



Bruxelles, den 31.10.2024  
COM(2024) 506 final

ANNEXES 2 to 11

## **BILAG**

**til**

**forslag til Rådets forordning**

**om fastsættelse for 2025 og 2026 af fiskerimuligheder for visse fiskebestande gældende for EU-farvande og for EU-fiskerfartøjer i visse andre farvande**

## **BILAG II**

### FISKERFARTØJERS FISKERIINDSATS I FORBINDELSE MED FORVALTNINGEN 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 samt faststående garn, herunder garn, toggergarn og indfiltringsnet, med en maskestørrelse på 220 mm eller derunder i henhold til artikel 12, stk. 2, i forordning (EU) 2019/472 og er til stede i ICES-afsnit 7e.

1.2. Fiskerfartøjer, der fisker med faststående garn med en maskestørrelse på 120 mm eller derover, og som på grundlag af deres fangstopgørelser kan dokumentere, at de 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 fiskerfartøjer fangede mindre end 300 kg tunge (levende vægt) i 2023-forvaltningsperioden
- b) at sådanne fiskerfartøjer ikke omlader fisk til havs til et andet fartøj
- c) at hver berørt medlemsstat senest den 31. juli 2025 og den 31. januar 2026 aflægger rapport til Kommissionen om de pågældende fiskerfartøjers opgørelser over fangster af tunge i de tre foregående år og om fangster af tunge i 2025.

Opfyldes en af disse betingelser ikke, ophører de pågældende fiskerfartøjer 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) "området": ICES-afsnit 7e
- d) "indeværende forvaltningsperiode": perioden fra den 1. februar 2025 til den 31. januar 2026.

### 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. FISKERFARTØJER MED TILLADELSE

- 4.1. En medlemsstat giver ikke fiskerfartøjer, der fører dens flag, tilladelse til at fiske med regulerede redskaber i området, hvis ikke disse fartøjer kan fremlægge dokumentation for at have deltaget i et sådant fiskeri i årene 2003-2023, 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 fiskerfartøj, der kan dokumentere, at det har anvendt et reguleret redskab, kan dog få tilladelse til at anvende et andet fiskeredskab, forudsat at antallet af dage tildelt for det andet redskab er lig med eller større end antallet af dage tildelt for det regulerede redskab.
- 4.3. Et fiskerfartøj, der fører en medlemsstats flag, og som ingen kvoter har i området, kan ikke få tilladelse til at fiske i området med regulerede redskaber, medmindre fiskerfartøjet har fået tildelt en kvote som følge af en overdragelse i henhold til artikel 16, stk. 8, i forordning (EU) nr. 1380/2013 og har fået tildelt havdage i henhold til dette 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 fiskerfartøj, der fører dens flag, at være til stede i området, når det medfører regulerede redskaber, er fastsat i tabel I.

Tabel I

Maksimalt antal dage i indeværende forvaltningsperiode, som et fiskerfartøj må være til stede i området, opdelt efter kategori af reguleret redskab

Reguleret redskab	Maksimalt antal dage	
Bomtrawl med maskestørrelse $\geq 80$ mm	Belgien	p.m.
	Frankrig	p.m.
Faststående garn med maskestørrelse $\leq 220$ mm	Belgien	p.m.
	Frankrig	p.m.

### 6. KILOWATTDAGEORDNING

- 6.1. I indeværende forvaltningsperiode kan medlemsstaterne forvalte deres fiskeriindsatstildelinger i henhold til en kW-dageordning. Ved hjælp af denne ordning kan en medlemsstat give ethvert fiskerfartøj, 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, der er forskelligt fra det antal, der er fastsat 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 fiskerfartøjer, der fører den berørte medlemsstats flag, og som er omfattet af det regulerede redskab. De individuelle fiskeriindsatser beregnes i kW-dage ved at multiplicere hvert fiskerfartøjs maskineffekt med det antal havdage, som det ville være tildelt, jf. tabel I, hvis punkt 6.1 ikke blev anvendt.
- 6.3. Alle medlemsstater, der ønsker at benytte sig af den i punkt 6.1 omhandlede 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:

- a) listen over fiskerfartøjer med fiskeritilladelse ved angivelse af deres nummer (CFR) i EU-fiskerflåderegistret og deres maskineffekt
- b) det antal havdage, som hvert fiskerfartøj oprindeligt ville have haft tilladelse til at fiske i ifølge tabel I, og det antal havdage, som hvert fiskerfartøj 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 i givet fald give den berørte medlemsstat tilladelse til at benytte sig af den i punkt 6.1 omhandlede 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 fiskerfartøjer, 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 34 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 508/2014<sup>1</sup> eller Rådets forordning (EF) nr. 744/2008<sup>2</sup>. Kommissionen kan i hvert enkelt tilfælde og efter en skriftlig og behørigt begrundet anmodning fra den berørte medlemsstat vurdere endeligt ophør med fiskeri som følge af andre omstændigheder. Det skal af en sådan anmodning fremgå, hvilke fiskerfartøjer der er tale om, og for hvert enkelt fiskerfartøj bekræftes, at det aldrig vil genoptage fiskeriet.

7.2. Den indsats, som udtagne fiskerfartøjer, der anvendte en given redskabsgruppe, udøvede i 2003 målt i kW-dage, divideres med den indsats, som alle fiskerfartøjer, der anvendte den pågældende redskabsgruppe, udøvede i 2003. Antallet af ekstra havdage beregnes 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.

---

<sup>1</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 508/2014 af 15. maj 2014 om Den Europæiske Hav- og Fiskerifond og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 2328/2003, (EF) nr. 861/2006, (EF) nr. 1198/2006 og (EF) nr. 791/2007 samt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1255/2011 (EUT L 149 af 20.5.2014, s. 1).

<sup>2</sup> Rådets forordning (EF) nr. 744/2008 af 24. juli 2008 om et midlertidigt særligt initiativ til fremme af omstruktureringen af EF-fiskerflåderne, som er berørt af den økonomiske krise (EUT L 202 af 31.7.2008, s. 1).

- 7.3. Punkt 7.1 og 7.2 finder ikke anvendelse, hvis et fiskerfartøj 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 2025 en anmodning til Kommissionen ledsaget af indberetninger i elektronisk format, som for den pågældende redskabsgruppe, der er fastsat i tabel I, beskriver beregningsgrundlaget i form af:
- a) lister over udtagne fiskerfartøjer med angivelse af deres nummer (CFR) i EU-fiskerflåderegistret og deres maskineffekt
  - b) de pågældende fiskerfartøjers fiskeri i 2003 beregnet som havdage for den relevante redskabsgruppe.
- 7.5. I indeværende forvaltningsperiode kan en medlemsstat omfordele eventuelle ekstra havdage, som den har fået tildelt, til alle eller nogle af de tilbageværende fiskerfartøjer i dens flåde, 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, der er fastsat i tabel I, tilsvarende for indeværende forvaltningsperiode.
8. TILDELING AF EKSTRA DAGE MED HENBLIK PÅ BEDRE VIDENSKABELIG OBSERVATØRDÆKNING
- 8.1. Kommissionen kan tildele en medlemsstat tre ekstra dage i perioden fra den 1. februar 2025 til den 31. januar 2026, hvor et fiskerfartøj 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 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1004<sup>3</sup> og de tilhørende gennemførelsesbestemmelser vedrørende nationale programmer.

---

<sup>3</sup> Europa-Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1004 af 17. maj 2017 om fastlæggelse af en EU-ramme for indsamling, forvaltning og anvendelse af data i fiskerisektoren samt støtte til videnskabelig rådgivning vedrørende den fælles fiskeripolitik og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 199/2008 (EUT L 157 af 20.6.2017, s. 1).

- 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 berørte medlemsstat ønsker at videreføre programmet uden ændringer, meddeler den senest fire uger før starten af den periode, som dette program omfatter, Kommissionen, at den viderefører 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 berørte medlemsstat fastsætter, hvor mange dage eller timer et fiskerfartøj må være til stede i området i en given forvaltningsperiode.
- 10.3. Selv om en medlemsstat giver fiskerfartøjer, der fører dens flag, tilladelse til at være til stede i området i et givet antal timer, måles forbruget af dage som anført i punkt 9. Efter anmodning fra Kommissionen dokumenterer den berørte medlemsstat, at den har taget skridt til at forebygge, at forbruget af dage i området bliver for højt, fordi et fiskerfartøj ophører med at være til stede i området, inden der er gået et døgn.

## **Kapitel V**

### **Udveksling af fiskeriindsatstildelinger**

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

- 11.1. En medlemsstat kan give et fiskerfartøj, der fører dens flag, tilladelse til at overdrage de dage til stede i området, som det har fået tildelt, til et andet fiskerfartøj, der fører dens flag i det pågældende område, forudsat at produktet af det antal dage, et fiskerfartøj modtager, og dets maskineffekt udtrykt i kW (kW-dage) højst er lig med produktet af det antal dage, donorfiskerfartøjet overdrager, og dets maskineffekt udtrykt i kW. Fiskerfartøjernes maskineffekt udtrykt i kW 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 donorfiskerfartøjets maskineffekt udtrykt i kW må ikke overstige det antal dage om året, som donorfiskerfartøjet ifølge fiskerilogbogen i gennemsnit har tilbragt i området i 2001, 2002, 2003, 2004 og 2005, multipliceret med dette fiskerfartøjs maskineffekt i kW.
- 11.3. Det er tilladt at overdrage dage i henhold til punkt 11.1 i samme forvaltningsperiode mellem fiskerfartøjer, som anvender regulerede redskaber.
- 11.4. Medlemsstaterne skal efter anmodning fra Kommissionen oplyse, hvilke overdragelser der har fundet sted. Kommissionen kan vedtage gennemførelsesretsakter, der fastsætter regnearkformaterne til brug ved indsamling og videresendelse af disse oplysninger. Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren i denne forordnings artikel 58, 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 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 hvis det er relevant, de dertil knyttede kvoter.

## **Kapitel VI**

### **Rapporteringsforpligtelser**

13. **FISKERIINDSATSRAPPORT**



Artikel 28 i forordning (EF) nr. 1224/2009 finder anvendelse på fiskerfartøjer, der er omfattet af dette bilags anvendelsesområde. Det geografiske område, der henvises til i nævnte artikel, skal forstås som det område, der er defineret i punkt 2 i dette bilag.

#### 14. INDSAMLING AF RELEVANTE DATA

Medlemsstaterne skal for hvert kvartal indsamle oplysninger om, hvor stor den samlede fiskeriindsats i området har været for fiskerfartøjer, der anvender trukne redskaber og faststående garn, og hvor stor indsatsen i området har været for fiskerfartøjer, der anvender andre redskabstyper, samt disse fiskerfartøjers maskineffekt i kW-dage, på grundlag 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 er fastsat i tabel II og III, til den e-mailadresse, som Kommissionen meddeler medlemsstaterne. Medlemsstaterne sender Kommissionen på dennes anmodning detaljerede oplysninger om den tildelte og forbrugte indsats, som dækker hele eller dele af forvaltningsperioden 2023 og forvaltningsperioden 2024, i det dataformat, der er fastsat i 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 <sup>(1)</sup> V(enstre)/H(øjre)	Definition og bemærkninger
1) Medlemsstat	3		Medlemsstat (alfa3-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
<sup>(1)</sup> 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 det(de) 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 <sup>(1)</sup> V(venstre)/H(øjre)	Definition og bemærkninger
1) Medlemsstat	3		Medlemsstat (alfa3-ISO-kode), hvor fiskerfartøjet er indregistreret
2) CFR	12		Nummer i EU-fiskerflåde registret (CFR) Et fiskerfartøjs individuelle identifikationsnummer Medlemsstat (alfa3-ISO-kode) efterfulgt af en identifikationskode (ni tegn). En identifikationskode på under ni tegn skal kompletteres med nuller til venstre
3)	14	V	Jf. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 404/2011 <sup>4</sup>

<sup>4</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 404/2011 af 8. april 2011 om gennemførelsesbestemmelser til Rådets forordning (EF) nr. 1224/2009 om oprettelse af en EF-kontrolordning med henblik på at sikre overholdelse af reglerne i den fælles fiskeripolitik (EUT L 112 af 30.4.2011, s. 1).

Feltets navn	Maksimalt antal tegn/cifre	Venstre- eller højrestillet <sup>(1)</sup> V(venstre)/H(højre)	Definition og bemærkninger
Havnekendingsb ogstaver			
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
6) Særlige betingelser gældende for det(de) anmeldt(e) redskab(er)	3	V	Antal dage, som fiskerfartøjet er berettiget til i henhold til bilag II for de anmeldte redskaber og den meddelte forvaltningsperiode
7) Antal dage, hvor det(de) anmeldte redskab(er) er anvendt	3	V	Antal dage, hvor fiskerfartøjet faktisk var til stede i området og har 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
<sup>(1)</sup> Relevant ved overførsel af oplysninger i et format med fast længde.			

### **BILAG III**

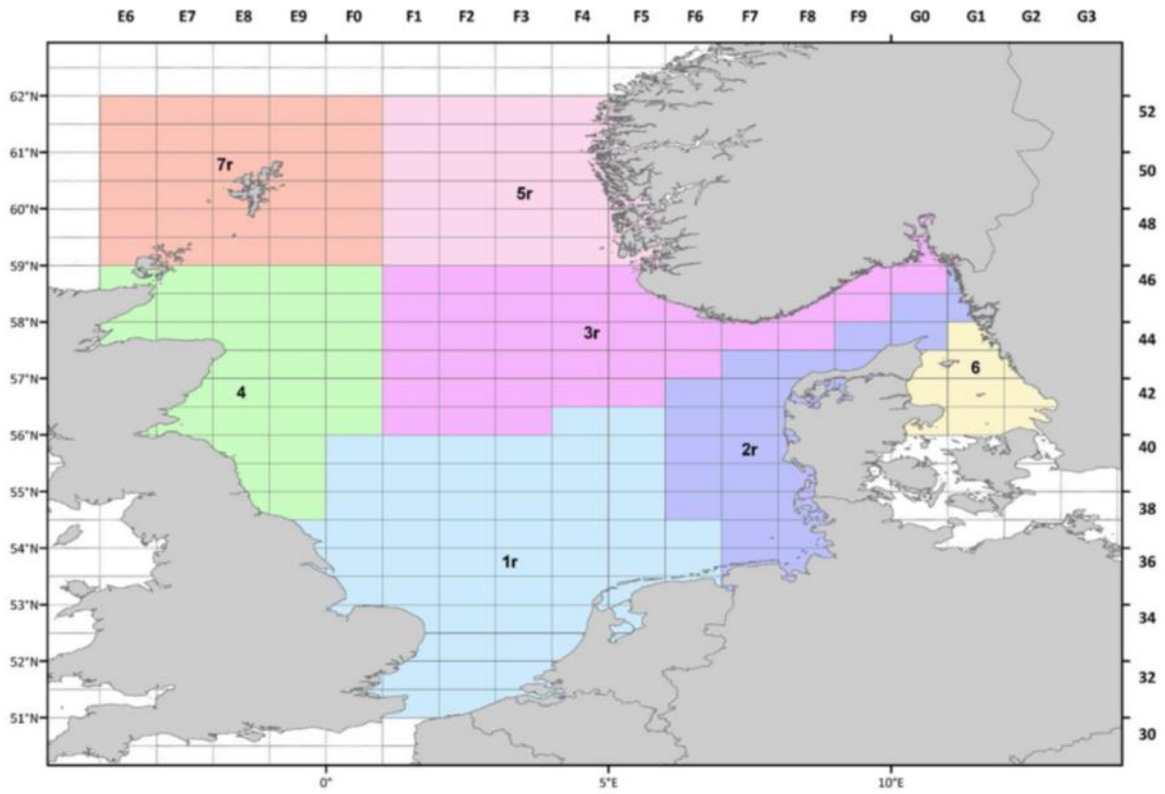
#### FORVALTNINGSOMRÅDER FOR TOBISARTER I ICES-AFSNIT 2a, 3a OG ICES-UNDEROMRÅDE 4

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 fastsat i dette bilag og tillægget hertil:

Forvaltningsområde er 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

# Tillæg

## Forvaltningsområder for tobisarter



]

## BILAG IV

### SÆSONBESTEMTE LUKNINGER TIL BESKYTTELSE AF GYDENDE TORSK

Områderne i nedenstående tabel er lukket for alle redskaber med undtagelse af pelagiske redskaber (not og trawl) i det angivne tidsrum:

Tidsbegrænsede lukninger				
Nr.	Områdenavn	Koordinater	Tidsrum	Supplerende oplysninger
1	Stanhope Ground	60°10'N - 01°45'Ø 60°10'N - 02°00'Ø 60°25'N - 01°45'Ø 60°25'N - 02°00'Ø	1. januar til 30. april	
2	Long Hole	59°07,35'N - 0°31,04'V 59°03,60'N - 0°22,25'V 58°59,35'N - 0°17,85'V 58°56,00'N - 0°11,01'V 58°56,60'N - 0°08,85'V 58°59,86'N - 0°15,65'V 59°03,50'N - 0°20,00'V 59°08,15'N - 0°29,07'V	1. januar til 31. marts	
3	Coral Edge	58°51,70'N - 03°26,70'Ø 58°40,66'N - 03°34,60'Ø 58°24,00'N - 03°12,40'Ø 58°24,00'N - 02°55,00'Ø 58°35,65'N - 02°56,30'Ø	1. januar til 28. februar	
4	Papa Bank	59°56'N - 03°08'V 59°56'N - 02°45'V 59°35'N - 03°15'V 59°35'N - 03°35'V	1. januar til 15. marts	
5	Foula Deeps	60°17,50'N - 01°45'V 60°11,00'N - 01°45'V 60°11,00'N - 02°10'V 60°20,00'N - 02°00'V 60°20,00'N - 01°50'V	1. november til 31. december	
6	Egersundbanken	58°07,40'N - 04°33,00'Ø 57°53,00'N - 05°12,00'Ø 57°40,00'N - 05°10,90'Ø 57°57,90'N - 04°31,90'Ø	1. januar til 31. marts	(10 × 25 sømil)
7	Øst for Fair Isle	59°40'N - 01°23'V	1. januar	

Tidsbegrænsede lukninger				
Nr.	Områdenavn	Koordinater	Tidsrum	Supplerende oplysninger
		59°40'N - 01°13'V 59°30'N - 01°20'V 59°10'N - 01°20'V 59°30'N - 01°28'V 59°10'N - 01°28'V	til 15. marts	
8	West Bank (Lille Fiskebanke)	57°15'N - 05°01'Ø 56°56'N - 05°00'Ø 56°56'N - 06°20'Ø 57°15'N - 06°20'Ø	1. februar til 15. marts	(18 × 4 sømil)
9	Revet	57°28,43'N - 08°05,66'Ø 57°27,44'N - 08°07,20'Ø 57°51,77'N - 09°26,33'Ø 57°52,88'N - 09°25,00'Ø	1. februar til 15. marts	(1,5 × 49 sømil)
10	Rabarberen	57°47,00'N - 11°04,00'Ø 57°43,00'N - 11°04,00'Ø 57°43,00'N - 11°09,00'Ø 57°47,00'N - 11°09,00'Ø	1. februar til 15. marts	Øst for Skagen (2,7 × 4 sømil)

1



## BILAG V

### FISKERITILLADELSER

#### DEL A

#### MAKSIMALT ANTAL FISKERITILLADELSER, DER MÅ TILDELES 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	p.m.	DK	p.m.	p.m.
			DE	p.m.	
			FR	p.m.	
			IE	p.m.	
			NL	p.m.	
			PL	p.m.	
			SE	p.m.	
	Demersale arter, nord for 62°00'N	p.m.	DE	p.m.	p.m.
			IE	p.m.	
			ES	p.m.	
			FR	p.m.	
			PT	p.m.	

Fiskeriområde	Fiskeri	Antal fiskeritilladelser	Fordeling af fiskeritilladelser blandt medlemsstaterne		Maksimalt antal fartøjer, der må være til stede på noget tidspunkt
			Ikke tildelte	p.m.	
	Industriarter, syd for 62°00'N	p.m.	DK	p.m.	p.m.
Farvandene omkring Svalbard; internationale farvande i 1 og 2b <sup>(1)</sup>	Fiskeri efter arktiske krabber med tejner	p.m.	EE	p.m.	Ikke relevant
			ES	p.m.	
			LV	p.m.	
			LT	p.m.	
			PL	p.m.	
<sup>(1)</sup> Tildelingen af fiskerimuligheder, som Unionen har adgang til i området omkring Svalbard og Bjørneøen, berører ikke de rettigheder og forpligtelser, der følger af Paristraktaten af 1920.					

DEL B

MAKSIMALT 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
Venezuela <sup>(1)(2)</sup>	Snapperarter (Fransk Guyanas farvande)	p.m.	p.m.
<p>(1) Det skal med henblik på udstedelse af disse fiskeritilladelser godtgøres, at der mellem den fiskerfartøjssejer, der ansøger om fiskeritilladelsen, og en forarbejdningsvirksomhed beliggende i departementet Fransk Guyana er indgået en gyldig kontrakt, ifølge hvilken mindst 75 % af det pågældende fiskerfartøjs fangster af snapperarter skal landes i nævnte departement med henblik på forarbejdning i den pågældende virksomheds lokaler. 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 de pågældende ansøgere og Kommissionen herom og begrundet dette afslag.</p> <p>(2) Der gives tilladelse til fiskeri på kalenderårsbasis. Et fiskerfartøj kan dog fortsætte sit fiskeri i op til tre måneder efter sin fiskeritilladelses udløb, forudsat at operatøren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– har indledt processen med at forny sin fiskeritilladelse</li> <li>– har opfyldt alle sine kontrakt- og oplysningsmæssige forpligtelser.</li> </ul> <p>Denne forlængelse udløber ved ikrafttrædelsen af Kommissionens afgørelse om en ny fiskeritilladelse eller meddelelse om afslag på den nye fiskeritilladelse.</p>			

## BILAG VI

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

Spanien	p.m.
Frankrig	p.m.
Unionen	p.m.

2. Maksimalt antal EU-fiskerfartøjer 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	p.m.
Frankrig	p.m. <sup>(1)</sup>
Italien	p.m.
Cypern	p.m. <sup>(1)</sup>
Malta	p.m. <sup>(1)</sup>
Unionen	p.m.
<sup>(1)</sup> Dette tal kan forhøjes, hvis et notfartøj erstattes af op til 10 langlinefartøjer i overensstemmelse med tabel A i punkt 4 i dette bilag.	

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	p.m.
Italien	p.m.
Unionen	p.m.

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

Tabel A

	Antal fiskerfartøjer <sup>(1)(2)</sup>							
	Grækenland <sup>(3)</sup>	Spanien	Frankrig	Kroatien	Italien	Cypern <sup>(4)</sup>	Malta <sup>(5)</sup>	Portugal
Notfartøjer <sup>(6)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0
Langlinefartøjer	0	0	0	0	0	0	0	0
Stangfartøjer	0	0	0	0	0	0	0	0
Håndlinefartøjer	0	0	0	0	0	0	0	0
Trawlere	0	0	0	0	0	0	0	0
Ikkeindustrielle fartøjer	0	0	0	0	0	0	0	0
Andre ikkeindustrielle fartøjer <sup>(7)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0

(1) Tallene i denne tabel fastsættes, når ICCAT har godkendt Unionens fiskeri-, opdræts- og kapacitetsforvaltningsplan i overensstemmelse med de gældende ICCAT-henstillinger og EU-regler.

(2) Tallene i denne tabel kan forhøjes yderligere, forudsat at Unionens internationale forpligtelser overholdes.

(3) Et mellemstort notfartøj er erstattet af højst 10 langlinefartøjer eller af et lille notfartøj og tre andre ikkeindustrielle fartøjer.

(4) Et mellemstort notfartøj kan erstattes af højst 10 langlinefartøjer eller af et lille notfartøj og højst tre langlinefartøjer.

(5) Et mellemstort notfartøj kan erstattes af højst 10 langlinefartøjer.

(6) De forskellige antal notfartøjer i denne tabel er resultatet af overførsler mellem medlemsstaterne og udgør ikke historiske rettigheder fremover.

(7) Polyvalente fartøjer, der anvender flere redskaber (langline, håndline, dørgeline).

5. Maksimalt antal faststående tunfiskenet, der må anvendes i fiskeriet efter almindelig tun i det østlige Atlanterhav og Middelhavet, pr. medlemsstat

Maksimalt antal faststående tunfiskenet <sup>(1)</sup>	
Medlemsstat	Antal faststående tunfiskenet
Spanien	p.m.
Italien	p.m.
Portugal	p.m.
<sup>(1)</sup> Tallene i denne tabel tilpasses, når ICCAT har godkendt Unionens fiskeri-, opdræts- og kapacitetsforvaltningsplan i overensstemmelse med de gældende ICCAT-henstillinger og EU-regler.	

6. Maksimal opdræts- og opfedningskapacitet for tun pr. medlemsstat og maksimalt input af fanget vild almindelig tun, som hver medlemsstat må tildele sine akvakulturbrug i det østlige Atlanterhav og Middelhavet

Tabel A

Maksimal tunopdræts- og -opfedningskapacitet <sup>(1)</sup>		
	Antal brug	Kapacitet (i ton)
Grækenland	p.m.	p.m.
Spanien	p.m.	p.m.
Kroatien	p.m.	p.m.
Italien	p.m.	p.m.
Cypern	p.m.	p.m.
Malta	p.m.	p.m.
Portugal	p.m.	p.m.
<sup>(1)</sup> Tallene i denne tabel tilpasses, når ICCAT har godkendt Unionens fiskeri-, opdræts- og kapacitetsforvaltningsplan i overensstemmelse med de gældende ICCAT-henstillinger og EU-regler.		

7. Maksimalt antal EU-fiskerfartøjer, der må fiske efter nordlig hvid tun (*Thunnus alalunga*) som målart, jf. artikel 17 i forordning (EU) 2017/2107

Medlemsstat	Maksimalt antal fartøjer
-------------	--------------------------

Irland	p.m.
Spanien	p.m.
Frankrig	p.m.
Portugal	p.m.

8. Maksimalt antal EU-fiskerfartøjer med en længde overalt på mindst 20 meter, som fisker efter storøjet tun (*Thunnus obesus*) i ICCAT-konventionsområdet

Medlemsstat	Maksimalt antal notfartøjer	Maksimalt antal langlinefartøjer
Spanien	p.m.	p.m.
Frankrig	p.m.	p.m.
Portugal	p.m.	p.m.
Unionen	p.m.	p.m.

## **BILAG VII**

### CCAMLR-KONVENTIONSOMRÅDET

Forsøgsfiskeriet efter isfiskarter i CCAMLR-konventionsområdet skal i perioden fra den 1. december 2024 til den 30. november 2025 begrænses til følgende:

Tabel A

Medlemsstater med tilladelse, tilladte underområder og maksimalt antal fiskerfartøjer

Medlemsstat	Underområde	Maksimalt antal fartøjer
Spanien	48.6	p.m.
Spanien	88.1	p.m.
Spanien	88.2	p.m.



Tabel B

TAC'er og bifangstbegrænsninger

De i tabellen 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'er eller forskningsblokke	Antarktisk isfisk ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) – fangstbegrænsning (i ton)/SSRU'er eller forskningsblokke	Antarktisk isfisk ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) – fangstbegrænsning (i ton)/hele underområdet <sup>(1)</sup>	Bifangstbegrænsning (i ton)/SSRU'er eller forskningsblokke		
						Rokker ( <i>Rajiformes</i> )	Langhalearter ( <i>Macrourus</i> spp.) <sup>(2)</sup>	Andre arter
48.6	Hele underområdet	1. december 2024 til 30. november 2025	48.6_2	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
			48.6_3	p.m.		p.m.	p.m.	p.m.
			48.6_4	p.m.		p.m.	p.m.	p.m.
			48.6_5	p.m.		p.m.	p.m.	p.m.
88.1	Hele underområdet	1. december 2024 til 31. august 2025	A, B, C, G <sup>(3)</sup> ("N70")	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.
			G, H, I, J, K <sup>(4)</sup> ("S70")	p.m.		p.m.	p.m.	p.m.
			Særligt undersøgelsesområde i det beskyttede havområde i Rosshavet ("SRZ")	p.m.		p.m.	p.m.	p.m.
88.2	Hele underområdet	1. december 2024 til 31. august 2025	A, B <sup>(3)</sup> (N70)	Omfattet af fangstbegrænsningen for N70 i underområde 88.1	p.m.	Omfattet af bifangstbegrænsningerne for N70 i underområde 88.1		
			A, B <sup>(4)</sup> (S70)	Omfattet af fangstbegrænsningen for S70 i underområde 88.1		Omfattet af bifangstbegrænsningerne for S70 i underområde 88.1		
			Hører ind under SSRU_A inden for SRZ	Omfattet af fangstbegrænsningen for SRZ i underområde 88.1		Omfattet af bifangstbegrænsningerne for SRZ i underområde 88.1		
			88.2_1	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.

Underområde	Område	Fangstperiode	SSRU'er eller forskningsblokke	Antarktisk isfisk ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) – fangstbegrænsning (i ton)/SSRU'er eller forskningsblokke	Antarktisk isfisk ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) – fangstbegrænsning (i ton)/hele underområdet <sup>(1)</sup>	Bifangstbegrænsning (i ton)/SSRU'er eller forskningsblokke		
						Rokker ( <i>Rajiformes</i> )	Langhalearter ( <i>Macrourus spp.</i> ) <sup>(2)</sup>	Andre arter
			88.2_2	p.m.		p.m.	p.m.	p.m.
			88.2_3	p.m.		p.m.	p.m.	p.m.
			88.2_4	p.m.		p.m.	p.m.	p.m.
		14. december 2024 til 31. august 2025	88.2_H	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.	p.m.

(1) Målarten er antarktisk isfisk (*Dissostichus mawsoni*). Enhver fangst af sort patagonisk isfisk (*Dissostichus eleginoides*) medregnes i den samlede fangstbegrænsning for antarktisk isfisk (*Dissostichus mawsoni*).

(2) I område 88.1 og i SSRU A og B i område 88.2 skal et fartøj ophøre med at fiske i en SSRU i resten af fangstperioden, hvis den fangst af langhalearter (*Macrourus spp.*), der er taget af et enkelt fiskerfartøj i to perioder på hver ti dage (dvs. fra den 1. til den 10., den 11. til den 20. eller den 21. til den sidste dag i måneden) i den pågældende SSRU, overstiger 1 500 kg i hver periode på ti dage og overstiger 16 % af fangsten af antarktisk isfisk (*Dissostichus spp.*), som det pågældende fartøj har taget i den pågældende SSRU.

(3) Alle områder uden for det beskyttede havområde i Rosshavet og nord for 70°S.

(4) Alle områder uden for det beskyttede havområde i Rosshavet og syd for 70°S.

## Tillæg

### Del A

#### Koordinater for forskningsblokke i 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

### Koordinater for forskningsblokke i 88.2

#### Koordinater for forskningsblok 88.2\_1

73°48'S 108°00'V

73°48'S 105°00'V

75°00'S 105°00'V

75°00'S 108°00'V

#### Koordinater for forskningsblok 88.2\_2

73°18'S 119°00'V

73°18'S 111°30'V

74°12'S 111°30'V

74°12'S 119°00'V

#### Koordinater for forskningsblok 88.2\_3

72°12'S 122°00'V

70°50'S 115°00'V

71°42'S 115°00'V

73°12'S 122°00'V

#### Koordinater for forskningsblok 88.2\_4

72°36'S 140°00'V

72°36'S 128°00'V

74°42'S 128°00'V

74°42'S 140°00'V

### Liste over små forskningsenheder (SSRU'er)

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.

Område	SSRU	Grænselinje
	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.
	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.
	L	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.
88.2	A	Fra 60°S 170°V, stik øst til 160°V, stik syd til kysten, vestpå langs kysten til 170°V, stik nord til 60°S.
	B	Fra 60°S 160°V, stik øst til 150°V, stik syd til kysten, vestpå langs kysten til 160°V, stik nord til 60°S.
	C	Fra 70°50'S 150°V, stik øst til 140°V, stik syd til kysten, vestpå langs kysten til 150°V, stik nord til 70°50'S.
	D	Fra 70°50'S 140°V, stik øst til 130°V, stik syd til kysten, vestpå langs kysten til 140°V, stik nord til 70°50'S.
	E	Fra 70°50'S 130°V, stik øst til 120°V, stik syd til kysten, vestpå langs kysten til 130°V, stik nord til 70°50'S.
	F	Fra 70°50'S 120°V, stik øst til 110°V, stik syd til kysten, vestpå langs kysten til 120°V, stik nord til 70°50'S
	G	Fra 70°50'S 110°V, stik øst til 105°V, stik syd til kysten, vestpå langs kysten til 110°V, stik nord til 70°50'S
	H	Fra 65°S 150°V, stik øst til 105°V, stik syd til 70°50'S, stik vest til 150°V, stik nord til 65°S.

Område	SSRU	Grænselinje
	I	Fra 60°S 150°V, stik øst til 105°V, stik syd til 65°S, stik vest til 150°V, stik nord til 60°S.
	J	Fra 60°S 170°V, stik øst til 160°V, stik syd til kysten, vestpå langs kysten til 170°V, stik nord til 60°S.
	K	Fra 60°S 160°V, stik øst til 150°V, stik syd til kysten, vestpå langs kysten til 160°V, stik nord til 60°S.
	L	Fra 70°50'S 150°V, stik øst til 140°V, stik syd til kysten, vestpå langs kysten til 150°V, stik nord til 70°50'S.
	M	Fra 70°50'S 140°V, stik øst til 130°V, stik syd til kysten, vestpå langs kysten til 140°V, stik nord til 70°50'S.

## Del B

### Hensigtserklæring om at deltage i fiskeri efter antarktisk lyskrebs (*Euphausia superba*)

#### Generelle oplysninger

Medlemsstat: .....

Fangstperiode: .....

Fartøjets navn: .....

Forventet fangst (i ton): .....

Fartøjets daglige forarbejdningskapacitet (i ton samlet levende vægt): .....

#### Påtænkte fiskeriunderområder og -afsnit:

Denne bevarelsesforanstaltning finder anvendelse på erklæringer om hensigt 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. Hensigt om at fiske efter antarktisk lyskrebs i andre underområder og afsnit skal meddeles i henhold til CCAMLR-bevarelsesforanstaltning 21-02 (2019).

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) <sup>(1)</sup>
Hel frossen	
Kogt	
Mel	
Olie	
Andet produkt (præciseres)	
<sup>(1)</sup> Hvis metoden ikke er angivet i bilag 21-03/B, bedes den beskrives i detaljer.	

### Netkonfiguration

Netmål	Net 1		Net 2		Andre net	
	Ydre <sup>(2)</sup>	Indre <sup>(2)</sup>	Ydre <sup>(2)</sup>	Indre <sup>(2)</sup>	Ydre <sup>(2)</sup>	Indre <sup>(2)</sup>
Netåbning (m)						
Maksimal vertikal åbning (m)						
Maksimal horisontal åbning (m)						
Netomkreds ved åbningen <sup>(1)</sup> (m)						
Åbningsområde (m <sup>2</sup> )						
Gennemsnitlig maskestørrelse i panelet <sup>(3)</sup> (mm)						
1. panel						
2. panel						
3. panel						
...						
Slutpanel (fangstpose)						
<sup>(1)</sup> Forventet under driftsmæssige betingelser.						
<sup>(2)</sup> Ydre og indre maskestørrelse, når der anvendes inderpose.						
<sup>(3)</sup> Indre mål af strakt maske efter proceduren i CCAMLR-bevarelsesforanstaltning 22-01 (2019).						

### 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](http://www.ccamlr.org/node/74407)), eller der forelægges et detaljeret diagram og en detaljeret beskrivelse heraf på det næste 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 CCAMLR-bevarelsesforanstaltning 22-01 (2019)), form (f.eks. diamantform) og materiale (f.eks. polypropylen).
3. Maskeudformning (f.eks. knyttet, sammensmeltet).
4. Nærmere oplysninger 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, der 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](http://www.ccamlr.org/node/74407)), eller der forelægges et detaljeret diagram og en detaljeret beskrivelse heraf på det næste møde i WG-EMM.

Giv nærmere oplysninger om hver anvendt anordning, der forhindrer fangst af havpattedyr, herunder med angivelse af, om det drejer sig om en anordning, der forhindrer fangst af sæler, hvaler eller andet.

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 antarktisk lyskrebs (*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	Art	Skønsmæssig metode	Enhed
Holdingtankens rumindhold	$W*L*H*\rho*1\ 000$	W = tankens bredde	Konstant	Mål ved fiskeriets start	m
		L = tankens længde	Konstant	Mål ved fiskeriets start	m
		$\rho$ = omregning fra rumindhold til masse	Variabel	Omregning fra rumindhold til masse	kg/liter
		H = dybden af lyskrebs i tanken	Trækspecifik	Direkte observation	m
Gennemløbsmåler <sup>(1)</sup>	$V*F_{\text{lyskrebs}}*\rho$	V = rumindhold af lyskrebs og vand kombineret	Træk <sup>(1)</sup> -specifik	Direkte observation	liter
		$F_{\text{lyskrebs}}$ = andelen af lyskrebs i prøven	Træk <sup>(1)</sup> -specifik	Korrektion af målt rumindhold gennemløbsmåler	–
		$\rho$ = omregning fra rumindhold til masse	Variabel	Omregning fra rumindhold til masse	kg/liter
Gennemløbsmåler <sup>(2)</sup>	$(V*\rho)-M$	V = lyskrebsmassens rumindhold	Træk <sup>(1)</sup> -specifik	Direkte observation	liter
		M = mængde vand tilsat processen, omregnet til masse	Træk <sup>(1)</sup> -specifik	Direkte observation	kg
		$\rho$ = lyskrebsmassens densitet	Variabel	Direkte observation	kg/liter
Gennemløbsvægt	$M*(1-F)$	M = massen af lyskrebs og vand kombineret	Træk <sup>(2)</sup> -specifik	Direkte observation	kg
		F = andel af vand i prøven	Variabel	Korrektion af målt masse gennemløbsvægt	–
Bakke	$(M-M_{\text{bakke}})*N$	$M_{\text{bakke}}$ = den tomme bakkes masse	Konstant	Direkte observation forud for fiskeriet	kg

Metode	Ligning (kg)	Parametre			
		Beskrivelse	Art	Skønsmæssig metode	Enhed
		M = gennemsnitlig kombineret masse af lyskrebs og bakke	Variabel	Direkte observation, inden nedfrysning og drænet for vand	kg
		N = antal bakker	Trækspecifik	Direkte observation	–

Metode	Ligning (kg)	Parametre			
		Beskrivelse	Art	Skønsmæssig metode	Enhed
Omregning fra mel	$M_{\text{mel}} * \text{MCF}$	$M_{\text{mel}}$ = masse 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
		$\rho$ = omregning fra rumindhold til masse	Variabel	Omregning fra rumindhold til masse	kg/liter
		L = fangstposens længde	Trækspecifik	Direkte observation	m
Andet	Præciseres				
<p>(1) Individuelt træk, når der anvendes almindeligt trawl, eller samlet over et tidsrum på seks timer, når der fiskes kontinuerligt.</p> <p>(2) Individuelt træk, når der anvendes almindeligt trawl, eller samlet over et tidsrum på to timer, når der fiskes kontinuerligt.</p>					

## 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<sup>(1)</sup> Der foretages et skøn over omregningen fra rumindhold til masse udledt af den drænede 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<sup>(1)</sup>

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

Mere end én gang om måneden<sup>(1)</sup> Der foretages et skøn over omregningen fra rumindhold til masse ( $\rho$ ) udledt af den drænede masse af lyskrebs i et kendt rumindhold (f.eks. 10 liter), der tages fra gennemløbsmåleren

Hvert træk<sup>(2)</sup> 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 drænede rumindhold af lyskrebs

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

## Gennemløbsmåler<sup>(2)</sup>

Forud for fiskeriet

Det sikres, at begge gennemløbsmålere (én for lyskrebsproduktet og én for det tilsatte vand) kalibreres (dvs. viser samme, korrekte visning)

Hver uge<sup>(1)</sup>

Der foretages et skøn over densiteten ( $\rho$ ) af lyskrebsproduktet (malet lyskrebsmasse) ved at måle massen af et kendt rumindhold af lyskrebsproduktet (f.eks. 10 liter) taget fra den tilhørende gennemløbsmåler

Hvert træk<sup>(2)</sup>

Begge gennemløbsmålere læses, og der foretages en beregning af det samlede rumindhold af lyskrebsproduktet (den maledede 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 gennemløbsvægten måler hele lyskrebs (dvs. inden forarbejdning)

Hvert træk<sup>(2)</sup>

Der tages en prøve fra gennemløbsvægten, og

– der foretages en vejning 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<sup>(1)</sup>      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<sup>(1)</sup>      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 på 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)

---

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

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



## **BILAG VIII**

### IOTC-KOMPETENCEOMRÅDE

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

Medlemsstat	Maksimalt antal fartøjer	Kapacitet (bruttotonnage)
Spanien	22	61 364
Frankrig	27	45 383
Portugal	5	1 627
Italien	1	2 137
Unionen	55	110 511

2. Maksimalt antal EU-fiskerfartøjer, der har tilladelse til at fiske efter sværdfisk (*Xiphias gladius*) og hvid tun (*Thunnus alalunga*) i IOTC-kompetenceområdet

Medlemsstat	Maksimalt antal fartøjer	Kapacitet (bruttotonnage)
Spanien	27	11 590
Frankrig	41 <sup>(1)</sup>	7 882
Portugal	15	6 925
Unionen	83	26 397

<sup>(1)</sup> 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

1. Maksimalt antal EU-fiskerfartøjer, der anvender langliner og har tilladelse til at fiske efter sværdfisk (*Xiphias gladius*) i WCPFC-konventionsområdet syd for 20°S

Spanien	0
Unionen	0

2. Maksimalt antal EU-notfartøjer, der har tilladelse til at fiske efter tropisk tunfisk i WCPFC-konventionsområdet mellem 20°N og 20°S

Spanien	0
Unionen	0

## **BILAG X**

### SIOFA-AFTALEOMRÅDET

Den årlige bundfiskeriindsats, som EU-fiskerfartøjer udøver i SIOFA-aftaleområdet, må ikke overstige følgende grænser:

Frankrig	237 fiskedage
Spanien	2 fartøjer
Andre medlemsstater	0

## **BILAG XI**

### NPFC-KONVENTIONSOMRÅDET

Maksimalt antal EU-fiskerfartøjer med tilladelse til at udøve bundfiskeri i NPFC-konventionsområdet:

Unionen	0
---------	---