



Bruxelles, den 27.10.2020
COM(2020) 668 final

ANNEXES 2 to 9

BILAG

til

Forslag til Rådets forordning

om fastsættelse for 2021 af fiskerimuligheder for visse fiskebestande og grupper af fiskebestande gældende for EU-farvande og for EU-fiskerfartøjer i visse andre farvande

DA

DA

BILAG II

FARTØJERS FISKERIINDSATS I FORBINDELSE MED FORVALTNING AF TUNGEBESTANDE I DEN VESTLIGE DEL AF DEN ENGELSKE KANAL I ICES-AFSNIT 7e

Kapitel I Almindelige bestemmelser

1. ANVENDELSESOMRÅDE

- 1.1. Dette bilag finder anvendelse på EU-fiskerfartøjer med en længde overalt på 10 meter eller derover, der medfører eller anvender bomtrawl med en maskestørrelse på 80 mm eller derover og faststående garn, herunder garn, toggergarn og indfiltringsnet, med en maskestørrelse på 220 mm eller derunder i henhold til forordning (EF) nr. 509/2007 og er til stede i ICES-afsnit 7e.
- 1.2. Fartøjer, der fisker med faststående garn med en maskestørrelse på 120 mm eller derover, og som i henhold til deres fangstopgørelser har fisket mindre end 300 kg tunge (levende vægt) pr. år i de tre foregående år, er undtaget fra anvendelsen af dette bilag, på følgende betingelser:
 - a) at sådanne fartøjer fangede mindre end 300 kg tunge (levende vægt) i 2018-forvaltningsperioden
 - b) at de ikke omlader fisk til havs til et andet fartøj
 - c) at den berørte medlemsstat senest den 31. juli 2021 og den 31. januar 2022 aflægger rapport til Kommissionen om de pågældende fartøjers opgørelser over fangster af tunge i de tre foregående år og om fangster af tunge i 2021.

Opfyldes en af disse betingelser ikke, ophører de pågældende fartøjer med at være undtaget fra anvendelsen af dette bilag med omgående virkning.

2. DEFINITIONER

I dette bilag forstås ved:

- a) "redskabsgruppe": den gruppe, der består af følgende to redskabskategorier:
 - i) bomtrawl med en maskestørrelse på 80 mm eller derover og
 - ii) faststående garn, herunder garn, toggergarn og indfiltringsnet med en maskestørrelse på 220 mm eller derunder
- b) "reguleret redskab": redskab i en af de to redskabskategorier i redskabsgruppen
- c) "område": ICES-afsnit 7e
- d) "indeværende forvaltningsperiode": perioden fra den 1. februar 2021 til den 31. januar 2022.

3. INDSATSBEGRÆNSNING

Uden at det berører artikel 29 i forordning (EF) nr. 1224/2009, sikrer hver medlemsstat, at EU-fiskerfartøjer, der fører dens flag, og som er registreret i Unionen og medfører regulerede redskaber, kun er til stede i området det antal dage, der er fastsat i kapitel III i dette bilag.

Kapitel II Tilladelser

4. FARTØJER MED TILLADELSE

- 4.1 En medlemsstat giver ikke fartøjer, der fører dens flag, tilladelse til at fiske med regulerede redskaber i området, hvis ikke fartøjerne kan fremlægge dokumentation for at have deltaget i sådant fiskeri i årene 2002-2018, idet dokumentation for fiskeri som følge af overdragelse af dage mellem fiskerfartøjer ikke tages i betragtning, medmindre medlemsstaten sørger for, at en tilsvarende kapacitet udtrykt i kW udelukkes fra at fiske i området.
- 4.2 Et fartøj, der kan dokumentere, at det har anvendt et reguleret redskab, kan dog få tilladelse til at anvende et andet redskab, forudsat at antallet af dage tildelt for sidstnævnte redskab er større end eller lig med antallet af dage tildelt for det regulerede redskab.
- 4.3 Et fartøj, der fører en medlemsstats flag, og hvor den pågældende medlemsstat ikke har kvoter i området, kan ikke få tilladelse til at fiske i området med regulerede redskaber, medmindre fartøjet har fået tildelt en kvote som følge af en overdragelse, der er tilladt i henhold til artikel 16, stk. 8, i forordning (EU) nr. 1380/2013, og har fået tildelt havdage i henhold til nærværende bilags punkt 10 eller 11.

Kapitel III Antal dage til stede i området tildelt EU-fiskerfartøjer

5. MAKSIMALT ANTAL DAGE

Det højeste antal havdage i indeværende forvaltningsperiode, som en medlemsstat må tillade et fartøj, der fører dens flag, at være til stede i området, når det medfører regulerede redskaber, fremgår af tabel I.

Tabel I
Maksimalt antal dage om året, som et fartøj må være til stede
i området opdelt efter kategori af reguleret redskab

Reguleret redskab	Maksimalt antal dage	
Bomtrawl med maskestørrelse ≥ 80 mm	Belgien	pm
	Frankrig	pm
Faststående garn med maskestørrelse ≤ 220 mm	Belgien	pm
	Frankrig	pm

6. KILOWATTDAGEORDNING

- 6.1 I indeværende forvaltningsperiode kan medlemsstaterne forvalte deres fiskeriindsatstildelinger i henhold til en kW-dageordning. Ved hjælp af denne ordning kan medlemsstaten give ethvert fartøj, som er omfattet af de regulerede redskaber, der er anført i tabel I, tilladelse til at være til stede i området i et maksimalt antal dage, som er forskelligt fra det antal, der er angivet i nævnte tabel, forudsat at det samlede antal kW-dage, der svarer til det regulerede redskab, er overholdt.

- 6.2. Det samlede antal kW-dage skal være lig summen af alle de individuelle fiskeriindsatser, der er tildelt fartøjer, som fører den pågældende medlemsstats flag, og som er omfattet af det regulerede redskab. De individuelle fiskeriindsatser beregnes i kW-dage ved at multiplicere hvert fartøjs maskineffekt med det antal havdage, som det ville kunne benytte sig af, jf. tabel I, hvis punkt 6.1 ikke blev anvendt.
- 6.3. En medlemsstat, der ønsker at benytte sig af den i punkt 6.1 nævnte ordning, fremsender en anmodning til Kommissionen om det regulerede redskab, der er fastsat i tabel I, ledsaget af indberetninger i elektronisk format, som beskriver beregningsgrundlaget i form af:
- listen over fartøjer med fiskeritilladelse ved angivelse af deres EU-fiskerflåderegisternummer (CFR) og deres maskineffekt
 - det antal havdage, som hvert fartøj oprindeligt ville have haft tilladelse til at fiske i ifølge tabel I, og det antal havdage, som hvert fartøj ville kunne benytte sig af ved anvendelse af punkt 6.1.
- 6.4. På grundlag af denne anmodning vurderer Kommissionen, om betingelserne i punkt 6 er opfyldt, og den kan eventuelt give denne medlemsstat tilladelse til at benytte sig af den i punkt 6.1 nævnte ordning.
7. TILDELING AF EKSTRA DAGE FOR ENDELIGT OPHØR MED FISKERI
- 7.1. Kommissionen kan tildele en medlemsstat et antal ekstra havdage, som den kan benytte til at give fartøjer, der fører dens flag, og som medfører et reguleret redskab, tilladelse til at være til stede i området; udgangspunktet herfor skal være foranstaltninger til endeligt ophør med fiskeri, der er gennemført i den foregående forvaltningsperiode i henhold til enten artikel 23 i forordning (EF) nr. 1198/2006 eller til forordning (EF) nr. 744/2008. Endeligt ophør med fiskeri som følge af andre omstændigheder kan vurderes i de enkelte tilfælde af Kommissionen efter en skriftlig og behørigt begrundet anmodning fra den pågældende medlemsstat. Det skal af en sådan anmodning fremgå, hvilke fartøjer der er tale om, og for hvert enkelt fartøj bekræftes, at det aldrig vil genoptage fiskeriet.
- 7.2. Den indsats, som udtagne fartøjer, der anvendte en given redskabsgruppe, udøvede i 2003 målt i kW-dage, divideres med den indsats, som alle fartøjer, der anvendte den pågældende redskabsgruppe, udøvede i 2003. Antallet af ekstra havdage beregnes så ved at multiplicere dette resultat med det antal dage, som ville være blevet tildelt i henhold til tabel I. Beregningen afrundes til antal hele dage.
- 7.3. Punkt 7.1 og 7.2 finder ikke anvendelse, hvis et fartøj er blevet erstattet i henhold til punkt 4.2, eller når udtagningen allerede er udnyttet i de foregående år for at opnå ekstra havdage.
- 7.4. En medlemsstat, som ønsker at benytte sig af de tildelinger, der er omhandlet i punkt 7.1, fremsender senest den 15. juni i indeværende forvaltningsperiode en anmodning til Kommissionen ledsaget af indberetninger i elektronisk format, som for den pågældende redskabsgruppe, jf. tabel I, beskriver beregningsgrundlaget i form af:
- listen over udtagne fartøjer med angivelse af deres EU-fiskerflåderegisternummer (CFR) og deres maskineffekt
 - de pågældende fartøjers fiskeri i 2003 beregnet som havdage for den relevante redskabsgruppe.
- 7.5. I indeværende forvaltningsperiode kan medlemsstaterne omfordele eventuelle ekstra havdage, de har fået tildelt, til alle eller nogle af de tilbageværende fartøjer i flåden, som kan omfattes af de regulerede redskaber.

- 7.6. Når Kommissionen tildeler ekstra havdage på grundlag af endeligt ophør med fiskeri i den foregående forvaltningsperiode, justeres det maksimale antal dage pr. medlemsstat og redskab, jf. tabel I, tilsvarende for indeværende forvaltningsperiode.
8. **TILDELING AF EKSTRA DAGE MED HENBLIK PÅ BEDRE VIDENSKABELIG OBSERVATØRDÆKNING**
- 8.1. Kommissionen kan tildele medlemsstaterne tre ekstra dage i perioden fra den 1. februar 2021 til den 31. januar 2022, hvor et fartøj må være til stede i området, når det medfører regulerede redskaber om bord, på grundlag af et forbedret program for videnskabelig observatørdækning, der gennemføres i partnerskab mellem forskere og fiskerisektoren. Et sådant program skal navnlig fokusere på omfanget af udsmid og på fangstsammensætningen og være mere vidtgående end de krav til dataindsamling, der er fastsat i forordning (EF) nr. 199/2008 og dens gennemførelsesbestemmelser for nationale programmer.
- 8.2. Videnskabelige observatører skal være uafhængige af ejeren, fartøjsføreren og besætningsmedlemmerne.
- 8.3. En medlemsstat, der ønsker at opnå den i punkt 8.1 omhandlede tildeling, indsender en beskrivelse af sit forbedrede videnskabelige observatørdækningsprogram til Kommissionen med henblik på godkendelse.
- 8.4. Hvis et forbedret videnskabeligt observatørdækningsprogram, som en medlemsstat forelægger, tidligere er godkendt af Kommissionen, og den pågældende medlemsstat ønsker at fortsætte programmet uden ændringer, meddeler den senest fire uger før starten af den periode, som dette program omfatter, Kommissionen, at den fortsætter sit forbedrede observatørdækningsprogram.

Kapitel IV Forvaltning

9. **GENEREL FORPLIGTELSE**

Medlemsstaterne forvalter den maksimale tilladte indsats i overensstemmelse med artikel 26-35 i forordning (EF) nr. 1224/2009.

10. **FORVALTNINGSPERIODER**

- 10.1. Medlemsstaterne kan opdele de dage til stede i området, der er anført i tabel I, i forvaltningsperioder af en eller flere kalendermåneders varighed.
- 10.2. Den pågældende medlemsstat fastsætter, hvor mange dage eller timer et fartøj må være til stede i området i en given forvaltningsperiode.
- 10.3. Selv om en medlemsstat giver fartøjer, der fører dens flag, tilladelse til at være til stede i området på timebasis, måles forbruget af dage som anført i punkt 9. Efter anmodning fra Kommissionen dokumenterer medlemsstaten, at den har taget skridt til at forebygge, at forbruget af dage i området bliver for højt, fordi et fartøjs tilstedeværelsesperioder i området ikke varer et helt døgn.

Kapitel V Udveksling af fiskeriindsatstildelinger

11. **OVERDRAGELSE AF DAGE MELLEM FISKERFARTØJER, DER FØRER EN MEDLEMSSTATS FLAG**

- 11.1. En medlemsstat kan give fiskerfartøjer, der fører dens flag, tilladelse til at overdrage de dage til stede i området, som de har fået tildelt, til et andet fartøj, der fører dens flag i dette område, forudsat at det antal dage, et fartøj modtager, multipliceret med dets maskineffekt udtrykt i kilowatt (kW-dage) højst er lig med det antal dage, donorfartøjet overdrager, og dets maskineffekt udtrykt i kilowatt. Fartøjernes maskineffekt udtrykt i kilowatt er lig med den maskineffekt, der for hvert fartøj er registreret i EU-fiskerflåderegistret.
- 11.2. Det samlede antal dage til stede i området overført i overensstemmelse med punkt 11.1 og multipliceret med donorfartøjets maskineffekt udtrykt i kW må ikke overstige det antal dage om året, som donorfartøjet ifølge fiskerilogbogen i gennemsnit har tilbragt i området i 2001, 2002, 2003, 2004 og 2005, multipliceret med dette fartøjs maskineffekt i kW.
- 11.3. Det er tilladt at overdrage dage i henhold til punkt 11.1 i samme forvaltningsperiode mellem fartøjer, som anvender regulerede redskaber.
- 11.4. Medlemsstaterne skal efter anmodning fra Kommissionen oplyse, hvilke overdragelser der har fundet sted. Kommissionen kan ved hjælp af gennemførelsesretsakter fastsætte formaterne for regneark til brug ved indsamling og videresendelse af disse oplysninger. Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren i artikel 53, stk. 2.
12. **OVERDRAGELSE AF DAGE MELLEM FISKERFARTØJER, DER FØRER FORSKELLIGE MEDLEMSSTATERS FLAG**

Medlemsstaterne kan give tilladelse til overdragelse af dage til stede i området inden for samme forvaltningsperiode og samme område mellem fiskerfartøjer, der fører deres flag, forudsat at punkt 4.1, 4.3, 5, 6 og 10 finder tilsvarende anvendelse. Beslutter en medlemsstat at give tilladelse til en sådan overdragelse, underretter den, inden overdragelsen finder sted, Kommissionen herom med angivelse af antal dage, der skal overdrages, fiskeriindsats og dertil knyttede kvoter.

Kapitel VI

Rapporteringsforpligtelser

13. **FISKERIINDSATSRAPPORT**

Artikel 28 i forordning (EF) nr. 1224/2009 finder anvendelse på fartøjer, som er omfattet af dette bilags anvendelsesområde. Det geografiske område, der henvises til i nævnte artikel, skal forstås som det område, der fremgår af punkt 2 i dette bilag.
14. **INDSAMLING AF RELEVANTE DATA**

Medlemsstaterne skal for hvert kvartal indsamle oplysningerne om, hvor stor den samlede fiskeriindsats i området har været for trukne redskaber og faststående garn, og hvor stor indsatsen har været for fartøjer, der anvender andre redskabstyper i området, samt disse fartøjers maskineffekt i kW-dage, på basis af de oplysninger, der anvendes til forvaltning af fiskedage til stede i området som fastsat i dette bilag.
15. **FREMSENDELSE AF RELEVANTE DATA**

Medlemsstaterne sender Kommissionen på dennes anmodning de data, der er nævnt i punkt 14, på regneark i det format, der fremgår af tabel II og III, til den e-mailadresse, som Kommissionen meddeler medlemsstaterne. Medlemsstaterne fremsender detaljerede oplysninger til Kommissionen på dennes anmodning om tildelt og forbrugt indsats, som dækker hele eller dele af forvaltningsperioden 2019 og 2020, i det dataformat, der fremgår af tabel IV og V.

Tabel II
Format for indberetning af kW-dage for hver forvaltningsperiode

Medlemsstat	Redskab	Forvaltningsperiode	Samlet indsatsopgørelse
(1)	(2)	(3)	(4)

Tabel III
Dataformat for indberetning af kW-dage for hver forvaltningsperiode

Feltets navn	Maksimalt antal tegn/cifre	Venstre- eller højrestillet ⁽¹⁾ V(enstre)/H(øjre)	Definition og bemærkninger
(1) Medlemsstat	3		Medlemsstat (alfa-3-ISO-kode), hvor fartøjet er indregistreret
(2) Redskab	2		En af følgende redskabstyper: BT = bomtrawl \geq 80 mm GN = garn $<$ 220 mm TN = toggergarn eller indfiltringsgarn $<$ 220 mm
(3) Forvaltningsperiode	4		Et år i tiden fra 2006-forvaltningsperioden til indeværende forvaltningsperiode
(4) Samlet indsatsopgørelse	7	H	Samlet fiskeriindsats udtrykt i kW-dage, der er udøvet fra den 1. februar til den 31. januar i den relevante forvaltningsperiode
⁽¹⁾ Relevant ved overførsel af oplysninger i et format med fast længde.			

Tabel IV
Format for indberetning af fartøjsrelaterede oplysninger

Medlemsstat	CFR	Havnekendingsbogstaver	Forvaltningsperiodens længde	Anmeldt(-e) redskab(-er)				Antal dage, som fartøjet er berettiget til at anvende det(de) anmeldte redskab(-er)				Antal dage, hvor de(t) anmeldte redskab(er) er anvendt				Overdragelse af dage
				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
Dataformat for fartøjsrelaterede oplysninger

Feltets navn	Maksimalt antal tegn/cifre	Venstre- eller højrestillet ⁽¹⁾ V(venstre)/H(højre)	Definition og bemærkninger
(1) Medlemsstat	3		Medlemsstat (alfa-3-ISO-kode), hvor fartøjet er indregistreret
(2) CFR	12		Nummer i EU-fiskerflåderegistret (CFR) Et fiskerfartøjs individuelle identifikationsnummer Medlemsstat (alfa-3-ISO-kode) efterfulgt af en identifikationskode (9 tegn). En identifikationskode på under 9 tegn skal kompletteres med nuller til venstre
(3) Havnekendingsbogstaver	14	V	Jf. gennemførelsesforordning (EU) nr. 404/2011
(4) Forvaltningsperiodens længde	2	V	Forvaltningsperiodens længde i måneder
(5) Anmeldt(-e) redskab(-er)	2	V	En af følgende redskabstyper: BT = bomtrawl \geq 80 mm GN = garn $<$ 220 mm TN = toggergarn eller indfiltringsgarn $<$ 220 mm

Feltets navn	Maksimalt antal tegn/cifre	Venstre- eller højrestillet ⁽¹⁾ V(enstre)/H(øjre)	Definition og bemærkninger
(6) Særlige betingelser gældende for anmeldt(e) redskab(-er)	3	V	Antal dage, som fartøjet er berettiget til i henhold til bilag II for de valgte redskaber og den meddelte forvaltningsperiode
(7) Antal dage, hvor de(t) anmeldte redskab(er) er anvendt	3	V	Antal dage, som fartøjet faktisk har tilbragt i området og brugt et redskab svarende til det anmeldte i den meddelte forvaltningsperiode
(8) Overdragelse af dage	4	V	Antallet af overdragne dage med negativt fortegn for afgivne dage og med positivt fortegn for modtagne dage
⁽¹⁾ Relevant ved overførsel af oplysninger i et format med fast længde.			

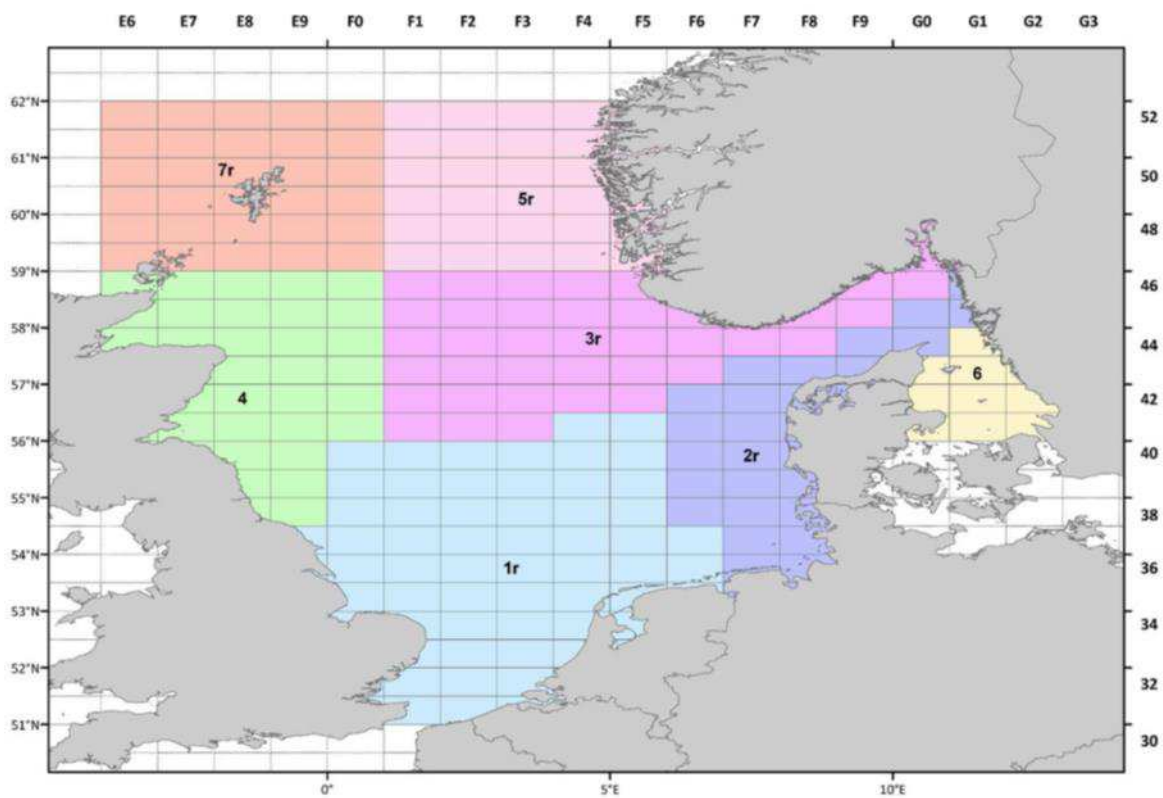
BILAG III

FORVALTNINGSOMRÅDER FOR TOBISARTER I ICES-AFSNIT 2a OG 3a OG ICES-UNDEROMRÅDE 4

Med henblik på forvaltningen af de fiskerimuligheder for tobisarter i ICES-afsnit 2a og 3a og ICES-underområde 4, der er fastsat i bilag IA, defineres de forvaltningsområder, inden for hvilke der gælder specifikke fangstbegrænsninger, som vist nedenfor og i tillægget til dette bilag:

Forvaltningsområder for tobisarter	Statistiske ICES-rektangler
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 og 48 G0
4	38–40 E7–E9 og 41–46 E6–F0
5r	47–52 F1–F5
6	41–43 G0–G3, 44 G1
7r	47–52 E6–F0

Forvaltningsområder for tobisarter



BILAG IV

SÆSONBESTEMTE LUKNINGER TIL BESKYTTELSE AF GYDENDE TORSK

[Bestemmelserne indsættes efter høring af de relevante tredjelande]

BILAG V

FISKERITILLADELSER

DEL A

HØJESTE ANTAL FISKERITILLADELSER
TIL EU-FISKERFARTØJER, DER FISKER I TREDJELANDSFARVANDE

Fiskeriområde	Fiskeri	Antal fiskeritilladelser	Fordeling af fiskeritilladelser blandt medlemsstaterne		Maksimalt antal fartøjer, der må være til stede på noget tidspunkt
Norske farvande og fiskeriområdet omkring Jan Mayen	Sild, nord for 62°00'N	pm	DK	pm	pm
			DE	pm	
			FR	pm	
			IE	pm	
			NL	pm	
			PL	pm	
			SE	pm	

Fiskeriområde	Fiskeri	Antal fiskeritilladelser	Fordeling af fiskeritilladelser blandt medlemsstaterne		Maksimalt antal fartøjer, der må være til stede på noget tidspunkt
	Demersale arter, nord for 62°00'N	pm	DE	pm	pm
	IE		pm		
	ES		pm		
	FR		pm		
	PT		pm		
	Ikke tildelte		pm		
	Makrel ⁽¹⁾	Ikke relevant	Ikke relevant		pm
Industriarter, syd for 62°00'N	pm	DK	pm	pm	

Fiskeriområde	Fiskeri	Antal fiskeritilladelser	Fordeling af fiskeritilladelser blandt medlemsstaterne		Maksimalt antal fartøjer, der må være til stede på noget tidspunkt
Færøske farvande	Enhver form for trawlfiskeri med fartøjer på højst 180 fod i området 12-21 sømil fra de færøske basislinjer	pm	BE	pm	pm
			DE	pm	
			FR	pm	
	Direkte fiskeri efter torsk og kuller med en mindstemasketørrelse på 135 mm begrænset til området syd for 62°28'N og øst for 6°30'V	pm ⁽²⁾	Ikke relevant		pm
	Trawlfiskeri uden for 21 sømil fra de færøske basislinjer. I perioderne fra den 1. marts til den 31. maj og fra den 1. oktober til den 31. december må disse fartøjer fiske i området mellem 61°20'N og 62°00'N og i området 12-21 sømil fra basislinjerne	pm	BE	pm	pm
			DE	pm	
			FR	pm	

Fiskeriområde	Fiskeri	Antal fiskeritilladelser	Fordeling af fiskeritilladelser blandt medlemsstaterne		Maksimalt antal fartøjer, der må være til stede på noget tidspunkt
	Trawlfiskeri efter byrkelange med en mindstemaskestørrelse på 100 mm i området syd for 61°30'N og vest for 9°00'V og i området mellem 7°00'V og 9°00'V syd for 60°30'N og i området sydvest for en linje mellem 60°30'N, 7°00'V og 60°00'N, 6°00'V	pm	DE ⁽³⁾	pm	pm ⁽⁴⁾
	FR ⁽³⁾		pm		
	Direkte trawlfiskeri efter sej med en mindstemaskestørrelse på 120 mm og med mulighed for at benytte rundstroppe omkring fangstposen	pm	Ikke relevant		pm ⁽⁴⁾
	Fiskeri efter blåhvilling. Det samlede antal fiskeritilladelser kan forhøjes med fire fartøjer med henblik på at danne par, hvis de færøske myndigheder indfører særlige regler for adgang til et område, som benævnes "hovedfiskeriområdet for blåhvilling"	pm	DE	pm	pm
			DK	pm	
			FR	pm	
			NL	pm	
			SE	pm	
			ES	pm	
			IE	pm	
Makrel	pm	DK	pm	pm	
		BE	pm		
		DE	pm		
		FR	pm		
		IE	pm		
		NL	pm		
		SE	pm		

Fiskeriområde	Fiskeri	Antal fiskeritilladelser	Fordeling af fiskeritilladelser blandt medlemsstaterne		Maksimalt antal fartøjer, der må være til stede på noget tidspunkt
	Sild, nord for 62°00'N	pm	DK	pm	pm
			DE	pm	
			IE	pm	
			FR	pm	
			NL	pm	
			PL	pm	
			SE	pm	

Fiskeriområde	Fiskeri	Antal fiskeritilladelser	Fordeling af fiskeritilladelser blandt medlemsstaterne		Maksimalt antal fartøjer, der må være til stede på noget tidspunkt
1, 2b ⁽⁵⁾	Fiskeri efter arktiske krabber med tejnere	pm	EE	pm	Ikke relevant
			ES	pm	
			LV	pm	
			LT	pm	
			PL	pm	
<p>(1) Med forbehold for de yderligere licenser, som Norge har tildelt Sverige i overensstemmelse med gældende praksis.</p> <p>(2) Disse tal er medregnet i tallene for alt trawlfiskeri med fartøjer på højst 180 fod i området 12-21 sømil fra de færøske basislinjer.</p> <p>(3) Disse tal er det maksimale antal fartøjer, der må være til stede på noget tidspunkt.</p> <p>(4) Disse tal er medregnet i tallene for "trawlfiskeri uden for 21 sømil fra de færøske basislinjer".</p> <p>(5) Tildelingen af fiskerimuligheder, som Unionen har adgang til i området omkring Svalbard, berører ikke de rettigheder og forpligtelser, der følger af Paristraktaten fra 1920.</p>					

DEL B

DET MAKSIMALE ANTAL FISKERITILLADELSER, DER MÅ
TILDELES TREDJELANDSFARTØJER, DER FISKER I EU-FARVANDE

Flagstat	Fiskeri	Antal fiskeritilladelser	Maksimalt antal fartøjer, der må være til stede på noget tidspunkt
Norge	Sild, nord for 62°00'N	pm	pm
Færøerne	Makrel, 6a (nord for 56°30'N), 2a, 4a (nord for 59°N) Hestemakrel, 4, 6a (nord for 56°30'N), 7e, 7f, 7h	pm	pm
	Sild, nord for 62°00'N	pm	pm
	Sild, 3a	pm	pm
	Industrifiskeri efter sperling, 4, 6a (nord for 56°30'N) (inkl. uundgåelige bifangster af blåhvilling)	pm	pm
	Lange og brosme	pm	pm
	Blåhvilling, 2, 4a, 5, 6a (nord for 56°30'N), 6b, 7 (vest for 12°00'V)	pm	pm
	Byrkelange	pm	pm

Flagstat	Fiskeri	Antal fiskeritilladelser	Maksimalt antal fartøjer, der må være til stede på noget tidspunkt
Venezuela ⁽¹⁾	Snapperarter (Fransk Guyanas farvande)	pm	pm

⁽¹⁾ For at udstede disse fiskeritilladelser skal det godtgøres, at der mellem fartøjsejeren, som ansøger om en fiskeritilladelse, og en forarbejdningsvirksomhed beliggende i departementet Fransk Guyana er indgået en gyldig kontrakt, ifølge hvilken mindst 75 % af det pågældende fartøjs fangster af snapperarter skal landes i nævnte departement med henblik på forarbejdning i den pågældende virksomheds anlæg. En sådan kontrakt skal være forsynet med en påtegning fra de franske myndigheder, som påser, at den er i overensstemmelse med den faktiske kapacitet på den forarbejdningsvirksomhed, som indgår kontrakten, og med målene for udviklingen af Guyanas økonomi. En kopi af den påtegnede kontrakt skal vedlægges ansøgningen om fiskeritilladelse. Hvis en sådan påtegning afslås, underretter de franske myndigheder den pågældende ansøger og Kommissionen herom og begrundet afslaget.

BILAG VI

ICCAT-KONVENTIONSOMRÅDET¹

1. Maksimalt antal EU-stangfartøjer og -dørgefartøjer, der har tilladelse til at fiske aktivt efter almindelig tun på mellem 8 kg/75 cm og 30 kg/115 cm i det østlige Atlanterhav:

Spanien	pm
Frankrig	pm
Unionen	pm

2. Maksimalt antal EU-fartøjer til kystnært ikkeindustrielt fiskeri, der har tilladelse til at fiske aktivt efter almindelig tun på mellem 8 kg/75 cm og 30 kg/115 cm i Middelhavet:

Spanien	pm
Frankrig	pm
Italien	pm
Cypern	pm ²
Malta	pm ²
Unionen	pm

3. Maksimalt antal EU-fiskerfartøjer, der har tilladelse til at fiske aktivt efter almindelig tun på mellem 8 kg/75 cm og 30 kg/115 cm i Adriaterhavet til opdræt:

Kroatien	pm
Italien	pm
Unionen	pm

4. Maksimalt antal fiskerfartøjer, som for hver medlemsstat må fiske efter, beholde om bord, omlade, transportere eller lande almindelig tun i det østlige Atlanterhav og Middelhavet

Tabel A³

	Antal fiskerfartøjer ⁴							
	Cypern ⁵	Grækenland ¹	Kroatien	Italien	Frankrig	Spanien	Malta ²	Portugal

¹ De tal, der er angivet i punkt 1, 2 og 3, vil kunne nedsættes for at opfylde Unionens internationale forpligtelser.

² Dette tal kan forhøjes, hvis et notfartøj erstattes af 10 langlinefartøjer i overensstemmelse med fodnote 4 eller 6 til tabel A i punkt 4 i dette bilag.

³ Tallene i tabel A bør tilpasses på grundlag af de fiskeriplaner, som medlemsstaterne indgiver senest den 31. januar 2021.

⁴ Tallene i tabel A i punkt 4 vil kunne forhøjes yderligere, forudsat at Unionens internationale forpligtelser er opfyldt.

⁵ Et mellemstort notfartøj kan erstattes af højst 10 langlinefartøjer eller af et lille notfartøj og højst tre langlinefartøjer.

Maksimal tunopdræts- og -opfedningskapacitet		
	Antal brug	Kapacitet (i ton)
Spanien	pm	pm
Italien	pm	pm
Grækenland	pm	pm
Cypern	pm	pm
Kroatien	pm	pm
Malta	pm	pm

Tabel B¹

Maksimalt input af fanget vild almindelig tun (i ton) ²	
Spanien	pm
Italien	pm
Grækenland	pm
Cypern	pm
Kroatien	pm
Malta	pm
Portugal	pm

7. Fordelingen mellem medlemsstaterne af det maksimale antal fiskerfartøjer, der fører en medlemsstats flag, og som må fiske efter nordlig hvid tun som målart, jf. artikel 12 i forordning (EF) nr. 520/2007, er som følger:

Medlemsstat	Maksimalt antal fartøjer
Irland	pm
Spanien	pm
Frankrig	pm
Portugal	pm

¹ Portugals samlede opdrætskapacitet på 500 ton (svarende til 350 ton inputopdrætskapacitet) er dækket af Unionens uudnyttede kapacitet, der er anført i tabel A.

² Tallene i tabel B i punkt 6 skal tilpasses på baggrund af de opdrætsplaner, som medlemsstaterne indgiver senest den 31. januar 2021.

8. Det maksimale antal EU-fiskerfartøjer med en længde overalt på mindst 20 meter, som fisker efter storøjet tun i ICCAT-konventionsområdet, fastsættes som følger:

Medlemsstat	Maksimalt antal notfartøjer	Maksimalt antal langlinefartøjer
Spanien	pm	pm
Frankrig	pm	pm
Portugal	pm	pm
Unionen	pm	pm

BILAG VII

CCAMLR-KONVENTIONSOMRÅDET

Forsøgsfiskeriet efter isfiskarter i CCAMLR-konventionsområdet i 2020/2021 begrænses til følgende:

Tabel A

Medlemsstater med tilladelse, tilladte underområder og maksimalt antal fartøjer

Medlemsstat	Område	Maksimalt antal fartøjer
Spanien	48.6	pm
Spanien	88.1	pm

Tabel B

TAC'er og bifangstbegrænsninger

De nedenfor fastsatte TAC'er, der vedtages af CCAMLR, tildeles ikke medlemmerne af CCAMLR, og Unionens andel er således ikke fastsat. Fangsterne overvåges af CCAMLR's sekretariat, som giver de kontraherende parter besked, når fiskeriet skal indstilles som følge af opbrugte TAC'er

Underområde	Område	Fangstperiode	SSRU (48.6) eller forskningsblokke (88.1)	Fangstbegrænsning for <i>Dissostichus mawsoni</i> (i ton)/SSRU (48.6) eller forskningsblokke (88.1)	Fangstbegrænsning for <i>Dissostichus mawsoni</i> (i ton)/hele underområdet	Bifangstbegrænsning (i ton)/SSRU (48.6) eller forskningsblokke (88.1)		
						Rokker	<i>Macrourus</i> spp ¹ .	Andre arter
48.6	Hele underområdet	1. december 2020 til 30. november 2021	48.6_2	pm	pm	pm	pm	pm
			48.6_3	pm		pm	pm	pm
			48.6_4	pm		pm	pm	pm
			48.6_5	pm		pm	pm	pm

¹ I område 88.1 skal et fartøj ophøre med at fiske i en SSRU i resten af fangstperioden, hvis den fangst af *Macrourus* spp., som er taget af et enkelt fartøj i to perioder på hver 10 dage (dvs. fra den 1. til den 10., fra den 11. til den 20. eller fra den 21. til den sidste dag i måneden) i den pågældende SSRU, overstiger 1 500 kg i hver periode på 10 dage og overstiger 16 % af den fangst af *Dissostichus* spp., som det pågældende fartøj har taget i den pågældende SSRU.

Underområde	Område	Fangstperiode	SSRU (48.6) eller forskningsblokke (88.1)	Fangstbegrænsning for <i>Dissostichus mawsoni</i> (i ton)/SSRU (48.6) eller forskningsblokke (88.1)	Fangstbegrænsning for <i>Dissostichus mawsoni</i> (i ton)/hele underområdet	Bifangstbegrænsning (i ton)/SSRU (48.6) eller forskningsblokke (88.1)		
						Rokker	<i>Macrourus</i> spp ¹ .	Andre arter
88.1.	Hele underområdet	1. december 2020 til 31. august 2021	A, B, C, G ¹	pm	pm ²	pm	pm	pm
			G, H, I, J, K ³	pm		pm	pm	pm
			Særligt undersøgelsesområde i det beskyttede havområde i Rosshavet	pm		pm	pm	pm

¹ Alle områder uden for det beskyttede havområde i Rosshavet og nord for 70°S.

² Målarten er *Dissostichus mawsoni*. Enhver fangst af *Dissostichus eleginoides* medregnes i den samlede fangstbegrænsning for *Dissostichus mawsoni*.

³ Alle områder uden for det beskyttede havområde i Rosshavet og syd for 70°S.

Del A

Koordinater for forskningsblokke 48.6

Koordinater for forskningsblok 48.6_2

54°00'S 01°00'Ø

55°00'S 01°00'Ø

55°00'S 02°00'Ø

55°30'S 02°00'Ø

55°30'S 04°00'Ø

56°30'S 04°00'Ø

56°30'S 07°00'Ø

56°00'S 07°00'Ø

56°00'S 08°00'Ø

54°00'S 08°00'Ø

54°00'S 09°00'Ø

53°00'S 09°00'Ø

53°00'S 03°00'Ø

53°30'S 03°00'Ø

53°30'S 02°00'Ø

54°00'S 02°00'Ø

Koordinater for forskningsblok 48.6_3

64°30'S 01°00'Ø

66°00'S 01°00'Ø

66°00'S 04°00'Ø

65°00'S 04°00'Ø

65°00'S 07°00'Ø

64°30'S 07°00'Ø

Koordinater for forskningsblok 48.6_4

68°20'S 10°00'Ø

68°20'S 13°00'Ø

69°30'S 13°00'Ø

69°30'S 10°00'Ø

69°45'S 10°00'Ø

69°45'S 06°00'Ø

69°00'S 06°00'Ø

69°00'S 10°00'Ø

Koordinater for forskningsblok 48.6_5

71°00'S 15°00'V
 71°00'S 13°00'V
 70°30'S 13°00'V
 70°30'S 11°00'V
 70°30'S 10°00'V
 69°30'S 10°00'V
 69°30'S 09°00'V
 70°00'S 09°00'V
 70°00'S 08°00'V
 69°30'S 08°00'V
 69°30'S 07°00'V
 70°30'S 07°00'V
 70°30'S 10°00'V
 71°00'S 10°00'V
 71°00'S 11°00'V
 71°30'S 11°00'V
 71°30'S 15°00'V

Liste over små forskningsenheder (SSRU)

Område	SSRU	Grænselinje
88.1	A	Fra 60°S 150°Ø, stik øst til 170°Ø, stik syd til 65°S, stik vest til 150°Ø, stik nord til 60°S.
	B	Fra 60°S 170°Ø, stik øst til 179°Ø, stik syd til 66°40'S, stik vest til 170°Ø, stik nord til 60°S.
	C	Fra 60°S 179°Ø, stik øst til 170°V, stik syd til 70°S, stik vest til 178°V, stik nord til 66°40'S, stik vest til 179°Ø, stik nord til 60°S.
	D	Fra 65°S 150°Ø, stik øst til 160°Ø, stik syd til kysten, vestpå langs kysten til 150°Ø, stik nord til 65°S.
	E	Fra 65°S 160°Ø, stik øst til 170°Ø, stik syd til 68°30'S, stik vest til 160°Ø, stik nord til 65°S.
	F	Fra 68°30'S 160°Ø, stik øst til 170°Ø, stik syd til kysten, vestpå langs kysten til 160°Ø, stik nord til 68°30'S.

Område	SSRU	Grænselinje
	G	Fra 66°40'S 170°Ø, stik øst til 178°V, stik syd til 70°S, stik vest til 178°50'Ø, stik syd til 70°50'S, stik vest til 170°Ø, stik nord til 66°40'S.
	H	Fra 70°50'S 170°Ø, stik øst til 178°50'Ø, stik syd til 73°S, stik vest til kysten, nordpå langs kysten til 170°Ø, stik nord til 70°50'S.
	I	Fra 70°S 178°50'Ø, stik øst til 170°V, stik syd til 73°S, stik vest til 178°50'Ø, stik nord til 70°S.
	J	Fra 73°S ved kysten nær 170°Ø, stik øst til 178°50'Ø, stik syd til 80°S, stik vest til 170°Ø, nordpå langs kysten til 73°S.
	K	Fra 73°S 178°50'Ø, stik øst til 170°V, stik syd til 76°S, stik vest til 178°50'Ø, stik nord til 73°S.
	V	Fra 76°S 178°50'Ø, stik øst til 170°V, stik syd til 80°S, stik vest til 178°50'Ø, stik nord til 76°S.
	M	Fra 73°S ved kysten nær 169°30'Ø, stik øst til 170°Ø, stik syd til 80°S, stik vest til kysten, nordpå langs kysten til 73°S.

Del B

HENSIGTSEKLERING OM AT DELTAGE I FISKERI EFTER *EUPHAUSIA SUPERBA*

Generelle oplysninger

Medlem:

Fangstperiode:

Fartøjets navn:

Forventet fangst (i ton):

Fartøjets daglige forarbejdningskapacitet (i ton levende vægt):

Påtænkte fiskeriunderområder og -afsnit

Denne bevarelsesforanstaltning finder anvendelse på hensigtserklæringer om at fiske efter antarktisk lyskrebs i underområde 48.1, 48.2, 48.3 og 48.4 og afsnit 58.4.1 og 58.4.2. Eventuelle hensigter om at fiske efter antarktisk lyskrebs i andre underområder og afsnit skal meddeles i henhold til bevarelsesforanstaltning 21-02.

Underområde/Afsnit	Sæt kryds i de relevante felter
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"/>

Fangstmetode: Sæt kryds i de relevante felter

- Almindeligt trawl
- Kontinuerligt fiskeri
- Lænsning af fangstpose
- Andre metoder (præciseres)

Produkttyper og metoder til direkte skøn over den levende vægt af fangede lyskrebs

Produkttype	Metode til direkte skøn over den levende vægt af fangede lyskrebs, hvis det er relevant (jf. bilag 21-03/B) ⁽¹⁾
Hel frossen fisk	
Kogt fisk	
Fiskemel	
Fiskeolie	
Andet produkt (præciseres)	
⁽¹⁾ Hvis metoden ikke er angivet i bilag 21-03/B, bedes den beskrives i detaljer.	

Netkonfiguration

Netmål	Net 1		Net 2		Andre net	
	Ydre ⁽²⁾	Indre ⁽²⁾	Ydre ⁽²⁾	Indre ⁽²⁾	Ydre ⁽²⁾	Indre ⁽²⁾
Netåbning (m)						
Maksimal vertikal åbning (m)						
Maksimal horisontal åbning (m)						
Netomkreds ved åbningen ⁽¹⁾ (m)						
Åbningsområde (m ²)						
Gennemsnitlig maskestørrelse i panelet ⁽³⁾ (mm)	Ydre ⁽²⁾	Indre ⁽²⁾	Ydre ⁽²⁾	Indre ⁽²⁾	Ydre ⁽²⁾	Indre ⁽²⁾
1. panel						
2. panel						
3. panel						
...						
Slutpanel (fangstpose)						
⁽¹⁾ Forventet under driftsmæssige betingelser.						
⁽²⁾ Ydre og indre maskestørrelse, når der anvendes inderpose.						
⁽³⁾ Indre mål af strakt maske efter proceduren i bevarelsesforanstaltning 22-01.						

Netdiagram(mer):.....

For hvert net, der anvendes, eller hver ændring i netkonfigurationen henvises der til det relevante netdiagram i CCAMLR's bibliotek over fiskeredskaber, hvis det forefindes (www.ccamlr.org/node/74407), eller der forelægges et detaljeret diagram og en detaljeret beskrivelse heraf på det følgende møde i Arbejdsgruppen vedrørende Overvågning og Forvaltning af Økosystemer (WG-EMM). Netdiagram(mer) skal indeholde følgende:

1. Længde og bredde for hvert trawlpanel (angivet tilstrækkeligt detaljeret til, at vinklen på hvert panel kan beregnes med henblik på at konstatere vandgennemstrømningen).
2. Maskestørrelse (indre mål af strakt maske efter proceduren i bevarelsesforanstaltning 22-01), form (f.eks. diamantform) og materiale (f.eks. polypropylen).
3. Maskeudformning (f.eks. knyttet, sammensmeltet).
4. Detaljer om de skræmmebånd, der anvendes inde i trawlet (udformning og placering på panelerne — der skrives "intet skræmmebånd", hvis der ikke anvendes skræmmebånd); skræmmebånd forhindrer lyskrebs i at ødelægge eller slippe ud af masken.

Anordning, som forhindrer fangst af havpattedyr

Anordningsdiagram(mer):.....

For hver anordning, der er anvendt, eller hver ændring i anordningskonfigurationen henvises der til det relevante diagram i CCAMLR's bibliotek over fiskeredskaber, hvis det forefindes (www.ccamlr.org/node/74407), eller der forelægges et detaljeret diagram og en detaljeret beskrivelse heraf på det følgende møde i Arbejdsgruppen vedrørende Overvågning og Forvaltning af Økosystemer (WG-EMM).

Indsamling af akustiske data

Oplysninger om de ekkolod og sonarer, som fartøjet anvender

Type (f.eks. ekkolod, sonar)			
Fabrikant			
Model			
Transducerfrekvenser (kHz)			

Indsamling af akustiske data (detaljeret beskrivelse):

Skitsering af, hvad der vil blive gjort for at indsamle akustiske data med henblik på at stille oplysninger til rådighed om udbredelse og bestandsstørrelse for *Euphausia superba* og andre pelagiske arter, såsom prikfiskarter og salpearter (SC-CAMLR-XXX, afsnit 2.10).

RETNINGSLINJER FOR SKØN OVER
DEN LEVENDE VÆGT AF FANGEDE LYSKREBS

Metode	Ligning (kg)	Parametre			
		Beskrivelse	Type	Skønsmæssig metode	Enhed
Holdingtankens rumindhold	$W \cdot L \cdot H \cdot \rho \cdot 1\,000$	W = tankens bredde	Konstant	Mål ved fiskeriets start	m
		L = tankens længde	Konstant	Mål ved fiskeriets start	m
		ρ = omregning fra rumindhold til masse	Variabel	Omregning fra rumindhold til masse	kg/liter
		H = dybden af lyskrebs i tanken	Trækspecifik	Direkte observation	m
Gennemløbsmåler ⁽¹⁾	$V \cdot F_{\text{lyskrebs}} \cdot \rho$	V = rumindhold af lyskrebs og vand kombineret	Træk ¹ -specifik	Direkte observation	liter
		F_{lyskrebs} = andelen af lyskrebs i prøven	Træk ¹ -specifik	Korrektion af målt rumindhold gennemløbsmåler	-
		ρ = omregning fra rumindhold til masse	Variabel	Omregning fra rumindhold til masse	kg/liter
Gennemløbsmåler ⁽²⁾	$(V \cdot \rho) - M$	V = lyskrebsmassens rumindhold	Træk ¹ -specifik	Direkte observation	liter
		M = mængde vand tilsat processen, omregnet til masse	Træk ¹ -specifik	Direkte observation	kg
		ρ = lyskrebsmassens densitet	Variabel	Direkte observation	kg/liter

Metode	Ligning (kg)	Parametre			
		Beskrivelse	Type	Skønsmæssig metode	Enhed
Gennemløbsvægt	$M*(1-F)$	M = massen af lyskrebs og vand kombineret	Træk ² -specifik	Direkte observation	kg
		F = andelen af vand i prøven	Variabel	Korrektion af målt masse gennemløbsvægt	-
Bakke	$(M-M_{\text{bakke}})*N$	M_{bakke} = den tomme bakkes masse	Konstant	Direkte observation forud for fiskeriet	kg
		M = gennemsnitlig kombineret masse af lyskrebs og bakke	Variabel	Direkte observation, inden nedfrysning og drænet for vand	kg
		N = antal bakker	Trækspecifik	Direkte observation	-
Omregning fra mel	$M_{\text{mel}}*MCF$	M_{mel} = massen af produceret mel	Trækspecifik	Direkte observation	kg
		MCF = omregningsfaktor for mel	Variabel	Omregning fra mel til hele lyskrebs	-
Fangstposens rumindhold	$W*H*L*\rho*\pi/4*1\ 000$	W = fangstposens bredde	Konstant	Mål ved fiskeriets start	m
		H = fangstposens højde	Konstant	Mål ved fiskeriets start	m
		ρ = omregning fra rumindhold til masse	Variabel	Omregning fra rumindhold til masse	kg/liter
		L = fangstposens længde	Trækspecifik	Direkte observation	m
Andet	Præciseres				
⁽¹⁾ Individuelt træk, når der anvendes almindeligt trawl, eller samlet over et tidsrum på seks timer, når der fiskes kontinuerligt. ⁽²⁾ Individuelt træk, når der anvendes almindeligt trawl, eller integreret over et tidsrum på to timer, når der fiskes kontinuerligt.					

Observationsskridt og -frekvens

Holdingtankens rumindhold

Mål ved fiskeriets start	Der foretages en måling af holdingtankens bredde og længde (hvis tanken ikke er rektangulær, kan det være nødvendigt med yderligere målinger; præcision $\pm 0,05$ m)
Hver måned ⁽¹⁾	Der foretages et skøn over omregningen fra rumindhold til masse udledt af den drænedede masse af lyskrebs i et kendt rumindhold (f.eks. 10 liter), der tages fra holdingtanken
Hvert træk	Der foretages en måling af dybden af lyskrebs i tanken (hvis der opbevares lyskrebs i tanken mellem træk, måles forskellen i dybden; præcision $\pm 0,1$ m) Der foretages et skøn over den levende vægt af fangede lyskrebs (ved hjælp af ligningen)
Gennemløbsmåler ⁽¹⁾	
Forud for fiskeriet	Det sikres, at gennemløbsmåleren måler hele lyskrebs (dvs. inden forarbejdning)
Mere end én gang om måneden ⁽¹⁾	Der foretages et skøn over omregningen fra rumindhold til masse (ρ) udledt af den drænedede masse af lyskrebs i et kendt rumindhold (f.eks. 10 liter), der tages fra gennemløbsmåleren
Hvert træk ⁽²⁾	Der tages en prøve fra gennemløbsmåleren, og — der foretages en måling af rumindholdet (f.eks. 10 liter) af lyskrebs og vand kombineret — der foretages et skøn over korrektionen af målt rumindhold i gennemløbsmåleren udledt af det drænedede rumindhold af lyskrebs Der foretages et skøn over den levende vægt af fangede lyskrebs (ved hjælp af ligningen)

Gennemløbsmåler⁽²⁾

Forud for fiskeriet Det sikres, at både gennemløbsmåleren (én for lyskrebsproduktet og én for det tilsatte vand) kalibreres (dvs. viser samme, korrekte visning)

Hver uge⁽¹⁾ Der foretages et skøn over densiteten (ρ) af lyskrebsproduktet (malet lyskrebsmasse) ved at måle massen af en kendt volumen af lyskrebsproduktet (f.eks. 10 liter) taget fra den tilhørende gennemløbsmåler

Hvert træk⁽²⁾ Begge gennemløbsmålere læses, og der foretages en beregning af den samlede volumen af lyskrebsproduktet (den malede lyskrebsmasse) og det tilsatte vand; vandets densitet antages at være 1 kg/liter

Der foretages et skøn over den levende vægt af fangede lyskrebs (ved hjælp af ligningen)

Gennemløbsvægt

Forud for fiskeriet Det sikres, at gennemløbsmåleren måler hele lyskrebs (dvs. inden forarbejdning)

Hvert træk⁽²⁾ Der tages en prøve fra gennemløbsvægten, og
— der foretages en måling af massen af lyskrebs og vand kombineret
— der foretages et skøn over korrektionen af målt masse i gennemløbsvægten udledt af den drænedede masse af lyskrebs
Der foretages et skøn over den levende vægt af fangede lyskrebs (ved hjælp af ligningen)

Bakke

Forud for fiskeriet Bakkens masse vejes (hvis bakkerne har forskellig udformning, vejes hver enkelt type bakke; præcision $\pm 0,1$ kg)

Hvert træk Der foretages en måling af massen af lyskrebs og bakken kombineret (præcision $\pm 0,1$ kg)

Antallet af anvendte bakker tælles (hvis bakkerne har forskellig udformning, tælles antallet af hver enkelt type bakke)

Der foretages et skøn over den levende vægt af fangede lyskrebs (ved hjælp af ligningen)

Omregning fra mel

Hver måned⁽¹⁾ Der foretages et skøn over omregningen fra mel til hele lyskrebs ved at forarbejde 1 000-5 000 kg hele lyskrebs (drænet masse)

Hvert træk Massen af produceret mel måles

Der foretages et skøn over den levende vægt af fangede lyskrebs (ved hjælp af ligningen)

Fangstposens rumindhold

Mål ved fiskeriets start	Fangstposens bredde og højde måles (præcision $\pm 0,1$ m)
Hver måned ⁽¹⁾	Der foretages et skøn over omregningen fra rumindhold til masse udledt af den drænedede masse af lyskrebs i et kendt rumindhold (f.eks. 10 liter), der tages fra fangstposen
Hvert træk	Der foretages en måling af længden af den fangstpose, der indeholder lyskrebs (præcision $\pm 0,1$ m) Der foretages et skøn over den levende vægt af fangede lyskrebs (ved hjælp af ligningen)

⁽¹⁾ En ny periode begynder, når fartøjet sejler ind i et nyt underområde eller afsnit.

⁽²⁾ Individuelt træk, når der anvendes almindeligt trawl, eller samlet over et tidsrum på seks timer, når der fiskes kontinuerligt.

BILAG VIII

IOTC-KOMPETENCEOMRÅDE

1. Maksimale antal EU-fiskerfartøjer, der har tilladelse til at fiske efter tropisk tunfisk i IOTC-kompetenceområdet

Medlemsstat	Maksimalt antal fartøjer	Kapacitet (bruttotonnage)
Spanien	pm	pm
Frankrig	pm	pm
Portugal	pm	pm
Italien	pm	pm
Unionen	pm	pm

2. Maksimale antal EU-fiskerfartøjer, der har tilladelse til at fiske efter sværdfisk og hvid tun i IOTC-kompetenceområdet

Medlemsstat	Maksimalt antal fartøjer	Kapacitet (bruttotonnage)
Spanien	pm	pm
Frankrig	pm ⁽¹⁾	pm
Portugal	pm	pm
Unionen	pm	pm

⁽¹⁾ Dette tal inkluderer ikke fartøjer registreret i Mayotte; det kan forhøjes senere i overensstemmelse med Mayottes flådeudviklingsplan.

3. De fartøjer, der er omhandlet i punkt 1, har også tilladelse til at fiske efter sværdfisk og hvid tun i IOTC-kompetenceområdet.
4. De fartøjer, der er omhandlet i punkt 2, har også tilladelse til at fiske efter tropisk tunfisk i IOTC-kompetenceområdet.
-

BILAG IX

WCPFC-KONVENTIONSOMRÅDET

Maksimalt antal EU-fiskerfartøjer, der har tilladelse til at fiske efter sværdfisk i WCPFC-konventionsområdet syd for 20°S

Spanien	pm
Unionen	pm

Maksimalt antal EU-notfartøjer, der har tilladelse til at fiske efter tropisk tunfisk i WCPFC-konventionsområdet syd for 20°S

Spanien	pm
Unionen	pm
