



Kommissionen fremlægger forslag til fiskerimuligheder i Atlanterhavet og Nordsøen for 2019

Bruxelles, den 7. november 2018

Kommissionen præsenterer i dag sit forslag forud for fiskerimødet i Rådet i december, hvor medlemsstaterne skal blive enige om næste års fangstkvoter.

Europa-Kommissionen fremlægger forslag til fiskerimuligheder i Atlanterhavet og Nordsøen for **89 bestande**: For 62 bestandes vedkommende forhøjes fangstkvoten eller forbliver uændret, for 22 bestandes vedkommende nedsættes kvoten, og i 5 tilfælde foreslår Kommissionen nye bifangstkvoter på et lavt niveau for at mindske fiskeritrykket. Fiskerimulighederne eller de samlede tilladte fangstmængder (TAC'er) er kvoter, der fastsættes for de største kommercielle fiskebestande for at opretholde sunde bestande samtidig med, at fiskerisektoren kan få lov til at fange den størst mulige mængde fisk. I takt med at nogle vigtige fiskebestande, navnlig jomfruhummer i Skagerrak/Kattegat, nordlig kulmule og sydlig hestemakrel, vokser, øges rentabiliteten i fiskerisektoren, der i 2018 forventes at få et overskud på 1,4 mia. EUR.

Kommissæren for miljø, maritime anliggender og fiskeri, Karmenu **Vella**, udtaler: "*Næste år bliver en milepæl for det europæiske fiskeri. Vores fælles opgave er at sikre en god overgang til den fuldstændige gennemførelse af landingsforpligtelsen pr. 1. januar 2019 og samtidig fortsætte vores fremskridt hen imod et bæredygtigt fiskeri senest i 2020. Med dette forslag foreslår Kommissionen konkrete løsninger for at fremme begge mål.*"

Der sættes en stopper for det ressourcespild, der er forbundet med udsmid af fisk, når [landingsforpligtelsen](#) fra den 1. januar 2019 kommer til at gælde fuldt ud for alle EU's fiskeriflåder. Dette betyder, at alle fangster af regulerede kommercielle arter, der tages om bord (herunder bifangster), **skal landes og afskrives** på de enkelte medlemsstaters respektive kvoter. Kommissionen har i dagens forslag allerede trukket de mængder, der svarer til de godkendte undtagelser fra landingsforpligtelsen, fra de tilrådede fangster.

Der kan observeres væsentlige fremskridt i EU med hensyn til bæredygtigt fiskeri: 53 bestande befiskes nu på det niveau, der giver det maksimale bæredygtige udbytte (MSY) sammenlignet med kun 5 i 2009 og 44 i 2017. Det betyder, at fiskeritrykket på bestanden er begrænset til et niveau, der muliggør en sund fremtid for fiskebestandens biomasse, samtidig med at der tages hensyn til samfundsøkonomiske faktorer. Kommissionen arbejder sammen med medlemsstaterne om at støtte fiskerne i deres bestræbelser på at nå målet om, at alle bestande befiskes på bæredygtige niveauer senest i 2020, som fastsat i [den fælles fiskeripolitik](#).

Dagens forslag vil blive forelagt for medlemsstaterne til drøftelse og vedtagelse på Rådets fiskerimøde den 17.-18. december i Bruxelles med henblik på anvendelse fra den 1. januar 2019.

Forslagets indhold

Kommissionen baserer sine forslag på videnskabelig rådgivning fra [Det Internationale Havundersøgelsesråd \(ICES\)](#) med henblik på at opnå bæredygtig forvaltning af fiskebestandene og samtidig opretholde fiskernes eksistensgrundlag.

Forslaget omfatter bestande, der forvaltes af EU alene, og bestande, der forvaltes sammen med lande uden for EU, som f.eks. Norge, eller af de [regionale fiskeriforvaltningsorganisationer](#) (RFFO'er). De internationale drøftelser om mange af de berørte bestande er endnu ikke afsluttet, og for nogle bestandes vedkommende venter man stadig på den videnskabelige rådgivning. For disse bestande vil tallene blive tilføjet senere.

- **Foreslåede forhøjelser:** Kommissionens foreslår at forhøje de samlede tilladte fangstmængder (TAC'er) for 27 bestandes vedkommende, f.eks. **jomfruhummer** og **rødspætte** i Skagerrak/Kattegat, **nordlig kulmule**, **vestlig** og **sydlig hestemakrel**, **torsk**, **tunge** og **rødspætte** i Det Irske Hav, og **tunge** og **glasvarre** i Biscayabugten.
- **Bestande, der foreslås befisket på 2018-niveauer:** 35 bestande fastholdes på samme niveau som sidste år.
- **Foreslåede nedsættelser:** Der foreslås nedsættelser af TAC'erne for 22 bestande, idet

nedsættelserne for 12 bestandes vedkommende er på mindre end 20 %. For 5 af disse bestande, nemlig torsk i farvandene vest for Skotland og torsk i Det Keltiske Hav og i Biscayabugten/havområdet ud for den iberiske halvø, hvilling i farvandene vest for Skotland og i Det Irske Hav og rødspætte i Det Keltiske Hav syd og sydvest for Irland, har videnskabsfolk rådgivet om en nulkvote (samlet tilladt fangstmængde på nul) i 2019. Kommissionen foreslår derfor, at det ikke længere er tilladt at fiske efter disse bestande.

- **Forslag om nye niveauer for bifangster:** For 5 bestande, der fanges utilsigtet, foreslås en bifangstkvote på et lavt niveau for at mindske fiskeripresset, og som er underlagt en række betingelser, herunder fuld fangstdokumentation (se tabel 4). Disse bestande fanges i blandet fiskeri efter hvidfisk.
- **Med hensyn til den nordlige havbars:** Kommissionen foreslår en række foranstaltninger udtrykt i fangstbegrænsninger (ikke TAC'er) ifølge den [seneste videnskabelige rådgivning](#). Disse foranstaltninger kan muliggøre større fangster (7 tons pr. fartøj) i fiskeriet med kroge og liner (sammenholdt med 5 tons pr. fartøj i 2018) og en "fangstbegrænsning" for rekreativt fiskeri på 1 fisk pr. dag i 7 måneder, hvor det i 2018 kun var i 3 måneder.

Yderligere oplysninger

Nedenstående tabeller indeholder nærmere oplysninger om forslagene for Atlanterhavet og Nordsøen.

[TAC'er og kvoter](#)

Spørgsmål og svar om Kommissionens forslag til fiskerimuligheder i Atlanterhavet og Nordsøen for 2019.

Videnskabelig rådgivning: De foreslåede TAC'er er på behørig vis baseret på [den videnskabelige rådgivning](#) fra Det Internationale Havundersøgelsesråd (ICES) og Den Videnskabelige, Tekniske og Økonomiske Komité for Fiskeri (STECF).

De forskellige interesseparter er også blevet hørt på grundlag af [Kommissionens høringsdokument](#).

[Flerårige forvaltningsplaner](#)

[Kort over fiskeriområder](#)

Bemærk: Tabellerne nedenfor indeholder kun EU-bestande, som ikke deles med tredjelande. Alle TAC-værdier er udtrykt i ton.

De endelige TAC'er for 2018 afspejler de samlede TAC'er fastsat af EU for en bestemt bestand efter overførsler til tredjelande, hvis det er relevant.

Tabel 1: Bestande, for hvilke der foreslås en højere samlet tilladt fangstmængde (TAC)

Dansk betegnelse	Latinsk betegnelse	TAC-enhed	Endelig TAC i 2018	TAC i 2019 (Forslag)	TAC-ændring: 2018 - 2019 (Forslag)
Havtaske	<i>Lophiidae</i>	8c, 9, 10, CECAF 34.1.1	3 955	4 023	+2 %
Byrkelange	<i>Molva dypterygia</i>	EU-farvande og internationale farvande i 5b, 6 og 7	10 463	11 778	+13 %
Havgalt	<i>Caproidae</i>	6, 7 og 8	20 380	21 830	+7 %
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	7a	695	807	+16 %
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	6b, 12 og 14	5 163	10 469	+103 %
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	7a	3 207	3 739	+17 %
Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	3 a	3 136	4 286	+37 %
Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	2a og 4	3 653	4 994	+37 %
Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	5b, 6, 7, 12 og 14	62 536	79 762	+28 %

Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	8abde	42 460	52 118	+23 %
Hestemakrel arter	<i>Trachurus</i>	2a, 4a; 5b, 6, 7a-c, 7e-k, 8a, 8b, 8d og 8e; Internationale farvande i 12 og 14	99 470	119 118	+20 %
Hestemakrel arter	<i>Trachurus</i>	8c	16 000	18 858	+18 %
Hestemakrel arter	<i>Trachurus</i>	9	55 555	94 017	+69 %
Rødtunge og skærising	<i>Microstomus kitt</i> og <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	EU-farvande i 2a, 4	6 391	7 874	+23 %
Glashvarre	<i>Lepidorhombus</i>	EU-farvande i Nordsøen	2 526	2 887	+14 %
Glashvarre	<i>Lepidorhombus</i>	7	12 310	18 132	+47 %
Glashvarre	<i>Lepidorhombus</i>	8abde	1 218	1 704	+40 %
Glashvarre	<i>Lepidorhombus</i>	8c, 9 og 10; EU-farvande i CECAF 34.1.1	1 387	1 872	+35 %
Jomfruhummer	<i>Nephrops</i>	3a	11 738	19 424	+65 %
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	3aS (Kattegat)	1 483	2 941	+98 %
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	7 a	1 793	3 075	+72 %
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	7fg	511	1 608	+215 %
Tungearter	<i>Solea</i>	3a	448	502	+12 %
Tungearter	<i>Solea</i>	7 a	40 t	414	+935 %
Tungearter	<i>Solea</i>	7e	1 202	1 242	+3 %
Tungearter	<i>Solea</i>	8ab	3 621	3 823	+6 %
Pighvar & slethvar	<i>Psetta maxima</i> og <i>Scophthalmus rhombus</i>	2a og 4	7 102	8 122	+14 %

Tabel 2: Bestande med uændret samlet tilladt fangstmængde (TAC)

Dansk betegnelse	Latinsk betegnelse	TAC-enhed	Endelig TAC i 2018	TAC i 2019 (Forslag)	TAC-ændring: 2018 - 2019 (Forslag)
Byrkelange	<i>Molva dypterygia</i>	2a, 4	53	53	0 %
Byrkelange	<i>Molva dypterygia</i>	3a	8	8	0 %
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	6b Rockall	74	74	0 %
Guldlaks	<i>Argentina silus</i>	1, 2	90	90	0 %
Guldlaks	<i>Argentina silus</i>	3a, 4	1 234	1 234	0 %
Guldlaks	<i>Argentina silus</i>	EU-farvande og internationale	4 661	4 661	0 %

		farvande i 5, 6 og 7			
Hellefisk	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	EU-farvande i 2a og 4; EU-farvande og internationale farvande i 5b og 6	2 500	2 500	0 %
Sild	<i>Clupea harengus</i>	6a (S), 7b og 7c	1 630	1 630	0 %
Sild	<i>Clupea harengus</i>	EU-farvande og internationale farvande i 5b, 6b og 6a (N)	4 170	4 170	0 %
Sild	<i>Clupea harengus</i>	7ef	930	930	0 %
Hestemakrelarter	<i>Trachurus</i>	4b, 4c og 7d	15 179	15 179	0 %
Lange	<i>Molva molva</i>	EU-farvande og internationale farvande i 1 og 2	36	36	0 %
Lange	<i>Molva molva</i>	3a	87	87	0 %
Lange	<i>Molva molva</i>	EU-farvande og internationale farvande i 5	33	33	0 %
Lange	<i>Molva molva</i>	EU-farvande og internationale farvande i 6, 7, 8, 9, 10, 12 og 14	20 396	20 396	0 %
Jomfruhummer	<i>Nephrops</i>	8c	2	2	0 %
Almindelig pighaj	<i>Squalus acanthias</i>	1, 5, 6, 7, 8, 12 og 14	270	270	0 %
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	5, 6, 12 og 14	658	658	0 %
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	7bc	74	74	0 %
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	8, 9, 10, CEEAF 34.1.1	395	395	0 %
Lubbe	<i>Pollachius pollachius</i>	5b, 6, 12 og 14	397	397	0 %
Lubbe	<i>Pollachius pollachius</i>	7 Det Irske Hav, Det Keltiske Hav, Kanalen	12 163	12 163	0 %
Lubbe	<i>Pollachius pollachius</i>	8abde	1 482	1 482	0 %
Lubbe	<i>Pollachius pollachius</i>	8c	231	231	0 %
Lubbe	<i>Pollachius pollachius</i>	9, 10, CEEAF 34.1.1	282	282	0 %
Sej	<i>Pollachius virens</i>	7, 8, 9, 10, CEEAF 34.1.1	3 176	3 176	0 %
Tungearter	<i>Solea</i>	6	57	57	0 %
Tungearter	<i>Solea</i>	7bc	42	42	0 %

Tungearter	<i>Solea</i>	7hjk	382	382	0 %
Tungearter	<i>Solea</i>	8cde, 9, 10, CECAF 34.1.1	1072	1072	0 %
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	EU-farvande og internationale farvande i 1, 2 og 14	21	21	0 %
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	3a Kattegat, Skagerrak	31	31	0 %
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	EU-farvande i 4	251	251	0 %
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	EU-farvande og internationale farvande i 5, 6 og 7	4 130	4 130	0 %
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	8	2 540	2 540	0 %

Tabel 3: Bestande, for hvilke der foreslås en lavere samlet tilladt fangstmængde (TAC)

Dansk betegnelse	Latinsk betegnelse	TAC-enhed	Endelig TAC i 2018	TAC i 2019 (Forslag)	TAC-ændring: 2018 - 2019 (Forslag)
Havtaske	<i>Lophiidae</i>	7	33 516	32 999	-2 %
Havtaske	<i>Lophiidae</i>	8abde	8 980	8 371	-7 %
Byrkelange	<i>Molva dypterygia</i>	Internationale farvande i 12	286	229	-20 %
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	3aS (Kattegat)	630	476	-24 %
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	7b-k, 8, 9, 10	6 910	5 937	-14 %
Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	8c, 9 og 10; EU- farvande i CECAF 34.1.1	9 258	7 963	-14 %
Sild	<i>Clupea harengus</i>	7a Det Irske Hav	7 016	6 896	-2 %
Sild	<i>Clupea harengus</i>	7ghjk Det Keltiske Hav, Sydvestlige Irland	10 127	4 742	-53 %
Lange	<i>Molva molva</i>	EU-farvande i 4	3 843	3 738	-3 %
Glashvarre	<i>Lepidorhombus</i>	EU-farvande og internationale farvande i 5b, 6, 12 og 14	5 432	5 363	-1 %
Jomfruhummer	<i>Nephrops</i>	2a og 4	24 518	22 854	-7 %
Jomfruhummer	<i>Nephrops</i>	9, 10	381	281	-26 %
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	7de	10 360	10 116	-2 %
Tungearter	<i>Solea</i>	2a og 4	15 684	12 247	-22 %
Tungearter	<i>Solea</i>	7d	3 405	2 508	-26 %
Tungearter	<i>Solea</i>	7fg Bristolkanalen	920	841	-9 %
Brisling	<i>Sprattus sprattus</i>	7de	3 296	2 637	-20 %
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	6a, EU-farvande og internationale farvande i 5b		0	-100 %
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	7b, 7c, 7e-k, 8, 9 og 10;		0	-100 %

Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	EU-farvande i CECAF 6; EU-farvande og internationale farvande i 5b; Internationale farvande i 12 og 14	0	-100 %
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	7 a	0	-100 %
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	7h, 7j og 7k	0	-100 %

Tabel 4: Bestande, for hvilke der foreslås en samlet tilladt fangstmængde (TAC) for bifangster

Dansk betegnelse	Latinsk betegnelse	TAC-enhed	TAC for bifangster i 2019 <i>Forslag (t)</i>
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	6a, EU-farvande og internationale farvande i 5b	1396
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	7b, 7c, 7e-k, 8, 9 og 10; EU-farvande i CECAF	pm
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	6; EU-farvande og internationale farvande i 5b; Internationale farvande i 12 og 14	1238
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	7 a	612
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	7h, 7j og 7k	90

Tabel 5: Bestande, for hvilke rådgivningen foreligger senere, eller som fortsat er genstand for forhandlinger

Dansk betegnelse	Latinsk betegnelse	TAC-enhed	Endelig TAC i 2018
Ansjos	<i>Engraulis</i>	8	33000
Havtaske	<i>Lophiidae</i>	EU-farvande i 2a og 4;	16225
Havtaske	<i>Lophiidae</i>	6; EU-farvande og internationale farvande i 5b; Internationale farvande i 12 og 14	9180
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	5b og 6a	4654
Jomfruummer	<i>Nephrops</i>	6; EU-farvande og internationale farvande i 5b;	12129
Jomfruummer	<i>Nephrops</i>	7	29091
Jomfruummer	<i>Nephrops</i>	8abde	3614
Dybshavsrejer	<i>Pandalus borealis</i>	EU-farvande i 2a og 4;	1957
Rokker	<i>Rajiformes</i>	EU-farvande i 2a og 4;	1654
Rokker	<i>Rajiformes</i>	EU-farvande i 3a	47
Rokker	<i>Rajiformes</i>	EU-farvande	9699

		i 6ab, 7a-c og 7e-k	
Rokker	<i>Rajiformes</i>	EU-farvande i 8 og 9	4326
Rokker	<i>Rajiformes</i>	7d	1276
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	7b-k	22213
Broget rokke	<i>Raja undulata</i>	7d og 7e	180

Table 6: Bestande, for hvilke den samlede tilladte fangstmængde (TAC'en) tildeles en specifik medlemsstat

Dansk betegnelse	Latinsk betegnelse	TAC-enhed	Tildelt
Sild	<i>Clupea</i>	6 Clyde	Det Forenede Kongerige
Hestemakrel	<i>Trachurus</i>	EU-farvande i CECAF(De kanariske Øer)	Spanien
Hestemakrel	<i>Trachurus</i>	EU-farvande i CECAF(Madeira)	Portugal
Hestemakrel	<i>Trachurus</i>	10, EU-farvande i CECAF (Azorerne)	Portugal
Rejer (Penaeusarter)	<i>Peneaeus</i>	Fransk Guyana	Frankrig

IP/18/6301

Pressehenvendelser:

[Enrico BRIVIO](mailto:enrico.brivio@ec.europa.eu) (+32 2 295 61 72)

[Daniela STOYCHEVA](mailto:daniela.stoycheva@ec.europa.eu) (+32 2 295 36 64)

Borgerhenvendelser: [Europe Direct](http://ec.europa.eu/europe-direct) på tlf. [00 800 67 89 10 11](tel:0080067891011) eller pr. [mail](mailto:ec.europa.eu/europe-direct)