dem bekräfta att de aldrig mer kommer att användas för fiskeverksamhet.

¹ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 508/2014 av den 15 maj 2014 om Europeiska havs- och fiskerifonden och om upphävande av rådets förordningar (EG) nr 2328/2003, (EG) nr 861/2006, (EG) nr 1198/2006 och (EG) nr 791/2007 och Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1255/2011 (EUT L 149, 20.5.2014, s. 1).

² Rådets förordning (EG) nr 744/2008 av den 24 juli 2008 om införande av en tillfällig särskild åtgärd för att främja omstruktureringen av de av Europeiska gemenskapens fiskeflottor som berörs av den ekonomiska krisen (EUT L 202, 31.7.2008, s. 1).

- 8.2 Den ansträngning mätt i kilowattdagar som under 2003 förbrukades av avvecklade fartyg som använde de reglerade redskapen, ska divideras med den ansträngning som förbrukades av alla fartyg som använde de redskapen under 2003. Det ytterligare antalet dagar till sjöss ska sedan beräknas genom att den kvot som erhålls multipliceras med det antal dagar som skulle ha beviljats enligt tabell I. En eventuell del av dag som uppstår vid denna beräkning ska avrundas till närmaste hel dag.
- 8.3 Punkterna 8.1 och 8.2 ska inte tillämpas när ett fartyg har ersatts i enlighet med punkt 3 eller 6.4, eller när avvecklingen redan har använts under tidigare år för att få ytterligare dagar till sjöss.
- 8.4 Medlemsstater som önskar utnyttja en sådan tilldelning som avses i punkt 8.1 ska senast den 15 juni under innevarande förvaltningsperiod lämna in en ansökan till kommissionen med rapporter i elektroniskt format som för redskapsgruppen och de särskilda villkoren enligt tabell I innehåller beräkningsunderlag som grundas på följande:
- a) Förteckningar över avvecklade fartyg, med uppgift om fartygens nummer i registret över unionens fiskeflotta (CFR) och deras maskinstyrka.
 - b) Fartygens fiskeverksamhet under 2003, beräknad i dagar till sjöss enligt redskapsgrupp och, om nödvändigt, särskilda villkor.

- 8.5 På grundval av en sådan ansökan från en medlemsstat får kommissionen genom genomförandeakter tilldela medlemsstaten ett antal dagar utöver det antal som avses i punkt 5.1 för den medlemsstaten. Dessa genomförandeakter ska antas i enlighet med det granskningsförfarande som avses i artikel 49.2.
- 8.6 Under innevarande förvaltningsperiod får medlemsstaterna omfördela dessa ytterligare dagar till sjöss till alla eller några av de fartyg som stannar kvar inom flottan och som uppfyller kraven för de reglerade redskapen. Det är inte tillåtet att tilldela ytterligare dagar som härrör från ett avvecklat fartyg som omfattades av ett särskilt villkor enligt punkt 6.1 a eller b till ett fartyg som förblir verksamt, men som inte omfattas av ett särskilt villkor.
- 8.7 När kommissionen tilldelar ytterligare dagar till sjöss på grund av definitivt upphörande med fiskeverksamhet under föregående förvaltningsperiod ska det maximala antalet dagar per medlemsstat och fiskeredskap som visas i tabell I justeras i enlighet med detta för innevarande förvaltningsperiod.

9. TILLDELNING AV YTTERLIGARE DAGAR FÖR FÖRBÄTTRAD VETENSKAPLIG OBSERVATÖRSTÄCKNING
- 9.1 Kommissionen får, på grundval av ett förbättrat program för vetenskaplig observatörstäckning i partnerskap mellan forskare och fiskerinäring, tilldela en medlemsstat tre ytterligare dagar då ett fartyg får uppehålla sig i området med ett reglerat redskap ombord. Sådana program ska särskilt inriktas på mängden fångst som kastas överbord och fångstsammansättningen samt gå utöver de krav på insamling av uppgifter som ställs i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1004¹ och dess tillämpningsföreskrifter för nationella program.
- 9.2 Vetenskapliga observatörer ska ha en självständig ställning i förhållande till ägaren, fiskefartygets befälhavare och besättningsmedlemmarna.
- 9.3 En medlemsstat som önskar utnyttja en sådan tilldelning som anges i punkt 9.1 ska överlämna en beskrivning av sitt förbättrade program för vetenskaplig observatörstäckning till kommissionen för godkännande.

¹ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1004 av den 17 maj 2017 om upprättande av en unionsram för insamling, förvaltning och användning av data inom fiskerisektorn och till stöd för vetenskaplig rådgivning rörande den gemensamma fiskeripolitiken och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 199/2008 (EUT L 157, 20.6.2017, s. 1).

- 9.4 På grundval av beskrivningen och efter samråd med vetenskapliga, tekniska och ekonomiska kommittén för fiskerinäringen (STECF) får kommissionen genom genomförandeakter tilldela medlemsstaten i fråga ett antal dagar utöver det antal som avses i punkt 5.1 för den medlemsstaten och för de fartyg, det område och de redskap som berörs av det förbättrade vetenskapliga observatörsprogrammet. Dessa genomförandeakter ska antas i enlighet med det granskningsförfarande som avses i artikel 49.2.
- 9.5 Om en medlemsstat önskar fortsätta att utan ändringar tillämpa ett förbättrat program för vetenskaplig observatörstäckning som redan tidigare har godkänts av kommissionen, ska medlemsstaten underrätta kommissionen om den fortsatta tillämpningen av detta program fyra veckor innan tillämpningsperioden för programmet inleds.

Kapitel IV

Förvaltning

10. ALLMÄN SKYLDIGHET

Medlemsstaterna ska förvalta den högsta tillåtna fiskeansträngningen i enlighet med villkoren i artikel 8 i förordning (EG) nr 2166/2005 och artiklarna 26–35 i förordning (EG) nr 1224/2009.

11. FÖRVALTNINGSPERIODER

- 11.1 Medlemsstaterna får dela in dagarna av närvaro i området enligt tabell I i förvaltningsperioder som varar en eller flera kalendermånader.
- 11.2 Den berörda medlemsstaten ska fastställa det antal dagar eller timmar under en förvaltningsperiod som ett fartyg får uppehålla sig i området.
- 11.3 Om en medlemsstat fastställer den tid som ett fartyg som för dess flagg får uppehålla sig i ett område i timmar ska medlemsstaten fortsätta att mäta förbrukningen av dagar i enlighet med punkt 10. Den berörda medlemsstaten ska på kommissionens begäran visa vilka försiktighetsåtgärder den har vidtagit för att undvika en för hög förbrukning av dagar inom området till följd av att ett fartyg avslutar sin närvaro i området före utgången av en 24-timmarsperiod.

Kapitel V

Utbyte av tilldelad fiskeansträngning

12. ÖVERFÖRING AV DAGAR MELLAN FISKEFARTYG SOM FÖR EN MEDLEMSSTATS FLAGG
- 12.1 En medlemsstat får tillåta att fiskefartyg som för dess flagg överför det antal dagar av närvaro i ett område som det har fått tillstånd för till ett annat fartyg som för dess flagg i samma område, på villkor att produkten av de dagar som ett fartyg erhåller och dess maskinstyrka i kilowatt (kilowattdagar) är lika med eller mindre än produkten av det antal dagar som överförts av det fartyg som bidrar med dagar och det fartygets maskinstyrka i kilowatt. Uppgifterna om fartygets maskinstyrka i kilowatt ska vara de som anges för varje fartyg i registret över unionens fiskeflotta.
- 12.2 Det totala antal dagar av närvaro i området som överförts i enlighet med punkt 12.1 multiplicerat med maskinstyrkan i kilowatt hos det fartyg som bidrar med dagar får inte vara högre än det årliga genomsnittet dagar av närvaro i området som i fiskeloggboken dokumenterats för det fartyg som bidrar med dagar för de år som anges i punkt 6.1 a multiplicerat med fartygets maskinstyrka i kilowatt.
- 12.3 En överföring av dagar enligt punkt 12.1 ska vara tillåten mellan fartyg som fiskar med ett reglerat redskap och under samma förvaltningsperiod.

- 12.4 En överföring av dagar är endast tillåten för fartyg som tilldelats fiskedagar utan särskilda villkor.
- 12.5 På begäran av kommissionen ska medlemsstaterna lämna information om de överföringar som har gjorts. Ett kalkylarksformat för insamling och översändande av information enligt denna punkt får fastställas av kommissionen genom genomförandeakter. Dessa genomförandeakter ska antas i enlighet med det granskningsförfarande som avses i artikel 49.2.

13. ÖVERFÖRING AV DAGAR MELLAN FISKEFARTYG SOM FÖR OLIKA MEDLEMSSTATERS FLAGG

Medlemsstaterna får tillåta överföring av dagar av närvaro i området, för samma förvaltningsperiod och inom området, mellan fiskefartyg som för deras flagg under förutsättning att punkterna 4.1, 4.2 och 12 gäller i tillämpliga delar. Medlemsstater som beslutar sig för att tillåta en sådan överföring ska innan överföringen äger rum lämna uppgifter till kommissionen om överföringen, inbegripet antal dagar som ska överföras, fiskeansträngning och, i förekommande fall, därtill hörande kvoter.

Kapitel VI

Rapporteringskrav

14. RAPPORT OM FISKEANSTRÄNGNINGEN

Artikel 28 i förordning (EG) nr 1224/2009 ska tillämpas på fartyg som omfattas av tillämpningsområdet för denna bilaga. Med det geografiska området enligt den artikeln avses det område som anges i punkt 2 i denna bilaga.

15. INSAMLING AV RELEVANTA UPPGIFTER

På grundval av de uppgifter som används för förvaltningen av fiskedagar i området enligt denna bilaga, ska medlemsstaterna för varje kvartal samla in uppgifter om den totala fiskeansträngningen i området när det gäller släpredskap och passiva redskap, ansträngningen när det gäller de fartyg som använder olika typer av redskap i området samt uppgifter om maskinstyrkan för dessa fartyg i kilowattdagar.

16. RAPPORTERING AV RELEVANTA UPPGIFTER

Medlemsstaterna ska på kommissionens begäran göra ett kalkylark med de uppgifter som avses i punkt 15 tillgängligt för kommissionen i det format som anges i tabellerna II och III genom att skicka det till den e-postadress som kommissionen meddelar medlemsstaterna. Medlemsstaterna ska på kommissionens begäran skicka närmare uppgifter till kommissionen om ansträngning som tilldelats och förbrukats under hela, eller delar av, den innevarande och den föregående förvaltningsperioden i det dataformat som anges i tabellerna IV och V.

Tabell II

Rapporteringsformat för uppgifter om kilowattdagar per förvaltningsperiod

Medlemsstat	Redskap	Förvaltningsperiod	Deklaration rörande sammanlagd ansträngning
(1)	(2)	(3)	(4)

Tabell III

Dataformat för uppgifter om kilowattdagar per förvaltningsperiod

Fältets namn	Maximalt antal tecken/siffror	Inställning ⁽¹⁾ V(änster)/H(öger)	Definition och anmärkningar
(1) Medlemsstat	3		Medlemsstat (treställig alfabetisk ISO-kod) där fartyget är registrerat
(2) Redskap	2		En av följande redskapstyper: TR = Trål, snurrevad och liknande redskap ≥ 32 mm GN = Nät ≥ 60 mm LL = Bottenlångrevar
(3) Förvaltningsperiod	4		En förvaltningsperiod under perioden från och med förvaltningsperioden 2006 till och med den innevarande förvaltningsperioden
(4) Deklaration rörande sammanlagd ansträngning	7	H	Sammanlagd fiskeansträngning uttryckt i antalet utnyttjade kilowattdagar från och med den 1 februari till och med den 31 januari den aktuella förvaltningsperioden
⁽¹⁾ Information relevant för överföring av uppgifter i ett format med fast längd.			

Tabell IV
 Rapporteringsformat för fartygsuppgifter

Medlemsstat	Registret över unionens fiskeflotta	Registerbeteckning	Förvaltningsperiodens längd	Anmält redskap				Särskilt villkor som gäller för anmält/anmälda redskap				Dagar då anmält/anmälda redskap får användas				Dagar då anmält/anmälda redskap använts				Överföring av dagar
				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)

Tabell V
Dataformat för fartygsuppgifter

Fältets namn	Maximalt antal tecken/siffror	Inställning ⁽¹⁾ V(änster)/H(öger)	Definition och anmärkningar
(1) Medlemsstat	3		Medlemsstat (treställig alfabetisk ISO-kod) där fartyget är registrerat
(2) Registret över unionens fiskeflotta	12		Nummer i registret över unionens fiskeflotta Fiskefartygets unika identifikationsnummer Medlemsstat (treställig alfabetisk ISO-kod) följt av en identifikationskod (nio tecken). Koder med färre än nio tecken ska kompletteras med nollor till vänster.
(3) Registerbeteckning	14	V	Enligt kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 404/2011 ⁽²⁾
(4) Förvaltningsperiodens längd	2	V	Förvaltningsperiodens längd i antal månader.

Fältets namn	Maximalt antal tecken/siffror	Inställning ⁽¹⁾ V(änster)/H(öger)	Definition och anmärkningar
(5) Anmält redskap	2	V	En av följande redskapstyper: TR = Trål, snurrevad och liknande redskap ≥ 32 mm GN = Nät ≥ 60 mm LL = Bottenlångrevar
(6) Särskilt villkor som gäller för anmält/anmälda redskap	2	V	Om ett särskilt villkor gäller, ange vilket av de särskilda villkoren i punkt 6.1 a eller 6.1 b i bilaga IIA som gäller.
(7) Dagar då anmält/anmälda redskap får användas	3	V	Antal dagar som fartyget enligt bilaga IIA har rätt till, för valda redskap och löptid för den anmälda förvaltningsperioden.
(8) Dagar då anmält/anmälda redskap använts	3	V	Antal dagar som fartyget verkligen har varit i området och använt det anmälda redskapet/de anmälda redskapen under den anmälda förvaltningsperioden.

Fältets namn	Maximalt antal tecken/siffror	Inställning ⁽¹⁾ V(änster)/H(öger)	Definition och anmärkningar
(9) Överföring av dagar	4	V	För överförda dagar ange ”- antal överförda dagar” och för erhållna dagar ange ”+ antal överförda dagar”.
<p>(1) Information relevant för överföring av uppgifter i ett format med fast längd.</p> <p>(2) Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 404/2011 av den 8 april 2011 om tillämpningsföreskrifter för rådets förordning (EG) nr 1224/2009 om införande av ett kontrollsystem i gemenskapen för att säkerställa att bestämmelserna i den gemensamma fiskeripolitiken efterlevs (EUT L 112, 30.4.2011, s. 1).</p>			

BILAGA IIB

FISKEANSTRÄNGNING FÖR FARTYG INOM RAMEN FÖR FÖRVALTNINGEN AV BESTÅNDEN AV TUNGA I ICES-SEKTION 7e I VÄSTRA DELEN AV ENGELSKA KANALEN

Kapitel I

Allmänna bestämmelser

1. TILLÄMPNINGSSOMRÅDE

- 1.1 Denna bilaga ska tillämpas på unionsfiskefartyg med en längd överallt på minst 10 meter som ombord medför eller använder bomtrålar med en maskstorlek på 80 mm eller större och passiva nätreddskap, inklusive nät, grimgarn och insnärjningsnät med en maskstorlek på högst 220 mm, i enlighet med förordning (EG) nr 509/2007, och som uppehåller sig i Ices-sektion 7e.
- 1.2 Fartyg som fiskar med passiva nätreddskap med en maskstorlek på minst 120 mm och som, enligt fångstregistren, under de tre föregående åren har fiskat mindre än 300 kg tunga i levande vikt per år ska undantas från tillämpningen av denna bilaga på följande villkor:
- a) Fartygen fångade mindre än 300 kg tunga i levande vikt under förvaltningsperioden 2017.

- b) Fartygen omlastar inte fisk till ett annat fartyg till sjöss.
- c) Senast den 31 juli 2019 respektive den 31 januari 2020 ska varje berörd medlemsstat lämna in en rapport till kommissionen om fartygens fångster av tunga under de tre föregående åren samt om fångsterna av tunga under 2019.

Om ett eller flera av villkoren inte uppfylls ska de berörda fartygen med omedelbar verkan upphöra att undantas från tillämpningen av denna bilaga.

2. DEFINITIONER

I denna bilaga gäller följande definitioner:

- a) *redskapsgrupp*: gruppering av redskap bestående av följande två redskapskategorier:
 - i) bomtrålar med en maskstorlek på 80 mm eller större, och
 - ii) passiva nätredskap, inklusive nät, grimgarn och insnärjningsnät med en maskstorlek på 220 mm eller mindre.
- b) *reglerat redskap*: någon av de två redskapskategorier som tillhör redskapsgruppen.
- c) *område*: Ices-sektion 7e.
- d) *innevarande förvaltningsperiod*: perioden 1 februari 2018–31 januari 2019.

3. VERKSAMHETSBEGRÄNSNINGAR

Utan att det påverkar tillämpningen av artikel 29 i förordning (EG) nr 1224/2009 ska varje medlemsstat säkerställa att unionsfiskefartyg som för dess flagg och som är registrerade i unionen, när de ombord medför ett reglerat redskap, inte uppehåller sig i området längre än det antal dagar som anges i kapitel III i denna bilaga.

Kapitel II

Tillstånd

4. FARTYG MED TILLSTÅND

- 4.1 En medlemsstat får inte tillåta att fartyg som för dess flagg fiskar med reglerade redskap i området om sådan fiskeverksamhet i området inte finns registrerad med avseende på fartyget under åren 2002–2017, med undantag av fiskeverksamhet som registrerats till följd av överföring av dagar mellan fiskefartyg, såvida medlemsstaten inte säkerställer att fiske med motsvarande kapacitet, mätt i kilowatt, förhindras i det området.
- 4.2 Ett fartyg som registrerats som användare av ett reglerat redskap kan dock få tillåtelse att använda ett annat fiskeredskap, förutsatt att det antal dagar som gäller för det andra redskapet minst är lika med det antal dagar som gäller för det reglerade redskapet.

- 4.3 Om en medlemsstat saknar kvoter i området ska ett fartyg som för dess flagg inte tillåtas fiska i det området med reglerade redskap, såvida fartyget inte tilldelas en kvot efter en överföring enligt artikel 16.8 i förordning (EU) nr 1380/2013 och tilldelas dagar till sjöss i enlighet med punkt 10 eller 11 i denna bilaga.

Kapitel III

Antal dagar i området

som tilldelas unionsfiskefartyg

5. MAXIMALT ANTAL DAGAR

Det maximala antal dagar till sjöss för vilka en medlemsstat under innevarande förvaltningsperiod får ge ett fartyg som för dess flagg tillstånd att uppehålla sig i området med ett reglerat redskap ombord anges i tabell I.

Tabell I

Maximalt antal dagar som ett fartyg får uppehålla sig i området
per år och kategori reglerat redskap

Reglerat redskap	Maximalt antal dagar	
Bomtrålar, maskstorlek ≥ 80 mm	BE	176
	FR	188
	UK	222
Passiva nätreddskap, maskstorlek ≤ 220 mm	BE	176
	FR	191
	UK	176

6. SYSTEM MED KILOWATTDAGAR

6.1 Under innevarande förvaltningsperiod får medlemsstaterna förvalta den fiskeansträngning som de tilldelas enligt ett system med kilowattdagar. Genom det systemet kan de tillåta varje fartyg som berörs av ett reglerat redskap enligt tabell I att uppehålla sig i området under ett maximalt antal dagar som skiljer sig från antalet dagar enligt tabellen, under förutsättning att det sammanlagda antalet kilowattdagar som får tilldelas för det reglerade redskapet iakttas.

- 6.2 Detta sammanlagda antal kilowattdagar ska vara summan av alla enskilda fiskeansträngningar som tilldelats de fartyg som för den berörda medlemsstatens flagg och som uppfyller kraven för det reglerade redskapet. Den enskilda fiskeansträngningen ska beräknas i kilowattdagar genom att maskinstyrkan för varje enskilt fartyg multipliceras med det antal dagar till sjöss som fartyget skulle ha rätt till enligt tabell I, om punkt 6.1 inte tillämpades.
- 6.3 En medlemsstat som önskar använda det system som avses i punkt 6.1 ska lämna in en ansökan till kommissionen för det reglerade redskapet enligt tabell I med rapporter i elektroniskt format som innehåller beräkningsunderlag som grundar sig på följande:
- a) Förteckningen över fartyg med tillstånd att fiska, med uppgift om fartygens nummer i registret över unionens fiskeflotta (CFR) och deras maskinstyrka.
 - b) Det antal dagar till sjöss under vilka varje fartyg ursprungligen skulle ha fått tillstånd att fiska enligt tabell I och det antal dagar till sjöss som varje fartyg skulle ha rätt till med tillämpning av punkt 6.1.
- 6.4 På grundval av denna ansökan ska kommissionen bedöma huruvida de villkor som avses i punkt 6 är uppfyllda, och kommissionen får i tillämpliga fall ge medlemsstaten tillåtelse att använda det system som avses i punkt 6.1.

7. TILLDELNING AV YTTERLIGARE DAGAR FÖR DEFINITIVT UPPHÖRANDE MED FISKEVERKSAMHET

- 7.1 Kommissionen får tilldela en medlemsstat ytterligare dagar till sjöss under vilka ett fartyg av sin flaggmedlemsstat kan få tillstånd att uppehålla sig inom området med ett reglerat redskap ombord; tilldelningen ska grundas på definitivt upphörande med fiskeverksamhet som har genomförts under den föregående förvaltningsperioden, i enlighet med antingen artikel 23 i förordning (EG) nr 1198/2006 eller förordning (EG) nr 744/2008. Definitivt upphörande till följd av andra omständigheter kan beaktas av kommissionen från fall till fall, på grundval av en skriftlig och vederbörligen motiverad ansökan från den berörda medlemsstaten. Den skriftliga ansökan ska innehålla uppgift om de berörda fartygen och för vart och ett av dem bekräfta att de aldrig mer kommer att användas för fiskeverksamhet.
- 7.2 Den ansträngning mätt i kilowattdagar som under 2003 förbrukades av avvecklade fartyg som använde en viss redskapsgrupp, ska divideras med den ansträngning som förbrukades av alla fartyg som använde den redskapsgruppen under 2003. Det ytterligare antalet dagar till sjöss ska sedan beräknas genom att den kvot som erhålls multipliceras med det antal dagar som skulle ha beviljats enligt tabell I. En eventuell del av dag som uppstår vid denna beräkning ska avrundas till närmaste hel dag.

- 7.3 Punkterna 7.1 och 7.2 ska inte tillämpas när ett fartyg har ersatts i enlighet med punkt 4.2, eller när avvecklingen redan har använts under tidigare år för att få ytterligare dagar till sjöss.
- 7.4 Medlemsstater som önskar utnyttja en sådan tilldelning som avses i punkt 7.1 ska senast den 15 juni under innevarande förvaltningsperiod lämna in en ansökan till kommissionen med rapporter i elektroniskt format som för redskapsgruppen enligt tabell I innehåller beräkningsunderlag som grundas på följande:
- a) Förteckningar över avvecklade fartyg, med uppgift om fartygens nummer i registret över unionens fiskeflotta (CFR) och deras maskinstyrka.
 - b) Fartygens fiskeansträngning under 2003, beräknad i dagar till sjöss per berörd grupp av fiskeredskap.
- 7.5 På grundval av en sådan ansökan från en medlemsstat får kommissionen genom genomförandeakter tilldela medlemsstaten ett antal dagar utöver det antal som avses i punkt 5 för den medlemsstaten. Dessa genomförandeakter ska antas i enlighet med det granskningsförfarande som avses i artikel 49.2.
- 7.6 Under innevarande förvaltningsperiod får medlemsstaterna omfördela dessa ytterligare dagar till sjöss till alla eller några av de fartyg som stannar kvar inom flottan och som uppfyller kraven för de reglerade redskapen.

- 7.7 När kommissionen tilldelar ytterligare dagar till sjöss på grund av definitivt upphörande med fiskeverksamhet under föregående förvaltningsperiod ska det maximala antalet dagar per medlemsstat och fiskeredskap som visas i tabell I justeras i enlighet med detta för innevarande förvaltningsperiod.
8. TILLDELNING AV YTTERLIGARE DAGAR FÖR FÖRBÄTTRAD VETENSKAPLIG OBSERVATÖRSTÄCKNING
- 8.1 Kommissionen får, på grundval av ett förbättrat program för vetenskaplig observatörstäckning i partnerskap mellan forskare och fiskerinäring, tilldela en medlemsstat tre ytterligare dagar mellan den 1 februari 2018 och den 31 januari 2019 då ett fartyg får uppehålla sig i området med ett reglerat redskap ombord. Sådana program ska särskilt inriktas på mängden fångst som kastas överbord och fångstsammansättningen samt gå utöver de krav på insamling av uppgifter som ställs i förordning (EU) 2017/1004 och dess tillämpningsföreskrifter för nationella program.
- 8.2 Vetenskapliga observatörer ska ha en självständig ställning i förhållande till ägaren, fiskefartygets befälhavare och besättningsmedlemmarna.
- 8.3 En medlemsstat som önskar utnyttja en sådan tilldelning som anges i punkt 8.1 ska överlämna en beskrivning av sitt förbättrade program för vetenskaplig observatörstäckning till kommissionen för godkännande.

- 8.4 På grundval av beskrivningen och efter samråd med STECF får kommissionen genom genomförandeakter tilldela medlemsstaten i fråga ett antal dagar utöver det antal som avses i punkt 5 för den medlemsstaten och för de fartyg, det område och det redskap som berörs av det förbättrade vetenskapliga observatörsprogrammet. Dessa genomförandeakter ska antas i enlighet med det granskningsförfarande som avses i artikel 49.2.
- 8.5 Om en medlemsstat önskar fortsätta att utan ändringar tillämpa ett förbättrat program för vetenskaplig observatörstäckning som redan tidigare har godkänts av kommissionen, ska medlemsstaten underrätta kommissionen om den fortsatta tillämpningen av detta program fyra veckor innan tillämpningsperioden för programmet inleds.

Kapitel IV

Förvaltning

9. ALLMÄN SKYLDIGHET

Medlemsstaterna ska förvalta den högsta tillåtna fiskeansträngningen i enlighet med artiklarna 26–35 i förordning (EG) nr 1224/2009.

10. FÖRVALTNINGSPERIODER

- 10.1 Medlemsstaterna får dela in dagarna av närvaro i området enligt tabell I i förvaltningsperioder som varar en eller flera kalendermånader.
- 10.2 Den berörda medlemsstaten ska fastställa det antal dagar eller timmar under en förvaltningsperiod som ett fartyg får uppehålla sig i området.
- 10.3 Om en medlemsstat fastställer den tid som ett fartyg som för dess flagg får uppehålla sig i ett område i timmar ska medlemsstaten fortsätta att mäta förbrukningen av dagar i enlighet med punkt 9. Den berörda medlemsstaten ska på kommissionens begäran visa vilka försiktighetsåtgärder den har vidtagit för att undvika en för hög förbrukning av dagar inom området till följd av att ett fartyg avslutar sin närvaro i området före utgången av en 24-timmarsperiod.

Kapitel V

Utbyte av tilldelad fiskeansträngning

11. ÖVERFÖRING AV DAGAR MELLAN FISKEFARTYG SOM FÖR EN MEDLEMSSTATS FLAGG
 - 11.1 En medlemsstat får tillåta att fiskefartyg som för dess flagg överför det antal dagar av närvaro i ett område som det har fått tillstånd för till ett annat fartyg som för dess flagg i samma område, på villkor att produkten av de dagar som ett fartyg erhåller och dess maskinstyrka i kilowatt (kilowattdagar) är lika med eller mindre än produkten av det antal dagar som överförs av det fartyg som bidrar med dagar och det fartygets maskinstyrka i kilowatt. Uppgifterna om fartygets maskinstyrka i kilowatt ska vara de som anges för varje fartyg i registret över unionens fiskeflotta.
 - 11.2 Det totala antal dagar av närvaro i området som överförs i enlighet med punkt 11.1 multiplicerat med maskinstyrkan i kilowatt hos det fartyg som bidrar med dagar får inte vara högre än det årliga genomsnittet dagar i området som i fiskeloggboken dokumenterats för det fartyg som bidrar med dagar för åren 2001, 2002, 2003, 2004 och 2005 multiplicerat med fartygets maskinstyrka i kilowatt.
 - 11.3 En överföring av dagar enligt punkt 11.1 ska vara tillåten mellan fartyg som fiskar med ett reglerat redskap och under samma förvaltningsperiod.

11.4 På begäran av kommissionen ska medlemsstaterna lämna information om de överföringar som har gjorts. Ett kalkylarksformat för insamling och översändande av information enligt denna punkt får fastställas av kommissionen genom genomförandeakter. Dessa genomförandeakter ska antas i enlighet med det granskningsförfarande som avses i artikel 49.2.

12. ÖVERFÖRING AV DAGAR MELLAN FISKEFARTYGG SOM FÖR OLIKA MEDLEMSSTATERS FLAGG

Medlemsstater får tillåta överföring av dagar inom området för samma förvaltningsperiod och inom samma område mellan fiskefartyg som för deras flagg under förutsättning att punkterna 4.2, 4.4, 5, 6 och 10 gäller i tillämpliga delar. Medlemsstater som beslutar sig för att tillåta en sådan överföring ska innan överföringen äger rum lämna uppgifter till kommissionen om överföringen, inbegripet antal dagar som ska överföras, fiskeansträngning och, i förekommande fall, därtill hörande kvoter.

Kapitel VI

Rapporteringskrav

13. RAPPORT OM FISKEANSTRÄNGNINGEN

Artikel 28 i förordning (EG) nr 1224/2009 ska tillämpas på fartyg som omfattas av tillämpningsområdet för denna bilaga. Med det geografiska området enligt den artikeln avses det område som anges i punkt 2 i denna bilaga.

14. INSAMLING AV RELEVANTA UPPGIFTER

På grundval av de uppgifter som används för förvaltningen av fiskedagar i området enligt denna bilaga, ska medlemsstaterna för varje kvartal samla in uppgifter om den totala fiskeansträngningen i området när det gäller släpredskap och passiva redskap, ansträngningen när det gäller de fartyg som använder olika typer av redskap i området samt uppgifter om maskinstyrkan för dessa fartyg i kilowattdagar.

15. RAPPORTERING AV RELEVANTA UPPGIFTER

Medlemsstaterna ska på kommissionens begäran göra ett kalkylark med de uppgifter som avses i punkt 14 tillgängligt för kommissionen i det format som anges i tabellerna II och III genom att skicka det till den e-postadress som kommissionen meddelar medlemsstaterna. Medlemsstaterna ska på kommissionens begäran skicka närmare uppgifter till kommissionen om ansträngning som tilldelats och utnyttjats under hela, eller delar av, förvaltningsperioderna 2018 och 2019 i det dataformat som anges i tabellerna IV och V.

Tabell II

Rapporteringsformat för uppgifter om kilowattdagar per förvaltningsperiod

Medlemsstat	Redskap	Förvaltningsperiod	Deklaration rörande sammanlagd ansträngning
(1)	(2)	(3)	(4)

Tabell III

Dataformat för uppgifter om kilowattdagar per förvaltningsperiod

Fältets namn	Maximalt antal tecken/siffror	Inställning ⁽¹⁾ V(änster)/H(öger)	Definition och anmärkningar
(1) Medlemsstat	3		Medlemsstat (treställig alfabetisk ISO-kod) där fartyget är registrerat
(2) Redskap	2		En av följande redskapstyper: BT = bomtrålar ≥ 80 mm GN = Nät < 220 mm TN = grimgarn eller insnärjningsnät < 220 mm
(3) Förvaltningsperiod	4		Ett år under perioden från och med förvaltningsperioden 2006 till och med den innevarande förvaltningsperioden
(4) Deklaration rörande sammanlagd ansträngning	7	H	Sammanlagd fiskeansträngning uttryckt i antalet utnyttjade kilowattdagar från och med den 1 februari till och med den 31 januari den aktuella förvaltningsperioden
⁽¹⁾ Information relevant för överföring av uppgifter i ett format med fast längd.			

Tabell IV
 Rapporteringsformat för fartygsavgifter

Medlemsstat	Registret över unionens fiskeflotta	Registerbeteckning	Förvaltningsperiodens längd	Anmält redskap				Dagar då anmält/anmälda redskap får användas				Dagar då anmält/anmälda redskap använts				Överföring av dagar
				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)

Tabell V
Dataformat för fartygsuppgifter

Fältets namn	Maximalt antal tecken/siffror	Inställning ⁽¹⁾ V(änster)/H(öger)	Definition och anmärkningar
(1) Medlemsstat	3		Medlemsstat (treställig alfabetisk ISO-kod) där fartyget är registrerat
(2) Registret över unionens fiskeflotta	12		Nummer i registret över unionens fiskeflotta Fiskefartygets unika identifikationsnummer Medlemsstat (treställig alfabetisk ISO-kod) följt av en identifikationskod (nio tecken). Koder med färre än nio tecken ska kompletteras med nollor till vänster.
(3) Registerbeteckning	14	V	Enligt genomförandeförordning (EU) nr 404/2011
(4) Förvaltningsperiodens längd	2	V	Förvaltningsperiodens längd i antal månader.

Fältets namn	Maximalt antal tecken/siffror	Inställning ⁽¹⁾ V(änster)/H(öger)	Definition och anmärkningar
(5) Anmält redskap	2	V	En av följande redskapstyper: BT = bomtrålar ≥ 80 mm GN = Nät < 220 mm TN = grimgarn eller insnärjningsnät < 220 mm
(6) Särskilt villkor som gäller för anmält/anmälda redskap	3	V	Antal dagar som fartyget enligt bilaga IIB har rätt till, för valda redskap och löptid för den anmälda förvaltningsperioden.
(7) Dagar då anmält/anmälda redskap använts	3	V	Antal dagar som fartyget verkligen har varit i området och använt det anmälda redskapet under den anmälda förvaltningsperioden
(8) Överföring av dagar	4	V	För överförda dagar ange ”- antal överförda dagar” och för erhållna dagar ange ”+ antal överförda dagar”.
⁽¹⁾ Information relevant för överföring av uppgifter i ett format med fast längd.			

BILAGA IIC

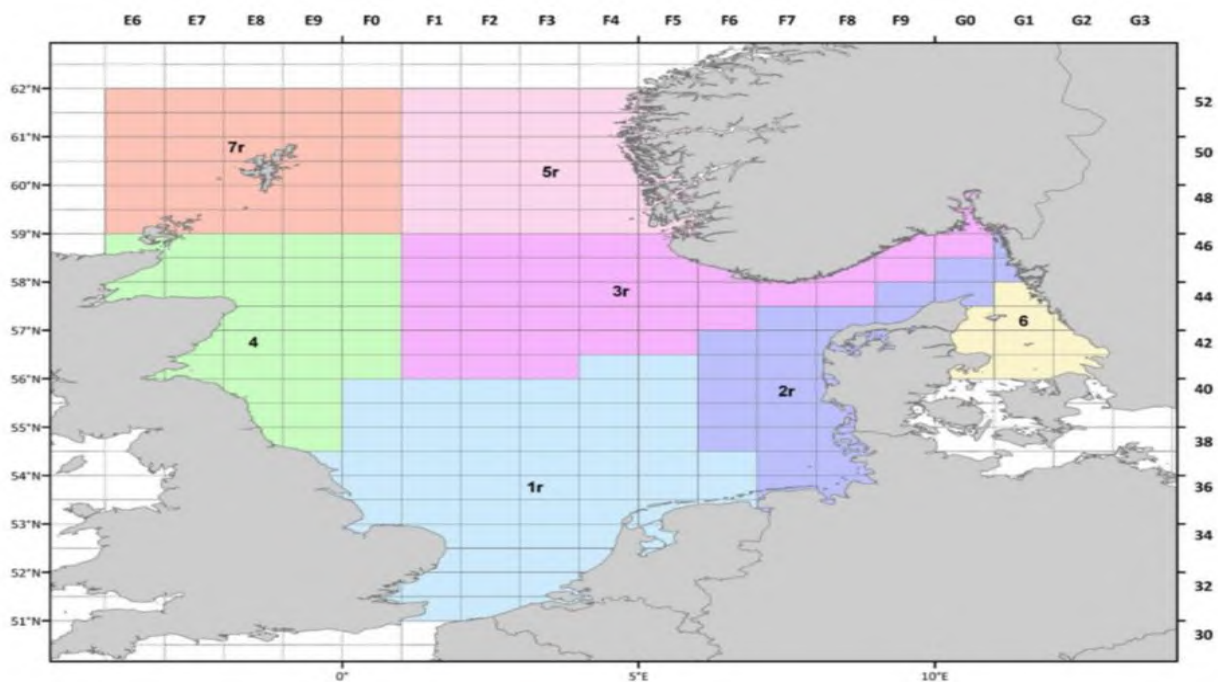
FÖRVALTNINGSOMRÅDEN FÖR TOBISAR I ICES-SEKTIONERNA 2a OCH 3a OCH I ICES-DELOMRÅDE 4

För förvaltningen av de fiskemöjligheter avseende tobisar i Ices-sektionerna 2a och 3a och i Ices-delområde 4 som fastställs i bilaga IA ska de förvaltningsområden inom vilka särskilda fångstbegränsningar ska gälla vara såsom anges nedan och i tillägget till denna bilaga.

Förvaltningsområde för tobisar	Ices statistiska rektanglar
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 och 48 G0
4	38–40 E7–E9 och 41–46 E6–F0
5r	47–52 F1–F5
6	41–43 G0–G3; 44 G1
7r	47–52 E6–F0

Tillägg till bilaga IIC

Förvaltningsområden för tobisar



BILAGA III

HÖGSTA ANTAL FISKETILLSTÅND FÖR UNIONSFISKEFARTYG SOM FISKAR I TREDJELÄNDERS VATTEN

Fiskeområde	Fiske	Antal fisketillstånd	Fördelning av fisketillstånd mellan medlemsstater		Högsta antal fartyg som får vara närvarande samtidigt
Norska vatten och fiskezonen kring Jan Mayen	Sill, norr om 62°00'N	77	DK	25	57
			DE	5	
			FR	1	
			IE	8	
			NL	9	
			PL	1	
			SV	10	
			UK	18	

Fiskeområde	Fiske	Antal fisketillstånd	Fördelning av fisketillstånd mellan medlemsstater		Högsta antal fartyg som får vara närvarande samtidigt
	Bottenlevande arter, norr om 62°00'N	80	DE	16	50
			IE	1	
			ES	20	
			FR	18	
			PT	9	
			UK	14	
			Ej fördelat	2	
Makrill ⁽¹⁾	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	70		
	Industriarter, söder om 62°00'N	480	DK	450	150
			UK	30	

Fiskeområde	Fiske	Antal fisketillstånd	Fördelning av fisketillstånd mellan medlemsstater		Högsta antal fartyg som får vara närvarande samtidigt
Färöiska vatten	Allt trålfiske med fartyg som inte är längre än 180 fot i den zon som ligger 12–21 nautiska mil utanför de färöiska baslinjerna	26	BE	0	13
			DE	4	
			FR	4	
			UK	18	
	Riktat fiske efter torsk och kolja med en minsta maskstorlek på 135 mm är begränsat till området söder om 62°28'N och öster om 6°30'W	8 ⁽²⁾	Ej tillämpligt		4
	Trålfiske utanför 21 nautiska mil från de färöiska baslinjerna. Under perioderna 1 mars–31 maj och 1 oktober–31 december får dessa fartyg bedriva fiske i området mellan 61°20'N och 62°00'N och 12–21 nautiska mil utanför baslinjerna	70	BE	0	26
			DE	10	
			FR	40	
			UK	20	

Fiskeområde	Fiske	Antal fisketillstånd	Fördelning av fisketillstånd mellan medlemsstater		Högsta antal fartyg som får vara närvarande samtidigt
	Trålfiske efter birkelånga med en minsta maskstorlek på 100 mm i området söder om 61°30'N och väster om 9°00'W och i området mellan 7°00'W och 9°00'W söder om 60°30'N och i området sydväst om en linje mellan 60°30'N, 7°00'W och 60°00'N, 6°00'W	70	DE ⁽³⁾	8	20 ⁽⁴⁾
	FR ⁽³⁾		12		
	Riktat trålfiske efter gråsej med en minsta maskstorlek på 120 mm och med möjlighet att använda rundstoppar runt struten	70	Ej tillämpligt		22 ⁽⁴⁾

Fiskeområde	Fiske	Antal fisketillstånd	Fördelning av fisketillstånd mellan medlemsstater		Högsta antal fartyg som får vara närvarande samtidigt
	Fiske efter blåvitling. Det totala antalet fisketillstånd får utökas med fyra fartyg för att bilda par om de färöiska myndigheterna skulle införa särskilda regler för tillträdet till ett område som kallas huvudsakligt område för fiske efter blåvitling	34	DE	2	20
			DK	5	
			FR	4	
			NL	6	
			UK	7	
			SE	1	
			ES	4	
			IE	4	
			PT	1	
	Fiske med rev	10	UK	10	6

Fiskeområde	Fiske	Antal fisketillstånd	Fördelning av fisketillstånd mellan medlemsstater		Högsta antal fartyg som får vara närvarande samtidigt
	Makrill	12	DK	1	12
			BE	0	
			DE	1	
			FR	1	
			IE	2	
			NL	1	
			SE	1	
			UK	5	
	Sill, norr om 62°00'N	20	DK	5	20
			DE	2	
			IE	2	
			FR	1	
			NL	2	
			PL	1	
SE			3		
UK			4		

Fiskeområde	Fiske	Antal fisketillstånd	Fördelning av fisketillstånd mellan medlemsstater		Högsta antal fartyg som får vara närvarande samtidigt
1, 2b ⁽⁵⁾	Fiske efter arktisk maskeringskrabba med tinor	20	EE	1	Ej tillämpligt
			ES	1	
			LV	11	
			LT	4	
			PL	3	
<p>(1) Utan att det påverkar Norges beviljande av ytterligare licenser till Sverige enligt etablerad praxis.</p> <p>(2) Dessa sifferuppgifter ingår i uppgifterna för allt trålfiske med fartyg som inte är längre än 180 fot i den zon som ligger 12–21 nautiska mil utanför de färöiska baslinjerna.</p> <p>(3) Dessa sifferuppgifter avser det högsta antal fartyg som får finnas i området samtidigt.</p> <p>(4) Dessa sifferuppgifter ingår i uppgifterna för ”Trålfiske utanför 21 nautiska mil från de färöiska baslinjerna”.</p> <p>(5) Fördelningen av de fiskemöjligheter som är tillgängliga för unionen i zonen runt Svalbard påverkar inte de rättigheter och skyldigheter som följer av Parisfördraget från 1920.</p>					

BILAGA IV

ICCATS KONVENTIONSOMRÅDE¹

1. Högsta antal unionsspöfiskefartyg och unionsdörjfiskefartyg som får fiska aktivt efter blåfenad tonfisk på mellan 8 kg/75 cm och 30 kg/115 cm i östra Atlanten

Spanien	Fastställs senare
Frankrike	Fastställs senare
Unionen	Fastställs senare

2. Högsta antal unionsfiskefartyg för kustnära icke-industriellt fiske som får fiska aktivt efter blåfenad tonfisk på mellan 8 kg/75 cm och 30 kg/115 cm i Medelhavet

Spanien	Fastställs senare
Frankrike	Fastställs senare
Italien	Fastställs senare
Cypern	Fastställs senare ²
Malta	Fastställs senare ²
Unionen	Fastställs senare

¹ De antal som anges i avsnitten 1, 2 och 3 kan minskas, om så är nödvändigt för att efterleva unionens internationella åtaganden.

² Detta antal får ökas om ett snörpvadsfartyg ersätts med 10 långrevsfartyg i enlighet med fotnot 4 eller fotnot 6 i tabell A i punkt 4 i denna bilaga.

3. Högsta antal unionsfiskefartyg som i odlingssyfte får fiska aktivt efter blåfenad tonfisk på mellan 8 kg/75 cm och 30 kg/115 cm i Adriatiska havet

Kroatien	Fastställs senare
Italien	Fastställs senare
Unionen	Fastställs senare

4. Högsta antal fiskefartyg och motsvarande totala kapacitet, uttryckt i bruttodräktighet, per medlemsstat som kan få tillstånd att fiska efter, ombord behålla, omlasta, transportera eller landa blåfenad tonfisk i östra Atlanten och Medelhavet

Tabell A

	Antal fiskefartyg ¹						
	Cypern ²	Grekland ³	Kroatien	Italien	Frankrike	Spanien	Malta ⁴
Snörpvadsfartyg	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare
Långrevsfartyg	Fastställs senare ⁵	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare
Spöfiskefartyg	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare
Handlina	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare ⁶	Fastställs senare	Fastställs senare
Trålare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare
Andra fartyg för icke-industriellt fiske ⁷	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare

¹ Antalet i denna tabell A i avsnitt 4 får ökas under förutsättning att unionen fullgör sina internationella åtaganden.

² Ett medelstort snörpvadsfartyg får ersättas med högst tio långrevsfartyg eller ett litet snörpvadsfartyg och högst tre långrevsfartyg.

³ Ett medelstort snörpvadsfartyg får ersättas med högst tio långrevsfartyg eller ett litet snörpvadsfartyg och tre andra fartyg för icke-industriellt fiske.

⁴ Ett medelstort snörpvadsfartyg får ersättas med högst tio långrevsfartyg.

⁵ Kombinationsfartyg som använder olika redskap.

⁶ Fartyg som fiskar med rev i Atlanten.

⁷ Kombinationsfartyg som använder olika redskap (långrev, handlina, dörjlina).

Tabell B

	Total kapacitet uttryckt i bruttodräktighet						
	Cypern	Kroatien	Grekland	Italien	Frankrike	Spanien	Malta
Snörpvadsfartyg	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare
Långrevsfartyg	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare
Spöfiskefartyg	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare
Handlina	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare
Trålare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare
Andra fartyg för icke-industriellt fiske	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare	Fastställs senare

5. Högsta antal fällor för fiske efter blåfenad tonfisk i östra Atlanten och Medelhavet som får tillåtas per medlemsstat

Medlemsstat	Antal fällor ¹
Spanien	Fastställs senare
Italien	Fastställs senare
Portugal	Fastställs senare

¹ Detta antal får ökas ytterligare, under förutsättning att unionen fullgör sina internationella åtaganden.

6. Maximal kapacitet för odling och gödning av blåfenad tonfisk per medlemsstat samt maximal insättning av vildfångad blåfenad tonfisk som varje medlemsstat får tilldela sina gödnings- eller odlingsanläggningar i östra Atlanten och Medelhavet

Tabell A

Maximal kapacitet för odling och gödning av tonfisk		
	Antal anläggningar	Kapacitet (i ton)
Spanien	Fastställs senare	Fastställs senare
Italien	Fastställs senare	Fastställs senare
Grekland	Fastställs senare	Fastställs senare
Cypern	Fastställs senare	Fastställs senare
Kroatien	Fastställs senare	Fastställs senare
Malta	Fastställs senare	Fastställs senare

Tabell B¹

Maximal insättning av vildfångad blåfenad tonfisk (i ton)	
Spanien	Fastställs senare
Italien	Fastställs senare
Grekland	Fastställs senare
Cypern	Fastställs senare
Kroatien	Fastställs senare
Malta	Fastställs senare
Portugal	Fastställs senare

¹ Portugals odlingskapacitet om 500 ton täcks av unionens outnyttjade kapacitet enligt tabell A.

7. Fördelningen mellan medlemsstaterna av det högsta antalet fiskefartyg som för en medlemsstats flagg och som får fiska efter långfenad tonfisk från Nordatlanten som målart i enlighet med artikel 12 i förordning (EG) nr 520/2007 ska vara följande:

Medlemsstat	Högsta antal fartyg
Irland	Fastställs senare
Spanien	Fastställs senare
Frankrike	Fastställs senare
Förenade kungariket	Fastställs senare
Portugal	Fastställs senare

8. Högsta antal unionsfiskefartyg med en längd av minst 20 meter som fiskar efter storögd tonfisk i Iccats konventionsområde:

Medlemsstat	Högsta antal fartyg med snörpvadar	Högsta antal fartyg med långrevar
Spanien	Fastställs senare	Fastställs senare
Frankrike	Fastställs senare	Fastställs senare
Portugal	Fastställs senare	Fastställs senare
Unionen	Fastställs senare	Fastställs senare

BILAGA V

CCAMLR:s KONVENTIONSOMRÅDE

DEL A

FÖRBUD MOT RIKTAT FISKE I CCAMLR:s KONVENTIONSOMRÅDE

Målarter	Zon	Förbudsperiod
Hajar (alla arter)	Konventionsområdet	1 januari–31 december 2019
<i>Notothenia rossii</i>	FAO 48.1. Antarktis, i området kring Antarktiska halvön FAO 48.2. Antarktis, kring Sydorkneyöarna FAO 48.3. Antarktis, kring Sydgeorgien	1 januari–31 december 2019
Fiskar	FAO 48.1. Antarktis ⁽¹⁾ FAO 48.2. Antarktis ⁽¹⁾	1 januari–31 december 2019
<i>Notothenia gibberifrons</i> <i>Chaenocephalus aceratus</i> <i>Pseudochaenichthys georgianus</i> <i>Notothenia squamifrons</i> <i>Patagonotothen guntheri</i> <i>Electrona carlsbergi</i> ⁽¹⁾	FAO 48.3.	1 januari–31 december 2019

Målarter	Zon	Förbudsperiod
<i>Dissostichus</i> spp.	FAO 48.5. Antarktis	1 december 2018–30 november 2019
<i>Dissostichus</i> spp.	FAO 88.3. Antarktis ⁽¹⁾ FAO 58.5.1. Antarktis ⁽¹⁾⁽²⁾ FAO 58.5.2. Antarktis öster om 79°20'E och utanför EEZ väster om 79°20'E ⁽¹⁾ FAO 58.4.4. Antarktis ⁽¹⁾⁽²⁾ FAO 58.6. Antarktis ⁽¹⁾⁽²⁾ FAO 58.7. Antarktis ⁽¹⁾	1 januari–31 december 2019
<i>Notothenia squamifrons</i>	FAO 58.4.4. ⁽¹⁾⁽²⁾	1 januari–31 december 2019
Alla arter utom <i>Champocephalus gunnari</i> och <i>Dissostichus</i> <i>eleginoides</i>	FAO 58.5.2. Antarktis	1 december 2018–30 november 2019
<i>Dissostichus</i> spp.	FAO 48.4. Antarktis ⁽¹⁾ förutom inom det område som avgränsas av latituderna 55°30'S och 57°20'S och av longituderna 25°30'W och 29°30'W samt av latituderna 57°20'S och 60°00'S och av longituderna 24°30'W och 29°00'W.	1 januari–31 december 2019
(1)	Utom för forskningsändamål.	
(2)	Utom vatten under nationell jurisdiktion (EEZ).	

DEL B

TAC:er OCH BIFÅNGSTBEGRÄNSNINGAR FÖR UNDERSÖKANDE FISKE I CCAMLR:s KONVENTIONSOMRÅDE UNDER 2018/2019

Delområde / sektion	Område	Säsong	Småskalig forskningsenhet (SSRU)		Fångstbegränsning (ton) <i>Dissostichus mawsoni</i>	Fångstbegränsning för bifångster (ton)			
			Småskalig forskningsenhet (SSRU)	Begränsning		Rockor	<i>Macrourus</i> spp.	Övriga arter	
58.4.1.	Hela sektionen	1 december 2018–30 november 2019 (men riktat fiske får inte ske under 2018 och 2019)	A, B, D, F, H	0	579	5841-1	6	18	18
			C (inklusive 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 (inklusive 58.4.1_5, 58.4.1_6)	180		5841-4	1	3	3
						5841-5	3	8	8
58.4.2.	Hela sektionen	1 december 2018–30 november 2019	A, B, C, D	0	50				
			E (inklusive 58.4.2_1)	50			3	8	8
58.4.3a.	Hela sektionen 58.4.3a._1	1 december 2018–30 november 2019 (men riktat fiske får inte ske under 2018 och 2019)			30		2	5	5

Delområde / sektion	Område	Säsong	Småskalig forskningsenhet (SSRU)		Fångstbegränsning (ton) <i>Dissostichus mawsoni</i>	Fångstbegränsning för bifångster (ton)			
			Småskalig forskningsenhet (SSRU)	Begränsning		Rockor	<i>Macrourus</i> spp.	Övriga arter	
88.1.	Hela delområdet	1 december 2018–31 augusti 2019	A, B, C, G, H, I, J, K	2 628 ¹²	3 157 ³⁴	A, B, C, G ⁵	30	96	30
						G, H, I, J, K ⁶	104	317	104
			Särskild forskningszon i det marina skyddsområdet i Rosshavsregionen	464 ⁷		Särskild forskningszon i det marina skyddsområdet i Rosshavsregionen ⁵	23	72	23

¹ Inklusive för 88.2 A och B utanför det marina skyddsområdet i Rosshavsregionen.

² Högst 587 ton får tas norr om 70° S. Om emellertid mer än 587 ton har tagits norr om 70° S minskas den mängd som får tas söder om 70° S med den mängd över 587 ton som tagits norr om 70° S.

³ Inklusive 65 ton för studie av Rosshavet.

⁴ Inklusive för 88.2 A och B utanför det marina skyddsområdet i Rosshavsregionen.

⁵ Inklusive för 88.2 A och B utanför det marina skyddsområdet i Rosshavsregionen och norr om 70° S.

⁶ Inklusive för 88.2 A och B utanför det marina skyddsområdet i Rosshavsregionen och söder om 70° S.

⁷ Inklusive för 88.2 A inom den särskilda forskningszonen i det marina skyddsområdet i Rosshavsregionen.

Delområde / sektion	Område	Säsong	Småskalig forskningsenhet (SSRU)		Fångstbegränsning (ton) <i>Dissostichus mawsoni</i>		Fångstbegränsning för bifångster (ton)		
			Småskalig forskningsenhet (SSRU)	Begränsning			Rockor	<i>Macrourus</i> spp.	Övriga arter
88.2.	Hela delområdet ¹	1 december 2018–31 augusti 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 Exklusive 88.2 A och B som ingår i 88.1.

Tillägg till bilaga V del B

Förteckning över småskaliga forskningsenheter (SSRU)

Område	Småskalig forskningsenhet (SSRU)	Gränslinje
48.6	A	Från 50°S 20°W, rakt österut till 1°30'E, rakt söderut till 60°S, rakt västerut till 20°W, rakt norrut till 50°S.
	B	Från 60°S 20°W, rakt österut till 10°W, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 20°W, rakt norrut till 60°S.
	C	Från 60°S 10°W, rakt österut till 0°, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 10°W, rakt norrut till 60°S.
	D	Från 60°S 0°, rakt österut till 10°E, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 0°, rakt norrut till 60°S.
	E	Från 60°S 10°E, rakt österut till 20°E, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 10°E, rakt norrut till 60°S.
	F	Från 60°S 20°E, rakt österut till 30°E, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 20°E, rakt norrut till 60°S.
	G	Från 50°S 1°30'E, rakt österut till 30°E, rakt söderut till 60°S, rakt västerut till 1°30'E, rakt norrut till 50°S.
58.4.1	A	Från 55°S 86°E, rakt österut till 150°E, rakt söderut till 60°S, rakt västerut till 86°E, rakt norrut till 55°S.
	B	Från 60°S 86°E, rakt österut till 90°E, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 80°E, rakt norrut till 64°S, rakt österut till 86°E, rakt norrut till 60°S.
	C	Från 60°S 90°E, rakt österut till 100°E, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 90°E, rakt norrut till 60°S.

Område	Småskalig forskningsenhet (SSRU)	Gränslinje
	D	Från 60°S 100°E, rakt österut till 110°E, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 100°E, rakt norrut till 60°S.
	E	Från 60°S 110°E, rakt österut till 120°E, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 110°E, rakt norrut till 60°S.
	F	Från 60°S 120°E, rakt österut till 130°E, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 120°E, rakt norrut till 60°S.
	G	Från 60°S 130°E, rakt österut till 140°E, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 130°E, rakt norrut till 60°S.
	H	Från 60°S 140°E, rakt österut till 150°E, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 140°E, rakt norrut till 60°S.
58.4.2	A	Från 62°S 30°E, rakt österut till 40°E, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 30°E, rakt norrut till 62°S.
	B	Från 62°S 40°E, rakt österut till 50°E, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 40°E, rakt norrut till 62°S.
	C	Från 62°S 50°E, rakt österut till 60°E, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 50°E, rakt norrut till 62°S.
	D	Från 62°S 60°E, rakt österut till 70°E, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 60°E, rakt norrut till 62°S.
	E	Från 62°S 70°E, rakt österut till 73°10'E, rakt söderut till 64°S, rakt österut till 80°E, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 70°E, rakt norrut till 62°S.
58.4.3a	A	Hela sektionen, från 56°S 60°E, rakt österut till 73°10'E, rakt söderut till 62°S, rakt västerut till 60°E, rakt norrut till 56°S.

Område	Småskalig forskningsenhet (SSRU)	Gränslinje
58.4.3b	A	Från 56°S 73°10' E, rakt österut till 79°E, söderut till 59°S, rakt västerut till 73°10' E, rakt norrut till 56°S.
	B	Från 60°S 73°10' E, rakt österut till 86°E, söderut till 64°S, rakt västerut till 73°10' E, rakt norrut till 60°S.
	C	Från 59°S 73°10' E, rakt österut till 79°E, söderut till 60°S, rakt västerut till 73°10' E, rakt norrut till 59°S.
	D	Från 59°S 79°E, rakt österut till 86°E, söderut till 60°S, rakt västerut till 79°E, rakt norrut till 59°S.
	E	Från 56°S 79°E, rakt österut till 80°E, rakt norrut till 55°S, rakt österut till 86°E, söderut till 59°S, rakt västerut till 79°E, rakt norrut till 56°S.
58.4.4	A	Från 51°S 40°E, rakt österut till 42°E, rakt söderut till 54°S, rakt västerut till 40°E, rakt norrut till 51°S.
	B	Från 51°S 42°E, rakt österut till 46°E, rakt söderut till 54°S, rakt västerut till 42°E, rakt norrut till 51°S.
	C	Från 51°S 46°E, rakt österut till 50°E, rakt söderut till 54°S, rakt västerut till 46°E, rakt norrut till 51°S.
	D	Hela sektionen utom SSRU A, B, C, och med en yttre gräns från 50°S 30°E, rakt österut till 60°E, rakt söderut till 62°S, rakt västerut till 30°E, rakt norrut till 50°S.
58.6	A	Från 45°S 40°E, rakt österut till 44°E, rakt söderut till 48°S, rakt västerut till 40°E, rakt norrut till 45°S.
	B	Från 45°S 44°E, rakt österut till 48°E, rakt söderut till 48°S, rakt västerut till 44°E, rakt norrut till 45°S.
	C	Från 45°S 48°E, rakt österut till 51°E, rakt söderut till 48°S, rakt västerut till 48°E, rakt norrut till 45°S.

Område	Småskalig forskningsenhet (SSRU)	Gränslinje
	D	Från 45°S 51°E, rakt österut till 54°E, rakt söderut till 48°S, rakt västerut till 51°E, rakt norrut till 45°S.
58.7	A	Från 45°S 37°E, rakt österut till 40°E, rakt söderut till 48°S, rakt västerut till 37°E, rakt norrut till 45°S.
88.1	A	Från 60°S 150°E, rakt österut till 170°E, rakt söderut till 65°S, rakt västerut till 150°E, rakt norrut till 60°S.
	B	Från 60°S 170°E, rakt österut till 179°E, rakt söderut till 66°40'S, rakt västerut till 170°E, rakt norrut till 60°S.
	C	Från 60°S 179°E, rakt österut till 170°W, rakt söderut till 70°S, rakt västerut till 178°W, rakt norrut till 66°40'S, rakt västerut till 179°E, rakt norrut till 60°S.
	D	Från 65°S 150°E, rakt österut till 160°E, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 150°E, rakt norrut till 65°S.
	E	Från 65°S 160°E, rakt österut till 170°E, rakt söderut till 68°30'S, rakt västerut till 160°E, rakt norrut till 65°S.
	F	Från 68°30'S 160°E, rakt österut till 170°E, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 160°E, rakt norrut till 68°30'S.
	G	Från 66°40'S 170°E, rakt österut till 178°W, rakt söderut till 70°S, rakt västerut till 178°50'E, rakt söderut till 70°50'S, rakt västerut till 170°E, rakt norrut till 66°40'S.
	H	Från 70°50'S 170°E, rakt österut till 178°50'E, rakt söderut till 73°S, rakt västerut till kusten, norrut längs kusten till 170°E, rakt norrut till 70°50'S.
	I	Från 70°S 178°50'E, rakt österut till 170°W, rakt söderut till 73°S, rakt västerut till 178°50'E, rakt norrut till 70°S.
	J	Från 73°S vid kusten nära 170°E, rakt österut till 178°50'E, rakt söderut till 80°S, rakt västerut till 170°E, norrut längs kusten till 73°S.

Område	Småskalig forskningsenhet (SSRU)	Gränslinje
	K	Från 73°S 178°50'E, rakt österut till 170°W, rakt söderut till 76°S, rakt västerut till 178°50'E, rakt norrut till 73°S.
	L	Från 76°S 178°50'E, rakt österut till 170°W, rakt söderut till 80°S, rakt västerut till 178°50'E, rakt norrut till 76°S.
	M	Från 73°S vid kusten nära 169°30'E, rakt österut till 170°E, rakt söderut till 80°S, rakt västerut till kusten, norrut längs kusten till 73°S.
88.2	A	Från 60°S 170°W, rakt österut till 160°W, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 170°W, rakt norrut till 60°S.
	B	Från 60°S 160°W, rakt österut till 150°W, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 160°W, rakt norrut till 60°S.
	C	Från 70°50'S 150°W, rakt österut till 140°W, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 150°W, rakt norrut till 70°50'S.
	D	Från 70°50'S 140°W, rakt österut till 130°W, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 140°W, rakt norrut till 70°50'S.
	E	Från 70°50'S 130°W, rakt österut till 120°W, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 130°W, rakt norrut till 70°50'S.
	F	Från 70°50'S 120°W, rakt österut till 110°W, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 120°W, rakt norrut till 70°50'S.
	G	Från 70°50'S 110°W, rakt österut till 105°W, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 110°W, rakt norrut till 70°50'S.

Område	Småskalig forskningsenhet (SSRU)	Gränslinje
	H	Från 65°S 150°W, rakt österut till 105°W, rakt söderut till 70°50'S, rakt västerut till 150°W, rakt norrut till 65°S.
	I	Från 60°S 150°W, rakt österut till 105°W, rakt söderut till 65°S, rakt västerut till 150°W, rakt norrut till 60°S.
88.3	A	Från 60°S 105°W, rakt österut till 95°W, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 105°W, rakt norrut till 60°S.
	B	Från 60°S 95°W, rakt österut till 85°W, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 95°W, rakt norrut till 60°S.
	C	Från 60°S 85°W, rakt österut till 75°W, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 85°W, rakt norrut till 60°S.
	D	Från 60°S 75°W, rakt österut till 70°W, rakt söderut till kusten, västerut längs kusten till 75°W, rakt norrut till 60°S.

DEL C

BILAGA 21-03/A

ANMÄLAN AV AVSIKT ATT DELTA I FISKE
EFTER EUPHAUSIA SUPERBA

Allmänna uppgifter

Medlem:

Fiskeår:

Fartygets namn:

Förväntad fångstnivå (i ton):

Fartygets dagliga bearbetningskapacitet (ton levande vikt):

Avsedda delområden och sektioner för fiske

Denna bevarandeåtgärd gäller anmälningar av avsikt att fiska efter antarktisk krill i delområdena 48.1, 48.2, 48.3 och 48.4 samt sektionerna 58.4.1 och 58.4.2. Avsikt att fiska efter antarktisk krill i andra delområden och sektioner ska anmälas enligt bevarandeåtgärd 21-02.

Delområde/sektion	Kryssa i lämpliga rutor
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"/>

- Fiskemetod: Kryssa i lämpliga rutor
- Traditionell trål
 - Kontinuerligt fiske
 - Pumpning för att tömma struten
 - Annan metod, ange vilken

Produkttyper och metoder för direktuppskattning av den levande vikten av fångad antarktisk krill

Produkttyp	Metod för direktuppskattning av den levande vikten av fångad antarktisk krill, om tillämpligt (se bilaga 21-03/B) ⁽¹⁾
Hel, fryst	
Kokt	
Mjöl	
Olja	
Annan produkt, ange vilken	
⁽¹⁾ Om metoden inte finns förtecknad i bilaga 21-03/B, redogör noggrant för den här	

Nätredskapets utformning

Nätmått	Nät 1		Nät 2		Övriga nät	
Nätöppning (mun)						
Maximal vertikal öppning (m)						
Maximal horisontell öppning (m)						
Nätets omkrets vid munnen ⁽¹⁾ (m)						
Yta vid munnen (m ²)						
Panelens genomsnittliga maskstorlek ⁽³⁾ (mm)	Yttre ⁽²⁾	Inre ⁽²⁾	Yttre ⁽²⁾	Inre ⁽²⁾	Yttre ⁽²⁾	Inre ⁽²⁾
1:a panelen						
2:a panelen						
3:e panelen						
...						
Sista panelen (struten)						
<p>(1) Förväntad omkrets vid driftförhållanden.</p> <p>(2) Maskstorlek, både yttre och inre om innerpåse används.</p> <p>(3) Invändig mätning av den utsträckta maskan, baserat på förfarandet i bevarandeåtgärd 22-01.</p>						

Diagram över nät:.....

För varje nät som används, eller för varje ändring av nätutformning, hänvisa i tillämpliga fall till det relevanta diagrammet i Antarktiskommissionens (CCAMLR) fiskeredskapsbibliotek (www.ccamlr.org/node/74407) eller lämna in ett detaljerat diagram och en detaljerad beskrivning vid det kommande mötet för arbetsgruppen för övervakning och förvaltning av ekosystem (Working Group on Ecosystem Monitoring and Management, WG-EMM). Diagram över nät måste innehålla uppgifter om följande:

1. Längd och bredd för varje trålpanel (uppgifterna ska vara tillräckligt detaljerade för att möjliggöra en beräkning av varje panels vinkel med hänsyn till vattenflödet).
2. Maskstorlek (invändig mätning av den utsträckta maskan, baserat på förfarandet i bevarandeåtgärd 22-01), form (t.ex. diagonal form) och material (t.ex. polypropen).
3. Nätkonstruktion (t.ex. knutet, sammanfogat).
4. Uppgifter om remsor inuti trålen (utformning, placering på panelerna, ange ”inga” om remsor inte används). Remsorna förhindrar att krill fastnar i nätet eller kommer undan.

Fiskeredskap för uteslutande av bifångst av marina däggdjur

Diagram över fiskeredskap:

För varje typ av fiskeredskap som används, eller för varje ändring av ett fiskeredskaps utformning, hänvisa i tillämpliga fall till det relevanta diagrammet i Antarktiskommissionens (CCAMLR) fiskeredskapsbibliotek (www.ccamlr.org/node/74407) eller lämna in ett detaljerat diagram och en detaljerad beskrivning vid det kommande mötet för arbetsgruppen för övervakning och förvaltning av ekosystem (Working Group on Ecosystem Monitoring and Management, WG-EMM).

Insamling av akustiska data

Ange uppgifter om ekoloden och hydrofonerna som används på fartyget.

Typ (t.ex. ekolod, hydrofon)			
Tillverkare			
Modell			
Ljudstrålens frekvens (kHz)			

Insamling av akustiska data (detaljerad beskrivning):

Ange de åtgärder som kommer att vidtas för att samla in akustiska data för att ge upplysningar om utbredningen och storleken på populationen av *Euphausia superba* och andra pelagiska arter såsom prickfiskar och salper (SC-CAMLR-XXX, punkt 2.10).

BILAGA 21-03/B

RIKTLINJER FÖR UPPSKATTNING
AV DEN LEVANDE VIKTEN AV FÅNGAD ANTARKTISK KRILL

Metod	Ekvation (kg)	Parameter			
		Beskrivning	Typ	Uppskattningsmetod	Enhet
Förvarings- tankens volym	$W*L*H*\rho*1\ 000$	W = tankens bredd	Konstant	Mätning vid inledning av fisket	m
		L = tankens längd	Konstant	Mätning vid inledning av fisket	m
		ρ = omräkningsfaktor volym/massa	Variabel	Omräkningsfaktor volym/massa	kg/liter
		H = djup av krill i tanken	Dragspecifik	Direkt observation	m
Flödesmätare ⁽¹⁾	$V*F_{krill}*\rho$	V = krillens och vattnets sammantagna volym	Dragspecifik ⁽¹⁾	Direkt observation	liter
		F_{krill} = fraktion av krill i provet	Dragspecifik ⁽¹⁾	Korrigerig av flödesmätarvolym	-
		ρ = omräkningsfaktor volym/massa	Variabel	Omräkningsfaktor volym/massa	kg/liter
Flödesmätare ⁽²⁾	$(V*\rho)-M$	V = krillmassans volym	Dragspecifik ¹	Direkt observation	liter
		M = mängd vatten som lagts till processen, omräknad till massa	Dragspecifik ⁽¹⁾	Direkt observation	kg
		ρ = krillmassans densitet	Variabel	Direkt observation	kg/liter

Metod	Ekvation (kg)	Parameter			
		Beskrivning	Typ	Uppskattningsmetod	Enhet
Mottagsvåg	$M*(1-F)$	M = krillens och vattnets sammantagna massa	Dragspecifik ⁽²⁾	Direkt observation	kg
		F = fraktion av vatten i provet	Variabel	Korrigerig av massan enligt mottagsvågen	-
Tråg	$(M-M_{\text{tråg}})*N$	$M_{\text{tråg}}$ = det tomma trågets massa	Konstant	Direkt observation före fisket	kg
		M = krillens och trågets sammantagna massa	Variabel	Direkt observation före frysning, efter avrinning	kg
		N = antal tråg	Dragspecifik	Direkt observation	-
Omvandling till mjöl	$M_{\text{meal}}*MCF$	M_{meal} = det framställda mjölets massa	Dragspecifik	Direkt observation	kg
		MCF = omräkningsfaktor för mjöl	Variabel	Förhållande mjöl/hel krill	-
Strutens volym	$W*H*L*\rho*\pi/4*$ 1 000	W = strutens bredd	Konstant	Mätning vid inledning av fisket	m
		H = strutens höjd	Konstant	Mätning vid inledning av fisket	m
		ρ = omräkningsfaktor volym/massa	Variabel	Omräkningsfaktor volym/massa	kg/liter
		L = strutens längd	Dragspecifik	Direkt observation	m
Annan	ange vilken				
(1)	Enskilt drag vid användning av traditionell trål eller integrerat över en sextimmarsperiod vid kontinuerligt fiske.				
(2)	Enskilt drag vid användning av traditionell trål eller integrerat över en tvåtimmarsperiod vid kontinuerligt fiske.				

Observationssteg och -frekvens

Förvaringstankens volym

Vid inledning av fisket Mät förvaringstankens bredd och längd (om tanken inte är rektangulär kan ytterligare mätningar komma att behövas; precision $\pm 0,05$ m).

Varje månad⁽¹⁾ Gör en uppskattning av förhållandet volym/massa, härlett från den avrunna krillens massa i en känd volym (t.ex. 10 liter) som tagits från förvaringstanken.

Vid varje drag Mät hur djupt med krill som finns i tanken (om krill förvaras i tanken mellan dragen, mät skillnaden mellan djupen; precision $\pm 0,1$ m).
Uppskatta den levande vikten av fångad krill (med hjälp av ekvation).

Flödesmätare⁽¹⁾

Innan fisket inleds Säkerställ att flödesmätaren mäter hel krill (dvs. före bearbetning).

Mer än en gång per månad⁽¹⁾ Gör en uppskattning av förhållandet volym/massa (ρ), härlett från den avrunna krillens massa i en känd volym (t.ex. 10 liter) som tagits från flödesmätaren.

Vid varje drag⁽²⁾ Ta ett prov från flödesmätaren och mät krillens och vattnets sammantagna volym (t.ex. 10 liter),
gör en uppskattning av korrigeringen av flödesmätaren, härledd från volymen av avrunnen krill.
Uppskatta den levande vikten av fångad krill (med hjälp av ekvation).

Flödesmätare⁽²⁾

Innan fisket inleds Säkerställ att båda flödesmätarna (en för krillprodukten och en för tillagt vatten) är kalibrerade (dvs. visar samma, korrekta värde).

Varje vecka ⁽¹⁾	Uppskatta krillproduktens (mald krillmassa) densitet (ρ) genom att mäta massan hos en känd volym krillprodukt (t.ex. 10 liter) tagen från motsvarande flödesmätare.
Vid varje drag ⁽²⁾	Läs av båda flödesmätarna och beräkna den totala volymen krillprodukt (mald krillmassa) och tillagt vatten, varvid vattnets densitet antas vara 1 kg/liter. Uppskatta den levande vikten av fångad krill (med hjälp av ekvation).
Mottagsvåg	
Innan fisket inleds	Säkerställ att mottagsvågen mäter hel krill (dvs. före bearbetning).
Vid varje drag ⁽²⁾	Ta ett prov från mottagsvågen. Mät krillens och vattnets sammantagna massa. Gör en uppskattning av korrigeringen av massan enligt mottagsvågen, härledd från massan av avrunnen krill. Uppskatta den levande vikten av fångad krill (med hjälp av ekvation).
Tråg	
Innan fisket inleds	Mät trågets massa (om trågen är olika utformade, mät massan för varje typ av tråg; precision $\pm 0,1$ kg).
Vid varje drag	Mät krillens och trågets sammantagna massa (precision $\pm 0,1$ kg). Räkna antalet tråg som används (om trågen är olika utformade, räkna antalet tråg av varje typ). Uppskatta den levande vikten av fångad krill (med hjälp av ekvation).

Omvandling till mjöl

Varje månad ⁽¹⁾	Uppskatta förhållandet mjöl/hel krill genom att bearbeta 1 000 till 5 000 kg (avrunnen vikt) hel krill.
Vid varje drag	Mät det framställda mjölets massa. Uppskatta den levande vikten av fångad krill (med hjälp av ekvation).
Strutens volym	
Vid inledning av fisket	Mät strutens bredd och höjd (precision $\pm 0,1$ m).
Varje månad ⁽¹⁾	Gör en uppskattning av förhållandet volym/massa, härlett från den avrunna krillens massa i en känd volym (t.ex. 10 liter) som tagits från struten.
Vid varje drag	Mät längden på struten innehållande krill (precision $\pm 0,1$ m). Uppskatta den levande vikten av fångad krill (med hjälp av ekvation).

-
- (1) En ny period inleds när fartyget flyttas till ett nytt delområde eller en ny sektion.
- (2) Enskilt drag vid användning av traditionell trål eller integrerat över en sextimmarsperiod vid kontinuerligt fiske.
-

BILAGA VI

IOTC:s BEHÖRIGHETSOMRÅDE

1. Högsta antal unionsfiskefartyg som får fiska efter tropiska tonfiskar i IOTC:s behörighetsområde.

Medlemsstat	Högsta antal fartyg	Kapacitet (GT)
Spanien	22	61 364
Frankrike	27	45 383
Portugal	5	1 627
Italien	1	2 137
Unionen	55	110 511

2. Högsta antal unionsfiskefartyg som får fiska efter svärdfisk och långfenad tonfisk i IOTC:s behörighetsområde.

Medlemsstat	Högsta antal fartyg	Kapacitet (GT)
Spanien	27	11 590
Frankrike	41 ⁽¹⁾	7 882
Portugal	15	6 925
Förenade kungariket	4	1 400
Unionen	87	27 797
⁽¹⁾ Denna siffra omfattar inte fartyg registrerade i Mayotte; den kan komma att ökas i framtiden i enlighet med Mayottes utvecklingsplan för flottan.		

3. De fartyg som avses i punkt 1 ska även tillåtas att fiska efter svärdfisk och långfenad tonfisk i IOTC:s behörighetsområde.
4. De fartyg som avses i punkt 2 ska även tillåtas att fiska efter tropiska tonfiskar i IOTC:s behörighetsområde.
-

BILAGA VII

WCPFC:s KONVENTIONSOMRÅDE

Högsta antal unionsfiskefartyg som har tillstånd att fiska efter svärdfisk i områden söder om 20°S i WCPFC:s konventionsområde

Spanien	Fastställs senare
Unionen	Fastställs senare

BILAGA VIII

KVANTITATIVA BEGRÄNSNINGAR AV FISKETILLSTÅND FÖR FARTYG FRÅN TREDJELAND SOM FISKAR I UNIONENS VATTEN

Flaggstat	Fiske	Antal fisketillstånd	Högsta antal fartyg som får vara närvarande samtidigt
Norge	Sill, norr om 62°00'N	Fastställs senare	Fastställs senare
Färöarna	Makrill, 6a (norr om 56°30'N), 2a, 4a (norr om 59°N) Taggmakrill, 4, 6a (norr om 56°30'N), 7e, 7f, 7h	14	14
	Sill, norr om 62°00'N	20	Fastställs senare
	Sill, 3a	4	4
	Industriellt fiske efter vitlinglyra, 4, 6a (norr om 56°30'N) (inklusive oundvikliga bifångster av blåvitling)	14	14
	Långa och lubb	20	10
	Blåvitling, 2, 4a, 5, 6a (norr om 56°30'N), 6b, 7 (väster om 12°00'W)	20	20
	Birkelånga	16	16

Flaggstat	Fiske	Antal fisketillstånd	Högsta antal fartyg som får vara närvarande samtidigt
Venezuela ⁽¹⁾	Snapperfiskar (Franska Guyanas vatten)	45	45
(1)	<p>För att dessa fisketillstånd ska kunna utfärdas måste bevis företes på att ett giltigt avtal finns mellan den fartygsägare som ansöker om fisketillståndet och ett förädlingsföretag i det franska departementet Franska Guyana och att avtalet innehåller en förpliktelse att landa minst 75 % av alla fångster av snapperfiskar från det aktuella fartyget i det departementet så att fångsterna kan förädlas i nämnda förädlingsföretag. Ett sådant avtal ska vara godkänt av de franska myndigheterna som i sin tur ska säkerställa att det överensstämmer både med det avtalsslutande förädlingsföretagets faktiska kapacitet och med utvecklingsmålen för ekonomin i departementet Franska Guyana. En kopia av det vederbörligen godkända avtalet ska bifogas ansökan om fisketillståndet. Om avtalet inte godkänns enligt ovan ska de franska myndigheterna underrätta den berörda parten och kommissionen om detta och ange skälen till att avtalet inte godkänns.</p>		