

De duurzame wereld van verse kwaliteitsvis

Die nachhaltige Welt von frischem Qualitätsfisch
The sustainable world of fresh, high quality fish



Het vangen en verwerken van verse vis met respect voor de natuur, en het waarborgen van kwaliteit, is een wereld waar de Ekofish Group zich dagelijks voor inzet. De gepassioneerde vissers zijn constant op zoek naar verbeteringen van de visserijtechnieken, die zowel mens als milieu ten goede komen.

“Op de kotters van ons familiebedrijf wordt met passie en deskundigheid op de Noordzee gevist. Ons doel is duurzame visserij en een gezonde zee voor volgende generaties”, vertelt Louwe de Boer, zoon van één van de grondleggers van de Urker visserijvloot. Vijf gebroeders De Boer vormen samen met hun gewaardeerde medewerkers de Ekofish Group.

De Ekofish Group verbindt de zorg voor mens en milieu met de verantwoordelijkheid om zowel ecologisch als economisch duurzaam te vissen. Niet alleen kijkt Ekofish naar de impact van de visserij op de zeebodem en dierenwelzijn maar ook naar CO²-reductie en het voorkomen van voedsel(vis-)verspilling. “Door aanvoer én afzet zelf te verzorgen, hebben we optimale controle over de kwaliteit van de vis die we onze klanten leveren. Daar zijn wij als vissers trots op, want vis is een van de meest gezonde en voedzame producten die de natuur ons biedt.”

In ons nieuwe schip, de Spes Nova, komen de meest recente innovaties en moderne technieken voor duurzamere visserij samen.



Tag für Tag setzt sich die Ekofish Group für den Fang und die Verarbeitung von frischem Fisch mit Respekt vor der Natur und einer garantierten Qualität ein. Die passionierten Fischer sind ständig auf der Suche nach Verbesserungen der Fischereitechniken, die sowohl den Menschen als auch der Umwelt zugutekommen.

„Auf den Kuttern unseres Familienunternehmens wird mit Leidenschaft und Fachwissen in der Nordsee gefischt. Unser Ziel ist eine nachhaltige Fischerei und ein gesundes Meer für zukünftige Generationen“, sagt Louwe de Boer, Sohn eines der Gründer der Urker Fischereiflotte. Fünf De Boer-Brüder und ihre geschätzten Mitarbeiter bilden die Ekofish Group.

Die Ekofish Group verbindet die Sorge um Mensch und Umwelt mit der Verantwortung, sowohl ökologisch als auch ökonomisch nachhaltig zu fischen. Ekofish schaut nicht nur auf die Auswirkungen der Fischerei auf den Meeresboden und das Tierwohlsein, sondern auch auf die CO²-Reduktion und die Vermeidung von Nahrungsmittel(Fisch)verschwendung. „Da wir uns selbst um Lieferung und Verkauf kümmern, haben wir eine optimale Kontrolle über die Qualität der Fische, die wir an unsere Kunden liefern. Als Fischer sind wir stolz darauf, denn Fisch ist eines der gesündesten und nahrhaftesten Produkte, die die Natur uns bietet.“

Unser neues Schiff, die Spes Nova enthält die neuesten Innovationen und moderne Techniken für eine nachhaltigere Fischerei.



Catching and processing fresh fish with respect for nature, and guaranteeing quality, this is what the Ekofish Group is committed to on a daily basis. The passionate fishermen are constantly looking for improvements to fishing techniques that benefit both mankind and the environment.

“The cutters of our family business fish the North Sea with passion and expertise. Our goal is sustainable fishing and a healthy sea for future generations, “says Louwe de Boer, son of one of the founding fathers of the Urker fishing fleet. Five De Boer brothers, together with their valued employees, make up the Ekofish Group.

The Ekofish Group associates care for mankind and the environment with the responsibility of fishing sustainably in an ecological and economical manner. Not only does Ekofish look at the impact of fishing on the seabed and animal welfare, but also at CO² reduction and the prevention of food (fish) waste. “By taking responsibility for supply and marketing ourselves, we have optimum control over the quality of the fish that we deliver to our customers. As fishermen, we are proud of this, because fish is one of nature's most healthy and nutritious products.”

Our new ship, the Spes Nova, combines the latest innovations and modern techniques for more sustainable fishing.