



Euroopa Liidu  
Nõukogu

Brüssel, 21. detsember 2023  
(OR. en)

---

---

Institutsioonidevaheline  
dokument:  
2023/0359(NLE)

---

---

16570/23  
ADD 3 REV 1

PECHE 582  
UK 244  
N 115

## MÄRKUS

---

Teema: NÕUKOGU MÄÄRUS, millega määratakse 2024., 2025. ja 2026. aastaks kindlaks teatavate kalavarude püügi võimalused, mida kohaldatakse liidu vetes ja liidu kalalaevade suhtes teatavates ELi-välistes vetes, ning muudetakse määrust (EL) 2023/194

---

### III LISA

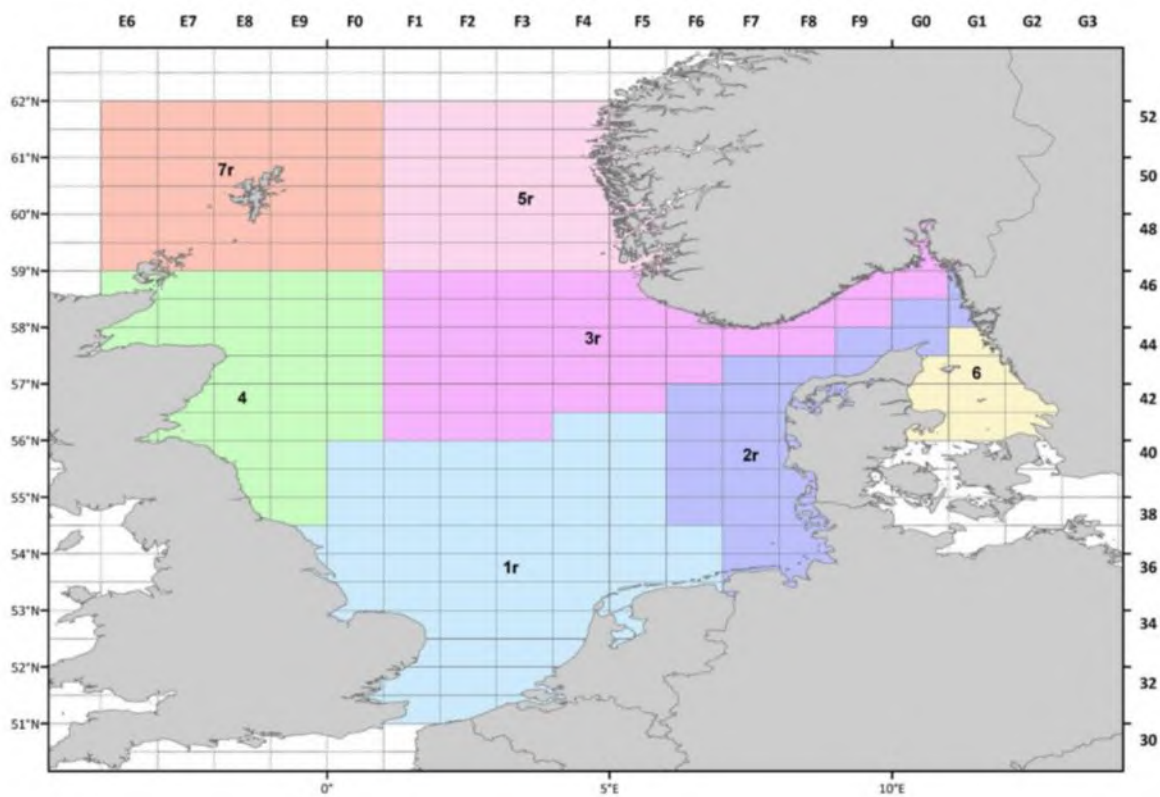
TOBIAVARUDE MAJANDAMISE PIIRKONNAD ICESi 2.a JA 3.a RAJONIS NING ICESi

#### 4. ALAPIIRKONNAS

IA lisas kindlaks määratud tobiavarude püügivõimaluste haldamiseks ICESi 2.a ja 3.a rajoonis ning ICESi 4. alapiirkonnas on majandamispiirkonnad, kus kohaldatakse konkreetseid püügipiiranguid, määratletud käesolevas lisas ja selle liites:

Tobiavarude majandamise piirkond	ICESi statistilised ruudud
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 ja 48 G0
4	38–40 E7–E9 ja 41–46 E6–F0
5r	47–52 F1–F5
6	41–43 G0–G3; 44 G1
7r	47–52 E6–F0

Tobiavarude majandamise piirkonnad



## IV LISA

### KUDEVA TURSA KAITSEKS KEHTESTATUD HOOAJALISED PÜÜGIKEELUD

Alltoodud tabelis esitatud piirkondades on kindlaksmääratud ajavahemikul keelatud püük kõigi püügivahenditega, välja arvatud pelaagilise püügi vahendid (seinloodad ja traalid):

Tähtajalised püügikeelud				
Nr	Piirkonna nimetus	Koordinaadid	Ajavahemik	Lisamärkused
1	Stanhope ground	60° 10' N - 01° 45' E 60° 10' N - 02° 00' E 60° 25' N - 01° 45' E 60° 25' N - 02° 00' E	1. jaanuarist 30. aprillini	
2	Long Hole	59° 07,35' N - 0° 31,04' W 59° 03,60' N - 0° 22,25' W 58° 59,35' N - 0° 17,85' W 58° 56,00' N - 0° 11,01' W 58° 56,60' N - 0° 08,85' W 58° 59,86' N - 0° 15,65' W 59° 03,50' N - 0° 20,00' W 59° 08,15' N - 0° 29,07' W	1. jaanuarist 31. märtsini	
3	Coral edge	58° 51,70' N - 03° 26,70' E 58° 40,66' N - 03° 34,60' E 58° 24,00' N - 03° 12,40' E 58° 24,00' N - 02° 55,00' E 58° 35,65' N - 02° 56,30' E	1. jaanuarist 28. veebruarini	

Tähtajalised püügikeelud				
Nr	Piirkonna nimetus	Koordinaadid	Ajavahemik	Lisamärkused
4	Papa Bank	59° 56' N - 03° 08' W 59° 56' N - 02° 45' W 59° 35' N - 03° 15' W 59° 35' N - 03° 35' W	1. jaanuarist 15. märtsini	
5	Foula Deeps	60° 17,50' N - 01° 45' W 60° 11,00' N - 01° 45' W 60° 11,00' N - 02° 10' W 60° 20,00' N - 02° 00' W 60° 20,00' N - 01° 50' W	1. novembrist 31. detsembrini	
6	Egersund Bank	58° 07,40' N - 04° 33,00' E 57° 53,00' N - 05° 12,00' E 57° 40,00' N - 05° 10,90' E 57° 57,90' N - 04° 31,90' E	1. jaanuarist 31. märtsini	(10 × 25 meremiili)
7	Fair Isle'ist idas	59° 40' N - 01° 23' W 59° 40' N - 01° 13' W 59° 30' N - 01° 20' W 59° 10' N - 01° 20' W 59° 30' N - 01° 28' W 59° 10' N - 01° 28' W	1. jaanuarist 15. märtsini	
8	West Bank	57° 15' N - 05° 01' E 56° 56' N - 05° 00' E 56° 56' N - 06° 20' E 57° 15' N - 06° 20' E	1. veebruarist 15. märtsini	(18 × 4 meremiili)

Tähtajalised püügikeelud				
Nr	Piirkonna nimetus	Koordinaadid	Ajavahemik	Lisamärkused
9	Revet	57° 28,43' N - 08° 05,66' E 57° 27,44' N - 08° 07,20' E 57° 51,77' N - 09° 26,33' E 57° 52,88' N - 09° 25,00' E	1. veebruarist 15. märtsini	(1,5 × 49 meremiili)
10	Rabarberen	57° 47,00' N - 11° 04,00' E 57° 43,00' N - 11° 04,00' E 57° 43,00' N - 11° 09,00' E 57° 47,00' N - 11° 09,00' E	1. veebruarist 15. märtsini	Skagenist idas (2,7 × 4 meremiili)

---

**V LISA**

**KALAPÜÜGILOAD**

**A OSA**

**KOLMANDA RIIGI VETES KALA PÜÜDVATE LIIDU KALALAEVADE KALAPÜÜGILUBADE MAKSIMAALNE ARV**

Püügipiirkond	Püügiliik	Kalapüügilubade arv	Kalapüügilubade jaotamine liikmesriikide vahel		Korraga kohal viibivate laevade maksimaalne arv
Norra veed ja Jan Mayeni ümbruse püügipiirkond	Heeringas, põhja pool 62°00' N	59	DK	25	51
			DE	5	
			FR	1	
			IE	8	
			NL	9	
			PL	1	
			SE	10	

Püügipiirkond	Püügiliik	Kalapüügilubade arv	Kalapüügilubade jaotamine liikmesriikide vahel		Korruga kohal viibivate laevade maksimaalne arv
	Põhjalähedased liigid, põhja pool 62°00' N	66	DE	16	41
			IE	1	
	ES		20		
	FR		18		
	PT		9		
	Jaotamata		2		
	Töenduslikud liigid, lõuna pool 62°00' N	450	DK	450	141
Svalbardi veed; 1. ja 2.b <sup>(1)</sup> püügipiirkonna rahvusvahelised veed	Atlandi arktikakrabi püük lõkspüünistega	20	EE	1	Ei kohaldata
			ES	1	
			LV	11	
			LT	4	
			PL	3	
<sup>(1)</sup> Teravmägede ja Karusaare püügipiirkonnas liidu kasutada olevate kalapüügivõimaluste eraldamine ei piira 1920. aasta Pariisi lepingust tulenevaid õigusi ega kohustusi.					

B OSA

LIIDU VETES KALA PÜÜDVATE KOLMANDATE RIIKIDE LAEVADE KALAPÜÜGILUBADE MAKSIMAALNE ARV

Lipuriik	Püügiliik	Kalapüügilubade arv	Korraga kohal viibivate laevade maksimaalne arv
Venezuela <sup>(1)(2)</sup>	Riffahvenad (Prantsuse Guajaana veed)	45	45
<p>(1) Kõnealuste kalapüügilubade saamiseks tuleb tõendada, et püügiluba taotleva kalalaevaomaniku ja Prantsuse Guajaana departemangus asuva töötlemisettevõtja vahel on olemas kehtiv leping, mis sisaldab kohustust lossida asjaomaselt kalalaevalt kõnealuses departemangus vähemalt 75 % kogu riffahvena saagist töötlemiseks kõnealuse töötlemisettevõtja ruumides. Kõnealuse lepingu peavad kinnitama Prantsuse ametiasutused, kes tagavad, et leping vastab nii lepinguosalise töötlemisettevõtte tegelikule mahule kui ka Guajaana majanduse arenguga seotud eesmärkidele. Lepingu kinnitatud koopia lisatakse püügiloa taotlusele. Kõnealusest kinnitusest keeldumise korral teatavad Prantsuse ametiasutused sellest asjaomastele lepinguosalistele ja komisjonile ning esitavad keeldumise põhjendused.</p> <p>(2) Püügitegevus on lubatud aastase kalendri alusel. Kalalaev võib siiski jätkata püügitegevust kuni kolm kuud pärast oma püügiloa kehtivuse lõppemist, tingimusel et käitaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– algatas püügiloa uuendamise protsessi,</li> <li>– täitis kõik oma lepingulised ja teabevahetusega seotud kohustused.</li> </ul> <p>See pikendamine lõpeb, kui jõustub komisjoni otsus, millega antakse uus püügiluba või teatatakse uue püügiloa andmisest keeldumisest.</p>			

## VI LISA

### ICCATi KONVENTSIOONI ALA<sup>1</sup>

1. Nende liidu söödaga õngelaevade ja lantpüügilaevade maksimaalne arv, millel on lubatud Atlandi ookeani idaosas aktiivselt püüda harilikku tuuni (*Thunnus thynnus*), mille kaal on 8–30 kg ja pikkus 75–115 cm

Hispaania	60
Prantsusmaa	55
Liit	115

2. Nende liidu rannalähedase väikesemahulise kalapüügi laevade maksimaalne arv, millel on lubatud Vahemeres aktiivselt püüda harilikku tuuni, mille kaal on 8–30 kg ja pikkus 75–115 cm

Hispaania	364
Prantsusmaa	140 <sup>(1)</sup>
Itaalia	30
Küpros	20 <sup>(1)</sup>
Malta	54 <sup>(1)</sup>
Liit	684
<sup>(1)</sup> See arv võib suurenda, kui üks seinnoodalaev asendatakse kuni kümne õngejadalaevaga vastavalt käesoleva lisa punktis 4 esitatud tabelile A.	

<sup>1</sup> Käesoleva lisa punktides 1, 2 ja 3 esitatud arvud võivad väheneda, et liidu rahvusvahelised kohustused oleksid täidetud.

3. Nende liidu kalalaevade maksimaalne arv, millel on lubatud kasvatamise eesmärgil aktiivselt püüda Aadria meres harilikku tuuni, mille kaal on 8–30 kg ja pikkus 75–115 cm

Horvaatia	18
Itaalia	12
Liit	28

4. Liikmesriikide nende kalalaevade arv, millele võib anda loa Atlandi ookeani idaosas ja Vahemeres harilikku tuuni püüda, pardal hoida, ümber laadida, transportida või lossida

Tabel A

	Kalalaevade arv <sup>(1)(2)</sup>							
	Kreeka <sup>(3)</sup>	Hispaania	Prantsusmaa	Horvaatia	Itaalia	Küpros <sup>(4)</sup>	Malta <sup>(5)</sup>	Portugal
Seinnoodalaevad <sup>(6)</sup>	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem
Õngejadalaevad	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem
Söödaga õngelaevad	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem
Käsiõngelaevad	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem
Traalerid	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem
Väikesemahulise püügi laevad	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem
Muud rannalähedase püügi laevad <sup>(7)</sup>	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem	Kehtestatakse hiljem

- (1) Käesolevas tabelis esitatud arvnäitajad kehtestatakse kohaldatavate ICCATi soovitude ja liidu normide kohaselt, kui ICCAT on liidu püügi-, kasvatamis- ja püügivõimsuse haldamise kava heaks kiitnud.
- (2) Käesolevas tabelis esitatud arvnäitajaid võib suurendada, tingimusel et liidu rahvusvahelised kohustused on täidetud.
- (3) Üks keskmise suurusega seinnoodalaev on asendatud kuni kümne õngejadalaevaga või ühe väikese seinnoodalaeva ja kolme rannalähedase püügi laevaga.
- (4) Ühe keskmise suurusega seinnoodalaeva võib asendada kuni kümne õngejadalaevaga või ühe väikese seinnoodalaeva ja kuni kolme õngejadalaevaga.
- (5) Ühe keskmise suurusega seinnoodalaeva võib asendada kuni kümne õngejadalaevaga.
- (6) Seinnoodalaevade individuaalsed arvud käesolevas tabelis tulenevad liikmesriikide vahelistest ülekannetest ega kujuta endast tuleviku seisukohast ajaloolisi õigusi.
- (7) Mitmeotstarbelised laevad, mis kasutavad erinevaid püügivahendeid (õngejada, ridvata õng, veoõng).

5. Maksimaalne lõkspüüniste arv, millele iga liikmesriik on andnud hariliku tuuni püügi loa Atlandi ookeani idaosas ja Vahemeres

Maksimaalne lõkspüüniste arv <sup>(1)</sup>	
Liikmesriik	Lõkspüüniste arv
Hispaania	5
Itaalia	6
Portugal	2
<sup>(1)</sup> Käesolevas tabelis esitatud arvnäitajad kohandatakse kohaldatavate ICCATi soovitude ja liidu normide kohaselt, kui ICCAT on liidu püügi-, kasvatamis- ja püügivõimsuse haldamise kava heaks kiitnud.	

6. Hariliku tuuni kasvatamise ja nuumamise maksimaalne võimsus ning kalakasvandustesse viidava loodusest püütud hariliku tuuni maksimaalne kogus, mille iga liikmesriik võib eraldada oma kalakasvandustele Atlandi ookeani idaosas ja Vahemeres

Tabel A

Tuunide kasvatamise ja nuumamise maksimaalne võimsus <sup>(1)</sup>		
	Kalakasvanduste arv	Tootmisvõimsus (tonnides)
Kreeka	2	2 100
Hispaania	10	11 852
Horvaatia	4	7 880
Itaalia	13	12 600
Küpros	3	3 000
Malta	6	12 300
Portugal	2	500
<sup>(1)</sup> Käesolevas tabelis esitatud arvnäitajad kohandatakse kohaldatavate ICCATi soovitude ja liidu normide kohaselt, kui ICCAT on liidu püügi-, kasvatamis- ja püügivõimsuse haldamise kava heaks kiitnud.		

Tabel B

Kalakasvandusse viidava loodusest püütud hariliku tuuni maksimaalne kogus (tonnides) <sup>(1)</sup>	
Kreeka	785
Hispaania	6 300
Horvaatia	2 947
Itaalia	3 764
Küpros	2 195
Malta	8 786
Portugal	350
<sup>(1)</sup> Käesolevas tabelis esitatud arvnäitajad kohandatakse kohaldatavate ICCATi soovitude ja liidu normide kohaselt, kui ICCAT on liidu püügi-, kasvatamis- ja püügivõimsuse haldamise kava heaks kiitnud.	

7. Nende liidu kalalaevade maksimaalne arv, millel on kooskõlas määruse (EL) 2017/2107 artikliga 17 lubatud sihtliigina püüda põhjapoolset pikkuim-tuuni (*Thunnus alalunga*).

Liikmesriik	Laevade maksimaalne arv
Iirimaa	50
Hispaania	730
Prantsusmaa	151
Portugal	310

8. ICCATi konventsiooni alal suursilm-tuuni (*Thunnus obesus*) püüdvate vähemalt 20 meetri pikkuste liidu kalalaevade maksimaalne arv

Liikmesriik	Seinnoodalaevade maksimaalne arv	Õngejadalaevade maksimaalne arv
Hispaania	23	190
Prantsusmaa	11	–
Portugal	–	79
Liit	34	269

---

## VII LISA

### CCAMLRi KONVENTSIOONI ALA

Kihvkalade uurimuslikku püüki CCAMLRi konventsiooni alal piiratakse ajavahemikul

1. detsembrist 2023 kuni 30. novembrini 2024 järgmiselt:

Tabel A

Kalapüügiiloaga liikmesriigid, alapiirkonnad ja kalalaevade maksimaalne arv

Liikmesriik	Alapiirkond	Laevade maksimaalne arv
Hispaania	48.6	1
Hispaania	88.1	1
Hispaania	88.2	1

Tabel B

## Lubatud kogupüük ja kaaspüügi piirnormid

Allpool esitatud tabelis CCAMLRi poolt vastu võetud lubatud kogupüüke (TAC) ei eraldata CCAMLRi liikmetele ning seetõttu on liidu osa kindlaks määramata. Püügitlemusi kontrollib CCAMLRi sekretariaat, kes teeb lepinguosalistele teatavaks aja, millal tuleb püük TACi ammendamise tõttu lõpetada.

Alapiirkond	Piirkond	Hooaeg	Väikesed uurimisjaotised (SSRUd) või uurimisjaotised	Antarktika kihvkala ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) püügi piirnorm (tonnides) SSRUde või uurimisjaotiste kohta	Antarktika kihvkala ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) püügi piirnorm (tonnides) kogu alapiirkonna kohta <sup>(1)</sup>	Kaaspüügi piirnorm (tonnides) SSRUde või uurimisjaotiste kohta		
						Railised ( <i>Rajiformes</i> )	Pikksabad ( <i>Macrourus</i> spp.) <sup>(2)</sup>	Muud liigid
48.6	Kogu alapiirkond	1. detsember 2023 – 30. november 2024	48.6_2	148	518	7	23	23
			48.6_3	42		2	6	6
			48.6_4	126		6	20	20
			48.6_5	202		10	32	32
88.1	Kogu alapiirkond	1. detsember 2023 – 31. august 2024	A, B, C, G <sup>(3)</sup> („N70“)	665	3499	33	106	33
			G, H, I, J, K <sup>(4)</sup> („S70“)	2 309		115	316	115
			Rossi mere piirkonna merekaitseala uurimise eritsoon („SRZ“)	456		22	72	22

Alapiirkond	Piirkond	Hooaeg	Väikesed uurimisjaotised (SSRUd) või uurimisjaotised	Antarktika kihvkala ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) püügi piirnorm (tonnides) SSRUde või uurimisjaotiste kohta	Antarktika kihvkala ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) püügi piirnorm (tonnides) kogu alapiirkonna kohta <sup>(1)</sup>	Kaaspüügi piirnorm (tonnides) SSRUde või uurimisjaotiste kohta		
						Railised ( <i>Rajiformes</i> )	Pikksabad ( <i>Macrourus spp.</i> ) <sup>(2)</sup>	Muud liigid
88.2	Kogu alapiirkond	1. detsember 2023 – 31. august 2024	A, B <sup>(3)</sup> (N70)	Sisaldub N70 jaoks kehtestatud püügi piirnormis alapiirkonnas 88.1.	970	Sisaldub N70 jaoks kehtestatud kaaspüügi piirnormides alapiirkonnas 88.1.		
			A, B <sup>(4)</sup> (N70)	Sisaldub S70 jaoks kehtestatud püügi piirnormis alapiirkonnas 88.1.		Sisaldub S70 jaoks kehtestatud kaaspüügi piirnormides alapiirkonnas 88.1.		
			SSRU_A osa SRZs	Sisaldub SRZ jaoks kehtestatud püügi piirnormis alapiirkonnas 88.1.		Sisaldub SRZ jaoks kehtestatud kaaspüügi piirnormides alapiirkonnas 88.1.		
			88.2_1	184		9	29	29
		88.2_2	322	16	53	53		
		88.2_3	242	12	38	38		
		88.2_4	222	11	35	35		
		14. detsember 2023 – 31. august 2024	88.2_H	146	146	7	23	23
<p><sup>(1)</sup> Sihtliik on antarktika kihvkala (<i>Dissostichus mawsoni</i>). Patagoonia kihvkala (<i>Dissostichus eleginoides</i>) püütud kogused arvatakse antarktika kihvkala (<i>Dissostichus mawsoni</i>) kogupüügi piirnormi hulka.</p> <p><sup>(2)</sup> Üksnes piirkonnas 88.1 ja piirkonna 88.2 SSRUdes A ja B: kui ühe kalalaeva poolt mis tahes kahe 10-päevase perioodi (st alates kuu 1. päevast kuni 10. päevani, 11. päevast kuni 20. päevani või 21. päevast kuni kuu viimase päevani) jooksul mis tahes SSRUs püütud pikksabade (<i>Macrourus spp.</i>) kogus on igas 10-päevases perioodis suurem kui 1 500 kg ja ületab 16 % asjaomase laeva poolt selles SSRUs püütud kihvkalade (<i>Dissostichus spp.</i>) kogusest, lõpetab laev selles SSRUs püügi ülejäänud hooajaks.</p> <p><sup>(3)</sup> Kõik piirkonnad väljaspool Rossi mere piirkonna merekaitseala ja põhja pool 70° S.</p> <p><sup>(4)</sup> Kõik piirkonnad väljaspool Rossi mere piirkonna merekaitseala ja lõuna pool 70° S.</p>								

A osa

Uurimisjaotiste 48.6 koordinaadid

Uurimisjaotise 48.6\_2 koordinaadid

54°00' S 01°00' E

55°00' S 01°00' E

55°00' S 02°00' E

55°30'S 02°00'E

55°30'S 04°00'E

56°30'S 04°00'E

56°30'S 07°00'E

56°00' S 07°00' E

56°00' S 08°00' E

54°00' S 08°00' E

54°00' S 09°00' E

53°00' S 09°00' E

53°00' S 03°00' E

53°30'S 03°00'E

53°30'S 02°00'E

54°00' S 02°00' E

Uurimisjaotise 48.6\_3 koordinaadid

64°30'S 01°00'E

66°00' S 01°00' E

66°00' S 04°00' E

65°00' S 04°00' E

65°00' S 07°00' E

64°30'S 07°00'E

Uurimisjaotise 48.6\_4 koordinaadid

68°20' S 10°00' E

68°20' S 13°00' E

69°30'S 13°00'E

69°30'S 10°00'E

69°45' S 10°00' E

69°45' S 06°00' E

69°00' S 06°00' E

69°00' S 10°00' E

Uurimisjaotise 48.6\_5 koordinaadid

71°00' S 15°00' W

71°00' S 13°00' W

70°30' S 13°00' W

70°30' S 11°00' W

70°30' S 10°00' W

69°30' S 10°00' W

69°30' S 09°00' W

70°00' S 09°00' W

70°00' S 08°00' W

69°30' S 08°00' W

69°30' S 07 00' W

70°30' S 07°00' W

70°30' S 10°00' W

71°00' S 10°00' W

71°00' S 11°00' W

71°30' S 11°00' W

71°30' S 15°00' W

Uurimisjaotiste 88.2 koordinaadid

Uurimisjaotise 88.2\_1 koordinaadid

73°48' S 108°00' W

73°48' S 105°00' W

75°00' S 105°00' W

75°00' S 108°00' W

Uurimisjaotise 88.2\_2 koordinaadid

73°18' S 119°00' W

73°18' S 111°30' W

74°12' S 111°30' W

74°12' S 119°00' W

Uurimisjaotise 88.2\_3 koordinaadid

72°12' S 122°00' W

70°50' S 115°00' W

71°42' S 115°00' W

73°12' S 122°00' W

Uurimisjaotise 88.2\_4 koordinaadid

72°36' S 140°00' W

72°36' S 128°00' W

74°42' S 128°00' W

74°42' S 140°00' W

Väikeste uurimisjaotiste (SSRUd) loetelu

Piirkond	Väike uurimisjaotis (SSRU)	Piirjoon
88.1	A	Punktist 60° S 150° E otse itta kuni 170° E, sealt otse lõunasse kuni 65° S, sealt otse läände kuni 150° E, sealt otse põhja kuni 60° S.
	B	Punktist 60° S 170° E otse itta kuni 179° E, sealt otse lõunasse kuni 66°40' S, sealt otse läände kuni 170° E, sealt otse põhja kuni 60° S.
	C	Punktist 60° S 179° E otse itta kuni 170° W, sealt otse lõunasse kuni 70° S, sealt otse läände kuni 178° W, sealt otse põhja kuni 66°40' S, sealt otse läände kuni 179° E, sealt otse põhja kuni 60° S.
	D	Punktist 65° S 150° E otse itta kuni 160° E, sealt otse lõunasse kuni rannikuni, sealt läänesuunas piki rannikut kuni 150° E, sealt otse põhja kuni 65° S.
	E	Punktist 65° S 160° E otse itta kuni 170° E, sealt otse lõunasse kuni 68°30' S, sealt otse läände kuni 160° E, sealt otse põhja kuni 65° S.
	F	Punktist 68°30' S 160° E otse itta kuni 170° E, sealt otse lõunasse kuni rannikuni, sealt läänesuunas piki rannikut kuni 160° E, sealt otse põhja kuni 68°30' S.
	G	Punktist 66°40' S 170° E otse itta kuni 178° W, sealt otse lõunasse kuni 70° S, sealt otse läände kuni 178°50' E, sealt otse lõunasse kuni 70°50' S, sealt otse läände kuni 170° E, sealt otse põhja kuni 66°40' S.
	H	Punktist 70°50' S 170° E otse itta kuni 178°50' E, sealt otse lõunasse kuni 73° S, sealt otse läände kuni rannikuni, sealt põhjasuunas piki rannikut kuni 170° E, sealt otse põhja kuni 70°50' S.
	I	Punktist 70° S 178°50' E otse itta kuni 170° W, sealt otse lõunasse kuni 73° S, sealt otse läände kuni 178°50' E, sealt otse põhja kuni 70° S.
	J	Punktist 73° S rannikul 170° E lähedal otse itta kuni 178°50' E, sealt otse lõunasse kuni 80° S, sealt otse läände kuni 170° E, sealt põhjasuunas piki rannikut kuni 73° S.
	K	Punktist 73° S 178°50' E otse itta kuni 170° W, sealt otse lõunasse kuni 76° S, sealt otse läände kuni 178°50' E, sealt otse põhja kuni 73° S.
	L	Punktist 76° S 178°50' E otse itta kuni 170° W, sealt otse lõunasse kuni 80° S, sealt otse läände kuni 178°50' E, sealt otse põhja kuni 76° S.
	M	Punktist 73° S rannikul 169°30' E lähedal otse itta kuni 170° E, sealt otse lõunasse kuni 80° S, sealt otse läände kuni rannikuni, sealt põhjasuunas piki rannikut kuni 73° S.

Piirkond	Väike uurimisjaotis (SSRU)	Piirjoon
88.2	A	Punktist 60° S 170° W otse itta kuni 160° W, sealt otse lõunasse kuni rannikuni, sealt läänesuunas piki rannikut kuni 170° W, sealt otse põhja kuni 60° S.
	B	Punktist 60° S 160° W otse itta kuni 150° W, sealt otse lõunasse kuni rannikuni, sealt läänesuunas piki rannikut kuni 160° W, sealt otse põhja kuni 60° S.
	C	Punktist 70°50' S 150° W otse itta kuni 140° W, sealt otse lõunasse kuni rannikuni, sealt läänesuunas piki rannikut kuni 150° W, sealt otse põhja kuni 70°50' S.
	D	Punktist 70°50' S 140° W otse itta kuni 130° W, sealt otse lõunasse kuni rannikuni, sealt läänesuunas piki rannikut kuni 140° W, sealt otse põhja kuni 70°50' S.
	E	Punktist 70°50' S 130° W otse itta kuni 120° W, sealt otse lõunasse kuni rannikuni, sealt läänesuunas piki rannikut kuni 130° W, sealt otse põhja kuni 70°50' S.
	F	Punktist 70°50' S 120° W otse itta kuni 110° W, sealt otse lõunasse kuni rannikuni, sealt läänesuunas piki rannikut kuni 120° W, sealt otse põhja kuni 70°50' S.
	G	Punktist 70°50' S 110° W otse itta kuni 105° W, sealt otse lõunasse kuni rannikuni, sealt läänesuunas piki rannikut kuni 110° W, sealt otse põhja kuni 70°50' S.
	H	Punktist 65° S 150° W otse itta kuni 105° W, sealt otse lõunasse kuni 70°50' S, sealt otse läände kuni 150° W, sealt otse põhja kuni 65° S.
	I	Punktist 60° S 150° W otse itta kuni 105° W, sealt otse lõunasse kuni 65° S, sealt otse läände kuni 150° W, sealt otse põhja kuni 60° S.
	J	Punktist 60° S 170° W otse itta kuni 160° W, sealt otse lõunasse kuni rannikuni, sealt läänesuunas piki rannikut kuni 170° W, sealt otse põhja kuni 60° S.
	K	Punktist 60° S 160° W otse itta kuni 150° W, sealt otse lõunasse kuni rannikuni, sealt läänesuunas piki rannikut kuni 160° W, sealt otse põhja kuni 60° S.
	L	Punktist 70°50' S 150° W otse itta kuni 140° W, sealt otse lõunasse kuni rannikuni, sealt läänesuunas piki rannikut kuni 150° W, sealt otse põhja kuni 70°50' S.
	M	Punktist 70°50' S 140° W otse itta kuni 130° W, sealt otse lõunasse kuni rannikuni, sealt läänesuunas piki rannikut kuni 140° W, sealt otse põhja kuni 70°50' S.

## B osa

### Tavalise hiilgevähi (*Euphausia superba*) püügis osalemise kavatsuse teatis

Üldandmed

Liige: .....

Püügihooaeg: .....

Laeva nimi: .....

Eeldatav püügimaht (tonnides): .....

Laeva töötlemisvõimsus päevas (eluskaalu tonnides): .....

Alapiirkonnad ja rajoonid, kus püüki kavandatakse

Seda kaitsemeetet kohaldatakse tavalise hiilgevähi püügi kavatsustest teatamise kohta alapiirkondades 48.1, 48.2, 48.3 ja 48.4 ning rajoonides 58.4.1 ja 58.4.2. Kavatsusest püüda tavalist hiilgevähki muudes alapiirkondades ja rajoonides tuleb teatada CCAMLRi kaitsemeetme 21-02 (2019) kohaselt.

Alapiirkond/rajoon	Tähistada vastav kastike
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"/>

- Püügitehnika:           Tähistada vastav kastike
- tavaline traalpüük
  - pidevpüügisüsteem
  - noodapäraste pumpamine
  - muu meetod (täpsustage)

Püütud tavalise hiilgevähi eluskaalu otseseks hindamiseks kasutatud tooteliigid ja meetodid

Tooteliik	Püütud tavalise hiilgevähi eluskaalu otseseks hindamiseks kasutatud meetod, kui see on asjakohane (vt 21–03/B lisa) <sup>(1)</sup>
Tervelt külmutatud	
Keedetud	
Jahvatatud	
Õli	
Muu toode (palun täpsustada)	
<sup>(1)</sup> Kui meetodit ei ole 21-03/B lisa loetletud, palun kirjeldada üksikasjalikult.	

Võrgu kuju

Võrgu mõõdud	Võrk 1		Võrk 2		Muu võrk / muud võrgud	
Võrgu ava (suue)						
Maksimaalne vertikaalne ava (m)						
Maksimaalne horisontaalne ava (m)						
Võrgu suudme ümbermõõt <sup>(1)</sup> (m)						
Suupindala (m <sup>2</sup> )						
Paneeli keskmine võrgusilma suurus <sup>(3)</sup> (mm)	Välimine <sup>(2)</sup>	Sisemine <sup>(2)</sup>	Välimine <sup>(2)</sup>	Sisemine <sup>(2)</sup>	Välimine <sup>(2)</sup>	Sisemine <sup>(2)</sup>
1. paneel						
2. paneel						
3. paneel						
...						
Viimane paneel (noodapära)						
<p>(1) Eeldatud töötingimustes.</p> <p>(2) Välimine võrgusilma suurus ning sisemine võrgusilma suurus, kui kasutatakse vooderdist.</p> <p>(3) Venitatud võrgusilma sisemised mõõdud CCAMLRi kaitsemeetme 22-01 (2019) meetodi alusel.</p>						

Võrgu joonis(ed):

Iga kasutatud võrgu puhul või võrgu kuju muutmise korral viidata asjakohasele võrgu joonisele CCAMLRi püügivahendite kogus, kui see on kättesaadav ([www.ccamlr.org/node/74407](http://www.ccamlr.org/node/74407)), või esitada üksikasjalik joonis ja kirjeldus ökosüsteemide seire ja majandamise töörühma (WG-EMM) eelseisvale koosolekule. Võrgu joonis(ed) peab (peavad) sisaldama järgmisi andmeid.

1. Traali iga paneeli pikkus ja laius (piisava täpsusega, et oleks võimalik arvutada iga paneeli kaldenurk veevoolu suhtes).
2. Võrgusilma suurus (venitatud võrgusilma sisemised mõõdud CCAMLRi kaitsemeetme 22-01 (2019) meetodi alusel), kuju (nt rombikujuline) ja materjal (nt polüpropüleen).
3. Võrgusilma ehitus (nt sõlmitud, põimitud).
4. Traali sees kasutatud peletuspaelad (konstruktsioon, asukoht paneelidel; märkida „puuduvad“, kui paelu ei kasutata); peletuspaelad ei lase hiilgevähkidel võrgusilma ummistada ega välja pääseda.

Mereimetajate võrkusattumist välistav seade

Seadme joonis(ed):.....

Iga kasutatud seadme tüübi või seadme kuju muutmise korral viidata asjakohasele joonisele CCAMLRi püügivahendite kogus, kui see on kättesaadav ([www.ccamlr.org/node/74407](http://www.ccamlr.org/node/74407)), või esitada üksikasjalik joonis ja kirjeldus WG-EMM järgmisele koosolekule.

Esitada teave iga mereimetajate võrkusattumist välistava seadme kohta, sealhulgas selle kohta, kas tegemist on hüljeste, vaalade või muude loomade võrkusattumist välistava seadmega.

#### Akustiliste andmete kogumine

Esitada andmed laeval kasutatavate kajaloodide ja hüdrolokaatorite kohta.

Tüüp (nt kajalood, hüdrolokaator)			
Tootja			
Mudel			
Muunduri sagedused (kHz)			

Akustiliste andmete kogumine (üksikasjalik kirjeldus): .....

Kirjeldada, kuidas toimub akustiliste andmete kogumine, et saada teavet tavalise hiilgevähi (*Euphausia superba*) ja muude pelaagiliste liikide (nt laternsabad, meritünnikud) leviku ja arvukuse kohta (SC-CAMLR-XXX, punkt 2.10).

PÜÜTUD TAVALISE HIILGEVÄHI ELUSKAALU HINDAMISE JUHISED

Meetod	Avaldis (kg)	Parameeter			
		Kirjeldus	Liik	Hindamismeetod	Ühik
Kogumismahuti maht	$W \times L \times H \times \rho \times 1000$	W = mahuti laius	Konstant	Mõõta püügi alustamisel	m
		L = mahuti pikkus	Konstant	Mõõta püügi alustamisel	m
		$\rho$ = mahu massiks teisendamise tegur	Muutuja	Mahu teisendamine massiks	kg/liiter
		H = hiilgevähkide sügavus mahutis	Loomusest sõltuv	Otsene vaatlus	m
Voomõõtur <sup>(1)</sup>	$V \times F_{\text{krill}} \times \rho$	V = hiilgevähkide maht koos veega	Loomusest <sup>(1)</sup> sõltuv	Otsene vaatlus	liiter
		$F_{\text{krill}}$ = hiilgevähkide osakaal proovis	Loomusest <sup>(1)</sup> sõltuv	Voomõõturi mahu parandustegur	–
		$\rho$ = mahu massiks teisendamise tegur	Muutuja	Mahu teisendamine massiks	kg/liiter

Meetod	Avaldis (kg)	Parameeter			
		Kirjeldus	Liik	Hindamismeetod	Ühik
Voomõõtur <sup>(2)</sup>	$(V \times \rho) - M$	V = hiilgevähkide pasta maht	Loomusest <sup>(1)</sup> sõltuv	Otsene vaatlus	liiter
		M = protsessis lisatud vee kogus, mass	Loomusest <sup>(1)</sup> sõltuv	Otsene vaatlus	kg
		$\rho$ = hiilgevähkide pasta tihedus	Muutuja	Otsene vaatlus	kg/liiter
Vookaal	$M \times (1-F)$	M = hiilgevähkide mass koos veega	Loomusest <sup>(2)</sup> sõltuv	Otsene vaatlus	kg
		F = vee osakaal proovis	Muutuja	Vookaalu massi parandustegur	–
Kogur	$(M - M_{\text{kogur}}) \times N$	$M_{\text{kogur}}$ = tühja koguri mass	Konstant	Otsene vaatlus enne püüki	kg
		M = koguri keskmine mass koos hiilgevähkidega	Muutuja	Otsene vaatlus, enne külmutamist ja kurnatult	kg
		N = kogurite arv	Loomusest sõltuv	Otsene vaatlus	–

Meetod	Avaldis (kg)	Parameeter			
		Kirjeldus	Liik	Hindamismeetod	Ühik
Jahu teisendamine	$M_{\text{jahu}} \times \text{MCF}$	$M_{\text{jahu}} =$ toodetud jahu mass	Loomusest sõltuv	Otsene vaatlus	kg
		MCF = jahu teisendamise tegur	Muutuja	Jahu teisendamine hiilgevähkideks	–
Noodapära maht	$W \times H \times L \times \rho \times \pi / 4 \times 1\,000$	$W =$ noodapära laius	Konstant	Mõõta püügi alustamisel	m
		$H =$ noodapära kõrgus	Konstant	Mõõta püügi alustamisel	m
		$\rho =$ mahu massiks teisendamise tegur	Muutuja	Mahu teisendamine massiks	kg/liiter
		$L =$ noodapära pikkus	Loomusest sõltuv	Otsene vaatlus	m
Muud	Täpsustage				
<p>(1) Üksikloomus tavalise traalpüügi kasutamise korral või kuue tunniga saadud koondloomus pidevpüügisüsteemi korral.</p> <p>(2) Üksikloomus tavalise traalpüügi kasutamise korral või kahe tunniga saadud loomus pidevpüügisüsteemi korral.</p>					

## Vaatluse etapid ja sagedus

### Kogumismahuti maht

Püügi alustamisel Mõõta kogumismahuti laius ja pikkus (kui mahuti ei ole täisnurkne, võib vajalik olla täiendav mõõtmine; täpsusega  $\pm 0,05$  m)

Iga kuu<sup>(1)</sup> Hinnata mahu massiks teisendamist, mis tuletatakse kogumismahutist kindla mahuga (nt 10 liitrit) võetud hiilgevähkide kurnatud massist

Iga loomus Mõõta hiilgevähkide sügavust mahutis (kui hiilgevähke hoitakse mahutis loomuste vaheajal, siis mõõta sügavuse erinevust; täpsusega  $\pm 0,1$  m)  
Hinnata püütud hiilgevähkide eluskaalu (kasutades avaldist)

### Voomõõtur<sup>(1)</sup>

Enne püüki Tagada, et voomõõtur mõõdab terveid hiilgevähke (st enne töötlemist)

Rohkem kui üks kord kuus<sup>(1)</sup> Hinnata mahu massiks teisendamist ( $\rho$ ), mis tuletatakse voomõõturist kindla mahuga (nt 10 liitrit) võetud hiilgevähkide kurnatud massist

Iga loomus<sup>(2)</sup> Võtta voomõõturist proov ning:  
– mõõta hiilgevähkide mahtu (nt 10 liitrit) koos veega,  
– hinnata voomõõturi mahu parandustegurit, mis tuletatakse hiilgevähkide kurnatud mahust  
Hinnata püütud hiilgevähkide eluskaalu (kasutades avaldist)

## Voomõõtur<sup>(2)</sup>

Enne püüki

Tagada, et mõlemad voomõõturid (üks hiilgevähitoote jaoks ja üks lisatava vee jaoks) oleksid kalibreeritud (st näitaksid sama, õiget näitu)

Iga nädal<sup>(1)</sup>

Hinnata hiilgevähitoote (hiilgevähipasta) tihedust ( $\rho$ ), mõõtes teadaoleva hiilgevähitoote mahu (nt 10 liitrit) massi, mis on võetud vastavast voomõõturist

Iga loomus<sup>(2)</sup>

Võtta mõlema voomõõturi näidud ja arvutada hiilgevähitoote (hiilgevähipasta) ja lisatud vee mahud; lisatud vee tiheduseks arvestada 1 kg/liiter

Hinnata püütud hiilgevähkide eluskaalu (kasutades avaldist)

Vookaal

Enne püüki

Tagada, et vookaal mõõdab terveid hiilgevähke (st enne töötlemist)

Iga loomus<sup>(2)</sup>

Võtta vookaalust proov ning:

– mõõta hiilgevähkide massi koos veega

– hinnata vookaalu massi parandustegurit, mis tuletatakse hiilgevähkide kurnatud massist

Hinnata püütud hiilgevähkide eluskaalu (kasutades avaldist)

## Kogur

Enne püüki Mõõta koguri mass (kui kogurid on erineva konstruktsiooniga, mõõta iga tüübi mass; täpsusega  $\pm 0,1$  kg)

Iga loomus Mõõta koguri mass koos hiilgevähkidega (täpsusega  $\pm 0,1$  kg)  
Loendada kogurite arv (kui kogurid on erineva konstruktsiooniga, loendada iga koguritüübi arv)  
Hinnata püütud hiilgevähkide eluskaalu (kasutades avaldist)

## Jahu teisendamine

Iga kuu<sup>(1)</sup> Hinnata jahu teisendamist terveteks hiilgevähkideks, töödeldes 1 000 – 5 000 kg (kurnatud mass) hiilgevähke

Iga loomus Mõõta toodetud jahu mass  
Hinnata püütud hiilgevähkide eluskaalu (kasutades avaldist)

## Noodapära maht

Püügi alustamisel Mõõta noodapära laius ja kõrgus (täpsusega  $\pm 0,1$  m)

Iga kuu<sup>(1)</sup> Hinnata mahu massiks teisendamist, mis tuletatakse noodapärast kindla mahuga (nt 10 liitrit) võetud hiilgevähkide kurnatud massist

Iga loomus Mõõta hiilgevähke sisaldava noodapära pikkus (täpsusega  $\pm 0,1$  m)  
Hinnata püütud hiilgevähkide eluskaalu (kasutades avaldist)

---

<sup>(1)</sup> Uus periood algab ajast, mil laev liigub uude alapiirkonda või rajooni.

<sup>(2)</sup> Üksikloomus tavalise traalpüügi kasutamise korral või kuue tunniga saadud koondloomus pidevpüügisüsteemi korral.

## VIII LISA

### IOTC PÄDEVUSALASSE KUULUV ALA

1. Nende liidu kalalaevade maksimaalne arv, millel on lubatud IOTC pädevusalasse kuuluval alal püüda troopikatuuni

Liikmesriik	Laevade maksimaalne arv	Püügivõimsus (kogumahutavus)
Hispaania	22	61 364
Prantsusmaa	27	45 383
Portugal	5	1 627
Itaalia	1	2 137
Liit	55	110 511

2. Nende liidu kalalaevade maksimaalne arv, millel on lubatud IOTC pädevusalasse kuuluval alal püüda mõõkkala (*Xiphias gladius*) ja pikkuim-tuuni (*Thunnus alalunga*)

Liikmesriik	Laevade maksimaalne arv	Püügivõimsus (kogumahutavus)
Hispaania	27	11 590
Prantsusmaa	41 <sup>(1)</sup>	7 882
Portugal	15	6 925
Liit	83	26 397
<sup>(1)</sup> See arv ei sisalda Mayotte'is registreeritud laevu; seda võib tulevikus suurendada vastavalt Mayotte'i laevastiku arendamise kavale.		

3. Punktis 1 osutatud laevadel on luba püüda IOTC pädevusalasse kuuluval alal ka mõõkkala ja pikkuim-tuuni.
  4. Punktis 2 osutatud laevadel on luba püüda IOTC pädevusalasse kuuluval alal ka troopikatuuni.
-

## IX LISA

### WCPFC KONVENTSIOONI ALA

1. Nende liidu kalalaevade maksimaalne arv, millel on lubatud püüda mõõkkala (*Xiphias gladius*) Vaikse ookeani lääne- ja keskosa kalanduskomisjoni (WCPFC) konventsiooni alas piirkondades, mis asuvad lõuna pool 20° S

Hispaania	Kehtestatakse hiljem
Liit	Kehtestatakse hiljem

2. Nende liidu seinnodalaevade maksimaalne arv, millel on lubatud püüda troopikatuuni WCPFC konventsiooni alas piirkondades, mis asuvad lõuna pool 20° S

Hispaania	Kehtestatakse hiljem
Liit	Kehtestatakse hiljem

## X LISA

### SIOFA KOKKULEPPEGA HÕLMATUD PIIRKOND

Liidu kalalaevade aastane põhjapüügi koormus SIOFA kokkuleppega hõlmatud piirkonnas ei tohi ületada järgmisi piirnorme:

Prantsusmaa	237 püügipäeva
Hispaania	2 laeva
Muud liikmesriigid	0

## XI LISA

### MÄÄRUSE (EL) 2023/194 MUUTMINE

1. Määruse (EL) 2023/194 IA lisa osa F asendatakse järgmisega:

»

<b>Tabel 1</b>			
Liik:	must süsisaba <i>Alphanopus carbo</i>		Püügipiirkonnad: 6 ja 7; 5. püügipiirkonna Ühendkuningriigi ja rahvusvahelised veed; 12. püügipiirkonna rahvusvahelised veed (BSF/56712-)
Aasta	2023	2024	Ennetuslik TAC
Saksamaa	21	16	
Eesti	10	8	
Iirimaa	52	39	
Hispaania	103	78	
Prantsusmaa	1 450	1096	
Läti	67	51	
Leedu	1	0	
Poola	1	0	
Muud	5 <sup>(1)</sup>	4 <sup>(1)</sup>	
Liit	1 710	1 292	
Ühendkuningriik	103	78	
Lubatud kogupüük (TAC)	1 813	1 370	

(1) Üksnes kaaspüük. Sihtpüük selle kvoodi alusel ei ole lubatud. Sellest jagatud kvoodist maha arvatavatest püütud kogustest teatatakse eraldi (BSF/56712\_AMS).

<b>Tabel 2</b>			
Liik:	must süsisaba <i>Alphanopus carbo</i>		Püügipiirkonnad: 8., 9. ja 10. püügipiirkonna liidu ja rahvusvahelised veed (BSF/8910-)
Aasta	2023	2024	Ennetuslik TAC
Hispaania	7	7	
Prantsusmaa	17	18	
Portugal	2 106	2 302	
Liit	2 130	2 327	
Lubatud kogupüük (TAC)	2 130	2 327	

**Tabel 3**

Liik:	limapead <i>Beryx</i> spp.	Püügipiirkonnad:	3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 12. ja 14. püügipiirkonna Ühendkuningriigi, liidu ja rahvusvahelised veed (ALF/3X14-)
<b>Aasta</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	Ennetuslik TAC
Iirimaa	5 (1)	5 (1)	
Hispaania	40 (1)	40 (1)	
Prantsusmaa	11 (1)	11 (1)	
Portugal	118 (1)	118 (1)	
Liit	174 (1)	174 (1)	
Ühendkuningriik	5 (1)	5 (1)	
Lubatud kogupüük (TAC)	179 (1)	179 (1)	
(1)	Üksnes kaaspüük. Sihtpüük selle kvoodi alusel ei ole lubatud.		

**Tabel 4**

Liik:	kalju-tõmppeakala <i>Coryphaenoides rupestris</i>	Püügipiirkonnad:	6 ja 7; 5.b püügipiirkonna Ühendkuningriigi ja rahvusvahelised veed (RNG/5B67-)
<b>Aasta</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	Ennetuslik TAC
Saksamaa	4 (1)(2)	3 (1)(2)	
Eesti	34 (1)(2)	24 (1)(2)	
Iirimaa	150 (1)(2)	108 (1)(2)	
Hispaania	37 (1)(2)	27 (1)(2)	
Prantsusmaa	1 910 (1)(2)	1 367 (1)(2)	
Leedu	44 (1)(2)	31 (1)(2)	
Poola	22 (1)(2)	16 (1)(2)	
Muud	4 (1)(2)(3)	3 (1)(2)(3)	
Liit	2 205 (1)(2)	1 579 (1)(2)	
Ühendkuningriik	112 (1)(2)	80 (1)(2)	
Lubatud kogupüük (TAC)	2 317 (1)(2)	1 659 (1)(2)	
(1)	Kuni 10 % igast kvoodist võib püüda 8., 9., 10., 12. ja 14. püügipiirkonna liidu ja rahvusvahelistes vetes (RNG/*8X14-kalju-tõmppeakala puhul; RHG/*8X14- põhja-pikksaba kaaspüügi puhul).		
(2)	Põhja-pikksaba sihtpüük ei ole lubatud. Põhja-pikksaba (RHG/5B67-) kaaspüük arvestatakse sellest kvoodist maha. See ei tohi ületada 1 % kvoodist.		
(3)	Üksnes kaaspüük. Sihtpüük ei ole lubatud. Sellest jagatud kvoodist maha arvatavatest püütud kogustest teatatakse eraldi (RNG/5B67_AMS kalju-tõmppeakala puhul; RHG/5B67_AMS põhja-pikksaba puhul).		

<b>Tabel 5</b>				
Liik:	kalju-tõmppeakala <i>Coryphaenoides rupestris</i>		Püügipiirkon d:	8., 9., 10., 12. ja 14. püügipiirkonna liidu ja rahvusvahelised veed (RNG/8X14-)
<b>Aasta</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	Ennetuslik TAC	
Saksamaa	10 <sup>(1)(2)</sup>	13 <sup>(1)(2)</sup>		
Iirimaa	2 <sup>(1)(2)</sup>	3 <sup>(1)(2)</sup>		
Hispaania	1 111 <sup>(1)(2)</sup>	1 410 <sup>(1)(2)</sup>		
Prantsus maa	51 <sup>(1)(2)</sup>	65 <sup>(1)(2)</sup>		
Läti	18 <sup>(1)(2)</sup>	23 <sup>(1)(2)</sup>		
Leedu	2 <sup>(1)(2)</sup>	3 <sup>(1)(2)</sup>		
Poola	347 <sup>(1)(2)</sup>	442 <sup>(1)(2)</sup>		
Liit	1 541 <sup>(1)(2)</sup>	1 959 <sup>(1)(2)</sup>		
Ühendku ningriik	4 <sup>(1)(2)</sup>	6 <sup>(1)(2)</sup>		
Lubatud kogupüük (TAC)	1 545 <sup>(1)(2)</sup>	1 965 <sup>(1)(2)</sup>		
(1)	Maksimaalselt 10 % igast kvoodist võib püüda 6. ja 7. püügipiirkonnas; 5.b püügipiirkonna Ühendkuningriigi ja rahvusvahelistes vetes (RNG/*5B67- kalju-tõmppeakala puhul; RHG/*5B67- põhja-pikksaba kaaspüügi puhul).			
(2)	Põhja-pikksaba sihtpüük ei ole lubatud. Põhja-pikksaba (RHG/8X14-) kaaspüük arvestatakse sellest kvoodist maha. See ei tohi ületada 1 % kvoodist.			

<b>Tabel 6</b>				
Liik:	mustlaik-besuugo <i>Pagellus bogaraveo</i>		Püügipiirkon d:	6, 7 ja 8 (SBR/678-)
<b>Aasta</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	Ennetuslik TAC	
Iirimaa	3 <sup>(1)</sup>	3 <sup>(1)</sup>	Ei kohaldata määruse (EÜ) nr 847/96 artiklit 3.	
Hispaania	84 <sup>(1)</sup>	84 <sup>(1)</sup>		
Prantsus maa	4 <sup>(1)</sup>	4 <sup>(1)</sup>		
Muud	3 <sup>(1)(2)</sup>	3 <sup>(1)(2)</sup>		
Liit	94 <sup>(1)</sup>	94 <sup>(1)</sup>		
Ühendku ningriik	11 <sup>(1)</sup>	11 <sup>(1)</sup>		
Lubatud kogupüük (TAC)	105 <sup>(1)</sup>	105 <sup>(1)</sup>		
(1)	Üksnes kaaspüük. Sihtpüük selle kvoodi alusel ei ole lubatud.			
(2)	Sellest jagatud kvoodist maha arvatavatest püütud kogustest teatatakse eraldi (SBR/678_AMS).			

Tabel 7			
Liik:	mustlaik-besuugo <i>Pagellus bogaraveo</i>	Püügipiirkond:	10. püügipiirkonna liidu ja rahvusvahelised veed (SBR/10-)
<b>Aasta</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	Ennetuslik TAC
Hispaania	5	5	
Portugal	600	600	
Liit	605	605	
Ühendkuningriik	5	5	
Lubatud kogupüük (TAC)	610	610	

“

2. Määruse (EL) 2023/194 IA lisa B osas asendatakse hariliku makrelli (*Scomber scombrus*) tabelid ICESi 3.a, 3.b, 3.c ja 3.d rajooni liidu vetes; 2.a rajooni Ühendkuningriigi vetes; ICESi 4. alapiirkonna liidu ja rahvusvahelistes vetes; ning 2.a ja 4.a rajooni Norra vetes järgmisega:

“

Liik:	harilik makrell <i>Scomber scombrus</i>	Püügipiirkond:	3.a, 3.b, 3.c ja 3.d püügipiirkonna liidu veed; 2.a püügipiirkonna Ühendkuningriigi veed; 4. püügipiirkonna liidu ja Ühendkuningriigi veed; 2.a ja 4.a püügipiirkonna Norra veed (MAC/2A34-N)
Belgia	501	(1)(2)	Analüütiline TAC
Taani	29 446	(1)(2)(4)	Kohaldatakse käesoleva määruse artikli 8 lõiget 2.
Saksamaa	523	(1)(2)	
Prantsusmaa	1 579	(1)(2)	
Madalmaad	1 589	(1)(2)	
Rootsi	4 743	(1)(2)(3)	
Liit	38 381	(1)(2)	
Lubatud kogupüük (TAC)	782 066		

(1) Eritingimus: nende kvootide piires ei tohi järgmistes püügipiirkondades püüda allpool esitatud kogustest suuremat kogust: kuni 60 % liikmesriikidele MAC/2A34 kohaselt eraldatud kvoodist võib püüda 2.a, 5.b, 6., 7., 8.d, 8.e, 12. ja 14. püügipiirkonna Ühendkuningriigi ja rahvusvahelistes vetes (MAC/\*2AX14).

	3a	3.a, 4.b ja 4.c püügipiirkonna Ühendkuningriigi ja liidu veed	4b	4c	2.a, 5.b, 6., 7., 8.d, 8.e, 12. ja 14. püügipiirkonna Ühendkuningriigi ja rahvusvahelised veed
	(MAC/*03A.)	(MAC/*3A4BC)	(MAC/*04B.)	(MAC/*04C.)	(MAC/*2AX14)
Belgia	0	0	0	0	301
Taani	0	4 130	0	0	10 312
Saksamaa	0	0	0	0	314
Prantsusmaa	0	490	0	0	947
Madalmaad	0	490	0	0	953
Rootsi	0	0	390	10	2 846
Liit	0	5 110	390	10	15 673

- (2) Nende kvootide alusel ja asjaomase rannikuriigi nõusolekul ei tohi ka järgmises kahes püügipiirkonnas püüda allpool esitatud kogustest suuremaid koguseid:

	2.a püügipiirkon na Norra veed (MAC/*02AN-)	Fääri saarte veed (MAC/*FRO1)
Belgia	0	0
Taani	0	0
Saksamaa	0	0
Prantsusmaa	0	0
Madalmaad	0	0
Rootsi	0	0
Liit	0	0

- (3) Eritingimus: kaasa arvatud järgmine kogus tonnides, mis püütakse 2.a ja 4.a püügipiirkonna Norra vetes (MAC/\*2A4AN):

266

Selle eritingimuse kohase kalapüügi korral arvatakse tursa, kilttursa, pollaki, merlangi ja põhjaatlandi süsika kaaspüük nende kalaliikide kvoodist maha.

- (4) Selle kvoodi piires teeb Taani järgmised ülekanded, mida võib püüda 6, 7 ja 8.d püügipiirkonna Ühendkuningriigi ja liidu vetes; 8.a, 8.b ja 8.e püügipiirkonna liidu vetes; 12. ja 14. püügipiirkonna rahvusvahelistes vetes; ning 2.a ja 5.b püügipiirkonna Ühendkuningriigi ja rahvusvahelistes vetes (MAC/\*2A14):

Pärast ülekandmist	
Saksamaa	749
Hispaania	1
Eesti	6
Prantsusmaa	499
Iirimaa	2 495
Läti	5
Leedu	5
Madalmaad	1 092
Poola	53

“