

Analisis Oceana Baharu Mendapati Perikanan Tuna Menutup Industri Jerung Biru USD \$411 Juta

Oceana menyeru organisasi pengurusan perikanan serantau dan negara anggota untuk menguruskan penangkapan ikan jerung biru secara komprehensif

Press Release Date: December 12, 2022

Location: Washington, D.C.

Contact: Anna Baxter, abaxter@oceana.org

Kajian baharu yang dinauliahkan oleh Oceana mendedahkan bahawa kapal yang dibenarkan untuk menangkap ikan di perairan organisasi pengurusan perikanan serantau tuna (RFMO) yang ditetapkan sedang mengendalikan perikanan jerung utama, menyokong perikanan komersial jerung biru (*Prionace glauca*) yang besar dengan nilai jatuh yang bernilai USD \$411 juta. Analisis pertama seumpamanya ini menunjukkan nilai tangkapan jerung biru melebihi nilai setiap tiga perikanan tuna sirip biru ikonik. Laporan itu mengesahkan jerung biru mewakili 60% daripada semua tangkapan jerung global yang dilaporkan, secara tungal mendominasi kedua-dua sirip jerung dan perdagangan daging, manakala pengurusan langsung spesies itu masih tiada.

Bulan lalu di Konvensyen Perdagangan Antarabangsa Spesies Terancam, para pemimpin dunia mengundi untuk menyediakan perlindungan bagi 60 spesies jerung, termasuk jerung biru. Keputusan ini bermakna spesies ini hanya boleh diniagakan jika stok mereka terbukti diuruskan secara mampan. Kecuali had tangkapan 2019 yang ditetapkan di bawah bidang kuasa Suruhanjaya Antarabangsa bagi Pemuliharaan Tunas Atlantik (ICCAT) RFMO, jerung biru ditangkap tanpa sebarang had. "Walaupun dianggap sebagai salah satu spesies jerung yang paling berdaya tahan dan banyak, populasi jerung biru diancam oleh pengurusan yang lemah," kata Philip Chou, Pengarah Kanan Dasar Global Oceana. "Tanpa pengurusan yang betul, jerung biru dan ekosistem yang mereka seimbangkan akan menghadapi masa depan yang berbahaya. Pengurusan perikanan secara langsung dan aktif bagi jerung biru mesti dimulakan dengan segera."

Laporan ini menganalisis data global tentang tangkapan, perdagangan dan pengurusan jerung dan tuna yang dilaporkan kepada Pertubuhan Makanan dan Pertanian dan RFMO. Penyelidik yang diketuai oleh Poseidon Aquatic Resource Management Ltd. mendapati bahawa hampir 200,000 tan metrik jerung biru ditangkap dan didaratkan secara sah pada 2019, berjumlah lebih 7 juta jerung biru. Daripada tangkapan itu, 90% dibawa masuk oleh armada komersial berskala besar, kebanyakannya kapal rawai dengan 74%

ditandakan ke negara nelayan di perairan jauh. Sepanyol dan Taiwan bertanggungjawab untuk kira-kira separuh daripada jumlah tangkapan jerung biru.

Untuk mengakses ringkasan Oceana dan laporan lengkap, lawati oceana.org/blueshark. Penyelidikan ini disediakan untuk [Inisiatif Lautan Telus Oceana](#) — program antarabangsa yang menerangi jejak global armada penangkapan ikan perairan jauh dunia, memangkinkan perubahan dasar untuk melindungi lautan dan komuniti yang bergantung kepadanya.