

Genehmigte Projekte nach 12 Calls des Interreg B Nordseeprogramms mit niedersächsischen Partnern

Stand: 11.2021

Nordseeprogramm:  
Kofinanzierungsrate EFRE 50%

Call	Priorität	Projektname	Projektbeschreibung deutsch	Partner Nds.	Lead Partner	ArL
11.	1. Wirtschaftswachstum 1.1 Entwicklung und Vertiefung langfristiger "Wissenspartnerschaften"	EXSKALLERATE ACCELERATE adoption of EXOSKELETONS for construction and manufacturing applications in the North Sea Region	Beschleunigung der Einführung von Exoskeletten (Außenskeletten, von Menschen getragene mechanische Stützstrukturen) bei KMU in Bau- und Industrieanwendungen in der Nordseeregion (Gesundheitsschutz der Arbeitnehmer bei körperlich belastenden Tätigkeiten)	Hochschule für angewandte Wissenschaften und Kunst (HAWK) in Göttingen (BS)  MoWiN – Regionalmanagement Nordhessen, Göttingen (BS)	InnovationQuarter (NL)	BS
5.	1. Wirtschaftswachstum 1.1 Entwicklung und Vertiefung langfristiger "Wissenspartnerschaften"	PROWAD LINK PROWAD LINK PROTECT & PROSPER: Benefits through linking sustainable growth with nature protection	Nutzen durch Verknüpfung von nachhaltigem Wachstum und Naturschutz	Nationalparkverwaltung Niedersächsisches Wattenmeer (WE)	Common Wadden Sea Secretariat (DE)	WE
9.	1. Wirtschaftswachstum 1.2 Stärkung der Leistungsfähigkeit regionaler Förderung	COMP Building COMpetences for COMpetitive COMPanies	Entwicklung von Strategien und unterstützenden Maßnahmen der lokalen/regionalen Behörden um KMU in kleineren Kommunen bei Nutzung digitaler Technologien zu unterstützen.	Agentur für Kommunikation, Organisation und Management (atene KOM, Osterholz)	Intercommunale Leiedal (BE)	LG
7.	1. Wirtschaftswachstum 1.2 Stärkung der Leistungsfähigkeit regionaler Förderung	FBD Future by Design	Steigerung der Attraktivität von KMUs	Agentur für Kommunikation, Organisation und Management (atene KOM, Osterholz)  UGN WG GmbH (University of Groningen North West Germany, Papenburg)	Provinsje Fryslân	LG + WE
3.	1. Wirtschaftswachstum 1.2 Stärkung der Leistungsfähigkeit regionaler Förderung	GrowIn 4.0 Growing into Industry 4.0 - Accelerate growth in manufacturing SME's	Beschleunigung des Wachstums in herstellenden KMU durch Transformation in Richtung Industrie 4.0	Allianz für die Region GmbH (BS)  Agentur für Kommunikation, Organisation und Management (atene KOM, Osterholz)  Europäisches Institut für Innovation (LG) (inaktiv)  Ostfalia Hochschule Braunschweig (BS)	Central Denmark Region (CDR) (DK )	BS + LG
1.	1. Wirtschaftswachstum 1.2 Stärkung der Leistungsfähigkeit regionaler Förderung	REFRAME REFRAME - Towards a Regional Food Frame	In Richtung eines regionalen Nahrungsnetzwerkes	Landkreis Wesermarsch (WE)  Diakonisches Werk der Ev.-Luth. Kirche Oldenburg (WE) (inaktiv)  Berufsbildende Schulen für den Landkreis Wesermarsch (WE) (inaktiv)  Genossenschaft Berne 2020 (WE) (inaktiv)	Gemeente Groningen (NL)	WE
7.	1. Wirtschaftswachstum 1.3 Innovationen für den öffentlichen Sektor fördern	BLING Blockchain in Government	Blockchain in der Verwaltung	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (WE)  Stadt Oldenburg (WE)	Gemeente Groningen (NL)	WE
3.	1. Wirtschaftswachstum 1.3 Innovationen für den öffentlichen Sektor fördern	CORA COnnecting Remote Areas with Digital Infrastructure	Entlegene Gebiete mit digitaler Infrastruktur und Dienstleistungen erschließen.	Agentur für Kommunikation, Organisation und Management (atene KOM, Osterholz)	Intercommunale Leiedal (B)	LG
4.	1. Wirtschaftswachstum 1.3 Innovationen für den öffentlichen Sektor fördern	CUPIDO Culture Power: Inspire to Develop Rural Areas	Kultursektor in ländlichen Regionen fördern	Oldenburgische Landschaft (WE)  Landkreis Wesermarsch (WE) (inaktiv)	Länsstyrelsen Värmland (SE)	WE
2.	1. Wirtschaftswachstum 1.3 Innovationen für den öffentlichen Sektor fördern	Like! Building a Local Digital Innovation Culture	Bessere Kommunikation zwischen Verwaltung, öffentlichen Einrichtungen, Unternehmen und Bürgern durch Nutzung digitaler Technologien	Stadt Vechta (WE)  Universität Vechta (WE)	Gemeente Groningen (NL)	WE

Call	Priorität	Projektname	Projektbeschreibung deutsch	Partner Nds.	Lead Partner	ArL
9.	1. Wirtschaftswachstum 1.3 Innovationen für den öffentlichen Sektor fördern	<b>NorthTick</b> Tick-Borne Infections in the North Sea Region - A Knowledge Partnership to Create a One Health Perspective	Wissenspartnerschaft zur Schaffung einer einheitlichen Gesundheitsperspektive bei durch Zecken ausgelöste Infektionen in der Nordsee-Region bei Menschen und Nutztieren (Lebensmittelsicherheit).	Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (LW)	Region Jönköpings Län (SE)	LW
3.	2. Umweltverträgliche Wirtschaft 2.1 Beschleunigung des Übergangs zu einer "grünen Ökonomie" im Nordseeraum	<b>BIOCAS100%</b> circular BioMass CASCade to 100%	BIOCAS100% soll ländliche Räume in spezialisierte, smarte Regionen für lokale Verwertung von Biomasse verwandeln	Universität Oldenburg, Centre for Environmental and Sustainability Research (WE)  Landkreis Heidekreis (LG)  3N Kompetenzzentrum – Niedersachsen Netzwerk Nachwachsende Rohstoffe und Bioökonomie e.V. Werlte (WE)	Province of Fryslan (NL)	WE + LG
4.	2. Umweltverträgliche Wirtschaft 2.1 Beschleunigung des Übergangs zu einer "grünen Ökonomie" im Nordseeraum	<b>Carbon Farming</b> Genetic tool for Ecosystem health Assessment in the North Sea Region	Einführung der Kohlenstoffsequestrierungstechnik in das landwirtschaftliche Produktionsverfahren	Johann Heinrich von Thünen-Institut, Braunschweig (BS)  3N Niedersachsen Netzwerk Nachwachsende Rohstoffe und Bioökonomie e.V., Werlte (WE)	Zuidelijke Land-en Tuinbouworganisatie (NL)	BS + WE
2.	2. Umweltverträgliche Wirtschaft 2.1 Beschleunigung des Übergangs zu einer "grünen Ökonomie" im Nordseeraum	<b>COBEN</b> Delivering Community Benefits of Civic Energy	Transformation des Energiesektors durch Verschiebung der Energiewertschöpfungskette	Universität Oldenburg (WE)  Landkreis Osnabrück (WE)  Stiftung Fachhochschule Osnabrück, (WE)	Universität Oldenburg, COAST (DE)	WE
9.	2. Umweltverträgliche Wirtschaft 2.1 Beschleunigung des Übergangs zu einer "grünen Ökonomie" im Nordseeraum	<b>NON-STOP</b> New smart digital Operations Needed for a Sustainable Transition Of Ports	Umsetzung einer grünen, intelligenten, digitalen Übergangsstrategie beim Management von Häfen von regionaler Bedeutung in der Nordsee-Region.	Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG, Emden (WE)  BPK - Rechtsanwaltskanzlei Friederike Berg-Packhäuser & Kollegen, Worspede (LG)	Port of Zwolle Coöperatie U.A. (NL)	WE+ LG
3.	2. Umweltverträgliche Wirtschaft 2.1 Beschleunigung des Übergangs zu einer "grünen Ökonomie" im Nordseeraum	<b>SalFar</b> Saline Farming - innovative agriculture to adapt to climate change and sea level rise	Saline Farming - innovative Landwirtschaft zur Anpassung an den Klimawandel und Meeresspiegelanstieg	Ökowerk Emden (WE)	Provinz Groningen (NL)	WE
3.	2. Umweltverträgliche Wirtschaft 2.1 Beschleunigung des Übergangs zu einer "grünen Ökonomie" im Nordseeraum	<b>SMARTGREEN</b> BigData and eco-innovative resource use in the NSR Greenhouse industry - safeguarding growth in horticultural production	BigData und öko-innovative Ressourcennutzung in der Gewächshaus-Industrie des Nordseeraums - Sicherung des Wachstums in der Gartenbauproduktion	Landwirtschaftskammer Niedersachsen Standort Hannover-Ahlem (LW)  Hochschule Osnabrück (WE)	Aarhus University (DK)	LW + WE
7. / 12.	2. Umweltverträgliche Wirtschaft 2.1 Beschleunigung des Übergangs zu einer "grünen Ökonomie" im Nordseeraum	<b>SOILCOM</b> Sustainable soils by quality compost with defined properties	Nachhaltige Böden durch Qualitätskompost mit definierten Eigenschaften	Gräflich Bernstorff'sche Betriebe (LG)  Landwirtschaftlicher Betrieb Wilhelm Struck (LG)  (zu Beginn des Projektes noch keine Partner, Teilnahme erst seit 15.06.2021)	Aarhus University (DK)	LG
3.	2. Umweltverträgliche Wirtschaft 2.2 Verringerung des ökologischen Fußabdrucks	<b>Zimprez</b> Project to implement energy saving methods and programme for energy-efficient and nearly zero-energy schools.	Projekt zur Umsetzung energiesparender Methoden und Programm für energieeffiziente und nahezu Null-Energie-Schulen.	Europäisches Institut für Innovation (LG) (inaktiv)  Agentur für Kommunikation, Organisation und Management (atene KOM, Osterholz)	Intermunicipal Organisation for the Campine Region (BE)	LG
5.	2. Umweltverträgliche Wirtschaft 2.2 Verringerung des ökologischen Fußabdrucks	<b>DecomTools</b> Eco-innovative concepts for the end of offshore wind energy farms lifecycle	Entwicklung ökologisch-innovativer Konzepte im Bereich der Offshore-Windenergie nach Ende des Lebenszyklus	Hochschule Emden/Leer (WE)	Hochschule Emden/ Leer (DE)	WE
1.	2. Umweltverträgliche Wirtschaft 2.2 Verringerung des ökologischen Fußabdrucks	<b>DUAL Ports</b> Developing Low carbon Utilities, Abilities and potential of regional entrepreneurial Ports	Entwicklung von Anlagen, Fähigkeiten und Potentialen von Wirtschaftshäfen zur CO <sub>2</sub> -Reduzierung.	Niedersachsen Ports GmbH, Niederlassung Emden (WE)	Autonom Gemeentebedrijf Haven Oostende (BE)	WE
5.	2. Umweltverträgliche Wirtschaft 2.2 Verringerung des ökologischen Fußabdrucks	<b>INDU-ZERO</b> Industrialisation of house renovations towards energy-neutral	Das Projekt will, basierend auf der Industrie 4.0 und der Kreislaufwirtschaft, Blaupausen für die Bauindustrie entwickeln, mit denen diese energieneutrale Leistungspakete für Hausrenovierungen zur Hälfte der derzeitigen Kosten produzieren und anbieten kann.	Jade Hochschule, Elsfleth (WE) (zu Beginn des Projektes noch kein Partner, Teilnahme erst seit dem 11.01.2019)	Provincie Overijssel (NL)	WE
11.	2. Umweltverträgliche Wirtschaft 2.2 Verringerung des ökologischen Fußabdrucks	<b>Stronghouse</b> Sustainable housing for strong communities	Eigentümer privat genutzter Wohngebäude sollen für Renovierungsmaßnahmen zur Reduktion des ökologischen Fußabdrucks interessiert und bei der Umsetzung unterstützt werden.	Universität Vechta (WE)  Agentur für Kommunikation, Organisation und Management (atene KOM, Osterholz) (LG)	Provincie Drenthe (NL)	WE + LG

Call	Priorität	Projektname	Projektbeschreibung deutsch	Partner Nds.	Lead Partner	ArL
1.	3. Klimawandel und Umweltschutz 3.1 Methoden zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen den Klimawandel	<b>BWN</b> Building with Nature	Baumaterial Natur	Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (WE)  Common Wadden Sea Secretariat (WE)	Rijkswaterstaat (NL)	WE
7.	3. Klimawandel und Umweltschutz 3.1 Methoden zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen den Klimawandel	<b>C5A</b> Cluster for Cloud to Coast Climate Change Adaption	Cluster for Cloud to Coast Anpassung an den Klimawandel	Nds. Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Betriebsstelle Norden- Norderney (NLWKN) (WE)	Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat - Rijkswaterstaat (RWS) (NL)	WE
3.	3. Klimawandel und Umweltschutz 3.1 Methoden zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen den Klimawandel	<b>CATCH</b> water sensitive Cities: the Answer To Challenges of extreme weather events	Wasserempfindliche Städte: Die Antwort auf Herausforderungen von extremen Wetterereignissen	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (WE)  Jade Hochschule, Elsfleth (WE)	Regional Water Authority Vechtstromen (NL)	WE
2.	3. Klimawandel und Umweltschutz 3.1 Methoden zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen den Klimawandel	<b>FRAMES</b> Flood Resilient Areas by Multi-layered Safety	Belastbare Überschwemmungsgebiete durch mehrschichtige Sicherheit	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, (WE)  Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (WE)  Jade Hochschule - Wilhelmshaven, Oldenburg, Elsfleth (WE)	Provincie Zuid Holland (NL)	WE
1.	3. Klimawandel und Umweltschutz 3.1 Methoden zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen den Klimawandel	<b>TOPSOIL</b> Top soil and water - The climate challenge in the near subsurface	Mutterboden und Wasser - Die klimatische Herausforderung in der oberflächennahen Bodenschicht.	Dachverband Feldberegnung Uelzen (LG)  Landwirtschaftskammer Niedersachsen (LW)  Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (LW)  Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LW)  Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik (LW)  Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (WE)	Region Midtjylland (DK)	LG, WE, LW
9.	3. Klimawandel und Umweltschutz 3.2 Langfristiges und nachhaltiges Management der Ökosystem im Nordseeraum	<b>BEESSPOKE</b> Benefitting the Economy through Enhanced Sustainable Pollination and Opening up Knowledge for End users	Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen, die die Bestäubung von Nahrungsmitteln durch Insekten um mehr als 10% erhöhen.	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (WE)  Grünlandzentrum Niedersachsen / Bremen e.V., Ovelgönne (WE)	Game and Wildlife Conservation Trust (UK)	WE
3.	3. Klimawandel und Umweltschutz 3.2 Langfristiges und nachhaltiges Management der Ökosystem im Nordseeraum	<b>CANAPÉ</b> Creating A New Approach to Peatland Ecosystems	Schaffung eines neuen Ansatzes für Moorlandschaften und Torfökosysteme	Landkreis Diepholz (LW)  Stiftung Naturschutz im Landkreis Diepholz (LW)  Northern Institute of Thinking, Varel (WE)	Broads Authority (UK)	LW + WE
7.	3. Klimawandel und Umweltschutz 3.2 Langfristiges und nachhaltiges Management der Ökosystem im Nordseeraum	<b>GEANS</b> Genetic tool for Ecosystem health Assessment in the North Sea Region	Genetisches Instrument zur Bewertung der Ökosystemgesundheit in der Nordseeregion	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Wilhelmshaven (WE)	Own Capital of the Institute for Agricultural and Fisheries Research (EV- ILVO) (BE)	WE
1.	3. Klimawandel und Umweltschutz 3.2 Langfristiges und nachhaltiges Management der Ökosystem im Nordseeraum	<b>NorthSEE</b> A North Sea Perspective on Shipping, Energy and Environment Aspects in MSP	Die Aspekte Seeverkehr, Energie und Umwelt bei der Nordsee-Raumplanung.	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (WE)	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (WE)	WE
2.	3. Klimawandel und Umweltschutz 3.2 Langfristiges und nachhaltiges Management der Ökosystem im Nordseeraum	<b>NuReDrain</b> Nutrients Removal and Recovery from Drainage Water	Nährstoffentfernung und Reinigung von Drainage-Wasser.	Landwirtschaftskammer Niedersachsen (WE)  Oldenburgischer Ostfriesischer Wasserverband (WE)	Vito (BE)	WE
2.	3. Klimawandel und Umweltschutz 3.2 Langfristiges und nachhaltiges Management der Ökosystem im Nordseeraum	<b>Partridge</b> Protecting the Area's Resources Through Researched Innovative Demonstration of Good Examples	Schutz von ökologischen Ressourcen durch innovative Forschung anhand von guten Beispielen.	Georg-August-Universität, Göttingen (BS)	Game & Wildlife Conservation Trust (UK)	BS
2.	3. Klimawandel und Umweltschutz 3.2 Langfristiges und nachhaltiges Management der Ökosystem im Nordseeraum	<b>Sullied Sediments</b> Sediment Assessment and Clean Up Pilots in Inland Waterways in the North Sea Region	Sedimentbewertung und Reinigungsbeispiele in Binnengewässern in der Nordseeregion.	Institut Dr. Nowak, Niedersachsen (LG)	The Rivers Trust (UK)	LG

Call	Priorität	Projektname	Projektbeschreibung deutsch	Partner Nds.	Lead Partner	ArL
1.	3. Klimawandel und Umweltschutz 3.2 Langfristiges und nachhaltiges Management der Ökosystem im Nordseeraum	<b>WaterCoG</b> Water Co-Governance for sustainable ecosystems	Regionale Mitbestimmung bei Regelungen zum Wasser für nachhaltige Ökosysteme.	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (WE)	The Rivers Trust (UK)	WE
7.	4. Umweltverträglicher Transport 4.1 Transport- und Logistiklösungen, die zur Verlagerung von Fernverkehrsgütern weg von der Straße führen	<b>ART- Forum</b> Automated Road Transport Forum for the North Sea Region	Automatisiertes Straßentransport-Forum für die Nordseeregion	Mobile Zeiten (Büro autoBus), Oldenburg (WE) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. Institut für Verkehrssystemtechnik (DLR), Braunschweig (BS)	Freie Hansestadt Bremen	BS + WE
11.	4. Umweltverträglicher Transport 4.1 Transport- und Logistiklösungen, die zur Verlagerung von Fernverkehrsgütern weg von der Straße führen	<b>AVATAR</b> Sustainable urban freight transport with autonomous zero-emission vessels >>> modal shift from road to water	Nachhaltiger Frachttransport mit autonom fahrenden, emissionsfreien Schiffen >>> Modaler Wechsel von der Straße auf das Wasser	Universität Oldenburg (WE)	POM Oost-Vlaanderen (BE)	WE
7.	4. Umweltverträglicher Transport 4.2 Akzeptanz und Anwendung umweltverträglicher Lösungen für regionalen und lokalen Güter- und Personenverkehr	<b>BITS</b> Bicycles and Intelligent Transport Systems (ITS)	Fahrräder und intelligente Transportsysteme	Baron Mobility, Oldenburg (WE) Universität Oldenburg (WE) Stadt Oldenburg (WE)	Provincie Overijssel (NL)	WE
3.	4. Umweltverträglicher Transport 4.2 Akzeptanz und Anwendung umweltverträglicher Lösungen für regionalen und lokalen Güter- und Personenverkehr	<b>G-PaTRA</b> Green Passenger Transport in Rural Areas	Grüner Personennahverkehr in ländlichen Regionen	Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser (LW)	Robert Gordon University (UK)	LW
2.	4. Umweltverträglicher Transport 4.2 Akzeptanz und Anwendung umweltverträglicher Lösungen für regionalen und lokalen Güter- und Personenverkehr	<b>HyTrEc2</b> Hydrogen Transport Economy in the North Sea Region	Wasserstoff Transportwirtschaft in der Nordseeregion.	Europäisches Institut für Innovation (LG) (inaktiv) Agentur für Kommunikation, Organisation und Management (Atene KOM) (LG)	Aberdeen City Council (UK)	LG
4.	4. Umweltverträglicher Transport 4.2 Akzeptanz und Anwendung umweltverträglicher Lösungen für regionalen und lokalen Güter- und Personenverkehr	<b>MOVE</b> Mobility Opportunities Valuable to Everybody	Entwicklung kreativer sektorenübergreifender Lösungsansätze im Bereich der Mobilität	Georg-August-Universität Göttingen (BS) Landkreis Northeim (BS)	HZ University of Applied Sciences, Vlissingen (NL)	BS
7.	4. Umweltverträglicher Transport 4.2 Akzeptanz und Anwendung umweltverträglicher Lösungen für regionalen und lokalen Güter- und Personenverkehr	<b>Stronger Combined</b> Combined Mobility in the rural public transport system to build sustainable rural public services in symbiosis with private mobility providers and citizens	Kombinierte Mobilität im ländlichen ÖPNV, um nachhaltige ländliche öffentliche Dienste in einer Symbiose mit privaten Mobilitätsanbietern und Bürgern aufzubauen	INGHA, Rinteln (LW) Stadt Rinteln (LW)	Region Värmland (SE)	LW
9.	4. Umweltverträglicher Transport 4.2 Akzeptanz und Anwendung umweltverträglicher Lösungen für regionalen und lokalen Güter- und Personenverkehr	<b>PAV (früher SUV)</b> Planning for Autonomous Vehicles	Autonomen Verkehr langfristig in die räumliche Planung integrieren	Region Hannover (LW) Steuern Lenken Bauen Projektsteuerung Region Hannover GmbH (LW)	Highlands and Islands Transport Partnership (UK)	LW

	Priorität	Logo	Priorität	Logo
Amt für regionale Landesentwicklung ArL BS Braunschweig LW Leine-Weser WE Weser-Ems LG Lüneburg	1 Thinking Growth Wirtschaftswachstum		3 Sustainable NSR Klimawandel und Umweltschutz	
	2 Eco-innovation / Green Economy Umweltverträgliche Wirtschaft		4 Green Transport and Mobility Umweltverträglicher Transport	