



Kommissionen fremlægger forslag til fiskerimuligheder i Atlanterhavet og Nordsøen for 2017

Bruxelles, den 27. oktober 2016

Som forberedelse til fiskerimødet i Rådet i december, hvor medlemsstaterne skal forhandle om fiskekvoter i Atlanterhavet og Nordsøen for 2017 fremsætter Kommissionen sit forslag til, hvordan der opnås sunde og bæredygtige bestande.

Kommissionen fremsætter i dag sit forslag til fiskekvoter for næste år i Atlanterhavet og Nordsøen. Der er tale om den årlige regulering af, hvor store mængder EU-fiskerne kan fange af de vigtigste kommercielle fiskebestande næste år, også kaldet samlede tilladte fangstmængder (TAC'er). Kommissionen foreslår på grundlag af den videnskabelige rådgivning, den har modtaget, at opretholde eller forhøje de gældende fiskekvoter for 42 bestande, som er i en sund tilstand, og at reducere fangsterne af 28 bestande, som er i en dårlig tilstand.

Kommissæren for miljø, maritime anliggender og fiskeri, Karmenu **Vella**, udtaler: "*Vores mål er klart. Vi skal hurtigst muligt sørge for, at alle bestande er sunde og udnyttes bæredygtigt, således at fiskerisektoren forbliver levedygtig. Det er ikke op til Kommissionen alene at nå målet. De berørte parter spiller en afgørende rolle i disse bestræbelser. Vi foreslår et ambitiøst program for 2017, og den eneste vej frem er at arbejde sammen med fiskerne, de videnskabelige eksperter og de nationale myndigheder om at udarbejde konkrete løsninger, som fører til et både økonomisk rentabelt og bæredygtigt fiskeri.*

Kommissionen har desuden til hensigt senere på efteråret at foreslå supplerende kvoter for fiskerier, der bliver omfattet af [landingsforpligtelsen](#) i 2017. Disse supplerende kvoter tildeles med den begrundelse, at fiskerne ikke længere må smide de fisk ud, som de fanger utilsigtet, men derimod skal lande dem. Den tilladte kvote forhøjes derfor for at lette overgangen til den nye ordning, som forbyder udsmid. Hvor meget kvoterne suppleres med i de enkelte fiskerier fastsættes på grundlag af den videnskabelige rådgivning, som forventes at foreligge medio november, og på grundlag af de mængder, der skal landes ifølge i de regionale planer for udsmid.

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

Forslaget vil blive forelagt for medlemsstaternes fiskeriministre med henblik på drøftelse og vedtagelse på Rådets fiskerimøde i december og anvendelse fra den 1. januar 2017.

Forslagets indhold

I overensstemmelse med [den fælles fiskeripolitik](#) efter reformen er det Kommissionens mål, at alle bestande befiskes på bæredygtige niveauer under overholdelse af det maksimale bæredygtige udbytte (MSY). Hvis der fiskes på et niveau svarende til [det maksimale bæredygtige udbytte](#) (MSY), opnås der det størst mulige udbytte, samtidig med at bestandene forbliver sunde. Kommissionens forslag om de mængder, der maksimalt må fanges, er udarbejdet på grundlag af videnskabelig rådgivning fra [Det Internationale Havundersøgelsesråd](#) (ICES). I år har ICES udarbejdet rådgivning for 34 bestande.

- **Bestande, der befiskes bæredygtigt**

Kommissionen foreslår en forhøjelse af TAC'erne for de EU-bestande, som allerede befiskes efter princippet om MSY, som f.eks. **havtaske** i de sydlige farvande, **almindelig tunge** i Skagerrak/Kattegat og **tunge** i den vestlige del af Den Engelske Kanal. Der foreslås også TAC-forhøjelser for **jomfruhummer** i Kattegat/Skagerrak, **hestemakrel** i havområdet ud for den iberiske halvø og **kuller** i Det Irske Hav og Det Keltiske Hav. Eftersom bestanden af nordlig **kulmule** er i fortsat vækst, berettiger det endnu en betydelig forhøjelse af TAC'en for denne bestand.

- **Bestande, der ikke befiskes bæredygtigt**

Samtidig er der visse bestande, som stadig giver anledning til bekymring, f.eks. **torskebestandene**, som fortsat er i tilbagegang i farvandene vest for Irland, i Det Keltiske Hav, i Biscayabugten og i

havområdet ud for den iberiske halvø. Bestanden af **tunge** i Det Irske Hav er meget sårbar. Den videnskabelige rådgivning for **hvilling** vest for Skotland lyder på nulfangst, og der foreslås nedsættelser af TAC'erne for **glashvarrearter** og **lubbe** i Det Keltiske Hav og Det Irske Hav. Der foreslås en nedsættelse af TAC'en for **rødspætte** i Kattegat.

Den videnskabelige rådgivning for **havbars** er ligeledes alarmerende. Kommissionen har i sit forslag inkluderet foranstaltninger til forvaltning af **havbars** i 2017. Ifølge disse foranstaltninger afsættes der begrænsede fiskerimuligheder til småfiskere, der er afhængige af denne bestand, dog under hensyntagen til rådgivningen fra ICES, om at de samlede landinger af havbars bør reduceres.

- Bestande, som der mangler videnskabelige data om

For de bestande, som der ikke foreligger tilstrækkelige oplysninger om til at foretage en korrekt vurdering af deres størrelse, afspejler Kommissionens forslag anbefalingen fra ICES om at forhøje eller reducere TAC'erne med højst 20 %. Som følge af en fælles erklæring i 2012 blev der for 26 bestande, som der ikke foreligger tilstrækkelige oplysninger om, fastsat lavere TAC'er, som blev opretholdt i fem år. Den seneste videnskabelige rådgivning viser, at to af disse bestande er gået yderligere tilbage, og at der derfor nu er behov for en yderligere TAC-reduktion. Der er tale om brisling i Den Engelske Kanal og rødspætte i Det Keltisk Hav og sydvest for Irland.

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 2017](#)

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

Tabel 1: Bestande, for hvilke der foreslås højere TAC'er

Dansk navn	Videnskabeligt navn	TAC-enhed	endelig TAC i 2016	TAC i 2017 (Forslag)	TAC-ændring: 2016 - 2017 (Forslag)
Havtaske	Lophius	VIIIc, IX, X, CECAF 34.1.1	2569	3955	54,0 %
Almindelig tunge	Solea solea	VIIe	979	1 178	20,3 %
Almindelig tunge	Solea solea	IIIa; EU-farvande i underafsnit 22-32	391	534	36,6 %
Almindelig tunge	Solea solea	VIIIf, g	779	782	0,4 %
Kuller	Melanogrammus	VIIb-k, VIII, IX og X; EU-farvande i CECAF 34.1.1	7 258	7 751	6,8 %
Kuller	Melanogrammus aeglefinus	EU-farvande og internationale farvande i VIb, XII	3 225	4 130	28,1 %

		og XIV			
Kulmule (samlede nordlige TAC'er)	Merluccius	samlede nordlige TAC'er (IIIa / IIa og IV / Vb, VI, VII, XII og XIV / VIIIa, b, d, e)	108 784	111 865	2,8 %
Hestemakrel	Trachurus	IX	68 583	73 349	6,9 %
Jomfruhummer	Nephrops	IX og X; EU-farvande i CECAF 34.1.1	320	336	5,0 %
Jomfruhummer	Nephrops	IIIa; EU-farvande i underafsnit 22-32	11 001	12 715	15,6 %

Tabel 2: Bestande, for hvilke TAC'en forbliver uændret^[1]

Dansk navn	Videnskabeligt navn	TAC-enhed	endelig TAC i 2016	TAC i 2017 (Forslag)	TAC-ændring: 2016 - 2017 (Forslag)
Ansjos	Engraulis	IX og X; EU-farvande i CECAF 34.1.1	10 622	10 622	0,0 %
Torsk	Gadus morhua	Kattegat	370	370	0,0 %
Torsk	Gadus morhua	VIa; EU-farvande og internationale farvande i Vb øst for 12°00'V	0	0	0,0 %
Almindelig tunge	Solea solea	VIIIa, b	3 420	3 420	0,0 %
Rødtunge og skærising	Microstomus kitt og Glyptocephalus cynoglossus	IIa (EU), Nordsøen (EU)	6 391	6 391	0,0 %
Glashvarrearter	Lepidorhombus	EU-farvande i IIa og IV	2 639	2 639	0,0 %
Rødspætte	Pleuronectes	VIIa	1 098	1 098	0,0 %
Pighvar og slethvar	Psetta maxima og Scopthalmus rhombus	EU-farvande i IIa og IV	4 488	4 488	0,0 %

Tabel 3: Bestande, for hvilke der foreslås lavere TAC'er

Dansk navn	Videnskabeligt navn	TAC-enhed	endelig TAC i 2016	TAC i 2017 (Forslag)	TAC-ændring: 2016 - 2017 (Forslag)
Havtaske	Lophius	VII	33 516	29 534	-11,9 %

Havtaske	Lophius	VIIIa, b, d, e	8 980	7 914	-11,9 %
Byrkelange	Molva dypterygia	Internationale farvande i XII	446	357	-20,0 %
Havgalt	Caproidae	EU-farvande og internationale farvande i VI, VII og VIII	42 637	27 288	-36,0 %
Torsk	Gadus morhua	VIIb, VIIc, VIIe-k, VIII, IX og X; EU-farvande i CECAF	4 565	1 447	-68,3 %
Almindelig tunge	Solea solea	VIIa	40	7	-82,5 %
Almindelig tunge	Solea solea	VIIId	3 258	2 257	-30,7 %
Guldlaks	Argentina silus	EU-farvande og internationale farvande i V, VI og VII	4 316	3 453	-20,0 %
Kulmule	Merluccius	VIIIc, IX og X; EU-farvande i CECAF 34.1.1	10 674	6838	-35,9 %
Sild	Clupea	VIa (S), VIIb og VIIc	1 630	1 360	-16,6 %
Sild	Clupea	VIIa 1)	4 575	4 127	-9,8 %
Sild	Clupea	VIIg 1), VIIh 1), VIIj 1) og VIIk 1)	15 442	14 467	-6,3 %
Sild	Clupea harengus	EU-farvande og internationale farvande i Vb, VIb og VIaN 1)	4 170	3 480	-16,5 %
Glashvarrearter	Lepidorhombus	VIIIa, b, d, e	1 802	1 513	-16,0 %
Glashvarrearter	Lepidorhombus	EU-farvande og internationale farvande i Vb; VI	5 214	4 900	-6,0 %
Glashvarrearter	Lepidorhombus	VII	18 254	13 099	-28,2 %
Glashvarrearter	Lepidorhombus	VIIIc, IX og X; EU-farvande i CECAF 34.1.1	1 363	1 013	-25,7 %
Jomfruumme	Nephrops	VIIIc	48	0	-100,0 %

r					
Jomfruhummer	Nephrops	EU-farvande i IIa og IV	13 700	13 686	-0,1 %
Rødspætte	Pleuronectes	VIIId, e	12 446	10 022	-19,5 %
Rødspætte	Pleuronectes	VIIIf, g	420	405	-3,6 %
Rødspætte	Pleuronectes	VIIIf, j, k	135	108	-20,0 %
Rødspætte	Pleuronectes platessa	Kattegat	2 347	2 065	-12,0 %
Lubbe	Pollachius pollachius	VIIIa, b, d, e	1 482	1 186	-20,0 %
Lubbe	Pollachius pollachius	VII	13 495	10 796	-20,0 %
Brisling	Sprattus	VIIId, e	5 150	4 120	-20,0 %
Hvilling	Merlangius	VI; EU-farvande og internationale farvande i Vb; internationale farvande i XII og XIV	213	0	-100,0 %
Hvilling	Merlangius	VIII	2 540	2 032	-20,0 %

Tabel 4: Bestande, for hvilke rådgivningen foreligger senere, eller som fortsat er genstand for forhandlinger

Dansk navn	Videnskabeligt navn	TAC-enhed	endelig TAC i 2016
Havtaske	Lophiidae	EU-farvande i IIa og IV	11 267
Havtaske	Lophius	VI; EU-farvande og internationale farvande i Vb; internationale farvande i XII og XIV	6 375
Byrkelange	Molva dypterygia	EU-farvande og internationale farvande i Vb, VI og VII	4 746
Torsk	Gadus morhua	VIIa	146
Almindelig tunge	Solea solea	EU-farvande i IIa og IV	13 252
Ising og skrubbe	Limanda limanda & Platichthys flesus	EU-farvande i IIa og IV	18 434
Kuller	Melanogrammus	Vb, VIa	6 462
Kuller	Melanogrammus	VIIa	1 654
Hestemakrel	Trachurus	EU-farvande i IIa, IVa; VI, VIIa-c, VIIe-k, VIIIa, VIIIb, VIIIId og VIIIE; EU-farvande	107 168

		og internationale farvande i Vb; internationale farvande i XII og XIV	
Hestemakrel	Trachurus	EU-farvande i IVb, IVc og VIId	11 650
Hestemakrel	Trachurus	VIIIc	17 235
Lange	Molva molva	EU-farvande og internationale farvande i VI, VII, VIII, IX, X, XII og XIV	10 297
Lange	Molva molva	IV (EU)	2 912
Jomfruhummer	Nephrops	VI; EU-farvande og internationale farvande i Vb	16 524
Jomfruhummer	Nephrops	VII	23 348
Jomfruhummer	Nephrops	VII - særlig betingelse Porcupine Bank	1 850
Jomfruhummer	Nephrops	VIIIa, b, d, e	3 899
Sperling	Trisopterus esmarkii	IIIa, EU-farvande i IIa og IV	129 000
Almindelig pighaj	Squalus	EU-farvande og internationale farvande i I, V, VI, VII, VIII, XII og XIV	0
Almindelig pighaj	Squalus	EU-farvande i IIa og IV	0
Almindelig pighaj	Squalus	EU-farvande i IIIa	0
Tobis	Ammodytes	EU-farvande i IIa, IIIa og IV	79 219
Rokker	Rajidae	EU-farvande i IIa og IV	1 313
Rokker	Rajidae	EU-farvande i IIIa	47
Rokker	Rajidae	EU-farvande i VIa, VIb, VIIa-c og VIIe-k	8 032
Rokker	Rajidae	EU-farvande i VIII og IX	3 420
Rokker	Rajidae	VIId	966
Brisling	Sprattus sprattus	EU-farvande i IIa og IV	219 500
Brosme	Brosme brosme	EU-farvande og internationale farvande i V, VI og VII	937
Hvilling	Merlangius	VIIb-k	22 778

Tabel 5: Bestande, for hvilke TAC'erne tildes specifikke medlemsstater

Dansk navn	Videnskabeligt navn	TAC-enhed	Tildet
Sild	Clupea	VI Clyde 1)	Det Forenede Kongerige
Hestemakrel	Trachurus	CECAF(De Kanariske Øer)	Spanien
Hestemakrel	Trachurus	CECAF(Madeira)	Portugal
Hestemakrel	Trachurus	X,CECAF(Azorerne)	Portugal
Rejer (Penaeusarter)	Peneaeus	Fransk Guyana	Frankrig

[1] Denne tabel [tabel 2] omfatter ikke de bestande, der indgår i den fælles erklæring fra Rådet og Kommissionen "Ad erklæring om stabile bestande" (se Rådets dokument PECHE 491, 15502/15 REV1). TAC'erne for bestande, som der ikke foreligger tilstrækkelige data om, og som indgår i erklæringen, vil blive fastholdt i yderligere 2 år, medmindre vurderingen af en eller flere af disse bestandes status ændres væsentligt i denne periode.

IP/16/3504

Pressehenvendelser:

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

[Iris PETSA](mailto:iris.petisa@ec.europa.eu) (+32 2 299 33 21)

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)