



Projektsteckbrief Stand: November 2021

Titel: Saline Farming - innovative Landwirtschaft zur Anpassung an den Klimawandel und Meeresspie-

gelanstieg

Saline Farming - Innovative agriculture to protect environment and stimulate economic growth

Abkürzung: SalFar

Schwerpunkte: 2. Umweltverträgliche Wirtschaft

2.1 Beschleunigung des Übergangs zu einer "grünen Ökonomie" im Nordseeraum

Laufzeit: 12.06.2017 - 30.06.2022

Budget: 6.147.375 €

EFRE-Mittel / Förderquote: 2.760.633 € / 50 %

Mittel Norwegen / Förderquote: 313.055 € / 50%

Website: http://northsearegion.eu/salfar

Zuständiges Amt für regionale Landesentwicklung: Weser-Ems

Kurzbeschreibung

Ressourcenverbrauch und CO2-Emissionen sind die wesentlichen Treiber des Klimawandels. Um diese Faktoren zu reduzieren, sind in bedeutenden Sektoren und Wirtschaftszweigen, wie z.B. in der Landwirtschaft, alternative Produktionsweisen gefragt. Da die gesamte Küstenregion mit dem Anstieg des Meeresspiegels zu kämpfen hat, besteht die gemeinsame transnationale Herausforderung darin, ein Bewusstsein für die schleichende Grundwasserversalzung zu schaffen und neue Methoden für die Landwirtschaft in der NSR zu entwickeln. Die Versalzung des Wassers ist ursächlich für die stetige Bodenverschlechterung im europäischen Raum.

Das Projekt SalFar zielt darauf ab, die Ressourceneffizienz zu fördern, indem degradiertes Ackerland (wieder) genutzt und der Frischwasserverbrauch reduziert wird. In jeder teilnehmenden Region werden 10 Freilandlabore eingerichtet und innovative Anbaumethoden durch natürliche Anpassungsprozesse von Pflanzen auf salzhaltigem Boden demonstriert. Die transnationale Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft, Landwirtschaft, Verbrauchern und der öffentlicher Hand wird gesteigert und der Weg zu politischen Veränderungen geebnet.

Niedersächsische Partner (Budget des Partners)

Emder Bürgerstiftung Regionales Umweltbildungszentrum Ökowerk Emden (760.200 €)

Weitere Deutsche Partner

Internationale Partner

- Provincie Groningen (NL) (Leadpartner)
- Waddenacademie (NL)
- University of Lincoln (UK)
- Stichting 'De Zilte Smaak' (NL)
- Vlaamse Landmaatschappij (BE)
- Stichting Proefboerderijen Noordelijke Akkerbouw (NL)
- Göteborgs Universitet, Institutionen för Biologinoch Miljövetenskap (SE)
- Salt Farm Foundation (NL)
- Norges Miljø og Biovitenskapelige Universitet (NO)
- EV Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (BE) (inaktiv)
- Smagen af Danmark (DK)









- Vlaamse Overheid, Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (BE)
- VIFU Videncenter for Fødevareudvikling (DK) (inaktiv)



