



EUROPA-
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 16.9.2024
COM(2024) 408 final

ANNEXES 1 to 8

BILAG

til forslag til

RÅDETS FORORDNING

**om fastsættelse af fiskerimuligheder for visse fiskebestande og grupper af fiskebestande
i Middelhavet og Sortehavet for 2025**

DA

DA

BILAG I

FISKERIMULIGHEDER FOR EU-FISKERFARTØJER INDEN FOR RAMMERNE AF GFCM'S FLERÅRIGE FORVALTNINGSPLAN FOR ÆDELKORAL I MIDDELHAVET

I tabellerne i dette bilag fastsættes det maksimale tilladte antal fiskeritilladelser og den maksimale mængde ædelkoral, der må fiskes i Middelhavet.

Henvisninger til fiskeriområder er henvisninger til GFCM's GSA'er.

Med henblik på dette bilag gælder nedenstående sammenlignende oversigt over de latinske navne og de danske navne for fiskebestande:

Videnskabeligt navn	Alfa-3-kode	Dansk navn
<i>Corallium rubrum</i>	COL	Ædelkoral

Tabel 1

Maksimalt antal fiskeritilladelser¹

Medlemsstater	Ædelkoral COL
Grækenland	<i>p.m.</i>
Spanien	<i>p.m.</i>
Frankrig	<i>p.m.</i>
Kroatien	<i>p.m.</i>
Italien	<i>p.m.</i>

Tabel 2

Maksimal fisket mængde udtrykt i kilogram levende vægt

Art:	Ædelkoral	Område:	EU-farvande i Middelhavet-GSA 1-27
	<i>Corallium rubrum</i>	COL/GF1-27	
Grækenland	<i>p.m.</i>		
Spanien	<i>p.m.</i>		
Frankrig	<i>p.m.</i>		
Kroatien	<i>p.m.</i>		
Italien	<i>p.m.</i>		

Unionen	<i>p.m.</i>	
TAC	Ikke relevant	

(*1) Svarende til antallet af fartøjer og/eller dykkere eller et par med én dykker med ét fartøj, der har tilladelse til at fiske efter ædelkoral.

BILAG II

FISKERIMULIGHEDER FOR EU-FISKERFARTØJER INDEN FOR RAMMERNE AF FORVALTNINGEN AF GULDMAKREL I MIDDELHAVET

I tabellerne i dette bilag fastsættes det maksimale antal af og de maksimale kW og BT for EU-fiskerfartøjer, der har tilladelse til at fiske efter guldmakrel ved hjælp af FAD'er i Middelhavet, og den maksimale fangstmængde.

Henvisninger til fiskeriområder er henvisninger til GFCM's GSA'er.

Med henblik på dette bilag gælder nedenstående sammenlignende oversigt over de latinske navne og de danske navne for fiskebestande:

Videnskabeligt navn	Alfa-3-kode	Dansk navn
<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL	Guldmakrel

a) Maksimal flådekapacitet for fartøjer, der fisker efter guldmakrel ved hjælp af FAD'er i Middelhavet (GSA 1-27)

Medlemsstat	Antal fartøjer	kW	BT
Italien	261	21 061	1986
Malta	130	16 662	1 296,28
Spanien	45	2 105,73	153,34

b) Maksimalt antal FAD'er pr. fartøj, der har tilladelse til at fiske efter guldmakrel i Middelhavet (GSA 1-27)

Medlemsstat	Antal FAD'er pr. fartøj
Italien	100
Malta	200
Spanien	50

c) Maksimal fangstmængde i ton levende vægt fanget i Middelhavet (GSA 1-27)

Art:	Guldmakrel <i>Coryphaena hippurus</i>	Område:	EU-farvande og internationale farvande i GFCM-GSA 1-27 (DOL/MED)
Italien	1 174	Maksimal fangstmængde	
Malta	517		
Spanien	127		

Unionen	1 818	
TAC	Ikke relevant	

BILAG III

FISKERIMULIGHEDER FOR EU-FISKERFARTØJER INDEN FOR RAMMERNE AF FORVALTNINGEN AF DEMERSALE BESTANDE I DET VESTLIGE MIDDELHAV

I tabellerne i dette bilag fastsættes den maksimale tilladte fiskeriindsats (i fiskedage) fordelt på grupper af bestande som defineret i artikel 2, nr. 13, i forordning (EU) 2019/1022, fangstbegrænsningerne og fartøjslængden overalt for alle typer trawl¹ og langlinefartøjer, der fisker efter demersale bestande i det vestlige Middelhav.

Alle fiskerimulighederne i dette bilag er omfattet af bestemmelserne i artikel 7 i forordning (EU) 2019/1022 og artikel 26-35 i forordning (EF) nr. 1224/2009.

Henvisninger til fiskeriområder er henvisninger til GFCM's GSA'er.

Med henblik på dette bilag gælder nedenstående sammenlignende oversigt over de latinske navne og de danske navne for fiskebestande:

Videnskabeligt navn	Alfa-3-kode	Dansk navn
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARS	Rød kæmpereje
<i>Aristeus antennatus</i>	ARA	Blårød reje
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	Europæisk kulmule
<i>Mullus barbatus</i>	MUT	Rød mulle
<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP	Jomfruhummer
<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	Dybvandsrosenreje

1. Maksimal tilladt fiskeriindsats (i fiskedage)

- a) Antal fiskedage for trawlere i Alboránhavet, Balearerne, Nordspanien og Lionbugten (GSA 1, 2, 5, 6 og 7)

Gruppe af bestande	Fartøjslængde overalt	Spanien	Frankrig	Italien	Fiskeriindsats gruppekode	Kode for yderligere tildeling
Rød mulle i GSA 1, 5, 6 og 7, kulmule i GSA 1, 5, 6 og 7,	< 12 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF1/MED1_TR1	EFF1/MED1_TR1_AA
dybvandsrosenreje i GSA 1, 5 og 6,	≥ 12 m og < 18 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF1/MED1_TR2	EFF1/MED1_TR2_AA
jomfruhummer i GSA 5 og 6	≥ 18 m og < 24 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF1/MED1_TR3	EFF1/MED1_TR3_AA
	≥ 24 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF1/MED1_TR4	EFF1/MED1_TR4_AA

¹ TBB, OTB, PTB, TBN, TBS, TB, OTM, PTM, TMS, TM, OTT, OT, PT, TX, OTP og TSP.

Blårød reje i GSA 1, 2, 5, 6 og 7	< 12 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF2/MED1_TR1	EFF2/MED1_TR1_AA
	≥ 12 m og < 18 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF2/MED1_TR2	EFF2/MED1_TR2_AA
	≥ 18 m og < 24 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF2/MED1_TR3	EFF2/MED1_TR3_AA
	≥ 24 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF2/MED1_TR4	EFF2/MED1_TR4_AA

b) Antal fiskedage for trawlere på Korsika, i Det Liguriske Hav og Det Tyrrenske Hav og på Sardinien (GSA 8, 9, 10 og 11)

Gruppe af bestande	Fartøjslængde overalt	Spanien	Frankrig	Italien	Fiskeriindsatsgruppekode	Kode for yderligere tildeling
Rød mulle i GSA 8, 9, 10 og 11, kulmule i GSA 8, 9, 10 og 11, dybvandsrosenreje i GSA 9, 10 og 11, jomfruhummer i GSA 9 og 10	< 12 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF1/MED2_TR1	EFF1/MED2_TR1_AA
	≥ 12 m og < 18 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF1/MED2_TR2	EFF1/MED2_TR2_AA
	≥ 18 m og < 24 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF1/MED2_TR3	EFF1/MED2_TR3_AA
	≥ 24 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF1/MED2_TR4	EFF1/MED2_TR4_AA

Rød kæmpereje i GSA 8, 9, 10 og 11	< 12 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF2/MED2_TR1	EFF2/MED2_TR1_AA
	≥ 12 m og < 18 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF2/MED2_TR2	EFF2/MED2_TR2_AA
	≥ 18 m og < 24 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF2/MED2_TR3	EFF2/MED2_TR3_AA
	≥ 24 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF2/MED2_TR4	EFF2/MED2_TR4_AA

c) Antal fiskedage for langlinefartøjer, der fisker efter demersale bestande i Alboránhavet, Balearerne, Nordspanien og Lionbugten (GSA 1, 2, 5, 6 og 7)

Gruppe af bestande	Fartøjslængde overalt	Spanien	Frankrig	Italien	Fiskeriindsatsgruppekode
Kulmule i GSA	< 12 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF1/MED1_LL1

1, 2, 5, 6 og 7	≥ 12 m og < 18 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF1/MED1_LL2
	≥ 18 m og < 24 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF1/MED1_LL3
	≥ 24 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF1/MED1_LL4

d) Antal fiskedage for langlinefartøjer, der fisker efter demersale bestande på Korsika, i Det Liguriske Hav og Det Tyrrenske Hav og på Sardinien (GSA 8, 9, 10 og 11)

Gruppe af bestande	Fartøjslængde overalt	Spanien	Frankrig	Italien	Fiskeriindsatsgruppe kode
Kulmule i GSA 8, 9, 10 og 11	< 12 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF1/MED2_LL1
	≥ 12 m og < 18 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF1/MED2_LL2
	≥ 18 m og < 24 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF1/MED2_LL3
	≥ 24 m	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	EFF1/MED2_LL4

2. Fangstbegrænsninger for dybhavsrejer

a) Fiskerimuligheder for blårod reje (*Aristeus antennatus*) i Alboránhavet, Balearerne, Nordspanien og Lionbugten (GSA 1, 2, 5, 6 og 7) udtrykt som maksimal fangstmængde i ton levende vægt

Art:	Blårod reje <i>Aristeus antennatus</i>	Område:	GSA 1, 2, 5, 6 og 7 (ARA/GF1-7)
Spanien	<i>p.m.</i>		
Frankrig	<i>p.m.</i>		
Italien	<i>p.m.</i>		
Unionen	<i>p.m.</i>		
TAC	Ikke relevant	Maksimal fangstmængde	

b) Fiskerimuligheder for blårod reje (*Aristeus antennatus*) og rød kæmpereje (*Aristaeomorpha foliacea*) på Korsika, i Det Liguriske Hav og Det Tyrrenske Hav og på Sardinien (GSA 8, 9, 10 og 11) udtrykt som maksimal fangstmængde i ton levende vægt

Art:	Blårod reje <i>Aristeus antennatus</i>	Område:	GSA 8, 9, 10 og 11 (ARA/GF8-11)
Spanien	<i>p.m.</i>		

Frankrig	<i>p.m.</i>	
Italien	<i>p.m.</i>	
Unionen	<i>p.m.</i>	
TAC	Ikke relevant	Maksimal fangstmængde

Art:	Rød kæmpereje <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Område:	GSA 8, 9, 10 og 11 (ARS/GF8-11)
Spanien	<i>p.m.</i>		
Frankrig	<i>p.m.</i>		
Italien	<i>p.m.</i>		
Unionen	<i>p.m.</i>		
TAC	Ikke relevant		Maksimal fangstmængde

BILAG IV

FISKERIMULIGHEDER FOR EU-FISKERFARTØJER I ADRIATERHAVET

I tabellerne i dette bilag fastsættes fiskerimulighederne pr. bestand eller fartøjsindsatsgruppe og, hvis det er relevant, de funktionelt tilknyttede betingelser, herunder det maksimale antal EU-fiskerfartøjer, som må fiske efter små pelagiske arter.

Alle fiskerimulighederne i dette bilag er omfattet af bestemmelserne i artikel 26-35 i forordning (EF) nr. 1224/2009.

Henvisninger til fiskeriområder er henvisninger til GFCM's GSA'er.

Med henblik på dette bilag gælder nedenstående sammenlignende oversigt over de latinske navne og de danske navne for fiskebestande:

Videnskabeligt navn	Alfa-3-kode	Dansk navn
<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE	Ansjos
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	Europæisk kulmule
<i>Mullus barbatus</i>	MUT	Rød mulle
<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP	Jomfruhummer
<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	Dybvandsrosenreje
<i>Sardina pilchardus</i>	PIL	Sardin
<i>Solea solea</i>	SOL	Almindelig tunge

1. Små pelagiske bestande – GSA 17 og 18

a) Maksimal fangstmængde udtrykt i ton levende vægt

Art	Små pelagiske arter (ansjos og sardin)		Område	EU-farvande og internationale farvande i GFCM's GSA 17 og 18
	<i>Engraulis encrasicolus</i> (ANE/GF1718)	<i>Sardina pilchardus</i> (PIL/GF1718)		
Italien	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	(*)	
Kroatien	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>		
TAC	Ikke relevant			

(*) For så vidt angår Slovenien er mængderne baseret på fangsterne i 2014 op til en mængde, der ikke bør overskride 300 ton.

b) Maksimal flådekapacitet for trawlere og notfartøjer, der aktivt fisker efter små pelagiske arter

Medlemsstat	Redskab	Antal fartøjer	kW	BT
Kroatien	PS	249	77 145,52	18 537,72
Italien	PTM, OTM og PS	187	64 655	14 065
Slovenien(*)	PS	4	433,7	38,5

(*) Bestemmelsen i punkt 28 i GFCM/44/2021/20 finder ikke anvendelse på nationale flåder med færre end ti notfartøjer eller pelagiske trawlere, der aktivt fisker efter små pelagiske bestande, som registreret i både det nationale register og GFCM-registret i 2014. I et sådant tilfælde kan den aktive flådes kapacitet øges med højst 50 % i antal fartøjer og i bruttotonnage (BT), bruttoregister-tonnage (BRT) og kW.

2. Demersale bestande – GSA 17 og 18

a) Maksimal tilladt fiskeriindsats (i fiskedage) pr. type trawl- og flådesegment, der fisker efter demersale bestande i GSA 17 og 18 (Adriaterhavet)

					Fiskedage 2025		
Redskabstype	Geografisk område	Relevante bestande	Fartøjslængde overalt	Indsatsgruppekode	ITALIEN	KROATIEN	SLOVENIEN(*)
Trawl (OTB)	GFCM-underområde 17 og 18	Rødmulle, kulmule, dybvandsrosenreje og jomfruhummer	< 12 m	EFF/MED3_OTB_TR1	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	
			≥ 12 m og < 24 m	EFF/MED3_OTB_TR2	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	
			≥ 24 m	EFF/MED3_OTB_TR3	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	
Bomtrawl (TBB)	GFCM-underområde 17	Almindelig tunge	< 12 m	EFF/MED3_TBB_TR1	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	
			≥ 12 m og < 24 m	EFF/MED3_TBB_TR2	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	
			≥ 24 m	EFF/MED3_TBB_TR3	<i>p.m.</i>	<i>p.m.</i>	

(*) Slovenien må ikke overskride indsatsbegrænsningen på 3 000 fiskedage pr. år, jf. punkt 13 i GFCM/43/2019/5.

b) Maksimal flådekapacitet for bundtrawlere og bomtrawlere, der har tilladelse til fiskeri efter demersale bestande

Medlemsstat	Redskab	Antal fartøjer	kW	BT
Kroatien	OTB	495	79 867,99	13 267,99
Italien	OTB og TBB	1 363	260 618,37	47 148
Slovenien(*)	OTB	11	1 813,00	168,67

(*) Bestemmelserne i punkt 9, litra c), og punkt 28 i GFCM/43/2019/5 finder ikke anvendelse på nationale flåder, der anvender trawl (OTB) og fisker i mindre end 1 000 dage i den referenceperiode, der er nævnt i punkt 9, litra c). Fiskerikapaciteten for den aktive flåde, der anvender trawl (OTB), må ikke øges med mere end 50 % i forhold til referenceperioden.

BILAG V

FISKERIMULIGHEDER FOR EU-FISKERFARTØJER I SICILIENSTRÆDET

I tabellerne i dette bilag fastsættes fiskerimulighederne pr. bestand eller fartøjsindsatsgruppe og, hvis det er relevant, de funktionelt tilknyttede betingelser, herunder det maksimale antal EU-fiskerfartøjer, som må fiske efter demersale arter og dybvandsrejer.

Alle fiskerimulighederne i dette bilag er omfattet af bestemmelserne i artikel 26-35 i forordning (EF) nr. 1224/2009.

Henvisninger til fiskeriområder er henvisninger til GFCM's GSA'er.

Med henblik på dette bilag gælder nedenstående sammenlignende oversigt over de latinske navne og de danske navne for fiskebestande:

Videnskabeligt navn	Alfa-3-kode	Dansk navn
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	Europæisk kulmule
<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	Dybvandsrosenreje
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARS	Rød kæmpereje
<i>Aristeus antennatus</i>	ARA	Blårød reje

1. Demersale bestande

a) Maksimal flådekapacitet, udtrykt i antal fartøjer, kW og BT, for bundtrawlere, der må fiske efter demersale bestande i Sicilienstrædet (GSA 12, 13, 14, 15 og 16)

Medlemsstat	Redskab	Antal fartøjer	kW	BT
Cypern	OTB	1	265	105
Spanien	OTB	1	100	118
Italien	OTB	594	144 175	36 856
Malta	OTB	15	5 562	2 007

b) Maksimal fiskeriindsats (i antal fiskedage) for fartøjer med skovltrawl (OTB), der fisker efter europæisk kulmule (*Merluccius merluccius*) i Sicilienstrædet (GSA 12, 13, 14, 15 og 16)

Medlemsstat	Redskab	Fartøjslængde	Indsatsgruppekode	Fiskedage 2025
CYP	OTB	T-12	EFF4/MED4_OTB4	51
ITA	OTB	T-07	EFF4/MED4_OTB1	90
ITA	OTB	T-10	EFF4/MED4_OTB2	188
ITA	OTB	T-11	EFF4/MED4_OTB3	19 366
ITA	OTB	T-12	EFF4/MED4_OTB4	3 657
MLT	OTB	T-11	EFF4/MED4_OTB3	338
MLT	OTB	T-12	EFF4/MED4_OTB4	165

c) Maksimal fangstmængde for dybvandsrosenreje (*Parapenaeus longirostris*) i Sicilienstrædet (GSA 12, 13, 14, 15 og 16) udtrykt i ton levende vægt

Art:	Dybvandsrosenreje <i>Parapenaeus longirostris</i>	Område: GSA 12, 13, 14, 15 og 16 (DPS/GF12-16)
Cypern	1	Analytisk fangstbegrænsning
Italien	2020	
Malta	5	
Unionen	2026	
TAC	Ikke relevant	

2. Dybvandsrejer

a) Maksimal flådekapacitet, udtrykt i antal fartøjer, kW og BT, for bundtrawlere, der må fiske efter bestande af dybvandsrejer i Sicilienstrædet (GSA 12, 13, 14, 15 og 16)

Medlemsstat	Redskab	Antal fartøjer	kW	BT
Cypern	OTB	1	265	105
Spanien	OTB	2	440,56	218,78
Italien	OTB	239	76 232	22 672
Malta	OTB	15	5 562	2 007

b) Maksimal fangstmængde for rød kæmpereje (*Aristaeomorpha foliacea*) i Sicilienstrædet (GSA 12, 13, 14, 15 og 16) udtrykt i ton levende vægt

Art:	Rød kæmpereje <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Område: GSA 12, 13, 14, 15 og 16 (ARS/GF12-16)
Spanien	0,9	Analytisk fangstbegrænsning
Italien	818,4	
Cypern	0	
Malta	34,7	
Unionen	854	
TAC	Ikke relevant	

c) Maksimal fangstmængde for blårød reje (*Aristeus antennatus*) i Sicilienstrædet (GSA 12, 13, 14, 15 og 16) udtrykt i ton levende vægt

Art:	Blårød reje <i>Aristeus antennatus</i>	Område: GSA 12, 13, 14, 15 og 16 (ARA/GF12-16)
Spanien	0,9	Forsigtighedsbegrundet fangstbegrænsning
Italien	94,8	

Cypern	0
Malta	1,8
Unionen	98
TAC	Ikke relevant

BILAG VI

FISKERIMULIGHEDER FOR EU-FISKERFARTØJER I DET JONISKE HAV OG DET LEVANTISKE HAV

I tabellerne i dette bilag fastsættes det maksimale antal EU-fiskerfartøjer, der må fiske efter demersale bestande i Det Joniske Hav og Det Levantiske Hav. Henvisninger til fiskeriområder er henvisninger til GFCM's GSA'er.

Med henblik på dette bilag gælder nedenstående sammenlignende oversigt over de latinske navne og de danske navne for fiskebestande:

Videnskabeligt navn	Alfa-3-kode	Dansk navn
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARS	Rød kæmpereje
<i>Aristeus antennatus</i>	ARA	Blårød reje

1. Det Joniske Hav

a) Maksimal flådekapacitet, udtrykt i antal fartøjer, kW og BT, for bundtrawlere, der må fiske efter bestande af dybvandsrejer i Det Joniske Hav (GSA 19, 20 og 21)

Medlemsstat	Redskab	Antal fartøjer	kW	BT
Grækenland	OTB	240	69 281	23 101
Italien	OTB	291	72383	16853
Malta	OTB	15	5 562	2 007

b) Maksimal fangstmængde for rød kæmpereje (*Aristaeomorpha foliacea*) i Det Joniske Hav (GSA 19, 20 og 21) udtrykt i ton levende vægt

Art:	Rød kæmpereje <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Område: GSA 19, 20 og 21 (ARS/GF19-21)
------	---	---

Grækenland	32,3	Analytisk fangstbegrænsning
Italien	294,4	
Malta	43,3	
Unionen	370	
TAC	Ikke relevant	

c) Maksimal fangstmængde for blårød reje (*Aristeus antennatus*) i Det Joniske Hav (GSA 19, 20 og 21) udtrykt i ton levende vægt

Art:	Blårød reje <i>Aristeus antennatus</i>	Område: GSA 19, 20 og 21 (ARA/GF19-21)
------	---	--

Grækenland	14,3	Analytisk fangstbegrænsning
Italien	235,7	
Malta	0	
Unionen	250	
TAC	Ikke relevant	

2. Det Levantiske Hav

a) Maksimal flådekapacitet, udtrykt i antal fartøjer, kW og BT, for bundtrawlere, der må fiske efter bestande af dybvandsrejer i Det Levantiske Hav (GSA 24, 25, 26 og 27)

Medlemsstat	Redskab	Antal fartøjer	kW	BT
Cypern	OTB	6	2 048	618
Italien	OTB	34	15345	5542

b) Maksimal fangstmængde for rød kæmpereje (*Aristaeomorpha foliacea*) i Det Levantiske Hav (GSA 24, 25, 26 og 27) udtrykt i ton levende vægt

Art:	Rød kæmpereje <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Område: GSA 24, 25, 26 og 27 (ARS/GF24-27)
Italien	45,1	Forsigtighedsbegrundet fangstbegrænsning
Cypern	10,9	
Unionen	56	
TAC		Ikke relevant

c) Maksimal fangstmængde for blårod reje (*Aristeus antennatus*) i Det Levantiske Hav (GSA 24, 25, 26 og 27) udtrykt i ton levende vægt

Art:	Blårod reje <i>Aristeus antennatus</i>	Område: GSA 24, 25, 26 og 27 (ARA/GF24-27)
Italien	9,4	Forsigtighedsbegrundet fangstbegrænsning
Cypern	5,6	
Unionen	15	
TAC		Ikke relevant

BILAG VII

FISKERIMULIGHEDER FOR EU-FISKERFARTØJER I ALBORÁNHAVET

a) Maksimal fangstmængde taget med langliner og håndliner udtrykt i ton levende vægt

Art:	Spidstandet blankesten <i>Pagellus bogaraveo</i>	Område: EU-farvande i Alboránhavet – GSA 1, 2 og 3 (SBR/GF1-3)
Spanien	<i>p.m.</i>	Maksimal fangstmængde
Unionen	<i>p.m.</i>	
TAC	Ikke relevant	

b) Maksimalt antal langliner og håndliner, der må fiske i Alboránhavet (GSA 1, 2 og 3)

Medlemsstat	Spidstandet blankesten i GSA 1, 2 og 3
Spanien	82

BILAG VIII

FISKERIMULIGHEDER FOR EU-FISKERFARTØJER I SORTEHAVET

I tabellerne i dette bilag fastsættes TAC'er og kvoter udtrykt i ton levende vægt pr. bestand og, hvis det er relevant, de funktionelt tilknyttede betingelser.

Alle fiskerimulighederne i dette bilag er omfattet af bestemmelserne i artikel 26-35 i forordning (EF) nr. 1224/2009.

Henvisninger til fiskeriområder er henvisninger til GFCM's GSA'er.

Med henblik på dette bilag gælder nedenstående sammenlignende oversigt over de latinske navne og de danske navne for fiskebestande:

Videnskabeligt navn	Alfa-3-kode	Dansk navn
<i>Sprattus sprattus</i>	SPR	Brisling
<i>Scophthalmus maximus</i>	TUR	Pighvar

Art	Brisling <i>Sprattus sprattus</i>	Område:	EU-farvande i Sortehavet – GSA 29 (SPR/F3742C)
Bulgarien	8 032,50	Analytisk TAC Artikel 3, stk. 2 og 3, i forordning (EF) nr. 847/96 finder ikke anvendelse. Artikel 4 i forordning (EF) nr. 847/96 finder ikke anvendelse.	
Rumænien	3 442,50		
Unionen	11 475		
TAC	Ikke relevant		

Art	Pighvar <i>Scophthalmus maximus</i>	Område:	EU-farvande i Sortehavet – GSA 29 (TUR/F3742C)
Bulgarien	<i>p.m.</i>	Analytisk TAC Artikel 3, stk. 2 og 3, i forordning (EF) nr. 847/96 finder ikke anvendelse. Artikel 4 i forordning (EF) nr. 847/96 finder ikke anvendelse.	
Rumænien	<i>p.m.</i>		
Unionen	<i>p.m.</i> ^(*)		
TAC	<i>p.m.</i>		

^(*) Fiskeri, herunder omladning, opbevaring om bord, landing og første salg, er ikke tilladt fra den 15. april til den 15. juni 2025.