



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



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)	SMARTGREEN - 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	SalFar - 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)	BIOCAS100% - circular BIOmass CAScade to 100% Bioenergie, Bioökonomie, Optimierungspotenziale: optimale Verwertung von regionalen Biomassebeständen, HTC-Verfahren, neue Marktzugänge, Rentabilität gewährleisten	ca. 5,0 Mio.	3
4	Regional Water Authority Vechtstromen, Niederlande	Jade Hochschule, Oldenburg Oldenburgisch Ostfriesischer Wasserverband (OOWV), Oldenburg	CATCH - 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	CANAPÉ - Creating A New Approach to Peatland Ecosystems ökologische, ökonomische, soziale Nachhaltigkeit durch integrierte Torfgebiete - Verringerung der CO ₂ -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,	Like! - Like! Building a Local Digital Innovation Culture 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	COBEN - Delivering Community Benefits of Civic Energy 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)	FRAMES - Flood Resilient Areas by Multilayered Safety 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)	NuReDrain - Nutrients Removal and Recovery from Drainage water 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	REFRAME - Towards a Regional Food Frame dem Wegfall landwirtschaftlich geprägter Arbeitsplätze entgegenzutreten, Entwicklung neuer Geschäftskonzepte, regionale Erzeuger und Abnehmer zusammenführen, regionale Produkte, Aufklärung, Öffentlichkeitsbeteiligung, Bildung	ca. 5,2 Mio.	1

2	Autonom Gemeentebedrijf Haven Oostende, Belgien	Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG, Niederlassung Emden	DUAL Ports - Developing Low carbon Utilities, Abilities and potential of regional entrepreneurial Ports Entwicklung kleiner und mittlerer Häfen (kohlenstoffarme Betriebsstoffe, Fähigkeiten und Potenziale)	ca. 5,2 Mio.	2
3	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH), Deutschland	UNI Oldenburg	NorthSEE - A North Sea Perspective on Shipping, Energy and Environment Aspects in MSP Meeresraumplanung, Politikberatung, ökosystem-basiertes Management, maritime Wirtschaft	ca. 3,8 Mio	3
4	Rijkswaterstaat, Niederlande	NLWKN Norden, Common Wadden Sea Secretariat (CWSS)	BwN - Building with Nature Küstenschutz und -management, Sandaufspülungen	ca. 6,8 Mio.	3
5	Region Midtjylland, Dänemark	Oldenburgisch Ostfriesischer Wasserverband (OOWV), Landwirtschaftskammer Niedersachsen (LWK)	TOPSOIL - Top soil and water - The climate challenge in the near subsurface Bewirtschaftung der oberen 30 m Boden vor dem Hintergrund des Klimawandels - Grundwasserschutz, Grundwasserspeicherung	ca. 7,3 Mio.	3
6	Provinze Drenthe, Niederlande	Oldenburgisch Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	WaterCoG - Water-Co-Governance for sustainable ecosystems 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			
1	Wirtschaftswachstum - Etablierung von Wissenspartnerschaften - Innovationsförderung und intelligente Spezialisierung - Innovative Lösungen und Daseinsvorsorge	2	Umweltverträgliche Wirtschaft - Förderung der "grünen Wirtschaft" - Verringerung des „ökologischen Fußabdrucks“
3	Klimawandel und Umweltschutz - Verbesserte Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel - Nachhaltiges Management von Ökosystemen	4	Umweltverträglicher Verkehr - Verlagerung des Güter-Fernverkehrs - Umweltverträglicher regionaler Güter- und Personenverkehr