



Projektsteckbrief

Stand: Februar 2021

Titel: Belastbare Überschwemmungsgebiete durch mehrschichtige Sicherheit

Flood Resilient Areas by Multi-layer Safety

Abkürzung: FRAMES

Schwerpunkte: 3. Klimawandel und Umweltschutz

3.1 Methoden zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen den Klimawandel

Laufzeit: 01.10.2016 - 31.07.2020

Budget: 6.924.911 €

EFRE-Mittel / Förderquote: 3.462.455 € / 50 %

Mittel Norwegen / Förderquote: 0 € / 50 %

Website: <http://northsearegion.eu/frames/>

Zuständiges Amt für regionale Landesentwicklung: Weser-Ems

Kurzbeschreibung

Der Klimawandel führt zu einem Anstieg des Meeresspiegels und zu extremen Niederschlagsmustern in den Gebieten der Nordseeregion. Diesen territorialen Herausforderungen soll mit dem Projekt FRAMES begegnet werden.

FRAMES zielt darauf ab, Gebiete und Gemeinden durch die Arbeit mit dem Multi-Layer Safety (MLS) Konzept widerstandsfähiger zu machen. Das MLS-Konzept ist eine politische Strategie, die die Maßnahmen zur Vorbeugung, Eindämmung durch Raumplanung und den Katastrophenschutz integriert. Grundsätzlich werden diese Ebenen von verschiedenen Behörden und Sektoren verwaltet. Die hierdurch bestehenden Hemmnisse sollen durch MLS abgebaut werden. Dabei sollen die Beteiligten gemeinsam effektive Lösungskombinationen anwenden. Die MLS-Grundsätze sind bereits von immer mehr Behörden und Praktikern im gesamten Nordseeraum anerkannt, jedoch bisher nicht transnational entwickelt. Die FRAMES-Partner experimentieren mit MLS-bezogenen Konzepten und nutzen die hieraus gewonnenen Erkenntnisse nicht nur zur Verwirklichung nachhaltiger Strategien, sondern auch zur Verbesserung des behördlichen und gesellschaftlichen Umgangs mit Überschwemmungen.

Niedersächsische Partner (Budget des Partners)

- Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (417.300 €)
- Jade Hochschule - Wilhelmshaven, Oldenburg, Elsfleth (607.810 €)
- Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (12.900 €)

Weitere Deutsche Partner

Internationale Partner

- **Province of South Holland (NL)**
- HZ University of Applied Sciences (NL)
- Kent County Council (UK)
- Danish Coastal Authority (DK)
- Ghent University (BE)
- Province of East Flanders (BE)
- Rijkswaterstaat Sea and Delta (NL)





- Province of Zeeland (NL)
- The Rivers Trust (UK)
- Safety Region Zeeland (NL)
- The Tees Rivers Trust (UK)
- The Trent Rivers Trust (UK)
- National Flood Forum (UK)
- South East Rivers Trust (UK)

