



Rådet for
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 9. oktober 2019
(OR. en)

**Interinstitutionel sag:
2019/0211(NLE)**

**12905/19
ADD 1**

PECHE 438

FORSLAG

fra: Jordi AYET PUIGARNAU, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen

modtaget: 8. oktober 2019

til: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

Komm. dok. nr.: COM(2019) 453 final - ANNEXES 1 to 3

Vedr.: BILAG til Forslag til Rådets forordning om fastsættelse for 2020 af fiskerimulighederne for visse fiskebestande og grupper af fiskebestande i Middelhavet og Sortehavet

Hermed følger til delegationerne dokument - COM(2019) 453 final - ANNEXES 1 to 3.

Bilag: COM(2019) 453 final - ANNEXES 1 to 3



Bruxelles, den 8.10.2019
COM(2019) 453 final

ANNEXES 1 to 3

BILAG

til

Forslag til Rådets forordning

om fastsættelse for 2020 af fiskerimulighederne for visse fiskebestande og grupper af fiskebestande i Middelhavet og Sortehavet

BILAG I

FISKERIINDSATS FOR EU-FARTØJER INDEN FOR RAMMERNE AF FORVALTNINGEN AF DEMERSALE BESTANDE I DET VESTLIGE MIDDELHAV

I tabellerne i dette bilag er fastsat den maksimale tilladte fiskeriindsats (i fiskedage) fordelt på grupper af bestande som defineret i artikel 1 i forordning (EU) 2019/1022 og den samlede fartøjslængde for alle typer trawl¹, der fisker efter demersale bestande i det vestlige Middelhav.

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

Henvisningen til fiskeriområder er henvisninger til GFCM's geografiske underområder (GSA).

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

Videnskabeligt navn	Alfa-3-kode	Almindeligt anvendt 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 TBB, OTB, PTB, TBN, TBS, TB, OTM, PTM, TMS, TM, OTT, OT, PT, TX, OTP, TSP

Maksimal tilladt fiskeriindsats i fiskeridage

a) Alboránhavet, Balearerne, Nordspanien og Lionbugten (GSA 1-2-5-6-7)

Gruppe af bestande	Fartøjslængde overalt	Spanien	Frankrig	Italien	Fiskeriindsatsgruppekode
Rød mulle i GSA 1, 5, 6 og 7, kulmule i GSA 1, 5, 6 og 7, dybvandsrosenreje i GSA 1, 5 og 6 jomfruummer i GSA 5 og 6.	< 12 m	2 260	0	0	EFF1/MED1_TR1
	≥ 12 m og < 18 m	24 284	0	0	EFF1/MED1_TR2
	≥ 18 m og < 24 m	46 277	5 144	0	EFF1/MED1_TR3
	≥ 24 m	16 240	6 258	0	EFF1/MED1_TR4

Gruppe af bestande	Fartøjslængde overalt	Spanien	Frankrig	Italien	Fiskeriindsatsgruppekode
Blårød reje i GSA 1, 5, 6 og 7	< 12 m	0	0	0	EFF2/MED1_TR1
	≥ 12 m og < 18 m	1 139	0	0	EFF2/MED1_TR2
	≥ 18 m og < 24 m	10 822	0	0	EFF2/MED1_TR3
	≥ 24 m	9 066	0	0	EFF2/MED1_TR4

b) Korsika, Det Liguriske Hav, Det Tyrrhenske Hav og Sardinien (GSA 8-9-10-11)

Gruppe af bestande	Fartøjslængde overalt	Spanien	Frankrig	Italien	Fiskeriindsatsgruppekode
Rød mulle i GSA 9, 10 og 11; kulmule i GSA 19, 10 og 11; dybvandsrosenreje i GSA 9,10 og 11; jomfruummer i GSA 9 og 10.	< 12 m	0	208	3 081	EFF1/MED2_TR1
	≥ 12 m og < 18 m	0	832	46 350	EFF1/MED2_TR2
	≥ 18 m og < 24 m	0	208	31 170	EFF1/MED2_TR3
	≥ 24 m	0	208	4 160	EFF1/MED2_TR4

Gruppe af bestande	Fartøjslængde overalt	Spanien	Frankrig	Italien	Fiskeriindsatsgruppekode
Rød kæmpereje i GSA 9, 10 og 11	< 12 m	0	0	510	EFF2/MED2_TR1
	≥ 12 m og < 18 m	0	0	3 760	EFF2/MED2_TR2
	≥ 18 m og < 24 m	0	0	3 028	EFF2/MED2_TR3
	≥ 24 m	0	0	405	EFF2/MED2_TR4

BILAG II

FISKERIMULIGHEDER FOR EU-FISKERFARTØJER I ADRIATERHAVET

I tabellerne i dette bilag er fastsat fiskerimulighederne efter bestand eller fartøjsindsatsgrupper og, hvis det er relevant, dertil funktionelt tilknyttede betingelser.

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

Henvisningen til fiskeriområder er henvisninger til GFCM's geografiske underområder (GSA).

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

Videnskabeligt navn	Alfa-3-kode	Almindeligt anvendt 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	Jomfruummer
<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

I tabellen i dette afsnit er fastsat den maksimale fangstmængde udtrykt i ton levende vægt.

Art:	Små pelagiske arter (Ansjos og sardin) <i>Engraulis encrasicolus</i> og <i>Sardina pilchardus</i>	Område: EU-farvande og internationale farvande i GFCM's geografiske underområde (GSA) 17 og 18 (SP1/GF1718)
Unionen	101 711 ⁽¹⁾⁽²⁾	Maksimal fangst Artikel 3 i forordning (EF) nr. 847/96 finder ikke anvendelse. Artikel 4 i forordning (EF) nr. 847/96 finder ikke anvendelse.
TAC	Ikke relevant	
⁽¹⁾	For Slovenien er mængderne baseret på fangsterne i 2014 op til en mængde, der ikke bør overskride 300 ton.	
⁽²⁾	Begrænset til Kroatien, Italien og Slovenien.	

2. Demersale bestande – GSA 17 og 18

I tabellen i dette afsnit er fastsat den maksimale tilladte fiskeriindsats (antal kW-dage) pr. indsatsgruppe, den samlede fartøjslængde og typer trawl, der fisker efter demersale bestande i GSA 17 og 18 (Adriaterhavet).

Redskabstype	Bestande	Fartøjslængde overalt	kW* Fiskedage			Fiskeriindsats gruppekode
			Kroatien	Italien	Slovenien	
Trawl (OTB)	Europæisk kulmule, dybvandsrosen reje, jomfruhummer, rød mulle (GSA 17-18)	< 12 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 12 m og < 18 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 18 m og < 24 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 24 m	pm	pm	pm	pm
Bomtrawl (TBB)	Almindelig tunge (GSA 17)	< 12 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 12 m og < 18 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 18 m og < 24 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 24 m	pm	pm	pm	pm
Parbund trawl (PTB)	Europæisk kulmule, dybvandsrosen reje, jomfruhummer, rød mulle (GSA 17-18)	< 12 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 12 m og < 18 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 18 m og < 24 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 24 m	pm	pm	pm	pm
Dobbelt trawl (OTT)	Europæisk kulmule, dybvandsrosen reje, jomfruhummer, rød mulle (GSA 17-18)	< 12 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 12 m og < 18 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 18 m og < 24 m	pm	pm	pm	pm
		≥ 24 m	pm	pm	pm	pm

BILAG III

FISKERIMULIGHEDER FOR EU-FISKERFARTØJER I SORTEHAVET

I tabellerne i dette bilag er fastsat TAC'er og kvoter udtrykt i ton levende vægt pr. bestand og, hvis det er relevant, dertil funktionelt knyttede betingelser.

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

Henvisningen til fiskeriområder er henvisninger til GFCM's geografiske underområder (GSA).

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

Videnskabeligt navn	Alfa-3-kode	Almindeligt anvendt navn
<i>Sprattus sprattus</i>	SPR	Brisling
<i>Psetta maxima</i>	TUR	Pighvar

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

Art:	Pighvar <i>Psetta maxima</i>	Område: EU-farvande i Sortehavet – GSA 29 (TUR/F3742C)
Bulgarien	pm	Analytisk TAC
Rumænien	pm	Artikel 3 i forordning (EF) nr. 847/96 finder ikke anvendelse. Artikel 4 i forordning (EF) nr. 847/96 finder ikke anvendelse.
Unionen	pm (*)	
TAC	pm	

(*) Fiskeri, herunder omladning, opbevaring om bord og landing, er tilladt fra 15. april til 15. juni 2020.