

31.08.2018

Niederlande: ASC-Zertifikat für Gelbschwanzmakrele aus Kreislaufanlage

Erstmals ist eine Gelbschwanzmakrele, die in der Kreislaufanlage abwächst, nach dem Standard des Aquaculture Stewardship Councils (ASC) als nachhaltig zertifiziert worden. [Kingfish Zeeland](#) im holländischen Kats darf seit August seinen Yellowtail kingfish (lat. *Seriola lalandi*) mit dem grünweißen Label verkaufen. Das Unternehmen unter Leitung von Geschäftsführer Ohad Maiman, dem früheren Marine Harvest-CEO Hans den Bieman und dem RAS-Experten Kees Kloethas hat im November 2017 erstmals abgefischt und erntet derzeit zwei Tonnen im Monat. Doch schon im Oktober diesen Jahres soll die Produktionsmenge auf 10 bis 12 Tonnen im Monat steigen, wobei die Kapazität der Kreislaufanlage voll besetzt sogar bei 600 t liegen soll. Die Sortierung richte sich nach den unterschiedlichen Wünschen der Kunden, sagt Maiman. Einige Restaurants bestellten Fische von 700g bis 1 kg, andere wollten Makrelen von mehr als 2 kg Gewicht. Aktuell hat [Kingfish Zeeland](#) neue Maschinen für die Filetierung und Sortierung installiert. Die Hauptmärkte für die Gelbschwanzmakrele seien neben Deutschland die USA, Frankreich, Großbritannien, die Niederlande, Spanien, Belgien, die Schweiz und Italien.

Lesen Sie zu Kingfish Zeeland auch im FischMagazin-Archiv:

03.04.2018 [Niederlande: Kingfish Zeeland erhält Listungen bei Metro und Makro](#)

28.12.2017 [Niederlande: Gelbschwanzmakrele aus Kreislaufanlage auch für Deutschland](#)

03.08.2017 [Niederlande: Neue Farm für Gelbschwanzmakrele will ab 2018 liefern](#)