

Das groß angelegte Demonstrationsprojekt

*Blue Transition*  
*Nachhaltige Fischerei im Skagerrak*





Das groß angelegte Demonstrationsprojekt

## *Blue Transition* *Nachhaltige Fischerei im Skagerrak*

*Ocean in Balance* ist ein dänisches Sozialunternehmen, mit dem Fokus auf nachhaltige Küstenfischerei.

In Zusammenarbeit mit jungen Fischern im Norden von Dänemark, plant *Ocean in Balance* ein großes Demonstrationsprojekt *Blue Transition*, mit dem Ziel zu zeigen, wie eine umweltfreundliche Kleinfischerei im Skagerrak zwischen Dänemark und Norwegen entwickelt und ausgebaut werden kann.

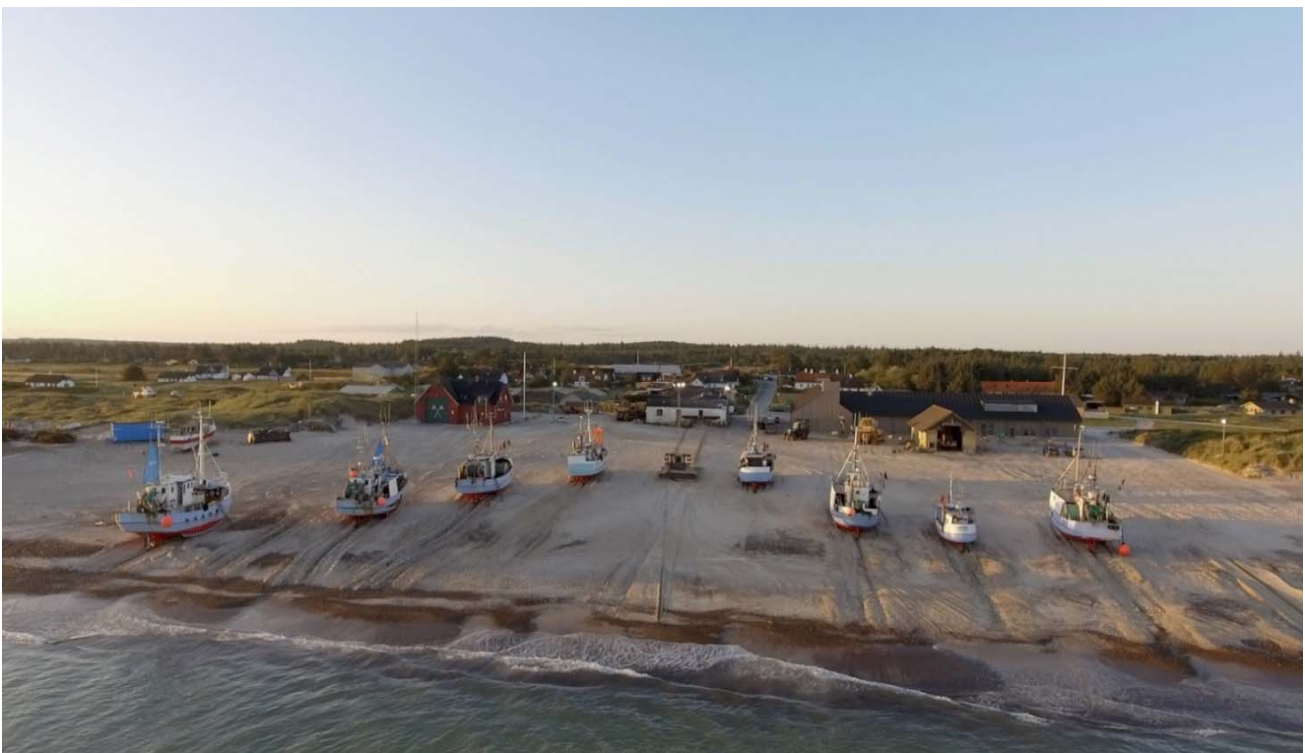
Das Projekt hat die ersten zwei Schritte der Vorbereitung erfolgreich vollbracht:

1. Eine Gruppe an Fischern hat eine gemeinschaftliche Quoten Firma gegründet, indem die Familien der Thorupstrand Fischerei Gemeinschaft zusammen Quoten aufgekauft haben. Durch die *Innung der Küstenfischer von Thorupstrand* sichern die Familien von Thorupstrand den fortlaufenden Besitz und die Teilhabe der Kleinfischerei an einem wachsenden Teil des marinen Ökosystems im Skagerrak. Lokale private Unterstützer, zusammen mit den Velux Stiftungen unterstützen die Finanzierung des Investments der Innung in die Quoten.
2. Das lokale, vereinsbasierte Forschungs- und Entwicklungszentrum für nachhaltige Lebensweisen und die Werft von *Han Herred Seeboote*, haben zusammen einen Prototyp für ein neues Fischerboot für nachhaltige Kleinfischerei im Skagerrak entwickelt. Die A.P. Møller Stiftung (Kopenhagen) und Realdania (Kopenhagen) haben diese Entwicklungsarbeit

unterstützt. Die Werft hat gerade das erste Exemplar dieses neuen Boottyps vom Stapel gelassen. Die Velux Stiftungen und die Obel Familienstiftung (Aalborg, Nord Jutland) haben das Bauprojekt des ersten Boots unterstützt.

### *Das groß angelegte Demonstrationsprojekt Blue Transition*

Der nächste Schritt ist die Übertragung der Erfahrungen in ein groß angelegtes Demonstrationsprojekt. Das Ziel dieses Projekts ist es, zu zeigen wie eine neue und wachsende Flotte an kleinen, umweltschonenden Fischerbooten gebaut werden kann, mit der eine neue Generation von jungen Fischerfamilien in der Lage sein wird, die Basis der Fischergemeinschaft zu stärken und die schweren Grundschleppnetze der Großfischerei Trawler, mit einer nachhaltigen Nutzung des Skagerrak Ökosystem zu ersetzen.



So versuchen wir unsere Perspektive vom Lokalen zum Globalen zu erweitern, um zu zeigen, wie die Erfahrungen und Methoden die wir haben genutzt werden können, um eine nachhaltige Entwicklung anderswo zu ermöglichen. Genauer gesagt glauben wir, dass die Bestandteile unseres Modells andere Länder und Kleinfischereien in der Welt inspirieren können, robuste und existenzfähige Gemeinschaften zu entwickeln,

die ihren Lebensunterhalt durch nachhaltige Fischerei verdienen und gleichzeitig das Meer und die natürlichen Ressourcen schützen, die diese Art von Fischerei erst möglich machen.

Kurz gesagt wollen wir zu der Entwicklung einer nachhaltigen Basis für Fischerei Gemeinschaften überall auf der Welt beitragen, inklusive der unzähligen Küstenabschnitte in denen es nicht möglich ist einen Hafen zu bauen.



Der Prototyp wurde im Juli 2017 als die HM33 *Kikani von Thorupstrand* vom Stapel gelassen.

Mit dem Ziel, es für junge Familien möglich zu machen in neue Fischerboote zu investieren, will *Ocean in Balance* in den Bau einer Serie von Booten des neuen Prototyps investieren und diese Boote dann an junge Fischerfamilien verpachten. Die Pachtgebühr wird ein Prozentteil des Brutto Einkommens durch den Fang sein, so dass die Finanzierung des Boots an die marinen Umstände gekoppelt ist, wie zum

Beispiel an den variierenden Ertrag des wilden Ökosystems. Nach einer Pachtzeit von 15 Jahren, können die Fischer die ein Boot gepachtet haben, das Boot zu einem Preis, der den Rest des Baupreises darstellt, kaufen. Wenn die Investition an *Ocean in Balance* zurückgezahlt ist, wird dieses Kapital erneut in den Bau eines Bootes für junge Fischer investiert werden. Es ist möglich, ein Fischerboot pro Jahr zu bauen und so wird die Flotte, dem Anwerben von neuen Fischerfamilien folgend, sich im konstanten Wachstum befinden.

Jedes neue Fischerboot kostet eine Million Euro. *Ocean in Balance* braucht eine Kapital Stiftung von 10 Millionen Euro um das Demonstrationsprojekt komplett zu finanzieren.

*Ocean in Balance* sucht nun nach gemeinnütziger finanzieller Unterstützung, um das Projekt *Blue Transition* im Skagerrak zu realisieren.



**Finanzierung der ersten beiden Projektstufen:**

*A.P.Møller Stiftung*

<https://www.apmollerfonde.dk/>

*Emborg Family*

Chr. Emborg [cemborg@aol.com](mailto:cemborg@aol.com) 004525171408

*Obel Familienstiftung*

<http://obel.com/english>

*Realdania*

<http://www.realdania.org/>

*VELUX FOUNDATIONS*

<http://veluxfoundations.dk/en>

004523283674



# *Blue Transition*

## ***Projekt Bewerber***

Sozialunternehmen *Ocean in Balance* <http://havbaade.dk/oceaninbalance/>

Kontakt: [nordstrandconsult@altiboxmail.dk](mailto:nordstrandconsult@altiboxmail.dk)



## ***Filme***

<https://coastlight.net/detaljer/5338/Blue-transition/>

<http://www.havbaade.dk/oceaninbalance/films/>

<http://en.livsformeribalance.dk/videos/a-sea-of-opportunities/>

## ***Hintergrund Literatur***

<http://www.havbaade.dk/thenecessity.pdf>

<http://havbaade.dk/european-fisheries-at-a-tipping-point.pdf>

