



# Genehmigte Projekte mit Partnern aus Weser-Ems

(Vollanträge Stand 2017 )



## Interreg B Kooperationsraum Nordsee 2014-2020

### Stand genehmigter Projekte in Interreg B Nordseeraum 2014-2020

insgesamt (1. bis 3. Call):

**von im Nordseeraum insgesamt bisher 39 genehmigten Vollanträgen**

**15 genehmigte Projekte mit Partnern aus Weser-Ems = 38 %**

#### 2017 - 3. Call:

insgesamt 15 genehmigte Vollanträge im gesamten Nordseeraum  
davon 5 genehmigte Vollanträge mit Partnern aus Weser-Ems

#### 2016 - 2. Call:

insgesamt 11 genehmigte Vollanträge im gesamten Nordseeraum  
davon 4 genehmigte Vollanträge mit Partnern aus Weser-Ems

#### 2015 - 1. Call:

insgesamt 13 genehmigte Vollanträge im gesamten Nordseeraum  
davon 6 genehmigte Vollanträge mit Partnern aus Weser-Ems



**Region Weser-Ems  
aktiv dabei!**

#### **Kontakt:**

Amt für regionale  
Landesentwicklung Weser-Ems  
Theodor-Tantzen-Platz 8, 26122 Oldenburg

**Ute Ahrens**

Tel.: 0441 / 799 - 2651

Fax: 0441 / 799 - 62651

[Ute.Ahrens@arl-we.niedersachsen.de](mailto:Ute.Ahrens@arl-we.niedersachsen.de)



## Interreg B Nordseeraum 2014-2020

Genehmigte Projekte mit Partnern aus Weser-Ems

### • 3. Call - 2017

Ldf. Nr.	Antragsteller / Lead Partner	Projektpartner aus Weser-Ems	Projekt Akronym - Titel kurze inhaltliche Erläuterung	Kostenvolumen insgesamt	Priorität s.u.*)
1	Aarhus University, Dänemark	HS Osnabrück, Landwirtschaftskammer Niedersachsen (LWK)	<b>SMARTGREEN</b> - BigData and eco-innovative resource use in the NSR Greenhouse industry - safeguarding growth in horticultural production IuK in Gewächshausindustrie zur Produktionssteigerung nutzen	ca. 3,0 Mio.	2
2	Provinz Groningen, Niederlande	Ökowerk Emden, Schusters feine Meerestechnik (SFMT), Oldenburg	<b>SalFar</b> - Saline Farming - innovative agriculture to adapt to climate change and sea level rise Entwicklung von Anbaumethoden salztoleranter Nutzpflanzen, um unter Berücksichtigung des Klimawandels Widerstandsfähigkeit der Küstenregion zu erhöhen	ca. 6,1 Mio.	2
3	Provinz Friesland, Niederlande	UNI Oldenburg (COAST)	<b>BIOCAS100%</b> - circular BIOmass CAScade to 100% Bioenergie, Bioökonomie, Optimierungspotenziale: optimale Verwertung von regionalen Biomassebeständen, HTC-Verfahren, neue Marktzugänge, Rentabilität gewährleisten	ca. 5,0 Mio.	2
4	Regional Water Authority Vechtstromen, Niederlande	Jade Hochschule, Oldenburg Oldenburgisch Ostfriesischer Wasserverband (OOWV), Oldenburg	<b>CATCH</b> - water sensitive Cities: the Answer To CHallenges of extreme weather events Hochwasserschutz, Starkregenereignisse in mittelgroßen Städten, Klimaanpassung, Wassermanagement	ca. 4,7 Mio.	3
5	Regional Water Authority Vechtstromen, Niederlande	Northern Institute of Thinking, Varel	<b>CANAPÉ</b> - Creating A New Approach to Peatland Ecosystems ökologische, ökonomische, soziale Nachhaltigkeit durch integrierte Torfgebiete - Verringerung der CO <sub>2</sub> -Emissionen, Hochwasserschutz, Entwicklung neuer Feuchtgebiete und Produkte	ca. 5,5 Mio.	3

• **2. Call - 2016**

Ldf. Nr.	Antragsteller / Lead Partner	Projektpartner aus Weser-Ems	Projekttitle kurze inhaltliche Erläuterung	Kostenvolumen insgesamt	Priorität s.u.*)
1	Gemeente Groningen, Niederlande	UNI Vechta, Stadt Vechta,	<b>Like! - Like! Building a Local Digital Innovation Culture</b> lokale, digitale Innovationskultur zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit von Behörden/Praktikern	ca. 4,3 Mio.	1
2	UNI Oldenburg (COAST), Deutschland	Landkreis Osnabrück, Stiftung Fachhochschule Osnabrück	<b>COBEN - Delivering Community Benefits of Civic Energy</b> Transformation des Energiesektors, von zentralen Versorgungsunternehmen hin zu Zivilgesellschaften, Energiewirtschaftsallianzen, erneuerbare Energien	ca. 4,9 Mio.	2
3	Province of South-Holland, Niederlande	Jade Hochschule (OI), UNI Oldenburg (COAST), Oldenburgisch Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	<b>FRAMES - Flood Resilient Areas by Multilayered Safety</b> Entwicklungsmöglichkeiten von Hochwasserschutz im Küstenraum, Starkregenereignisse, Resilienz, Risikovorwarnung, Katastrophenmanagement, Wiederaufbau	ca. 6,9 Mio.	3
4	Vlaams Kenniscentrum Water (VLAKWA), Belgien	Landwirtschaftskammer Niedersachsen (LWK) Oldenburgisch Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	<b>NuReDrain - Nutrients Removal and Recovery from Drainage water</b> Nährstoffeinträge / Drainagewasser / Filtertechnologien	ca. 2,9 Mio.	3

• **1. Call - 2015**

Ldf. Nr.	Antragsteller / Lead Partner	Projektpartner aus Weser-Ems	Projekt Akronym - Titel kurze inhaltliche Erläuterung	Kostenvolumen insgesamt	Priorität s.u.*)
1	Gemeente Groningen, Niederlande	Diakonie Oldenburg, BBS Wesermarsch, Berne 2020 e.G., Grünlandzentrum	<b>REFRAME - Towards a Regional Food Frame</b> dem Wegfall landwirtschaftlich geprägter Arbeitsplätze entgegengetreten, Entwicklung neuer Geschäftskonzepte, regionale Erzeuger und Abnehmer zusammenführen, regionale Produkte, Aufklärung, Öffentlichkeitsbeteiligung, Bildung	ca. 5,2 Mio.	1

2	Autonom Gemeentebedrijf Haven Oostende, Belgien	<b>Niedersachsen Ports GmbH &amp; Co. KG, Niederlassung Emden</b>	<b>DUAL Ports - Developing Low carbon Utilities, Abilities and potential of regional entrepreneurial Ports</b> Entwicklung kleiner und mittlerer Häfen (kohlenstoffarme Betriebsstoffe, Fähigkeiten und Potenziale)	ca. 5,2 Mio.	2
3	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH), Deutschland	<b>UNI Oldenburg</b>	<b>NorthSEE - A North Sea Perspective on Shipping, Energy and Environment Aspects in MSP</b> Meeresraumplanung, Politikberatung, ökosystem-basiertes Management, maritime Wirtschaft	ca. 3,8 Mio	3
4	Rijkswaterstaat, Niederlande	<b>NLWKN Norden, Common Wadden Sea Secretariat (CWSS)</b>	<b>BwN - Building with Nature</b> Küstenschutz und -management, Sandaufspülungen	ca. 6,8 Mio.	3
5	Region Midtjylland, Dänemark	<b>Oldenburgisch Ostfriesischer Wasserverband (OOWV), Landwirtschaftskammer Niedersachsen (LWK)</b>	<b>TOPSOIL - Top soil and water - The climate challenge in the near subsurface</b> Bewirtschaftung der oberen 30 m Boden vor dem Hintergrund des Klimawandels - Grundwasserschutz, Grundwasserspeicherung	ca. 7,3 Mio.	3
6	The Rivers Trust, United Kingdom	<b>Oldenburgisch Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)</b>	<b>WaterCoG - Water-Co-Governance for sustainable ecosystems</b> Ökosystemdienstleistungen, Verbesserung der Gewässer- und Grundwasserbewirtschaftung, unterschiedliche Richtlinien (europäische, nationale) auf lokaler Ebene, in lokale Maßnahmen implementieren	ca. 3,4 Mio.	3

Prioritäten - Interreg B Nordseeraum 2014-2020			
<b>1</b>	<b>Wirtschaftswachstum</b> - Etablierung von Wissenspartnerschaften - Innovationsförderung und intelligente Spezialisierung - Innovative Lösungen und Daseinsvorsorge	<b>2</b>	<b>Umweltverträgliche Wirtschaft</b> - Förderung der "grünen Wirtschaft" - Verringerung des „ökologischen Fußabdrucks“
<b>3</b>	<b>Klimawandel und Umweltschutz</b> - Verbesserte Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel - Nachhaltiges Management von Ökosystemen	<b>4</b>	<b>Umweltverträglicher Verkehr</b> - Verlagerung des Güter-Fernverkehrs - Umweltverträglicher regionaler Güter- und Personenverkehr