|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Komise navrhuje rybolovná práva v Atlantiku a Severním moři do roku 2020  IP / 19/6151  V Bruselu dne 24. října 2019  Před zasedáním Rady ve dnech 16. – 17. prosince o rybolovu Komise 24.října přijala svůj návrh rybolovných práv pro 72 populací v Atlantiku a Severním moři do roku 2020: u 32 populací je rybolovná kvóta buď zvýšena, nebo zůstává stejná; u 40 zásob se kvóta snižuje. Rybolovná práva neboli celkový přípustný odlov (TAC) jsou stanoveny pro většinu komerčních populací ryb s cílem zachovat nebo obnovit zdravé populace a zároveň umožnit průmyslu těžit z rybolovu s největším množstvím ryb.  Karmenu Vella, komisař pro životní prostředí, námořní záležitosti a rybolov, uvedl: „Dnešní návrh konsoliduje naše úsilí o udržitelný rybolov ve vodách Atlantiku a Severního moře. V posledních letech jsme neustále zvyšovali počet zdravých populací a - v důsledku toho - také stálý růst zisků našeho odvětví rybolovu. Je to důsledek odpovědného řízení a neustálého úsilí o provádění, zejména našimi rybáři, kteří jsou prvními, kteří realizují naše ochranná opatření, a také těmi, kteří mají největší prospěch díky takovým trvalým závazkům bude rok 2020 dalším rokem evropského rybolovu. ““  V souladu s cíli a právním rámcem společné rybářské politiky (SRP) navrhuje Komise rybolovná práva pro populace s „maximálním udržitelným výnosem“ (MSY) s úplným vědeckým posouzením a „preventivní úrovní“ pro ostatní populace. . Návrh vychází z doporučení Mezinárodní rady pro průzkum moří (ICES).  Udržitelný rybolov dosáhl v EU podstatného pokroku: v roce 2019 se loví 59 populací na úrovni maximálního udržitelného výnosu, z 53 v roce 2018 a ve srovnání s 5 v roce 2009. To znamená, že rybolovný tlak na populace je omezen na úroveň, která umožní zdravou budoucnost biomasy rybích populací, přičemž zohlední socioekonomické faktory. Komise spolupracuje s členskými státy na podpoře rybářů při dosahování cíle rybolovu všech populací na udržitelné úrovni do roku 2020, jak stanoví společná rybářská politika. Vzhledem k tomu, že se velikost některých klíčových populací ryb zvyšuje - například treska jednoskvrnná v Keltském moři a Sole v Bristolském průlivu -, má ziskovost odvětví rybolovu s odhadovaným hrubým ziskem 1,3 miliardy EUR na rok 2019.  Dnešní návrh bude předložen členským státům EU k projednání a rozhodnutí na zasedání Rady ve složení pro rybolov dne 16. až 17. prosince v Bruselu, které se použije ode dne 1. ledna 2020.  **Podrobnosti návrhu**  Pro rok 2020 poskytují víceleté plány pro Severní moře a západní vody rámec pro přizpůsobení řídících opatření složitému smíšenému rybolovu a pro zamezení extrémním odchylkám TAC. Například:  Komise navrhuje omezit snížení TAC pro štikozubce severní a jižní štikozubce na -20% s využitím horní části rozmezí MSY podle víceletého plánu pro západní vody. Populace mají zdravou biomasu, a proto by podle vědců stačilo omezené snížení tlaku rybolovu, aby se populace udržovala v dobrém stavu.  TAC tresky jednoskvrnné v Keltském moři by se mohlo v souladu s doporučeními ICES (+ 100%) výrazně zvýšit, ale Komise navrhuje zvýšení o 30% za použití spodní části rozmezí MSY, aby byla chráněna zranitelná populace tresky obecné, která je ulovena jako vedlejší úlovek tresky jednoskvrnné.  Pokud víceleté plány nejsou zavedeny, obrátila se Komise na strategie řízení poradních sborů, které ICES vyhodnotila jako udržitelné. Například v případě jižního koňáka obecného Komise navrhla postupovat strategie řízení Pelagic Advisory Council, která doporučuje snížení kvóty o 50%.  Komise rovněž navrhla ochranná opatření, která zajistí, aby se množství tresky obecné a tresky bezvousé v Keltském moři obnovilo na bezpečnou úroveň. Tato opatření spočívají ve zvýšené selektivitě, uzávěrech a vhodné kontrole, aby se předešlo nelegálním výmětům.  Komise navrhuje pokračovat v systému výměny kvót pro vedlejší úlovky. Jedná se o kvóty stanovené pro populace lovené jako vedlejší úlovky v jiných zdravých cílových rybolovných oblastech. Tento systém zajišťuje, aby členské státy bez kvóty pro jednu z těchto zásob vedlejších úlovků mohly pokračovat v lovu ostatních cílových populací. Přesné částky pro TAC vedlejších úlovků a jejich doprovodná opatření budou vydány později poté, co ICES poskytne vědecké doporučení.  Od 1. ledna 2019 se povinnost vykládky vztahuje na rybářskou flotilu EU: všechny úlovky regulovaných komerčních druhů (včetně vedlejších úlovků) musí být vyloženy a započítány do kvóty každého členského státu. V dnešním návrhu Komise již odpočítala od doporučených úlovků částky odpovídající dohodnutým výjimkám z povinnosti vykládky.  Návrh se týká populací spravovaných pouze EU a populací spravovaných ve spolupráci se třetími zeměmi, jako je Norsko, nebo prostřednictvím regionálních organizací pro řízení rybolovu (RFMO). Mezinárodní jednání o mnoha dotčených populacích stále probíhají a některé další populace čekají na vědecké doporučení. U těchto budou čísla zahrnuta v pozdější fázi.  Návrh se týká populací spravovaných pouze EU a populací spravovaných ve spolupráci se třetími zeměmi, jako je Norsko, nebo prostřednictvím regionálních organizací pro řízení rybolovu (RFMO). Mezinárodní jednání o mnoha dotčených populacích stále probíhají a některé další populace čekají na vědecké doporučení. U těchto budou čísla zahrnuta v pozdější fázi.   Pro více informací  Podrobnosti o současných návrzích pro Atlantik a Severní moře jsou uvedeny v tabulkách **níže.**  **TAC a kvóty**  Vědecké poradenství: Navrhované TAC náležitě zohledňují vědecké doporučení Mezinárodní rady pro průzkum moří (ICES) a Vědeckotechnického a hospodářského výboru pro rybolov (STECF).  Zúčastněné strany byly konzultovány na základě konzultačního dokumentu Komise.  Víceleté plány řízení  Mapa rybolovných oblastí   See **tables below** for details of today's proposals for the Atlantic and the North Sea.  [**TACs and quotas**](http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing_rules/tacs_en)  **Scientific advice:** the proposed TACs take due account of the [scientific advice](http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing_rules/scientific_advice/index_en.htm) from the International Council for the Exploration of the Sea (ICES) and the Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF).  **Stakeholders were consulted** based on the [Commission's Consultation document](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=COM:2019:274:FIN).  [**Multiannual management plans**](http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing_rules/multi_annual_plans/index_en.htm)  [**Map of fishing areas**](http://ec.europa.eu/fisheries/documentation/publications/cfp_factsheets/fishing_areas_en.pdf)    *Note: The tables below only list EU stocks, which are not shared with third countries. All TAC values are expressed in tonnes and rounded to the nearest full number.*  *Final TAC figures for 2019 reflect the total TAC set by the EU for a certain stock, after transfers to third countries where applicable.*    **Table 1: Stocks with proposals for increased Total Allowable Catch (TAC)**     |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Common name** | **Scientific name** | **TAC Unit** | **Final TAC in 2019** | **TAC 2020 (Proposal)** | **TAC change: 2019 - 2020 (Proposal)** | | Anglerfish | *Lophiidae* | 7 | 32999 | 35299 | 7% | | Anglerfish | *Lophiidae* | 8a, 8b, 8d and 8e | 8371 | 9008 | 8% | | Common sole | *Solea* | 3a; Union waters of Subdivisions 22-24 | 502 | 533 | 6% | | Common sole | *Solea* | 7a | 414 | 457 | 10% | | Common sole | *Solea* | 7e | 1242 | 1478 | 19% | | Common sole | *Solea* | 7f and 7g | 1009 | 1528 | 51% | | Haddock | *Melanogrammus aeglefinus* | 7b-k, 8,9 and 10; Union waters of CECAF 34.1.1 | 8329 | 10859 | 30% | | Herring | *Clupea harengus* | 7a | 6896 | 8064 | 17% | | Megrims | *Lepidorhombus* | Union waters of 2a and 4 | 2887 | 2922 | 1% | | Megrims | *Lepidorhombus* | 7 | 18132 | 18732 | 3% | | Megrims | *Lepidorhombus* | 8a, 8b, 8d and 8e | 1704 | 1794 | 5% | | Megrims | *Lepidorhombus* | 8c, 9 and 10; Union waters of CECAF 34.1.1 | 1872 | 2089 | 12% | | Plaice | *Pleuronectes platessa* | 7f and 7g | 1662 | 2003 | 21% |       **Table 2: Stocks with no changes in Total Allowable Catch (TAC)**     |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Common name** | **Scientific name** | **TAC Unit** | **Final TAC in 2019** | **TAC 2020 (Proposal)** | | Common sole | *Solea* | 6; Union and international waters of 5b; international waters of 12 and 14 | 57 | 57 | | Common sole | *Solea* | 7b and 7c | 42 | 42 | | Greater silver smelt | *Argentina silus* | Union and international waters of 1 and 2 | 90 | 90 | | Greater silver smelt | *Argentina silus* | Union waters of 3a and 4 | 1234 | 1234 | | Herring | *Clupea harengus* | 7e and 7f | 930 | 930 | | Ling | *Molva molva* | 3a | 170 | 170 | | Ling | *Molva molva* | Union and international waters of 1 and 2 | 36 | 36 | | Ling | *Molva molva* | Union and international waters of 5 | 33 | 33 | | Ling | *Molva molva* | Union and international waters of 6, 7, 8, 9, 10, 12 and 14 | 20396 | 20396 | | Ling | *Molva molva* | Union waters of 4 | 4035 | 4035 | | Norway lobster | *Nephrops* | 8c | 3 | 3 | | Norway lobster | *Nephrops* | 3a | 13733 | 13733 | | Plaice | *Pleuronectes platessa* | 6; Union and international waters of 5b; international waters of 12 and 14 | 658 | 658 | | Plaice | *Pleuronectes platessa* | 7b and 7c | 74 | 74 | | Saithe | *Pollachius virens* | 7, 8, 9 and 10; Union waters of CECAF 34.1.1 | 3176 | 3176 | | Tusk | *Brosme brosme* | 3a | 31 | 31 | | Tusk | *Brosme brosme* | Union and international waters of 1, 2 and 14 | 21 | 21 | | Tusk | *Brosme brosme* | Union and international waters of 5, 6 and 7 | 4130 | 4130 | | Tusk | *Brosme brosme* | Union waters of 4 | 251 | 251 |       **Table 3: Stocks with proposals for decreased Total Allowable Catch (TAC)**     |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Common name** | **Scientific name** | **TAC Unit** | **Final TAC in 2019** | **TAC 2020 (Proposal)** | **TAC change: 2019 - 2020 (Proposal)** | | Anglerfish | *Lophiidae* | 8c, 9 and 10; Union waters of CECAF 34.1.1 | 4166 | 4023 | -3% | | Blue ling | *Molva dypterygia* | Union and international waters of 3a | 8 | 5 | -38% | | Blue ling | *Molva dypterygia* | International waters of 12 | 229 | 137 | -40% | | Blue ling | *Molva dypterygia* | Union and international waters of 2 and 4 | 53 | 32 | -40% | | Blue ling | *Molva dypterygia* | Union and international waters of 5b, 6 and 7 | 11778 | 11150 | -5% | | Boarfish | *Caproidae* | Union and international waters of 6, 7 and 8 | 21830 | 19152 | -12% | | Cod | *Gadus morhua* | 7a | 807 | 257 | -68% | | Cod | *Gadus morhua* | 7b, 7c, 7e-k, 8, 9 and 10; Union waters of CECAF 34.1.1 | 1610 | 189 | -88% | | Common sole | *Solea* | Union waters of 2a and 4 | 12555 | 12317 | -2% | | Common sole | *Solea* | 8a and 8b | 3872 | 3666 | -5% | | Common sole | *Solea* | 7h, 7j and 7k | 382 | 213 | -44% | | Greater silver smelt | *Argentina silus* | Union and international waters of 5, 6 and 7 | 4661 | 3729 | -20% | | Haddock | *Melanogrammus aeglefinus* | 7a | 3739 | 3156 | -16% | | Hake | *Merluccius merluccius* | 8a, 8b, 8d and 8e | 52118 | 42235 | -19% | | Hake | *Merluccius merluccius* | 8c, 9 and 10; Union waters of CECAF 34.1.1 | 9258 | 7406 | -20% | | Hake | *Merluccius merluccius* | 3a | 4286 | 3403 | -21% | | Hake | *Merluccius merluccius* | 6 and 7; Union and international waters of 5b; international waters of 12 and 14 | 79762 | 63325 | -21% | | Hake | *Merluccius merluccius* | Union waters of 2a and 4 | 4994 | 3940 | -21% | | Herring | *Clupea harengus* | Union and international waters of 5b, 6b and 6aN | 4170 | 3480 | -17% | | Herring | *Clupea harengus* | 6aS, 7b, 7c | 1630 | 1360 | -17% | | Horse Mackerel | *Trachurus* | Union waters of 4b, 4c and 7d | 15179 | 13763 | -9% | | Horse Mackerel | *Trachurus* | Union waters of 2a, 4a; 6, 7a-c,7e-k, 8a, 8b, 8d and 8e; Union and international waters of 5b; internat­ional waters of 12 and 14 | 119118 | 70617 | -41% | | Horse Mackerel | *Trachurus* | 8c | 18858 | 11179 | -41% | | Horse Mackerel | *Trachurus* | 9 | 94017 | 46659 | -50% | | Lemon sole and witch | *Microstomus kitt & Glyptocephalus cynoglossus* | Union waters of 2a and 4 | 7874 | 5580 | -29% | | Norway lobster | *Nephrops* | Union waters of 2a and 4 | 22103 | 22077 | -0.2% | | Norway lobster | *Nephrops* | 9 and 10; Union waters of CECAF 34.1.1 | 401 | 309 | -23% | | Plaice | *Pleuronectes platessa* | 7a | 3075 | 2790 | -9% | | Plaice | *Pleuronectes platessa* | 7d and 7e | 10354 | 9114 | -12% | | Plaice | *Pleuronectes platessa* | 8, 9 and 10; Union waters of CECAF 34.1.1 | 395 | 316 | -20% | | Plaice | *Pleuronectes platessa* | Kattegat | 1705 | 1141 | -33% | | Pollack | *Pollachius pollachius* | 9 and 10; Union waters of CECAF 34.1.1 | 282 | 254 | -10% | | Pollack | *Pollachius pollachius* | 8c | 231 | 208 | -10% | | Pollack | *Pollachius pollachius* | 8a, 8b, 8d and 8e | 1482 | 1334 | -10% | | Pollack | *Pollachius pollachius* | 7 | 12163 | 7298 | -40% | | Pollack | *Pollachius pollachius* | 6; Union and international waters of 5b; internat­ional waters of 12 and 14 | 397 | 238 | -40% | | Sole | *Solea* | 8c, 8d, 8e, 9 and 10; Union waters of CECAF 34.1.1 | 1072 | 643 | -40% | | Sprat | *Sprattus sprattus* | 7d and 7e | 2637 | 1506 | -43% | | Turbot and Brill | *Psetta maxima & Scophthalmus rhombus* | Union waters of 2a and 4 | 8122 | 5876 | -28% | | Whiting | *Merlangius merlangius* | 8 | 2540 | 2203 | -13% |       **Table 4: Stocks for which the Total Allowable Catch (TAC) is delegated to an individual Member State**     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Common name** | **Scientific name** | **TAC Unit** | **Delegated to** | | Herring | *Clupea* | 6 Clyde | United Kingdom | | Horse Mackerel | *Trachurus* | Union waters of CECAF (Canaries) | Spain | | Horse Mackerel | *Trachurus* | Union waters of CECAF (Madeira) | Portugal | | Horse Mackerel | *Trachurus* | 10, Union waters of CECAF (Azores) | Portugal | | Penaeus shrimps | *Penaeus* | French Guyana | France |   IP/19/6151   |  | | --- | |  | |