

14.12.2017

## Nordsee-Fangquoten 2018: Erhöhung bei den meisten Beständen

Die Fischereiminister der EU-Mitgliedsstaaten haben wie erwartet bei den meisten Nordseebeständen eine Erhöhung der Fangquoten beschlossen. "Die zum Teil schmerzhaften Maßnahmen im Rahmen der nachhaltigen Bewirtschaftung der letzten Jahre beginnen sich weiter auszuzahlen. Fischer und Verbraucher erhalten damit den lang verdienten Ertrag", kommentiert Claus Ubl, Sprecher des Deutschen Fischerei-Verbandes (DFV), die neuen Quoten - nicht ohne eine Spitze gegen die Kritik der Umweltverbände: "Der Alarmismus der Öko-Verbände erweist sich einmal mehr als völlig überzogen. Selbst der angeblich vom Aussterben bedrohte Nordseekabeljau wird inzwischen nachhaltig bewirtschaftet." Unverständnis äußerte der Verbandsvertreter jedoch hinsichtlich der Quotenkürzung bei der Scholle um 12 Prozent, denn: "Der Bestand ist so groß geworden, dass die Tiere langsamer wachsen als früher und eine sogenannte dichteabhängige Wachstumsbegrenzung messbar ist." Greenpeace kritisierte, dass die Quoten für viele Fischarten höher lägen, als es die Wissenschaftler des Rats für Meeresforschung empfehlen.

Lesen Sie hierzu auch im FischMagazin-Archiv:

11.12.2017 [Nordsee-Fangquoten 2018: Mehr Kabeljau und Hering, weniger Scholle](#)

29.08.2017 [Nordsee: "So viel Speisefisch wie seit 50 Jahren nicht mehr"](#)

24.07.2017 [Schottland: Kabeljaufischerei in der Nordsee jetzt MSC-zertifiziert](#)

Die Fangquoten in der Nordsee für das Jahr 2018

Fischart	Management- gebiet	TAC 2017 in Tonnen	TAC 2018 in Tonnen	Veränderung 2018/2017
Hering	HER/4AB.	288.788	359.977	+ 25 %
Kabeljau	COD/2A3	32.553	35.819	+ 10 %
Schellfisch	HAD/2AC4.	26.405	32.461	+ 23 %
Wittling	WHG/2AC4.	14.703	20.651	+ 40 %
Kaisergranat	NEP/2AC4-C	20.034	24.518	+ 22 %
Scholle	PLE/2A3AX4	119.389	104.758	- 12 %
Seelachs	POK/2C3A4	47.888	50.531	+ 6 %
Steinbutt/Glattbutt	T/B/2AC4-C	4.937	7.102	+ 44 %
Makrele	MAC/2A34	35.286	28.693	- 19 %
Makrele	MAC/2CX14	407.517	326.014	- 20 %
Seezunge	SOL/24-C.	16.123	15.684	- 3 %
Bastardmakrele	JAX/2A-14	82.229	99.470	+ 21 %

Quelle: Deutscher Fischerei-Verband (DFV)