

An den
Ausschuss für grenzüberschreitende Verständigung

Zeichen: 19.0357/III.3.3/HR
Datum: 25 maart 2019
Kontaktperson: Heidi de Ruiter
E-Mail: deruiter@euregio.org
Durchwahl 02821-7930-22
Betreff: 59. Sitzung des Ausschusses für grenzüberschreitende Verständigung

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Namen des Vorsitzenden lade ich Sie hiermit zur 59. Sitzung des Ausschusses für grenzüberschreitende Verständigung ein. Die Sitzung findet statt am:

Montag, den 8. April 2019 um 14:00 Uhr,
in Kasteel Rosendael, Rosendael 1, 6891 DA Rozendaal (NL)

In der Anlage erhalten Sie die Tagesordnung und die Sitzungsunterlagen.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Sjaak Kamps', written in a cursive style.

Sjaak Kamps
Geschäftsführer

TAGESORDNUNG

- TOP 1 Eröffnung**
- TOP 2 Protokoll der Sitzung vom 11. Februar 2019**
(verschickt am 22. Februar 2019)
- TOP 3 INTERREG A Deutschland-Niederland**
- a) Sachstand INTERREG VA Deutschland-Niederland (Anlagen)
 - b) Sachstand People to People (Anlage)
 - c) Neue Projektvorschläge (Anlagen)
 - 1. Versorgung: kürzer, schneller, besser
 - 2. ENDOCARE
 - 3. Digitalisierung, Demographie, Diversität
 - 4. Menschen in der Euregio, verbunden in der Heimat
 - d) Vorbereitung INTERREG VI Deutschland-Niederland
- TOP 4 Aktualisierung Strategische Agenda 2020**
- TOP 5 Änderung der Satzung der Euregio Rhein-Waal**
- TOP 6 Förderanträge Mini-Projekte**
- a) Genehmigung Mini-Projekte Rahmenprojekt Priorität 2 INTERREG V (Anlage)
 - b) Aktueller Sachstand Mini-Projekte Rahmenprojekt Priorität 2 INTERREG V
- TOP 7 Mitteilungen / Rundfrage**
- a) Fördermöglichkeiten des niederländischen Innenministeriums
 - b) Grenzlandkonferenz
- TOP 8 Präsentation People to People Projekt „Grenzeloos Gelre“**
- TOP 9 Schließung**

Anschließend können Sie an einer Führung durch Kasteel Rosendaal teilnehmen.

Sachstand INTERREG VA Deutschland-Niederland

Die beigefügte Projektübersicht INTERREG VA enthält eine Übersicht aller bereits genehmigten Projekte und Projektkonzepte, die beim regionalen Programmmanagement bei der Euregio Rhein-Waal eingereicht sind. Eine Übersicht mit Projektbeschreibungen pro Priorität ist ebenfalls beigefügt.

Vom Budget für die Strategischen Initiativen (überregionales INTERREG Budget € 104 Mio.) in Priorität 1 (Wirtschaft & Technologie) wurden auf der gesamten Programmebene inzwischen 100% der Mittel in Projekte festgelegt. Über die Euregio Rhein-Waal wurden hierfür 9 Projekte mit einem Gesamtvolumen von € 34,7 Mio. an INTERREG-Mitteln genehmigt. Ca. 34% der Mittel für Strategische Initiativen kommen somit direkt Projekten aus der Euregio Rhein-Waal zu Gute. Für neue überregionale Projekte stehen keine überregionalen INTERREG-Mittel mehr zur Verfügung.

In den Sonstigen Sektoren (regionales INTERREG Budget € 8,9 Mio.) in Priorität 1 (Wirtschaft & Technologie) wurden inzwischen ca. 80 % der Mittel in Projekten festgelegt. Hier wurden bisher 8 Projekte genehmigt. Die positiv empfohlenen Projekte TPRT, Digipee und VISTA wurden inzwischen genehmigt.

Für die verbleibenden 20% hat der INTERREG Lenkungsausschuss am 19. März über 2 zuvor bereits positiv empfohlene Projekte (ROCKET Reloaded und IoA - Internet of Agriculture) positiv beschlossen. Es stehen also keine INTERREG-Mittel mehr für neue regionale Projekte in Priorität 1 zur Verfügung.

In Priorität 2 (gesellschaftliche Themen) wurden inzwischen 92% der regionalen Mittel (INTERREG Budget € 20,8 Mio.) in 20 Projekten festgelegt.

Die positiv empfohlenen Projekte Perspektive 360°, GIP Extra ERW und Hansestädte wurden inzwischen genehmigt.

Der INTERREG Lenkungsausschuss hat am 19. März außerdem über 1 zuvor bereits positiv empfohlenes Projekt (Taal Verbindt/Sprache Verbindet) beschlossen. Somit steht für neue regionale Projekte noch ein INTERREG-Budget in Höhe von € 867.000 zur Verfügung.

In Priorität 2 schließen in 2019 8 laufende Projekte ab sowie in 2020 weitere 6 laufende Projekte; es ist nicht unüblich, dass dabei Budget frei wird, das für neue Projekte eingesetzt werden kann.

Insgesamt steht derzeit noch ein INTERREG-Budget in Höhe von ca. € 867.000 für regionale ERW-Projekte zur Verfügung.

Das Tempo der Mittelbelegung im heutigen INTERREG V A Programm ist deutlich höher als im vorherigen INTERREG IV A Programm; diese Situation gilt für alle 4 Euregios im INTERREG-Programm.

Beschlussvorschlag:

Kenntnisnahme

Ausschuss Grenzüberschreitende Verständigung / Commissie Grensoverschrijdende Verstandhouding

08.04.2018

TOP 3a Anlage 2 / Punt 3a Bijlage 2

ERW V Projektübersicht

19.03.2019

Prio	Genehmigt Prio 2	Kosten	Nationale Kofinanzierung über INTERREG Programmpartner											LA/STG		
			EU	GLD	NB	Limburg	EZ	NRW	NDS	NL	D Sonstig					
2	Rahmenprojekt prio 2	4.633.328,00 €	2.316.664,00 €	148.166,00 €	148.166,00 €	30.000,00 €	- €	- €	326.332,00 €	- €	- €	- €	01.10.2015	Genehmigt		
	2	788.035,50 €	394.020,00 €	98.505,00 €	- €	- €	- €	98.505,00 €	- €	- €	- €	- €	01.10.2015	Genehmigt	Beendet	
2	De Lernende Euregio	4.754.773,00 €	2.377.387,00 €	284.673,00 €	284.673,00 €	- €	- €	594.347,00 €	- €	- €	- €	01.10.2015	Genehmigt			
	Rückgabe De Lernende Euregio	831.146,00 €	415.593,00 €	49.650,50 €	49.650,50 €	- €	- €	103.899,00 €	- €	- €	- €	04.12.2018	Genehmigt			
2	Plug-in	778.364,42 €	389.182,21 €	91.489,52 €	- €	- €	- €	91.489,52 €	- €	- €	- €	01.10.2015	Genehmigt			
2	Krake	3.769.701,98 €	1.884.850,99 €	471.212,75 €	- €	- €	- €	471.212,75 €	- €	- €	- €	02.12.2015	Genehmigt			
2	Grenzfunkpunkt ERW	1.911.236,03 €	955.618,02 €	161.191,59 €	60.000,00 €	30.000,00 €	- €	286.682,40 €	- €	- €	- €	02.12.2015	Genehmigt			
2	Ehealth-1health	- €	200.000,00 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	10.03.2016	Genehmigt			
2	Versorgung Verbindet	4.588.204,02 €	2.293.842,32 €	133.889,75 €	- €	100.000,00 €	- €	233.889,75 €	- €	- €	- €	10.03.2016	Genehmigt			
2	Qualifi. Waldarbeit	429.499,31 €	214.749,65 €	53.687,41 €	- €	- €	- €	53.687,41 €	- €	- €	- €	30.06.2016	Genehmigt			
2	Ein Blick auf	2.222.586,00 €	1.111.293,00 €	277.823,25 €	- €	- €	- €	277.823,25 €	- €	- €	- €	30.06.2016	Genehmigt			
2	Dynamic Borders	726.831,50 €	363.415,75 €	- €	39.232,25 €	39.252,25 €	- €	78.464,25 €	- €	- €	- €	15.09.2016	Genehmigt			
2	Rheijn.Land. Xperiences	1.759.354,00 €	879.677,00 €	219.919,00 €	- €	- €	- €	219.919,00 €	- €	- €	- €	21.12.2016	Genehmigt			
2	Nachbarsprache	3.419.995,80 €	1.709.997,80 €	422.499,00 €	- €	- €	- €	422.499,00 €	- €	- €	- €	21.12.2016	Genehmigt			
2	Oranjeroute	184.889,08 €	92.444,54 €	21.472,27 €	- €	- €	- €	21.472,27 €	- €	- €	- €	21.12.2016	Genehmigt			
2	Arbeitsmarkt Grenzreg.	527.795,70 €	263.897,85 €	9.896,17 €	9.896,17 €	9.896,17 €	19.792,34 €	58.252,81 €	20.916,54 €	29.688,51 €	- €	16.03.2017	Genehmigt			
	Beitrag ermm Arbeitsmarkt	- €	48.826,00 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	16.03.2017	Genehmigt	(Über ermm)		
	Beitrag EDR Arbeitsmarkt	- €	62.812,00 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	22.06.2017	Genehmigt	(Über EDR)		
	Beitrag EUREGIO Arbeitsmarkt	- €	77.773,00 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	22.06.2017	Genehmigt	(Über Euregio)		
2	Green Blue Rhine	3.545.380,81 €	1.772.690,40 €	443.172,60 €	- €	- €	- €	443.172,60 €	- €	- €	- €	13.05.2017	Genehmigt			
2	Oorlog & Vrijheid	1.698.600,25 €	849.300,12 €	212.348,02 €	- €	13.597,58 €	- €	138.167,63 €	- €	- €	- €	05.10.2017	Genehmigt			
2	Hanzesteden	1.992.394,46 €	994.751,90 €	99.475,19 €	- €	- €	- €	198.950,38 €	- €	99.475,19 €	- €	04.12.2018	Genehmigt			
2	Perspektive 360 ⁺	598.845,87 €	299.422,94 €	74.855,73 €	- €	- €	- €	74.855,73 €	- €	- €	- €	04.12.2018	Genehmigt			
2	GIP extra ERW	421.913,37 €	210.959,69 €	35.567,80 €	13.248,27 €	6.624,13 €	- €	63.287,91 €	- €	- €	- €	04.12.2018	Genehmigt			
2	Sprache Verbindet	1.974.681,60 €	987.340,80 €	180.254,00 €	61.234,00 €	- €	- €	241.488,00 €	- €	- €	- €	19.03.2019	Genehmigt			
	Genehmigt	39.895.264,70 €	19.956.501,98 €	3.390.447,55 €	566.799,19 €	229.370,13 €	19.792,34 €	4.290.599,66 €	20.916,54 €	129.163,70 €	- €					
	Budget	20.823.463,47 €														
	Restbudget Prio 2	866.961,49 €														

Prio	Genehmigt Prio 1 SI	Kosten	EU	GLD	NB	Limburg	EZ	NRW	NDS	NL Overig	D Sonstig	LA/STG			
	HTSM Druide	4.996.806,50 €	2.484.903,25 €	- €	91.320,01 €	- €	- €	195.339,30 €	325.565,50 €	- €	38.906,19 €	- €	10.03.2016	Genehmigt	
	Food Protects	10.090.610,34 €	4.992.167,45 €	137.339,45 €	137.339,45 €	137.339,45 €	618.027,55 €	1.030.045,90 €	- €	- €	- €	- €	10.03.2016	Genehmigt	
	HTSM Rocket	9.994.868,76 €	4.997.434,38 €	330.584,84 €	- €	- €	495.183,02 €	683.034,52 €	341.517,26 €	198.783,91 €	- €	- €	10.03.2016	Genehmigt	
	HTSM Spectors	9.884.989,00 €	4.942.494,00 €	241.531,00 €	21.600,00 €	- €	496.516,00 €	827.527,00 €	- €	67.436,00 €	- €	- €	30.06.2016	Genehmigt	
	Co2 E-Bus	8.656.818,00 €	4.328.409,00 €	171.662,00 €	- €	- €	- €	171.662,00 €	- €	- €	- €	- €	30.06.2016	Genehmigt	
	HTSM DIGIPRO	9.975.980,00 €	4.987.991,00 €	148.231,00 €	107.117,00 €	69.248,00 €	486.897,00 €	811.496,00 €	- €	- €	- €	- €	21.12.2016	Genehmigt	
	HTSM XCT RFID	3.569.936,25 €	1.784.968,63 €	- €	29.895,66 €	- €	160.155,31 €	266.925,51 €	- €	76.874,55 €	- €	- €	21.12.2016	Genehmigt	
	Energi Clean Energy	4.855.807,30 €	2.427.903,65 €	109.094,55 €	16.000,00 €	16.580,39 €	212.512,39 €	354.187,32 €	- €	- €	- €	- €	21.12.2016	Genehmigt	
	Log I-AT	8.466.591,84 €	3.784.191,84 €	351.851,81 €	75.396,46 €	- €	678.569,64 €	837.741,89 €	- €	25.131,49 €	- €	- €	21.12.2016	Genehmigt	
	Genehmigt	70.492.407,99 €	34.730.463,20 €	1.490.294,65 €	478.668,58 €	223.167,84 €	3.343.200,21 €	5.308.185,64 €	341.517,26 €	407.132,14 €	- €				

Prio	Genehmigt Prio 1 Sonstig	Kosten	EU	GLD	NB	Limburg	EZ	NRW	NDS	NL	D	LA/STG			
	Sonsti Intern. Netzwerkbüro	234.744,20 €	116.674,20 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	10.03.2016	Genehmigt	Beendet
	Agro Regional Skills Labs	- €	554.510,00 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	20.06.2016	Genehmigt	(Über ermm)
	Energi EnerPRO	4.230.005,00 €	2.115.002,50 €	52.667,25 €	52.667,00 €	52.667,00 €	- €	158.001,25 €	- €	- €	- €	- €	20.03.2018	Genehmigt	
	Beitrag ermm EnerPRO	- €	704.930,40 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	20.03.2018	Genehmigt	(Über ermm)
	Agrofa Bel Air	2.661.690,88 €	1.330.845,44 €	18.071,97 €	35.320,00 €	7.380,00 €	91.157,00 €	151.928,97 €	- €	- €	- €	- €	19.06.2018	Genehmigt	
	Sonsti Heavy Duty	1.994.479,83 €	996.479,83 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	19.06.2018	Genehmigt	
	HTSM TPRT	1.787.628,86 €	893.814,42 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	04.12.2018	Genehmigt	
	HealthDigipee	1.441.067,00 €	720.533,50 €	43.757,30 €	- €	- €	- €	65.635,95 €	109.393,25 €	- €	- €	- €	04.12.2018	Genehmigt	
	Logisti Vista Truck Docking	2.148.635,00 €	1.074.318,00 €	190.715,00 €	- €	- €	- €	190.715,00 €	- €	- €	- €	- €	LA Jan. 2019	Genehmigt	
	Agrofa Internet of Agriculture	1.312.712,00 €	606.055,50 €	34.480,10 €	- €	- €	51.720,15 €	86.200,25 €	- €	- €	- €	- €	19.03.2019	Genehmigt	
	HTSM Rocket reloaded	2.546.979,97 €	1.221.313,26 €	50.000,00 €	50.000,00 €	- €	- €	150.000,00 €	250.000,00 €	- €	- €	- €	19.03.2019	Genehmigt	
	Genehmigt	18.357.942,74 €	8.924.616,25 €	389.691,62 €	137.987,00 €	60.047,00 €	358.513,10 €	946.238,72 €	- €	- €	- €				
	Budget	8.924.341,50 €													
	Restbudget Prio 1	- €	274,75 €												

Prio 1 Pipeline	Kosten	EU	GLD	NB	Limburg	EZ	NRW	NDS	NL Overig	D Sonstig
x x	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
		- €								

Prio 2	Kosten	EU	GLD	NB	Limburg	EZ	NRW	NDS	NL	D Sonstig
2	Zorg: Korter, sneller, beter	1.676.339,88 €	838.169,92 €	75.720,14 €	- €	- €	- €	75.720,14 €	- €	- €
2	ENDOCARE	688.719,55 €	336.286,33 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
2	O.K.-Regio(n)	?	?	?	?	?	- €	?	- €	- €
2	DDD	?	?	?	?	?	- €	?	- €	- €
2	Menschen in der Euregio	?	?	?	?	?	- €	?	- €	- €

			1.174.456,25 €							
	Gesamt Pipeline	2.365.059,43 €	1.174.456,25 €							
	Gesamt Restbudget		866.686,74 €							
	Gesamt Genehmigt	128.745.615,43 €	63.611.581,43 €							

Übersicht Projektideen und -konzepte INTERREG Deutschland-Niederland

Ausschuss Grenzüberschreitende Verständigung / Commissie Grensoverschrijdende Verstandhouding

08.04.2018

TOP 3a Anlage 2 / Punt 3a Bijlage 2

Prio	Strategische Initiative	Projektname	Kurzbeschreibung Projekt	Lead Partner	RPM	Budget	EFRE-Förderung	Status
I	AgriFood	Food-ProTecTs	<p>Combinatieproject met vooraf geformeerde clusters, o.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ontwikkeling nieuwe systemen voor dier-behandeling als alternatief voor antibiotica. • Nieuwe fluids-technology controle systemen voor dier-gezondheid. • Ontwikkeling nieuwe real-time sensor technologie voor kwaliteits- en veiligheids-bewaking in de vlees-industrie • Ontwikkeling nieuwe technologie en tools voor recycling en upcycling van bio-massa producten uit de levensmiddelen-keten. • Bijscholing MKB food-experts. <p>Kombinationsprojekt mit vorab gebildeten Clustern, u.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung neuer Systeme zur Tierbehandlung als Alternative für den Einsatz von Antibiotika. • Neue fluid-technology Kontrollsysteme für die Tiergesundheit. • Entwicklung neuer real-time Sensortechnologie zur Qualitäts- und Sicherheitsüberwachung in der Fleischindustrie • Entwicklung neuer Technologie und Werkzeuge für das Recycling und Upcycling von Biomasse- Produkten aus der Lebensmittelkette. • Fort- und Weiterbildung von KMU food-experts. 	GIQS e.V.	ERW	9.984.334,89 €	4.992.167,45 €	Genehmigt durch LA
I	HTSM	ROCKET	<p>Combinatieproject.</p> <p>Stimulering nieuwe hoogwaardige technologische producten (Composites, lightweight materials, MEMS, sensors, Microfluidics, Photonics).</p> <ul style="list-style-type: none"> • MKB-subsidieregeling feasibility studie • MKB-subsidieregeling product-clusters technologische ontwikkeling <p>Kombinationsprojekt.</p> <p>Förderung neuer hochwertiger technologischer Produkte (Composites, lightweight Materials, MEMS, Sensoren, Microfluidics, Photonics).</p> <ul style="list-style-type: none"> • KMU-Förderregelung Machbarkeitsstudie • KMU-Förderregelung Produkt-cluster technologische Entwicklung 	Oost NV	ERW	9.994.868,76 €	4.997.434,38 €	Genehmigt durch LA
I	HTSM	Druide	<p>Cluster van technologiebedrijven en kenniscentra welke gezamenlijk innovatieve systemen ontwikkelen voor drukbare RFID-tags voor massaproductie.</p> <p>Cluster von Technologie-Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die gemeinsam innovative Systeme für Druckbare RFID-Tags für Massenmärkte entwickeln möchten.</p>	ID4US GmbH	ERW	4.969.806,50 €	2.484.903,25 €	Genehmigt durch LA

Übersicht Projektideen und -konzepte INTERREG Deutschland-Niederland

I		Internationaal Netwerkbureau	Intergemeentelijk servicepunt voor grensoverschrijdend-actief MKB. Interkommunaler Servicepunkt für grenzüberschreitend Aktive KMU's.	Gemeente Oude IJsselstreek	ERW	234.744,20 €	116.674,20 €	Genehmigt durch LA
I	HTSM	Spectors	Cluster van technologiebedrijven en kenniscentra welke gezamenlijk mobiele en geïntegreerde multisensorsystemen ontwikkelen voor innovatieve toepassingen. Cluster von Technologie-Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die gemeinsam mobile und integrierte Multisensorsysteme für innovative Anwendungen entwickeln.	ISIS IC GmbH	ERW	9.884.989,00 €	4.942.494,00 €	Genehmigt durch LA
I	Energie	E-Bus 2020	Cluster van technologiebedrijven en launching-customers werkt samen aan ontwikkeling, bouw en praktijktest van een hybride (ook bovenleidingloos) E-trolley-bus. Cluster von Technologieunternehmen und Launching Customers arbeitet gemeinsam an der Entwicklung, Bau und Praxistest eines Hybrid (auch oberleitungsfreier) E-Trolley-Busses.	Vosloh Kiepe GmbH	ERW	8.656.818,00 €	4.328.409,00 €	Genehmigt durch LA
I	HTSM	DIGIPRO	Ontwikkeling van innovatieve technologisch intelligente producten (Smart Products, Industrie 4.0, innovatieve High-Techproducten). Modulair van opbouw analoog aan „Mechatronica voor MKB“. IO positief. Entwicklung innovativer technologisch intelligenter Produkte (Smart Products, Industrie 4.0, innovative High-Tech-Produkte) in KMU. Modularer Aufbau analog zu „Mechatronik durch KMU“. IO Positiv.	Oost NV	ERW	9.975.980,00 €	4.987.991 €	Genehmigt durch LA
I	HTSM	XTC-ID	Cluster van technologiebedrijven en kenniscentra welke gezamenlijk innovatieve geïntegreerde systemen ontwikkelen voor “Automatische Kapillarsäulenidentifikation mittels Radiofrequenz-Identifikation in Hochtemperaturöfen von Gas-Chromatografen“. IO positief. Cluster von Technologie-Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die gemeinsam innovative integrierte Systeme zur “Automatischen Kapillarsäulenidentifikation mittels Radiofrequenz-Identifikation in Hochtemperaturöfen von Gas-Chromatografen” entwickeln möchten. IO positiv.	IMST GmbH	ERW	3.569.936,25 €	1.784.968,63 €	Genehmigt durch LA
I	Energie	Clean Energy Crossings	De stichting kiEMT en de EnergieAgentur.NRW ontwikkelen in nauw overleg met de regionale overheden een cleantech innovatieproject met MKB-clusters rondom de aandachtsgebieden elektrische mobiliteit, smart-homes & smart-grids en duurzame en decentrale opwekking . Die Stichting kiEMT und die EnergieAgentur.NRW entwickeln in enger Abstimmung mit den regionalen Behörden ein Cleantech Innovationsprojekt mit KMU Clustern rundum die Interessensgebiete elektrische Mobilität, Smart-Homes & Smart-Grids und nachhaltige und dezentrale Gewinnung.	Stichting Kiemt	ERW	4.855.807,30 €	2.427.903,65 €	Genehmigt durch LA
I	Logistik	I-AT	Ontwikkeling van innovatieve technologische producten en systemen t.b.v. autonoom zelfrijdende auto's. Entwicklung von innovativen technologischen Produkten und Systemen für autonom selbstfahrende PKW.	Provincie Gelderland	ERW	8.466.591,84 €	3.784.191,84 €	Genehmigt durch LA

Übersicht Projektideen und -konzepte INTERREG Deutschland-Niederland

I	AgriFood	Regional Skills Labs	Versterking van het regionale MKB (Agribusiness en food sector) door training van toekomstgericht beroepsvaardigheden van jonge talenten. Stärkung der regionale KMU (Agrobusiness und Food Sektor) durch Training von zukunftsorientierten Brufspraktiken für junge Talente.	IMBSE (über RPM ERMN)	ermn	2.218.060,00 €	554.510,00 €	Genehmigt durch LA
I	Energie	Enerpro	Innovatieproject met MKB product-clusters rondom duurzame energie. Innovationsprojekt mit KMU Produkt-Clustern rundum nachhaltige und erneuerbare Energie.	Zentrum für Innovative Energiesy	ERW	4.230.005,00 €	2.115.002,50 €	Genehmigt durch LA
I	AgriFood	Bel Air	Ontwikkeling van een nieuw technologisch systeem dat de uitstoot van endotoxinen aan de bron (pluimveehouderijen) en daarmee ademproblemen bij omwonenden reduceert. Entwicklung neuartiges technologisches System, welches den Ausstoß von Endotoxinen an der Quelle (Geflügelhaltungsbetriebe) und damit Atemwegserkrankungen reduziert.	GIQS e.V.	ERW	2.661.690,88 €	1.330.845,44 €	Genehmigt durch LA
I		Heavy Duty	Entwicklung Intelligenter asynchroner Elektromotor für die Verwendung in der Hebezeugtechnik, in und auf Schiffen und im allgemeinen Maschinenbau. Entwicklung van een intelligente asynchrone electromotor voor gebruik in tiltechniek in/en op schepen en voor de algemene machinebouw.	RF-Frontend	ERW	1.994.479,83 €	996.479,83 €	Genehmigt durch LA
I	HTSM	TPRT Adaptive tyre-Pressure	Ontwikkeling van een nieuw systeem voor zelfvulbare (motor-)fietsbanden.	Hubtech BV	ERW	1.787.628,86 €	893.814,42 €	Genehmigt durch LA
I	LS&Health	Digipee	Ontwikkeling van nieuwe systemen voor de zorgsector. Entwicklung neuartige Systeme für Gesundheitsversorgung.	MediPee	ERW	1.441.067,00 €	720.533,50 €	Genehmigt durch LA
I	Logistik	Vision assisted Truck-Docking	Ontwikkeling van nieuwe systemen voor Vision Assisted Truck-Docking. Entwicklung neuartige Systeme für Vision Assisted Truck-Docking.	HAN	ERW	2.148.635,00 €	1.074.318,00 €	Genehmigt durch LA
I	HTSM	Internet of Agriculture	Regionaal LoRa (Low Range) sensor netwerk. Regionales LoRa (Low Range) Sensornetzwerk	Het Internethuis BV	ERW	1.312.712,00 €	606.055,50 €	Genehmigt durch LA
I	HTSM	Rocket reloaded	Stimulering nieuwe hoogwaardige technologische producten (Composites, lightweight materials, MEMS, sensors, Microfluidics, Photonics). • MKB-subsidieregeling product-clusters technologische ontwikkeling Förderung neuer hochwertiger technologischer Produkte (Composites, lightweight Materials, MEMS, Sensoren, Microfluidics, Photonics). • KMU-Förderregelung Produkt-cluster technologische Entwicklung	Oost NV	ERW	2.546.979,97 €	1.221.313,26 €	Genehmigt durch LA
I	LS&Health	SecuPrint	Ontwikkeling nieuwe gezondheidsproducten. Entwicklung neuer Gesundheitsprodukte	Heinrich Heine Universität	ERW	1.272.600,00 €	630.000,00 €	zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	LS&Health	Aktiv aus dem Stimmungstief	Bevordering van een actieve levensstijl door innovatieve oplossingen in sport, voeding en gezondheidszorg. Förderung eines aktiven Lebensstils durch innovative Lösungen in Sport, Ernährung und im Gesundheitswesen.	Sport & Technology	ERW	2.000.000,00 €	1.000.000,00 €	zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I		The Next Stage	Ondersteuning innovatieve jonge bedrijven. Förderung innovatieve Jungunternehmen.	KplusV	ERW	1.800.000,00 €	900.000,00 €	zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I		Business Angels ohne Grenze	Pilotproject waarbij Business Angels en jonge ondernemingen separaat en gezamenlijk worden voorbeid op grensoverschrijdende financiering door Business Angels. Pilotprojekt wobei Business Angels und Jung Unternehmen separat undf gemeisam vorbereitet werden auf Grenzüberschreitende Finanzierung durch Business Angels.	Angels Funding Germany	ERW	300.000,00 €	150.000,00 €	zurückgezogen/nicht mehr aktiv

Übersicht Projektideen und -konzepte INTERREG Deutschland-Niederland

I		Talent Pool	Talent-Pool voor TOP-afgestudeerden bemiddelt grensoverschrijdend tussen TOP-afgestudeerden en MKB in het buurland. Doel is de uitstroom van TOP-afgestudeerden uit de grensregio te reduceren. Talent-Pool von TOP-Absolventen vermittelt Absolventen grenzüberschreitend in KMU im Nachbarland. Ziel ist die Abwanderung von TOP-AbsolventInnen aus der Grenzregion zu reduzieren.	Radboud Universiteit	ERW	1.000.000,00 €	500.000,00 €	zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	LS&Health	Heathy Additives	Bevordering van een actieve/gezonde levensstijl door innovatieve oplossingen in voeding. Förderung eines aktiven/gesunden Lebensstils durch innovative Lösungen in Ernährung.	Radboud UMC	ERW	1.000.000,00 €	500.000,00 €	zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	LS&Health	Tympagel	Ontwikkeling van innovatieve producten t.b.v. trommelvlies herstel. Entwicklung neuartiger Produkte für Trommelfellbesserung.	BioMed Elemets BV	ERW	900.000,00 €	450.000,00 €	zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	Energie	Smart Energy Enablers	Ontwikkeling van nieuwe energie-managementsystemen. Entwicklung neuartige Energie-Managementsysteme.	Movements Group BV	ERW	1.800.000,00 €	900.000,00 €	zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	Energie	Neue Sanitation	Ontwikkeling van nieuwe technieken en processen t.b.v. afvalwaterzuivering gecombineerd met experimenten door bewoners/gebruikers. Entwicklung neue Techniken und Verfahren von Abwasserreinigung kombiniert mit Experimenten von Bewohnern/Benutzern.	Sweco Nederland	ERW	1.950.000,00 €	975.000,00 €	zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I		Nachhaltig Bauen	Ontwikkeling van nieuwe systemen voor duurzaam bouwen. Entwicklung neuartige Systeme für nachhaltig bauen.	?	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	HTSM	Sprachtechnologie	Ontwikkeling van nieuwe spraaktechnologische industrie-systeme. Entwicklung von neuartige sprechtechnologische Industrie-Systeme.	Radboud	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	LS&Health	Asbest	Ontwikkeling van innovatieve methoden ter reductie van asbest-risico's en versnelling van de afbouw van de asbestproblematiek. Entwicklung innovativer Methoden zur Reduzierung des Asbestrisikos sowie der beschleunigte Abbau der Asbest-problematik.	?	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	LS&Health	Epistop	Ontwikkeling van innovatieve bloedingstoppende producten gebaseerd op kogelvormige nano-particles van biopolymeren. Entwicklung innovativer Blutstillungs-Produkte basierend auf kugelförmige Nano-particles von Biopolymeren.	BioMed Elemets BV	ERW			Antrag/ausgearbeitetes Konzept
I	Logistik	Automatic Couriers	Ontwikkeling zelfrijdende koerierrobot. Entwicklung selbstfahrende Kurierroboter.	Teleretail	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	HTSM	Alfred	Terminal Front-end 5e generatie mobielezenders. Terminal Front-end 5. Generation Mobil-Funk.	IMST GmbH	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	Logistik	Transport Tür zu Tür	Innovatieve keten van huis tot huis personenvervoer. Innovative Kette Haus zu Haus Personentransport.	Crossing Bridges	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I		GAME2GAMES	Netwerkontwikkeling en uitwisseling en co-creatie van nieuwe producten binnen de sector van interactieve games. Netwerkentwikkling, Austausch und Co-Entwicklung von neuen Produkten innerhalb des Bereiches für interaktive Games.	u.a. Games Bundesverband e.v.	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I		IISI	Versterking van de samenwerking tussen en internationalisering van jonge kennisintensieve bedrijven van beide zijden van de grens. Stärkung der Kooperation zwischen und internationalisierung von junge wissensintensive Unternehmen beider Seiten der Grenze.	Euregio Rhein-Waal	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	Energie	Ecovat	Ontwikkeling van nieuwe energie-managementsystemen (thermal energy storage for residential areas). Entwicklung neuartige Energie-Managementsysteme (thermal energy storage for residential areas).	?	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv

Übersicht Projektideen und -konzepte INTERREG Deutschland-Niederland

I	AgriFood	Nextgarden	Ontwikkelen van grensoverschrijdende MKB partnerships in de levensmiddelenketen (groeten en fruit) op het gebied van marktgestuurde produktinnovaties, marketing, verkoop en logistiek. Entwicklung grenzüberschreitender KMU-Partnerschaften in der Lebensmittelkette (Gemüse- und Obstanbau) im Bereich marktgesteuerter Produktinnovationen, Marketing, Verkauf und Logistik.	Gemeente Lingewaard	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	Energie	Waterstof		Waterstofnet.eu	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I		Crossborder Incubator Accelerator	Internationaliserings- en co-creatie-programma voor jonge internationaal georiënteerde bedrijven gevestigd in incubator-centra bij en rondom de kenniscentra in het grensgebied. Internationaliserings- und co-Entwicklungs-Programm für junge international orientierte Unternehmen sesshaft in Inkubator-Centern, in und rund um die Institutionen im <u>Grenzgebiet</u>	ERW/Oost NV	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I		Industrial Desgin	Samenwerking, netwerkontwikkeling en uitwisseling binnen de creatieve sector (MKB) ter versterking van de creatieve economie. Zusammenarbeit, Netzwerkentwicklung und Austausch innerhalb des <u>Kreativsektors (KMU) zur Stärkung der Kreativwirtschaft</u>	Oost NV/Artez	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	Energie	Skeiron	Skeiron ontwikkelt een hoog efficiënte vliegende windturbine. <u>Skeiron ontwikkelt eine hoch-effiziente fliegende Windturbine.</u>	Qconcepts D&E BV	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	LS&Health	Neuregio 2.0	Ontwikkeling van systemen voor o.a. vroegherkenning van neurofysiologische storingen. Systementwicklung zur Früherkennung von neurophysiologischen <u>Störungen</u>	Hochschule Rhein-Waal	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	LS&Health	Nanosense 2.0	In dit project worden innovaties ontwikkeld geschikt voor vroegtijdige opsporing, preventie en detectie van kankercellen en ziektekiemen. In diesem Projekt werden mehrere Innovationen entwickelt, für die Früherkennung, Prävention und Erkennung von beispielsweise Krebszellen, und Pathogenen.	CBMR Scientific BV	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	Logistik	Acces	Co-creatie van innovatieve transnationale transport strategien in de grensregio. Entwicklung innovativer transnationaler Transportstrategien in der <u>Grenzregion</u> .	Provincie Gelderland	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I		MKB Digitrans	Nu onderdeel van project Digipro. <u>Jetzt Bestandteil Projekt Digipro.</u>	Provincie Gelderland	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	AgriFood	Improvement	Technologieën voor een duurzaam management van gewas, ziekten en plagen, onkruid en water in de moderne pot- en containerteelt (buiten). Produkten für ein nachhaltiges Management von Krankheiten, Schädlingen, Unkräutern und Wasser in moderner Produktion von Topf- und Containerpflanzen (Freiland).	DLO/WUR	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	AgriFood	BioRaft-ND	Mobiele installatie voor maaien en raffineren van gras en andere gewassen. Het door de raffinage verkregen eiwit kan in de levensmiddel en voer-industrie worden ingezet ter vervanging van soja. Mobile Mäh- und Raffinerie-Einheit für Gras und andere Gewächse. Das durch die Raffinierung gewonnene Eiweiß kann in der Lebensmittel- und Futterindustrie als Sojaersatz eingesetzt werden.	Waterschap Aa en Maas	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	AgriFood	Wijnbouw grensregio	Ontwikkeling van (virtueel) NL/D wijnbouw-kenniscentrum. Entwicklung eines (virtuellen) NL/D Kompetenzzentrums – Weinbau.	De Colonjes BV	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	Energie	Healthy and Energy efficient Lighting for hospitals	Intelligent verlichtingssysteem voor ziekenhuizen. Intelligentes Beleuchtungssystem für Krankenhäuser.	ISIS GMBH,	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv

Übersicht Projektideen und -konzepte INTERREG Deutschland-Niederland

I	Energie	Energie Effizienz E-Bike	Systemen voor betere energie-efficiency voor E-Bikes. Cluster von Technologie-Unternehmen und Systeme für die verbesserte Energie-Effizienz bei E-Bikes.	Hochschule Rhein-Waal	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	Energie	Transitiemodel duurzame energie	Onderzoek transitiemodel voor duurzame energie. Studie Transitionsmodell für nachhaltige Energie.	MEA	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	HTSM	I-Lab. Bridging Science to Business	Stimuleren (begeleiding, advies, financiering) startups, spin-off's en jonge bedrijven inzake nieuwe hoogwaardige technologische producten. Fördern (Begleitung, Beratung, Finanzierung) von Startups, Spin-off's und junge Unternehmen in Sachen neuer hochwertiger technologischer Produkte.	Euregio Rijn-Waal Hochschule Rhein-Waal	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	HTSM	Dijk van de toekomst	Nieuwe technologische systemen voor bewaking/monitoring en alternatieve benutting van dijken. Neuer technologischer Systeme zur Bewachung /Monitoring und alternativer Nutzung von Deichen.	Universiteit Nijmegen	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	HTSM	High –Efficiency Si-based Tandem Photovoltaic technology	Innovatieve zonnencel-systemen. CInnovative Solarzellen-Systeme.	Radboud Universiteit	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	HTSM	SAIL-PRO – Safe and Amplified Industrial Laser Processing	Nu onderdeel van project Rocket. Jetzt Bestandteil Projekt Rocket.	Uni DUE	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	HTSM	Kingdom (Cluster Diamond)	Sensor-gebaseerde innovatieve systemen voor het meten van 'non-invasively blood glucose levels' bij diabetes. Systeme zur Messung von 'non-invasively blood glucose levels' bei Diabetis.	2M Engineering	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I		E-Laad	Grensoverschrijdend slim laden voor elektrische auto's Grenzüberschreitendes Intelligentes Laden für Elektroautos	Stichting E-Laand-NL	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	HTSM	Gar-Go-Boat	Ontwikkeling nieuw amfibisch transportmiddel voor door-to-door goedertransport. Entwicklung neuer amphibischer Transportmittel für Door-to-Door Gütertransport.	De Jong Scheepsservice BV	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
I	HTSM	Printerreg	Ontwikkeling van nieuwe materialen voor RFID antennesystemen bij 3D-Printing. Entwicklung neuer Materialien für 3D-gedruckte RFID-Antennensysteme.	RF Frontend	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv

Übersicht Projektideen und -konzepte INTERREG Deutschland-Niederland

Ausschuss Grenzüberschreitende Verständigung / Commissie Grensoverschrijdende Verstandhouding

08.04.2018

TOP 3a Anlage 2 / Punt 3a Bijlage 2

Prio	Projektname	Kurzbeschreibung Projekt	Lead Partner	RPM	Budget	EFRE-Förderung	Status
II	Plug-In	Aktivitätenprogramm gerichtet auf die Verstärkung des Unternehmertums von jungen Künstlern und Kuratoren und gerichtet auf die Förderung des kreativen Potenzials von Unternehmern. Aktivitätenprogramm zur Stärkung unternehmerischen Engagements junger Künstler und Kuratoren und dem Ziel der Förderung des Kreativpotenzials von Unternehmern.	Stadt Hamminkeln	ERW	778.364,42 €	389.182,21 €	Genehmigt durch LA
II	Rahmenprojektt Prio. 2	Kaderprojekt Förderung grenzüberschreitender Zusammenarbeit Rahmenprojekt Förderung grenzüberschreitender Zusammenarbeit	Euregio Rhein-Waal	ERW	4.633.328,00 €	2.316.664,00 €	Genehmigt durch LA
II	Zorg verbindet	Clusterprojekt Förderung grenzüberschreitender Gesundheitsversorgung Clusterprojekt Förderung grenzüberschreitender Gesundheitsversorgung	Euregio Rhein-Waal	ERW	4.640.682,04 €	2.320.341,02 €	Genehmigt durch LA
II	Ler(n)ende Euregio doet het!	Bevordering grensoverschrijdend beroepsonderwijs Förderung grenzüberschreitender Berufsausbildung	ROC Nijmegen	ERW	4.754.387,00 €	2.377.193,50 €	Genehmigt durch LA
II	KRAKE: Krachtige Kernen/ Starke Dörfer	Bovenregionaal activiteitenprogramma stimulerend leefbaarheid op het platteland en in kleinen kernen. Gebaseerd op 11 deelclusters met elke een eigen thematiek en een eigen regionale verankering. Überregionales Aktivitätenprogramm Förderung Wohn- und Lebensqualität im ländlichen Raum und sog. kleiner Kerne. Ausgangspunkt sind elf Teilcluster mit jeweils eines eigenen Themas und einer eigenen regionalen Verankerung.	Hogeschool Arnhem Nijmegen	ERW	3.769.701,98 €	1.884.850,99 €	Genehmigt durch LA
II	Grenzen bewegen	Bijscholingsprogramma voor werkzoekenden voor de arbeidsmarkt in het buurland. Qualifizierungsprogramm für Arbeitssuchenden für den Arbeitsmarkt in jeweiligen Nachbarland.	Theodor Brauer-Haus	ERW	788.035,00 €	394.017,50 €	Genehmigt durch LA
II	Grensinformationspunkt	Informations- en service punt voor grensbewoners en grensopendelaars. Informations- und Servicepunkt für Grenzbewohner und Grenzpendler	Euregio Rhein-Waal	ERW	1.911.236	955.618,02 €	Genehmigt durch LA
II	Qualifizierung Waldarbeit	Stimulering van de mobiliteit van kleine bosbouw dienstverlenende bedrijven door implementatie van nieuwe bijscholingsstandards. Förderung der Mobilität von kleinen forstwirtschaftlichen Dienstleistungsunternehmen durch Implementierung grenzübergreifender Qualifizierungsstandards.	Landesbetrieb Wald und Holz NRW	ERW	429.499,31 €	214.749,65 €	Genehmigt durch LA
II	Ein Blick auf heute und damals / Zicht op heden en verleden	Versterking toeristische potentieel grensoverschrijdend natuurgebied Bergherbos en Eltenberg door betere kennis van natuur, cultuur, geschiedenis en landschap en door betere ontsluiting/infrastructuur. Erhöhung des touristischen Potenzials von Bergherbos und Eltenberg durch verbesserte Erkenntnis von Natur, Kultur, Geschichte und Landschaft und eine verbesserte Erschließung/Infrastruktur der Gegend	Gemeente Montferland	ERW	2.222.586,00 €	1.111.293,00 €	Genehmigt durch LA

Übersicht Projektideen und -konzepte INTERREG Deutschland-Niederland

II	Dynamic Borders	Interlokaal ontwikkelingsprogramma van grensgemeenten inzake o.a. oprichting NL/D agro-business-platform, oprichting NL/D stagebureau. Interlokales Entwicklungsprogramm von Grenzkommunen mit als Ziel u.a. Einrichtung NL/D Agro-Business-Plattform NL/D Praktikumsbüro	Gemeinde Weeze	ERW	726.831,50 €	363.415,75 €	Genehmigt durch LA
II	Rheijn.Land.Experience	Samenwerkingsprogramma van NL/D erfgoedinstellingen en musea. Kooperationsprogramm NL/D Museen.	Coop. Gelders Erfgoed	ERW	1.759.354,00 €	879.677,00 €	Genehmigt durch LA
II	Nachbarsprache / Buurcultuur	Uitwisselingsprogramma en ontwikkeling van tools voor scholieren en docenten t.b.v. voortgezet onderwijs in de taal- en cultuur van het buurland. Austausch- und Entwicklungsprogramm von Tools für Schüler und Dozenten (weiterführenden Schulen) zwecks Unterricht in Sprachen und Kultur des Nachbarlandes.	Universiteit Nijmegen	ERW	3.419.995,80 €	1.709.997,80 €	Genehmigt durch LA
II	In het spoor van de Oranjes	Grensoverschrijdende fietsroute Apeldoorn-'s-Heerenberg-Kleve-Moers met het koningshuis Oranje-Nassau als verbindend thema. Grenzüberschreitende Fahrradroute (Apeldoorn-'s-Heerenberg-Kleve-Moers) mit den verbindende Thema - Königs Haus Oranje-Nassau.	Gemeente Montferland	ERW	184.889,08 €	92.444,54 €	Genehmigt durch LA
II	Arbeitsmarkt in Grenregionen NL-D	Duurzame data-infrastruukur voor overheden inzake de ontwikkeling van de arbeidsmarkt in de NL_ grensregio. Dauerhafte Dateninfrastruktur für Behörden zur Entwicklung des Arbeitsmarkts in der NL-D Grenzregion.	IT.NRW	ERW	527.795,70 €	263.897,85 €	Genehmigt durch LA
II	The Green & Blue Rhine Alliance	Versterking en ontwikkeling van watergebonden rivier-habitats en eco-corridors voor o.a. vissen en otters langs de Rijn. Verstärkung und Entwicklung des wasser gebundenen Flußhabitats und Eco-Corridors für u.a. Fische und Otter entlang des Rheins.	Stichting Ark Natuurontwikk.	ERW	3.545.380,81 €	1.772.690,40 €	Genehmigt durch LA
II	Het verhaal van Oorlog en vrijheid	Museaal-programma rondom de thema's vrede en vrijheid in verbinding met de 2e Wereldoorlog. Museumsprogramm rund um die Themen Frieden und Freiheit in Verbindung mit dem 2. Weltkrieg.	Bevrijdingsmuseum	ERW	1.698.600,25 €	849.300,12 €	Genehmigt durch LA
II	GIP ERW Extra	Informatie- en service punt voor grensbewoners en grenspendelaars. Informations- und Servicepunkt für Grenzbewohner und Grenzpendler	Euregio Rhein_waal	ERW	421.913,37 €	210.959,69 €	Genehmigt durch LA
II	Perspektive 360° (Grenzen Bewegen 2.0)	Bijscholingsprogramma voor werkzoekenden voor de arbeidsmarkt in het buurland. Qualifizierungsprogramm für Arbeitssuchenden für den Arbeitsmarkt in jeweiligen Nachbarland.	Theodor Brauer Haus	ERW	598.845,87 €	299.422,94 €	Genehmigt durch LA
II	Hanzesteden	Toeristische route/campagne rondom de Hanzesteden in de grensregio. Touristischer Route/Kampagne rund um Hansestädte in der Grenzregion.	RBT KAN	ERW	1.992.394,46 €	994.751,90 €	Genehmigt durch LA
II	Sprache verbindet / Taal verbindt	Bevordering grensoverschrijdend beroepsonderwijs Förderung grenzüberschreitender Berufsausbildung	ROC Nijmegen	ERW	1.974.681,60 €	987.340,80 €	Genehmigt durch LA
II	Endo-Care	Projekt inzake gezondheidszorg (Endoscopie). Bereich Gesundheitsversorgung (Endoskopischen Versorgung).	Radboud UMC	ERW	688.719,55 €	336.286,33 €	Antrag/ausgearbeitetes Konzept
II	Zorg: Korter, sneller, beter	Cluserproject bevordering grensoverschrijdende gezondheidszorg Clusterprojekt Förderung grenzüberschreitender Gesundheitsversorgung	Euregio Rhein-Waal	ERW	1.676.339,88 €	838.169,92 €	Antrag/ausgearbeitetes Konzept
II	O.K.-Regio(n)	Ontwikkeling van nieuwe werkwijzen/systemen t.b.v. de versterking van de circulaire economie. Entwicklung neuartige Arbeitsweisen/Systeme zur Stärkung der Kreislauf-Wirtschaft.	Cirkelstad U.A.	ERW	?	?	Idee/Grobkonzept
II	Menschen in der Euregio	Professionalisering ehrenamliche Tätigkeiten. Proffesionalisierung van vrijwilligerswerk	Hochschule Rhein-Waal	ERW	?	?	Idee/Grobkonzept
II	Digit., Demografie - Diversität (DDD)	Förderung gesellschaftlicher Beteiligung aller Gesellschaftsgruppen. maatschappelijke participatie van alle maatschappelijke groepen.	Hochschule Rhein-Waal	ERW	?	?	Idee/Grobkonzept
II	Matchbox-Pflege	Projekt inzake gezondheidszorg (Digitalisering). im Bereich Gesundheitsversorgung (Digitalisierung).	KCR	ERW	700.000,00 €	350.000,00 €	zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Leonardo Davinci Innovation	Dynamiseringsproject voor jongeren en bedrijven rondom technologie en creativiteit. Dynamisierungsprojekt für Jugendliche und Unternehmen rundum Technologie & Kreativität.	CIVON	ERW	950.000,00 €	475.000,00 €	zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Liberation Trial Bike & Hike	Toeristische route/campagne rondom 2de wereldoorlog in de grensregio. Touristischer Route/Kampagne rund um 2. Weltkrieg in der Grenzregion.	RBT KAN	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Öffentliche Parteien in Energiemarkt	Erkundungs- und austauschprojekt mit Kommunen und Partners der Energiewirtschaft um die Energiewende und den Klimaschutz auch vor ort umzusetzen. Studie- en uitwisselingsproject van gemeenten en en partners uit de energiesector gericht op energietransitie en klimaatbescherming.	Alliander/Prov. Gelderland	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv

Übersicht Projektideen und -konzepte INTERREG Deutschland-Niederland

II	Wilden Kerle	Ontwikkeling van nieuwe praktijk-methoden ter versterking van de sociale-activering en -participatie van jongeren met problematisch uitdagend gedrag. Entwicklung neuer Praxis-methoden zur Stärkung der sozialer-Aktivierung und -Partizipation von Jugendlichen mit problematisch herausforderndem Verhalten.	Haus Freudenberg GmbH	ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Demokratischeschiff	Faciliteiten voor een duurzaam educatief jeugdprogramma rondom de thema's vrede, vrijheid en democratie in verbinding met Europa. Fazilitäten für ein nachhaltiges edukatives Jugendprogramm rund um die Themen Frieden, Freiheit und Demokratie in Verbindung mit Europa.	Gemeente Wageningen	ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Hallo Europa / Blick über die Grenze	Programma/campagne rondom de thema's Europa en grensregio. Programm/Kampagne rund um die Themen Europa und Grenzregion.	Provincie Gelderland	ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Fruitboomlint; Sterke Verbinding , Groene g	Klimaatbevordering/biodiversiteit in gemeenten Förderung kommunaler Klimaschutz/Biodiversität	Stichting ECNC	ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Gezonde lucht aan Rijn en Waal	De steden Nijmegen, Arnhem, Duisburg, Düsseldorf willen in gezamenlijkheid werken aan gezonde lucht en leren van elkaar. Ze willen ondanks verschillen in wetten en beleid per land toch tot reductiedoelstellingen en bijbehorende aanpakken komen die richtinggevend moeten worden voor lokaal en regionaal beleid gericht op terugdringen van uitstoot van roet en NOx/NO2 (en passant ook van PM10). Die Städte Nijmegen, Arnhem, Duisburg und Düsseldorf möchten gemeinsam am Thema Luftreinhaltung arbeiten und voneinander lernen. Trotz der unterschiedlichen nationalen Gesetzgebungen und Politiken möchte man die Reduzierungszielsetzungen und die dazugehörigen Vorgehensweisen erarbeiten, die für die lokale und regionale Umweltpolitik richtungweisend sein soll, um den Ausstoß von Ruß und NOx/NO2 zu verringern (beiläufig	Gemeente Nijmegen	ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	City Food Gardens	Ontwikkeling van stedelijke foodgardens als drager nieuwe sociale community's. Entwicklung von Städtische Foodgardens als Trägern von neue Soziale Community's.	Stichting Landwaard	ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Die Dorfmacher	Stimulering leefbaarheid op het platteland en in kleinen kernen op basis van nieuwe methoden. Förderung Wohn- und Lebensqualität im ländlichen Raum und sog. kleiner Kerne auf der Grundlage neuer Methoden.	Hochschule Rhein-Waal	ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Mint –LAB on Tours	Aktiviteitsprogramma met jeugd en scholen op kastelen met als doel jongeren te interesseren voor wiskunde, natuurkunde en techniek Aktivitätenprogramm mit Jugendlichen und Schulen auf Schlössern mit dem Ziel, Jugendliche für Mathematik, Naturwissenschaften und Technik zu interessieren.	Förderverein Biotechnologie NRW	ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Jeugdzorg			ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Samenwerking NL/D politie Flughafen Weeze			ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Actief over de grens Regionaal	Regionaal activiteitenprogramma ter bestrijding van de jeugdwerkloosheid. Regionales Aktivätenprogramm zur Bekämpfung von Jugendarbeitslosigkeit.		ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	School IT 2	Vervolgproject School IT Folgeprojekt School-IT	Universität Duisburg-Essen	ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	BPASS Euregio	(organisatorische) Maatregelen ter versterking van het grensgebied als regio zonder barrières (voor gehandicapten) (organisatorische) Maßnahmen zur Stärkung des Grenzgebietes als Region ohne Barrieren (für Menschen mit Behinderungen und Einschränkungen)	Eukoba	ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Aquakultur zur Flächen-einsparung		LWK	ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Blended Learning Agrarservice		LWK	ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Q-Koorts	NL/D onderzoek naar de effecten van inenting tegen Q-koorts en naar wat de invloed is van herhaalde vaccinatie NI/D Studie zu den Effekten von Impfungen gegen Q-Fieber und zu den Einflüssen wiederholter Impfungen.	Innatos Laboraties	ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Community Breaking Barieers, 70 jaar vrijheid		Stichting Breaking Bariers	ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Berufe mit Perspektive für junge Türkinnen und Türken	Aktiviteitsprogramma ter versterking van de arbeidsmarkt-participatie van Duitse en Nederlandse jongeren van Turkse afkomst. Aktivitätenprogramm zur Stärkung der Teilhabe am Arbeitsmarkt deutscher und niederländischer Jugendlicher türkischer Abstammung.	VIA e.V	ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Afstemming (logistieke) arbeidsmarkt in grensgebied	Studie en activiteitenprogramma gericht op het opheffen van fricties op de arbeidsmarkt voor de logistieke sector in het grensgebied. Studien- und Aktivitätenprogramm mit dem Ziel Hindernisse auf dem Arbeitsmarkt für Logistiksektor abzubauen.		ERW				zurückgezogen/nicht mehr aktiv

Übersicht Projektideen und -konzepte INTERREG Deutschland-Niederland

II	Baumschulproduktion		LWK	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	In die Mitte der Gesellschaft	In schooling/vorming investeren, armoede bestrijden; versterking van de participatie-kansen en –mogelijkheden van kinderen, jongeren en hun ouders. Armut bekämpfen; Stärkung der Teilhabechancen und -Möglichkeiten von Kindern, Jugendlichen und deren Eltern.	Esta Bildungswerk	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	ISOS	Gezamenlijke NL/D ontwikkeling van een opleiding tot sportverenigings-ondersteuner. Gemeinsame NL/D Entwicklung eines Ausbildungscurriculums – “(Sport)Vereinsassistentz”	Hogeschool Arnhem-Nijmegen	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Poortpassage	NL stations worden binnenkort volledig afgesloten; men kan enkel nog naar binnen of naar buiten met een NS OV-Card. Voor passagiers met een Duits reisprodukt zijn aanpassingen nodig; NL en D spoorbedrijven willen hiertoe een pilot in Arnhem. NL Bahnhöfe werden in Kürze vollständig abgeschlossen; man kann diese dann nur noch mit einer OV-Karte betreten oder verlassen. Für Reisende mit einem deutschen Reiseprodukt sind Anpassungen erforderlich; NL und D Bahnunternehmen möchten hierfür ein Pilotprojekt in Arnhem entwickeln.	NS	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Wasserschutz	Rampenbestrijding extreem hoogwater. Katastrophenschutz extrem Wasserstände	Kreis Wesel/Gelderse Cie.	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Ökonomische Effekte und potenzielle kooperativer Sportstättenentwicklung	Bundeling en analyse van data aangaande economische effecten en het synergie-potentieel van sport in het grensgebied en een leveren van een basis voor de planning van sportsteden en sportaanbod door gemeenten en sportaanbieders. Sammlung und Analyse von Daten über Wirtschaftseffekte und Synergiepotenziale des Sports im Grenzgebiet und eine notwendige Grundlage für die Sportstätten- und Sportangebotsplanung von Kommunen und Sportanbietern	Hogeschool Arnhem-Nijmegen	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv
II	Euregioschool	Nu onderdeel project Nachbarsprache. Jetzt Bestandteil Projekt Nachbarsprache.	Euregio Reaalschule	ERW			zurückgezogen/nicht mehr aktiv

Sachstand People to People

Im Anhang erhalten Sie eine Übersicht der kürzlich genehmigten Projekte im Rahmen von People II People.

Mit der Genehmigung dieser Projekte sind 815.421,- € an EU-Mitteln belegt. Es stehen noch 539.579,- € an EU-Mitteln für weitere Vorhaben zur Verfügung.

Beschlussvorschlag:

Kenntnisnahme

Ausschuss für grenzüberschreitende Verständigung / Commissie voor grensoverschrijdende verstandhouding

08.04.2019

TOP 3b Anlage / Punt 3b Bijlage

Rahmenprojekt Priorität II / Bewilligte People to people Projekte / Kaderproject prioriteit II / goedgekeurde Peopl to people projecten

Projektname/Projectnaam	Projek(c)tnr.	Leadpartner	Partner(s)	Geplante Kosten / geplante kosten	Genehmigte Förderung/ goedgekeurde subsidie	Kofinanzierung/C ofinanciering Prov. Gelderland	Goedgekeurd op / Bewilligt am	Handlungsfeld/ Maatregel	Kurzbeschreibung / korte omschrijving
Exklusief in groente	2016P03	Neijenhuis	HAS Kennistransfer en Bedrijfsopleidingen, Alevan, Bioland-Gärtner Brands, Richtersgut	41.347 €	19.979 €		29.01.2016	I.1 und I.2	Sondierungsuntersuchung zwecks Entwicklung eines geeigneten Finanzierungs-modells für lokale agrarische Betriebe. <i>Verkenningsonderzoek m.b.t. de ontwikkeling van een geschikt financierings-model voor lokale agrarische bedrijven</i>
Innovationsbefähigung	2016P02	BGI Straelen	VGB Aalsmeer	51.158,54 €	25.000 €		04.03.2016	I.2	Erarbeitung von Ansatzpunkten für die Erschließung der Innovationskraft für die grüne Branche im Bereich der Euregio mit den Trends Urban-Gardening und Garden-Living. <i>Ontwikkelen van uitgangspunten voor de groene branche in de Euregio m.b.t. de trends Urban-Gardening en Garden-Living</i>
Mijnbuurtje	2016P04	Mijnbuurtje (Munity Services BV)	Gemeinde Kranenburg, Stichting Welzijn Groesbeek, Stichting Wijkkrant & wijkwebsite Nijmegen-Oost, Senioren- residenz Kranenburg	49.289,51 €	24.122,29 €		29.01.2016	II.3	Aufbau eines interaktiven, grenz-überschreitenden Offline- und Online-Nachbarschafts-netzwerkes Kranenburg-Groesbeek/Berg en Dal-Nijmegen, bei dem Bürger ebenso wie Gemeinden, private und öffentliche Organisationen beteiligt sind. <i>Opbouw van een interactieve, grens-overschrijdende offline- en online buurt-netwerk Kranenburg-Groesbeek/Berg en Dal-Nijmegen, waarbij burgers, gemeenten en private en openbare instellingen bij betrokken worden.</i>
International Junior Councillor Advisor	2016P01	Stadt Duisburg	Gemeente Nijmegen, Radboud Universiteit Nijmegen	52.273,64 €	25.000 €		29.01.2016	II.3 und II.4	Mentoring-Projekt in dem Ratsmitglieder Studenten begleiten und andersherum Studenten Rats- mitglieder beraten. <i>Mentoring-project waarin raadsleden studenten begeleiden en andersom studenten advies verlenen aan raadsleden.</i>
Veiligheid zonder grenzen	2016P06	Stadt Kleve	Freiwillige Feuerwehr Kleve-Rindern, Brandweer Millingen aan de Rijn, Veiligheidsregio Gelderland-Zuid	49.971 €	24.810 €		04.03.2016	II.4	Intensive Zusammen-arbeit der Feuerwehren aufgrund gestiegener Anforderungen und Pflichten an die Führungskräfte, Atemschutzgeräteträger, Dokumentations-pflichten, sowie Ausbildungsinhalte. <i>Intensieve samen-werking tussen de brandweren op basis van verhoogde eisen en plichten aan de leidinggevenden, ademhalings-beschermingsapparatuur, documentatieplichten en opleiding.</i>
200 Jahre D/NL Grenze	2016P05	Gemeinde Kranenburg	Gemeente Berg en Dal, Grenzlandkomitee Kranenburg	9.073,85 €	4.375 €		04.03.2016	II.1	Grenzüberschreitende Gedenkveranstaltung zur Feststellung des heutigen Grenzverlaufs in Kranenburg zum 200. Mal. <i>Grensoverschrijdend herdenkings-evenement ter vastlegging van de huidige grens in Kranenburg voor de 200e keer.</i>
Automatische Kolonieteller	2016P08	TEVEL Techniek BV Westervoort	SMD Production Technology Krefeld	53.059,03 €	25.000 €		29.04.2016	I.1 und I.2	Entwicklung eines automatischen Koloniezählers, zwecks Verbesserung der Lebensmittelqualität und Lebens-mittelsicherheit in der „Food“-Industrie. <i>Ontwikkelen van een automatische kolonieteller, om de levensmiddelkwaliteit en -zekerheid in de food-branche te verbeteren.</i>

Grenzüberschreitende Begegnung für hochbegabte Nachwuchspianisten aus D und NL	2016P07	Wasserburg Rindern	Gesellschaft für internationale Begegnungen e.V., Stichting Podiumkunsten de Weijer, Vrienden van de Oude Jan	37.935,01 €	18.967,51 €		29.04.2016	II.3	Ziel des Projektes ist die gemeinsame Begegnung hochbegabter junger Pianisten, die sich üblicherweise nur als Konkurrenten bei internationalen Klavier-Wettbewerben erleben. <i>Doel van het project is de gemeenschappelijke ontmoeting van begaafde jonge pianisten die normaalgesproken elkaar als concurrenten ontmoeten tijdens internationale wedstrijden.</i>
Vereint Geschichte leben	2016P15	Historische Kring Huissen	Emmericher Geschichtsverein	40.009,38 €	17.200,00 €		08.07.2016	II.3	Thema ist die gemeinsame, grenzüberschreitende Geschichte rund um die Clever Enklaven, die vor genau 200 Jahren niederländisch wurden. Dies soll nun diskutiert und einer größeren Öffentlichkeit transparent gemacht werden. Die Recherche mündet in einem Buch, das als Material Schulen, Organisationen und Verwaltungen frei zur Verfügung gestellt werden soll. <i>Thema is de gemeenschappelijke grensoverschrijdende historie rond om de Cleefse enclaves die precies 200 jaar geleden Nederlands werden. Dit wordt nu besproken en breed openbaar en transparant gemaakt. Als resultaat verschijnt er een boek dat scholen, organisaties en openbare instellingen gratis ter beschikking gesteld wordt.</i>
Obstbaumalleen in der ERW	2016P16	ECNC - European Centre for Nature Kleve	Gemeente Overbetuwe, Gemeinde Arnhem, Stadt Rheinberg, Ökozucht Buckow GmbH Xanten, RBT Rivierenland	46.573,28 €	23.281,98 €		09.09.2016	II.2	Ziel des Projektes ist es, einen Plan hinsichtlich der Entwicklung eines Obstalleen-Netzwerkes in der Euregio Rhein-Waal aufzusetzen, die für eine grenzüberschreitende, gesellschaftliche, ökonomische und ökologische Verbindung in der Region sorgt. <i>Doel van het project is het opstellen van een breed gedragen plan voor de ontwikkeling van een fruitalleen-netwerk in de Euregio Rijn-Waal, die voor een grensoverschrijdende, maatschappelijke, economische en ecologische verbinding in de regio zorgt.</i>
Euregionale EXXL	2016P17	Stadt Duisburg	Provincie Gelderland	57.853,61 €	25.000,00 €	10.000,00 €	09.09.2016	I.2	Mit diesem Projekt beabsichtigen die Mitgliedskörperschaften der Euregio Rhein-Waal, sich um die von der Landesregierung NRW ausgeschriebenen Wettbewerbe der REGIONALEN 2022 – 2025 zu bewerben. Das Ziel des beantragten People II People-Projekts ist es, den Prozess dieser Bewerbung anzuschließen und zu koordinieren. <i>Met dit project stellen de bij de Euregio Rijn-Waal aangesloten leden zich ten doel, te solliciteren naar deelname aan de door de deelstaatregering van Noordrijn-Westfalen uitgeschreven strijd van de REGIONALEN 2022 – 2025. Het doel van het aangevraagde People II People-project is om deze sollicitatie te coördineren en een duwtje in de rug te geven</i>
Natürlich gesunde Kälber in Deutschland und den Niederlanden	2016P18	Feed Innovation Service BV Wageningen	Haprodia GmbH Garrel, GIQS e.V. Kleve	49.777,66 €	24.888,83 €		07.10.2016	I.1	Innerhalb dieses Projektes soll ein natürliches Produkt entwickelt werden, das das Wachstum des Parasiten <i>Cryptosporidium parvum</i> , der für eine hohe Sterblichkeit bei Kälbern sorgt, im Tier bremsst. <i>Binnen dit project wordt een natuurlijk product ontwikkeld dat de groei van de parasiet Cryptosporidium parvum, die voor een hoog aantal sterfgevallen bij kalveren zorgt, in het dier zelf remt.</i>

Die Region Rhein und Waal entdecken	2016P19	Stichting de Bastei Nijmegen	Naturschutzzentrum im Kreis Kleve e.V.	56.119,59 €	24.995,67 €		04.11.2016	II.3	In diesem Projekt werden die bestehenden und neuen Projekte in den Bereichen Natur, Umweltbildung und der Kulturgeschichte als gemeinsamer Grundlage im Land von Rhein und Waal grenzüberschreitend miteinander verknüpft und die Zusammenarbeit in Bezug auf Bildung, Tourismus und die Identität der Grenzregion gefördert. <i>Het project beoogt de grensoverschrijdende koppeling van bestaande en nieuwe projecten op het gebied van natuur-, milieueducatie en culturele geschiedenis, evenals een grensoverschrijdende verknoping van de gemeenschappelijke basis in het land van Rijn en Waal en het bevorderen van de samenwerking met betrekking tot onderwijs, toerisme en de identiteit in de grensregio.</i>
M4M	2016P20	Stadt Duisburg	Gemeente Nijmegen, Gemeente Arnhem, Gemeente Ede, Stadt Düsseldorf, Stadt Moers	36.042,26 €	18.021,13 €		14.12.2016	II.1	Die sechs Großstädte der Euregio Rhein-Waal (Düsseldorf, Duisburg, Moers, Arnhem, Nijmegen, Ede) sehen sich in der Verantwortung zu einem Beitrag zur Integration von Flüchtlingen. Gemeinsam wurde deshalb ein Prozess des grenzüberschreitenden Austausches angestoßen und zwar unter Einbezug von Freiwilligenorganisationen. Gemeinsam mit den öffentlich handelnden Akteuren leisten Sie einen wertvollen Beitrag zur Integration und tragen dafür Sorge, dass die Integration der Menschen in Europa gelingt. <i>De zes 100.000+steden in de Euregio Rijn-Waal (Düsseldorf, Duisburg, Moers, Arnhem, Nijmegen en Ede) hebben allen een verantwoordelijkheid voor de integratie van vluchtelingen. Zij hebben daarom gezamenlijk het initiatief genomen voor een grensoverschrijdende uitwisseling onder participatie van vrijwilligersorganisaties. Samen met de professionals in het werkveld bieden zij een waardevolle bijdrage aan de integratie van de vluchtelingen en zorgen er daardoor voor dat zij succesvol worden opgenomen in Europa.</i>
Buren stellen zich voor	2017P01	Vereniging Leefbaarheid Netterden	Heimatverein Anholt	21.001,30	10.500,00 €		03.02.2017	II.3	Grenzüberschreitende Wanderausstellung, organisiert von den Heimat- und Verschönerungsvereine der Ortschaften an der deutsch-niederländischen Grenze zwischen Suderwick /Dinxperlo im Osten und Hühthum/Netterden im Westen mit dem Schwerpunkt Beziehungen zwischen den Menschen auf beiden Seiten der Grenze in Geschichte und Gegenwart. Des Weiteren werden in Zusammenarbeit mit Schulen, Sport- und Musikvereinigungen u.a. Vereinen Veranstaltungen organisiert / <i>grensoverschrijdende wandeltententoonstelling georganiseerd van de heemkundekringen langs de Duits-Nederlandse grens tussen Suderwick /Dinxperlo in het Oosten en Hühthum/Netterden in het Westen met focus op de relatie tussen de mensen wederzijds de grens in verleden en de toekomst. Bovendien worden er on coöperatie met scholen, sport- en muziekverenigingen e.a. verenigingen evenementen georganiseerd.</i>
Kommunale Inklusion	2017P02	Zorgbelang Gelderland	Paritätischer Wohlfahrtsverband	38.344,40	19.172,20 €		07.04.2017	II.3	Das Projekt setzt sich mit der Thematik auseinander, inwieweit Inklusion in den Gemeinden bereits umgesetzt wurde / <i>Het project houdt zich bezig met het thema in hoeverre inclusie binnen gemeentes reeds gerealiseerd is.</i>

Grenzklänge	2017P03	Het Gelders Orkest	Düsseldorfer Symphoniker	49.661,00 €	24.830,50 €	12.415,25 €	12.05.2017	I.2	Das Projekt setzt sich mit der Thematik auseinander, wie sich privatisierte Unternehmen, die früher öffentlich waren nun am Markt behaupten, auch auf der anderen Seite der Grenze. Innerhalb des Projektes finden dahingehend Austauschprogramme sowie Netzwerkveranstaltungen zwischen den Partnern statt/ Het project houdt zich daarmee bezig hoeverre MKB's die voormalig openbaar zijn geweest nu een goede positie op de markt kunnen vinden. Op basis daarvan vinden binnen dit project uitwisselingsprogrammas en netwerkevenementen tussen de partners plaats.
Duurzaam bouwen over de grens	2017P04	Stichting Duurzame toekomst	Architekten Hülsmann & Thieme Kleve, ABC Arkenbouw Urk, Van Wijnen Bau GmbH Kleve, Hochschule Rhein-Waal Kleve, Hogeschool Arnhem Nijmegen	35.148 €	17.388 €		12.05.2017	I.2	Dieses Projekt bringt wichtige institutionelle Unterschiede in der Baubranche zwischen Deutschland und den Niederlanden zum Vorschein und sucht nach Möglichkeiten, diese aufzulösen. In der gebauten Umwelt handelt es sich hauptsächlich um institutionelle Unterschiede wie beispielsweise die Bauordnung/bouwbesluit, die Energieverbrauchs-kennzeichnung/energielabels, die Finanzierung/financiering und die Versicherung/verzekering. Das Projekt wird diese Unterschiede deutlich machen und den Entscheidungsträgern der jeweiligen Länder daraufhin eine Empfehlung aussprechen / Dit project brengt belangrijke institutionele verschillen tussen Duitsland en Nederland in beeld en onderzoekt de mogelijkheden om deze weg te nemen. In de gebouwde omgeving gaat het met name om institutionele verschillen zoals het Bouwbesluit/Bauordnung, de Energielabels/ Energieverbruikskennzeichnung, de Financiering/ Financiering en Verzekeringen/ Verzekeringen in de verduurzaming van de Gebouwde Omgeving. Het project brengt deze verschillen in beeld en zal aanbevelingen doen aan beleidsmakers aan weerszijde van de grens.
Cross border school	2017P05	Radboud Universiteit Nijmegen	AEBR Gronau	42.375,74 €	20.942,09 €	16.064,64 €	12.05.2017	II.1	Regionale Behörden, Unternehmen, Organisationen der Zivilgesellschaft, Wissenschaftler und Forscher in der Rhein-Waal-Region, die an grenzüberschreitenden Aktivitäten und Themen beteiligt sind, weisen oft darauf hin, dass es zwischen den jeweiligen Parteien und Einzelpersonen nicht genügend Austausch von Wissen und Erfahrungen gibt. Daher möchten die Partner ein Konzept für einen nachhaltigen Austausch zwischen Wissenschaft und Praxis der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit entwickeln, indem eine Cross-Border Summer School organisiert wird, für junge Forscher und junge Verwaltungsbeamte, erfahrene Wissenschaftler und politische Entscheidungsträger und Beteiligte aus der Zivilgesellschaft organisiert. / Door overheden, bedrijven, maatschappelijke organisaties en onderzoekers die in de Rijn-Waal regio betrokken zijn bij grensoverschrijdende problematiek en activiteiten wordt regelmatig aangegeven dat er tussen partijen en personen onvoldoende uitwisseling van kennis en ervaringen bestaat. Op basis daarvan willen de partners een concept ontwikkelen die leidt tot duurzame uitwisseling tussen wetenschap en praktijk in de grensoverschrijdende samenwerking. Dat gebeurt middels organisatie van een summer school voor jonge wetenschappers en jonge beleids-medewerkers, deskundige wetenschappers en politici vertegenwoordigers uit de maatschappij.

Euregionaal dynamisch programma	2017P06	Businessclub Kleve	Gemeente Doetinchem	31.936 €	8.936 €	8.000 €	08.09.2017	I.2	Bestandteil des Projektes sind 3 Workshops sowie eine Auftaktveranstaltung mit den Kernthemen: innovative Industrie und Logistik, grenzüberschreitendes Personalwesen und Food & Tourismus. Ziel ist es, die fehlenden Glieder des Informationszufflusses und der Zusammenarbeit in diesen drei wirtschaftlichen Bereichen zusammen zu bringen. / <i>Dit project bestaat uit 3 workshops en een startersbijeenkomst met als kernthema's: innovatieve industrie en logistiek, grensoverschrijdende personeelszaken en food & toerisme met als doel de ontbrekende elementen van informatiestromen en de samenwerking binnen de 3 boven genoemde thema's bij elkaar te brengen.</i>
Grenzenloos Gelre	2017P07	Cultuur- en erfgoed Lab Zutphen	Kloster Graefenthal, Historischer Verein für Geldern und Umgebung e.V., Historische Vereniging Zutphen, Geldersch Landschap en Kastelen.	53.400,00 €	25.000,00 €		08.09.2017	II.1	Förderung des Bewusstseins und der Wertschätzung des früheren Herzogtums Gelre (heutiges Gelderland und Niederrhein) unter den Einwohnern für die gemeinsame grenzüberschreitende Geschichte mittels folgender Aktivitäten: Entwicklung von innovativem Unterrichtsmaterial in Kooperation mit Schulen, diverse Schulaktivitäten sowie die Erstellung eines geldrischen Comis (ebenfalls mit Beteiligung von Schulen). / <i>Stimulering van het bewustzijn en de waarde van het voormalige hertogdom Gelre (nu Gelderland en Nederrijn) onder de inwoners voor de gemeenschappelijke grensoverschrijdende historie doormiddels volgende activiteiten: Ontwikkeling van innovatief lesmateriaal in coöperatie met scholen, diverse schoolactiviteiten en het opzetten van een strip over de historie van Gelre (ook in coöperatie met scholen).</i>
Wasser als Waffe	2017P09	Gemeente Lingewaard	Gemeente Overbetuwe, Stadt Kleve, Heimatverein Rindern-Arenacum e.V., Exoduscomité Huissen	37.584,12 €	17.070,00 €		08.09.2017	II.3	Dieses Projekt setzt sich mit der Bedeutung der Flusslandschaft in den Niederungen der Region Niederrhein/Nederrijn auseinander. Zum einen wird der Fokus auf die Vergangenheit gelegt, wo während des zweiten Weltkrieges das Wasser mittels Deichsprengung gezielt als Waffe eingesetzt wurde. Zum anderen ist die Überschwemmungs-/ Hochwassergefahr nach wie vor vorhanden und kennt keine Grenzen. Aktivitäten sind u.a.: Schulprojekte, Treffen historischer Vereine, diverse Vorträge, Platzierung sog. Hörsteine an historisch relevanten Orten, Entwicklung einer Radroute sowie die Realisierung von „Zweite Weltkrieg Arrangements“. / <i>Dit project houdt zich bezig met de betekenis van het rivierenlandschap in de regio Niederrhein/Nederrijn. Aan de ene kant ligt de focus op het verleden omdat toen middels ontplofing van de dijken tijdens de tweede wereldoorlog water doelgericht als wapen werd ingezet. Aan de andere kant is het hoogwatergevaar nog steeds actueel en kent geen grenzen. Activiteiten zijn o.a.: projecten met scholieren, ontmoetingen van historische verenigingen, verschillende presentaties, plaatsen van luisterkeien op historisch relevante plekken, ontwikkelen van een fietsroute, en de realisatie van zogenaamde "tweede wereldoorlog arrangementen".</i>

Euregio Business Angels	2017P08	Bridgefactor Arnhem	Business Angel Agentur Ruhrgebiet (BAAR) Essen, Angelengine Düsseldorf	48.608 €	24.304 €		10.11.2017	I.2	Business Angels sind Privatanleger, die sich finanziell an Startups beteiligen. Neben Risikokapital für Wachstum stellen sie dem Existenzgründer ihr Wissen, ihre Netzwerke usw. zur Verfügung und bewirken damit, dass das Unternehmen noch schneller wächst. Viele Business Angels engagieren sich in so genannten Business-Angels-Netzwerken. Diese Netzwerke ermöglichen den Erstkontakt zwischen (Startup-) Unternehmen und Business Angels. Mit Hilfe dieser Pilotinitiative erhält man einen besseren Einblick in das Interesse des Markts, grenzüberschreitend Investoren zu suchen beziehungsweise grenzüberschreitend zu investieren. / <i>Business Angels zijn private investeerders die risicovol in startup bedrijven investeren. Naast risicokapitaal voor groei brengen zij hun kennis, netwerken etc. in waardoor het bedrijf nog sneller gaat groeien. Veel business angels zijn verbonden aan zgn. Business angels netwerken. Deze netwerken faciliteren de kennismaking tussen (startup) bedrijven en business angels.</i> <i>Middels dit pilot initiatief krijgen we meer duidelijkheid te krijgen over de interesse in de markt om grensoverschrijdend investeerders te zoeken danwel te investeren.</i>
Radschnellwege	2018P01	Gemeente Nijmegen	Stadt Moers	50.000,00 €	25.000,00 €	10.000,00 €	12.01.2018	II.3	Entwicklung eines euregionalen Masterplans für die Entwicklung von Radschnellwege / <i>ontwikkeling van een euregionaal masterplan voor de ontwikkeling van snelfietsroutes</i>
Grensoverschrijdend wetenschappelijk verkennen	2018P02	Stichting InScience Nijmegen	Hochschule Rhein-Waal Kleve	33.581,00 €	16.790,00 €		04.05.2018	II.1	Mithilfe eines wissenschaftlichen Filmfestivals soll eine Brücke zwischen Wissenschaft und der Öffentlichkeit gebaut werden. Weitere Aktivitäten sind: Nachbereitung der Wissenschaftsfilme durch Studenten, Präsentation der Festival-Ergebnisse an KMU's aus der Region / <i>Met behulp van een wetenschappelijk festival word er een brug gebouwd tussen wetenschap en publiek. Verder activiteiten zijn: Nabereiding van de wetenschapsfilms door studenten, presentatie van de festival-resultaten aan MKB's in de regio.</i>
Künstler kennen keine Grenzen	2018P03	Kultur Künste Kontakte Emmerich am Rhein	Liemers Kunstwerk Zevenaar, Schouburg Amphion Doetinchem	30.340,00 €	15.170,00 €		06.07.2018	II.3	Bei diesem Projekt steht die Errichtung eines grenzüberschreitenden Netzwerks zwischen Künstlern und Organisatoren zentral. Ziel des Projektes soll es nicht nur sein, Künstlern die Möglichkeit zu bieten, ihre Kunst im Nachbarland darzubieten. Es soll auch den Zuschauern einen Anreiz geben, die Theater der umliegenden Städte aufzusuchen und das Kulturangebot im Nachbarland kennenzulernen. Ein ganz neues Marketingkonzept wird entwickelt. / <i>In dit project staat het ontwikkelen van een grensoverschrijdend netwerk tussen kunstenaars en organisatoren centraal. Het doel van de coöperatie moet niet alleen zijn om kunstenaars de mogelijkheid te bieden hun kunst in het buurland te presenteren. Het moet de toeschouwers ook een stimulans geven om de theaters in de omliggende steden te bezoeken en het culturele aanbod in het buurland te leren kennen. Een volledig nieuw marketingconcept wordt ontwikkeld.</i>
Startkla(a)r	2018P04	Haus Freudenberg GmbH Kleve	Pluryn Nijmegen	37.505,00 €	18.752,00 €		11.09.2018	II.1	Bestandteil des Projektes sind die Entwicklungen von best practices hinsichtlich des Themas "Integration von jungene Menschen mit sozial-emotionalen Beeinträchtigungen auf dem Arbeitsmarkt". / <i>Binnen dit project worden best practices ontwikkeld die draaien rond om het thema "Integratie van jonge mensen met een sociaal-emotionele beperking op de arbeidsmarkt".</i>

Netzwerk Natur	2018P05	B-WARE Nijmegen B.V.	De Vlinderstichting Wageningen, Biologische Station Kreis Wesel e.V., Naturschutzstation Haus Wildenrath e.V., Provinz Limburg	46.494,00 €	23.170,00 €		11.09.2018	II.2	Errichtung eines grenzüberschreitenden Netzwerkes rund um das Thema Artenschutz am Beispiel des „Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläuling, mit dem Ziel, sich in Zukunft auch mit anderen Schmetterlingspopulationen entlang der deutsch-niederländischen Grenze auseinander zu setzen. Der Wissensaustausch soll mit diesem Projekt gefördert werden und sich zukünftig auch auf andere Arten und Regionen konzentrieren. Am Ende des Projektes soll eine realistische Skizze von einem grenzüberschreitenden, realisierbaren Natur-Verbundnetzwerk für viele Arten stehen. Zielgruppen sind niederländische und deutsche Fachleute (aus Ökologie und Politik), sowie Flächeneigentümer, um mögliche Umsetzungen von Maßnahmen abstimmen zu können. / <i>Oprichten van een grensoverschrijdend netwerk rond om het thema soortenbescherming met als voorbeeld het „pimpernelblauwtje“ met als doel, zich in de toekomst ook met andere vlinderpopulaties langs de Duits-Nederlandse grens te bemoeien. Dit project moet de uitwisseling van kennis bevorderen en voor de toekomst de concentratie leggen op andere soorten en regio's. Aan het einde van het project zal een realistische roadmap voor een grensoverschrijdend te realiseren habitatnetwerk voor vele soorten opleveren. De doelgroep bestaat uit Nederlandse en Duitse experts (uit ecologie en politiek) en grondeigenaren, zodat uit te voeren maatregelen op elkaar kunnen worden afgestemd.</i>
Agro Cross Borders	2018P06	Stichting Greenport Gelderland	Agrobusiness Niederrhein e.V., Gemeinde Venray	47.476,00 €	23.738 €		19.10.2018	I.2	Das Projekt ist der nächste Schritt in einem strukturierten grenzüberschreitenden Ansatz innerhalb des Agrobusiness (Agropole). Die Ergebnisse dreier Netzwerktreffen werden bei der Entwicklung der Zusammenarbeit zwischen den 3 Regionen Greenport Gelderland, Agrobusiness Niederrhein sowie Greenport Venlo berücksichtigt, um die Innovationskraft im Agrobusiness grenzüberschreitend zu stärken. / <i>Met dit project wordt een volgende stap gezet in een gestructureerde grensoverschrijdende aanpak binnen de agrobusiness (Agropole). Resultaten van drie netwerkbijeenkomsten worden meegenomen bij de ontwikkeling van de samenwerking tussen de 3 regio's Greenport Gelderland, Agrobusiness Niederrhein en Greenport Venlo met als doel de innovatiekracht binnen de agrobusiness grensoverschrijdend te versterken.</i>
Gemeinsam gegen Gewalt auf den Fussballplätzen	2018P07	Westdeutscher Fussballverband Duisburg e.V.	KNVB Zeist	36.175,00 €	10.000,00 €		19.10.2018	II.3	Dieses Projekt setzt sich mit dem Thema Extremismus und Gewalt im Fußball auseinander. Mithilfe einer Konferenz und 3 Workshops zu den Themen, Fairplay-Maßnahmen, Berücksichtigung von Wünschen und Bedürfnissen der Vereine in Bezug auf Beratungsstrukturen, Vermeidung von Provokation, Schiedsrichterschutz sollen die verschiedenen deutsch-niederländischen Ansätze besprochen und best practices herausgefiltert werden. / <i>Dit project houdt zich bezig met het thema extremisme en geweld bij het voetballen. Met behulp van een conferentie en 3 workshops rond om de thema's fairplay-maatregelen, in overweging met de wensen en behoeftes van de verenigingen m.b.t. adviesstructuren, vermindering van provocatie, bescherming van scheidsrechters, worden verschillende Duits-Nederlandse perpektiven besproken en best practices eruit gefilterd.</i>

Terug naar school	2018P08	Karakter, kinder- en jeugdpsychiatrie Nijmegen	LVR-Kliniek Essen, LVR-Kliniek Viersen, GGNet Zevenaar	49.850,00 €	24.925,00 €		21.11.2018	II.4	Die Projektpartner beabsichtigen, den Umfang von Schulversäumnissen gründlich zu erfassen, mit dem Ziel, effektive Interventionsmaßnahmen zur Reduzierung der Schulverweigerung zu entwickeln. Die sozialen und wirtschaftlichen Auswirkungen von Schulversäumnissen müssen mittels zielgerichteter Vergleiche zwischen der deutschen und niederländischen Grenzregion bestimmt werden / <i>De projectpartners zijn van plan om de omvang van schoolverzuim zorgvuldig op de kaart te krijgen met als doel effectieve interventies van schoolverzuim te ontwikkelen. De sociale en economische implicaties van schoolverzuim moeten worden bepaald door de doelgerichte vergelijking tussen de Duitse en Nederlandse grensregio's</i>
Unterwegs	2018P09	Otto Pankok Stiftung Hünxe	Heimatverein Dingden e.V. Hamminkeln, Nationaal Onderduikmuseum Aalten	49.471,00 €	24.735,00 €		21.11.2018	II.3	Kooperationsprojekt zwischen Schulen und Museen, um unter den Leitmotiv „Freiheit, Toleranz, (Mit-) Menschlichkeit“ ein reflektiertes Geschichtsbewusstsein zu entwickeln. Hierzu wird ein nachhaltiges Schulprogramm entwickelt / <i>Coöperatieproject tussen scholen en musea om onder de begrippen "vrijheid, tolerantie, menselijkheid" en reflecteerdend geschiedenisbewustwording te creëren. Hiervoor wordt een duurzaam schoolprogramma ontwikkeld.</i>
AEGEE European Training Calendar	2018P11	AEGEE Düsseldorf e.V.	AEGEE Nijmegen, AEGEE Eindhoven, AEGEE Maastricht, AEGEE Aachen	35.132,00 €	17.566,00 €		21.11.2018	II.1	Auf Wunsch vieler Studenten bietet die AEGEE ein mehrwöchiges Seminar zu Themen wie Eventmanagement, Konfliktmanagement oder Teamführung – im Gegensatz zu klassischen Programmen nationaler Universitäten in Kombination mit kulturellem Austausch statt. Die Themen der Seminare werden ausgewählt anhand ihrer allgemeinen Arbeitsmarktrelevanz: Fähigkeiten, die nicht "klassisch akademisch" sind, aber trotzdem Mehrwerte im Berufsalltag bieten / <i>Op verzoek van vele studenten bied de AEGEE een meerweekse seminar met thema's zoals eventmanagement, conflictmanagement of teamleiderschap - in tegenoverstelling van klassieke programmas van nationale hogescholen in combinatie met culturele uitwisseling aan. De onderwerpen van de seminars zullen worden geselecteerd op basis van hun algemene relevantie voor de arbeidsmarkt: vaardigheden die niet "klassiek academisch" zijn, maar niettemin een toegevoegde waarde hebben voor het alledaagse werklevens.</i>
NL+D Startups x-borders	2018P10	Oost NL Apeldoorn	DigitalHub münsterLAND, Münster	50.000 €	25.000 €	12.500	21.11.2018	I.2	Ziel des Projektes ist, Start-ups den Weg ins Nachbarland zu ebnen. Dies geschieht mittels einer Praktikumswoche bei HUBS sowie mittels Vermittlung an Start-ups-events im jeweiligen Nachbarland / <i>Doel van het project is om start-ups de weg te laten vinden in het buurland. Dit gebeurt middels een stage-week bij hubs en door bemiddelen van start-ups-events in het buurland.</i>

E-Container Logistiek aan Rhein und Waal	2019P01	EE Energy Engineers GmbH	BCTN Nijmegen, Gemeente Nijmegen, DST Duisburg, ZBT Duisburg, Nedstack BV Arnhem	50.002 €	25.000,00 €		18.01.2019	I.1	<p>Im Sinne einer umwelt- und zukunftsorientierten Lösung wird angestrebt, die gesamte Containerlogistik, d.h. sowohl die Binnenschifffahrt, als auch die Hafenlogistik und den LKW-Verkehr exemplarisch für ein Containerterminal (Nimwegen) und eine Verkehrsverbindung (Nimwegen – Duisport) emissionsfrei zu gestalten. Hierzu bietet es sich an, mittelfristig die Containerschiffe sukzessive von Dieselantrieb über Dieselhybrid auf vollständig elektrisch angetriebene Schiffe umzurüsten. Dabei sind sowohl Batteriebetrieb als auch Brennstoffzellen in der Diskussion. Zur Umsetzung dieses ehrgeizigen Ansatzes sind vorbereitende Maßnahmen notwendig. Diese sollen im Rahmen einer Studie: „E-Container-Logistik an Rhein und Waal“ erfolgen</p> <p><i>/ Met het oog op een milieu- en toekomstgerichte oplossing is het doel om de gehele containerlogistiek, d.w.z. de binnenvaart, de havenlogistiek en het vrachtwagenverkeer, met als voorbeeld een containerterminal (Nijmegen) en een transportverbinding (Nijmegen - Duisport), emissievrij te maken. Op middellange termijn kunnen containerschepen achtereenvolgens worden omgebouwd van aandrijving met dieselmotoren via dieselhybride tot volledig elektrisch aangedreven schepen. Hierbij wordt energievoorziening met zowel batterijen als met brandstofcellen beschouwd. Voorbereidende maatregelen zijn nodig om deze ambitieuze aanpak ten uitvoer te brengen. Deze zullen worden uitgevoerd in het kader van het onderzoek genaamd "E-containerlogistiek op Rijn en Waal": Studie en voorbereiding van concrete uitvoeringsmaatregelen.</i></p>
--	---------	--------------------------	--	----------	-------------	--	------------	-----	---

1.726.804 €

815.421 €

INTERREG V A – Neue regionale Projektvorschläge

Die folgenden Projektvorschläge sind mittlerweile so weit ausgearbeitet, dass sie dem Ausschuss für grenzüberschreitende Verständigung zur Beratung vorgelegt werden können:

1. Versorgung: kürzer, schneller, besser
2. ENDOCARE

Pro Projekt sind eine Vorlage sowie das Projektkonzept beigefügt.

Die Initiatoren der Projekte sind eingeladen, ihre Projektvorschläge zu erläutern. Die anwesenden Ausschussmitglieder haben während der Sitzung die Gelegenheit, den Antragsstellern Fragen zu stellen.

Anschließend werden die Projekte in Abwesenheit der Antragssteller beraten und erfolgt pro Projekt eine Standpunktbestimmung für den Euregierrat.

Die Beschlussfassung über die Projekte findet im INTERREG VA Lenkungsausschuss statt.

Außerdem werden folgenden Projektideen für Reserve-Projekte zur Kenntnisnahme vorgelegt.

Bei ausreichendem Rückfluss von Mitteln aus dem laufenden Programm können diese Projektideen in einer weiter ausgearbeiteten Version zu einem späteren Zeitpunkt an den Ausschuss für grenzüberschreitende Verständigung zur Beratung vorgelegt werden:

3. Digitalisierung, Demographie - Diversität
4. Menschen in der Euregio, verbunden in der Heimat

Pro Projekt ist ein erstes Projektkonzept beigefügt.

Beschlussvorschlag:

Besprechung und Standpunktbestimmung

INTERREG VA

Versorgung: kürzer, schneller, besser

Ziel dieses Projektes ist die Verstärkung der Versorgungsinnovation und -effizienz in der Grenzregion, bei der der Patient im Mittelpunkt steht. Indem Versorgung und Innovation auch grenzüberschreitend miteinander verbunden werden, soll auch der Zugang für die Versorgung der Zukunft garantiert werden, gerade auch im Hinblick auf die Grenzgebiete im ländlichen Raum. Hierzu werden mit diesem Projekt 2 spezifische euregionale Versorgungscluster unterstützt:

- Voedsel-allergie bij kinderen / Nahrungsmittelallergie bei Kindern
- Beroertezorg zonder grenzen / Schlaganfallversorgung ohne Grenzen

Ferner werden grenzüberschreitende Netzwerke von Versorgungsanbietern und regionalen Medizintechnik-Unternehmen geschaffen.

In diesem Projekt arbeiten 10 Krankenhäuser, 2 Wissenseinrichtungen und 2 KMU-Netzwerkorganisationen zusammen.

Leadpartner	Euregio Rhein-Waal
Projektpartner	Radboud UMC, Nijmegen Rijnstate Ziekenhuis, Arnhem Maasziekenhuis Pantein, Beugen Canisius Wilhelmina Ziekenhuis, Nijmegen Ziekenhuis Bernhoven, Uden St. Willibrord Hospital, Emmerich Karl Leisner Kliniken, Kleve Marien Hospital, Wesel Helios Klinikum, Krefeld Universitätsklinikum Düsseldorf Universiteit Wageningen Health Valley, Nijmegen Innovative Medizien.NRW, Düsseldorf
Projektvolumen	1.676.339,88€
Regional	✓
Überregional	

Stellungnahme Regionales Programm-Management ERW

Inhaltliche Prüfung	Das Projekt passt in das Deutschland-Niederlande INTERREG-Kooperationsprogramm VA 2014-2020 Priorität 2 - Verstärkung des soziokulturellen und territorialen Zusammenhalts.
Kostenprüfung	Die Plausibilität und Angemessenheit der Kosten konnte noch nicht abgeschlossen werden.
Finanzierungsprüfung	Es wird Kofinanzierung beim Wirtschaftsministerium NRW und der Provinz Gelderland beantragt.

Strategische Agenda 2020 Euregio Rhein-Waal

Euregionale nachhaltige wirtschaftliche Entwicklung	
Euregionale Soft Skills	✓
Euregionale Verankerung	✓

Beschlussvorschlag:

Das Projekt in das Beschlussfassungsverfahren aufzunehmen und einen Standpunkt für den Euregiorat zu formulieren.

Projekttitel: Zorg: korter, sneller, beter

Vollständiger projekttitel: Gesundheitsvorsorge: kürzer, schneller, besser

Geplanter Projektstart: 01-07-2019

Geplantes Projektende: 30-06-2022

Sachstand zum: 20-3-2019

Lead Partner

Name der Organisation: Euregio Rhein-Waal

Adresse, Ort: Emmericher Str. 24 47533, Kleve Deutschland (Kleve)

Kontaktperson: Thea Remers

Telefonnummer: +49 (0)2821 7930-23

Weitere Projektpartner

Name: Katholische Karl Leisner Kliniken, St. Antonius Hospital

Ort: Kleve (Kleve)

Name: Euregio Rhein-Waal

Ort: Kleve (Kleve)

Name: Rijnstate Ziekenhuis (Stichting Rijnstate Ziekenhuis)

Ort: Arnhem (Arnhem/Nijmegen)

Name: Maasziekenhuis Pantein B.V.

Ort: Beugen (Noordoost-Noord-Brabant)

Name: CWZ (Stichting Nijmeegs Interconfessioneel Ziekenhuis Canisius Wilhelmina)

Ort: Nijmegen (Arnhem/Nijmegen)

Name: Ziekenhuis Bernhoven

Ort: Uden (Noordoost-Noord-Brabant)

Name: Universitätsklinikum Düsseldorf

Ort: Dusseldorf (Düsseldorf, Kreisfreie Stadt)

Name: Helios Klinikum Krefeld

Ort: Krefeld (Krefeld, Kreisfreie Stadt)

Name: Marien Hospital

Ort: Wesel ()

Name: Stichting Health Valley

Ort: Nijmegen (Arnhem/Nijmegen)

Name: Innovative Medizin.NRW GbR (MedLife GmbH, MedEconRuhr GmbH, HRCB Projekt GmbH)(vorm. InnovativeMedizin.NRW und vorm. Cimed-NRW GbR)

Name: Wageningen UR (Wageningen University)

Ort: Wageningen (Veluwe)

Name: Radboud UMC

Ort: Nijmegen ()

Name: Katholisches Karl-Leisner-Klinikum - Wilhelm-Anton-Hospital

Ort: Goch (Kleve)

Zusammenfassung des Projektes:

Durch die weitere Zusammenarbeit und grenzüberschreitende Koordinierung kann das Angebot bzw. die Bereitstellung von Versorgung für alle Bürger in den Euregios verbessert werden. Die Innovation von Versorgungs- und Sozialdienstleistungen wird in einem euregionalen Kontext angegangen, um auf Entwicklungen in Bezug auf Lebensqualität und Lebensstil zu reagieren. Themen sind u.a. Lebensgewohnheiten (Nahrungsmittelallergien, Essverhalten, Gesundheitsverhalten) oder auch Hirninfarkt, teilweise mit Bezug auf die alternde Bevölkerung und Jugend.

Das Potenzial im Gesundheitswesen ist noch nicht voll ausgeschöpft und bietet viele Möglichkeiten, um auf zukünftige Entwicklungen zu reagieren. Warte- und Behandlungszeiten müssen kürzer werden, Behandlungen schneller, besser und kosteneffizienter werden. Indem man deutsche und niederländische Gesundheitseinrichtungen, KMU-Technologie und Innovation zusammen bringt, kann die Gesundheitsversorgung effizienter arbeiten und gleichzeitig bezahlbar bleiben.

In dieses Projekt werden folgende Cluster aufgenommen:

Cluster 1: Nahrungsmittelallergie bei Kindern (schnellere und bessere patientenorientierte Diagnostik bei Erdnuss- und Haselnussallergie bei Kindern)

Cluster 2: Schlaganfallversorgung ohne Grenzen (kürzere Krankenzugzeiten, bessere Patientenmobilität, effizienter Übergabepunkt)

Konkrete Maßnahmen und Aktivitäten

Cluster 0 Projektverwaltung & Matching / Projectbegeleiding & Matching

WPO Projektmanagement

Leadpartner: Euregio Rhein-Waal

Laufzeit: 01.07.2019 – 30.06.2022

Kosten ca: 302.880,00

0.1 Tätigkeiten Projektmanagement, Projektorganisation und –Begleitung. (173.523,68)

- Förderungstechnische Begleitung des Gesundheitsclusters und finanzielle Projektverwaltung
- Inhaltliche Fortschrittskontrolle des Gesundheitsclusters
- Berichterstattung und Evaluation
- FLC-Kosten

0.2 Tätigkeiten für PR- und Kommunikationsaktivitäten, Netzwerken und Matchings (€ 129.356,85)

Durch die Zusammenführung von D / NL-Gesundheitseinrichtungen sowie Technologie und Innovation wird das Gesundheitswesen in den nächsten Jahren durch eine effizientere Arbeitsweise erschwinglich bleiben. Um dies über die Grenzen hinweg zu erreichen, werden Netzwerke und Übereinstimmungen im Grenzgebiet einen großen Mehrwert bieten.

Im Rahmen des Vorprojekts “Versorgung verbindet” wurden diese Instrumente bereits eingesetzt (vom darin angebotenen Instrument “Machbarkeitsstudie” wurde kein Gebrauch gemacht) und haben zu 9 Versorgung/Versorgung-matches und 5 Versorgung/KMU-matches geführt, die wiederum in 14 neue Initiativen resultiert sind (Fortschrittsbericht vom 31.12.2018); an den Projekt- und Matchingaktivitäten nahmen bisher 65 Unternehmen teil, wovon 54 KMUs waren. In diesem neuen Projekt wird die Matching-Aktivität in abgeschlankter Form fortgesetzt, vor allem für Betriebe, die bisher noch nicht in Deutsch-Niederländische Zusammenarbeit involviert waren; der Fokus wird hierbei mehr auf Matchings von Versorgung/KMU als auf Versorgung/Versorgung-Matchings liegen. Machbarkeitsstudien sind kein Teil des Projekts; hierfür können Betriebe und Einrichtungen unter anderem die Möglichkeiten von offenen Interreg-Projekten nutzen, wie z.B. das Rahmenprojekt Priorität 2 und Digipro.

Dieses Teilarbeitspaket 0.2 beginnt erst am 01.03.2020 um eine Überschneidung mit dem Vorprojekt zu verhindern.

- Koordination der Verbreitung bzw. Wissensaustausch, Kommunikation
- Matching Events (Versorgung / KMU)
- Passende Gespräche (Versorgung / KMU, Versorgung / Versorgung)

Cluster 1. Nahrungsmittelallergie bei Kindern behandeln (sneller en beter patiëntgericht diagnostisch traject voor pi

Partner:

Rijnstate Ziekenhuis Arnhem; Universitätsklinikum Düsseldorf; Helios Klinikum Krefeld; Marien-Hospital Wesel; Canisius Wilhelmina Ziekenhuis Nijmegen; Wageningen University Wageningen

Laufzeit: 01.09.2019 - 31.03.2022

Kosten ca: 670.000,00

Ungefähr 18% aller Kinder in unserer Region leiden an lebensmittelallergischen Beschwerden, was einer Anzahl von 617.000 Kindern in Nordrhein-Westfalen und Gelderland entspricht. Für Erdnüsse (5,6%) und Nüsse (8,4% einschließlich Haselnüsse) ergibt dies eine Anzahl von etwa 85.000 Kindern mit diagnostizierten Allergien. Darüber hinaus nimmt die Prävalenz von Lebensmittelallergien noch stets zu. Durch Provokationstests, die noch immer Standard bei der Diagnose von Lebensmittelallergien sind, zeigt sich, dass ungefähr 50% der Kinder mit diagnostizierten Lebensmittelallergien auch tatsächlich allergisch sind.

Negativer Einfluss auf die Lebensqualität

Dadurch, dass die Prävalenz von (vermuteten) Lebensmittelallergien zunimmt und die Gesundheitsbudgets begrenzt sind oder sogar abnehmen, sind die Wartelisten für die Allergiediagnose lang. Patienten warten häufig einige Monate. Das bedeutet, dass Kinder und Eltern lange mit der Unsicherheit über die vermeintliche Lebensmittelallergie leben müssen. Die tägliche Angst vor einer (manchmal tödlich verlaufenden) allergischen Reaktion, die speziellen diätischen Einschränkungen und die vorgeschriebenen Notmedikamente (EpiPen (Epinefrine Auto-Injector)) haben nachweislich negative Einflüsse auf die Lebensqualität der Betroffenen. Innovative diagnostische Methoden sind notwendig. Momentan werden fast alle Kinder, bei denen der Verdacht auf Lebensmittelallergie besteht, mit Hilfe des Provokationstests diagnostiziert.

Obwohl der Provokationstest der beste momentan verfügbare Test ist, birgt dieser einige Nachteile:

- Riskant: es besteht ein potentiell Risiko für Kinder einen anaphylaktischen Schock zu erleiden, der einen Krankenhausaufenthalt und intensive Pflege erfordert.
- Zeitraubende Prozedur: Der Test erfordert einen zweitägigen Krankenhausaufenthalt. Kinder und Eltern müssen sich frei nehmen von Schule und Arbeit.
- Hohe Kosten: der Test kostet ca. 1500 – 2000 €
- Lange Wartelisten: die Wartezeiten für die Provokationstest sind in NL und D zwei Monate oder länger
- Verlässlichkeit: 10% der Provokationstests haben unklare Ergebnisse und 3% der Test sind falsch-negativ; d.h., dass der Patient trotz des negativen Ergebnisses des Provokationstests allergische Reaktionen zeigt.

Mehr multidisziplinäre Zusammenarbeit und Teilen von Expertise

Das Diagnostizieren von Lebensmittelallergien erfordert große Expertise und kann aufgrund der intensiven Zusammenarbeit von verschiedenen Gesundheitsbereichen, die bei der Allergieversorgung notwendig sind (Hausarzt, Allergologe, Kinderarzt, Dermatologe, Ernährungsberater, Psychologe, Laborspezialist), sehr komplex sein. Momentan muss jedes Krankenhaus/jede Klinik viel Mühe und Geld dafür aufbringen, auf dem neusten Stand in der Allergieversorgung zu bleiben, für einen relativ kleinen Anteil an betroffenen Patienten pro Gesundheitszentrum. Der Mangel an Zeit und die fehlende Finanzierung hat einen negativen Einfluss auf Innovationen und die optimale Nutzung des Potentials von multidisziplinärer Expertise. Als Folge davon erhalten die Patienten suboptimale Versorgung und müssen sich langwierigen diagnostischen Prozeduren unterziehen.

Lösung

a. Ein innovativer in-vitro Allergietest: der indirekte Basophile Aktivierungstest (BAT)

Wissenschaftliche Forschungen, durchgeführt vom Rijnstate Ziekenhuis in Zusammenarbeit mit der Universität

Wageningen und dem Canisius Wilhelmina Ziekenhuis, haben gezeigt, dass der in-vitro Basophile Aktivierungstest eine verlässliche, patientenfreundliche, schnelle und günstige (ca. 300 €) Alternative zum momentan teuren, risikoreichen und zeitintensiven Provokationstest ist. Das Rijnstate Ziekenhuis (Klinisches, chemisches und hämatologisches Labor) hat die BAT-Methode (den sogenannten indirekten BAT) für Erdnuss- und Haselnussallergien so optimalisiert, dass anstelle der persönlichen Krankenseinweisung dem Patienten Blutproben genommen werden können, die ohne Zeitdruck postalisch an das zentrale Labor geschickt werden können.

Es gibt kein anderes Labor innerhalb und außerhalb unserer Region, das die indirekte BAT-Methode in der routinemäßigen Patientenversorgung ausführen kann. Diese einzigartige Situation bietet den Gesundheitsexperten in der Euregio die Möglichkeit, bei der Umsetzung dieses Tests im Bereich der Diagnostik zusammen zu arbeiten. Dies wird allen Bürgern mit einer vermuteten Erdnuss- oder Haselnussallergie zu Gute kommen, da die Provokationstests dann nicht mehr nötig sein werden und die Diagnostik somit verkürzt wird.

b. Optimierung von Expertise in einer multidisziplinären, grenzüberschreitenden Kooperation

Die Expertise auf dem Gebiet der Allergiediagnostik und –versorgung ist aufgrund des hohen Maßes an Multidisziplinarität, der unterschiedlichen Gesundheitssysteme in Deutschland und den Niederlanden und der lokalen Situationen zersplittert. Es ist bekannt, dass die Zusammenführung dieser Unterschiede und gemeinsamen Expertisen eine erfolgreiche Maßnahme ist, um das Beste aus „beiden Welten“ zu kombinieren, was zu einem besseren Zugang zu kurzen diagnostischen Verfahren führt und die bestmögliche Versorgung für alle Bürger garantiert.

Erwartete Resultate

a. Bessere Versorgung von Allergien für Bürger in unserer Region

Die Umsetzung der indirekten BAT-Methode sorgt für verlässliche Resultate, beugt dem Risiko von allergischen Reaktionen vor, ist weniger eingreifend, kürzer und reduziert Kosten.

Für unsere Bürger wird dies zu einem kürzeren diagnostischen Verfahren führen, das die unnötig lange Unsicherheit für Kinder und ihre Eltern, sowie das Einhalten von speziellen Diäten, reduziert. Dies wird wiederum zu mehr Lebensqualität führen und die Vitalität der Einwohner unserer Region fördern.

b. Nachhaltigkeit: ein deutsch-niederländisches Allergie-Expertise-Konsortium in der Euregio

Bei diesem Cluster wird ein deutsch-niederländisches Allergie-Expertise-Konsortium für klinische und labortechnische Aspekte der Lebensmittelallergie gegründet, das die zentralen Laboreinrichtungen bei der verlässlichen Ausführung des BAT unterstützt. Das Konsortium wird sein Wissen über Allergiediagnostik und –versorgung an die Ärzte innerhalb der Euregio mit Hilfe von interdisziplinären Weiterbildungsprogrammen und der Organisation von gemeinschaftlichen Forschungsprojekten für die Umsetzung von Innovationen weitergeben. Bürger mit lebensmittelallergischen Beschwerden in der Euregio sollen schnell zu lokalen Krankenhäusern/Allergiekliniken überwiesen werden, die gut organisierte, hochwertige Gesundheitsversorgung bieten und bei komplizierten Fällen durch das Netzwerk des Konsortiums unterstützt werden können.

Patienten in der Euregio sollen maßgeschneiderte Versorgung erhalten mit einem kurzen und verlässlichen diagnostischen Verfahren und Zugang zu den besten Ärzten und Informationen betreffend Lebensmittelallergien. Die Umsetzung der indirekten BAT-Methode wird zu einem schnellen und „personalisierten“ diagnostischen Verfahren beitragen und den Komfort der Patienten vergrößern.

Cluster 2. Schlaganfallversorgung ohne Grenzen (kürzere Krankenzeiten, bessere Patientenmobilität, effizien

Partner:

Radboudumc Nijmegen; Kath. Karl Leisner Klinikum Kleve/Goch, St. Willibrord Spital Emmerich-Rees, Maasziekenhuis Pantein Boxmeer; Canisius Wilhelmina Ziekenhuis Nijmegen; Ziekenhuis Bernhoven Uden

Laufzeit: 01.10.2019 - 30.06.2021

Kosten ca: 704.000,00

Jedes Jahr erleiden in NRW und den Niederlanden etwa 90.000 Menschen einen Schlaganfall, bei dem in etwa 80% der Fälle ein ischämischer Schlaganfall (Hirninfarkt) auftrat. Jährlich sterben dadurch rund 16.000 Patienten. Bei Patienten mit ischämischem Schlaganfall wird als erste Behandlung (zusätzlich zur Pflege der Vitalparameter) die intravenöse thrombolytische Alteplase (rt-PA) verabreicht. Dies sollte so bald wie möglich nach dem Beginn der Schlaganfallsymptome erfolgen. Dieses enge Zeitfenster gewährleistet, dass es nicht immer möglich ist, alteplase rechtzeitig zu geben; Darüber hinaus ist es nur bei 1 von 10 Patienten wirksam. Dies hat zur Suche nach anderen Behandlungen geführt, einschließlich der intraarteriellen Behandlung, bei der das Blutgerinnsel mittels eines Katheters aus dem Gefäß entfernt wird (intraarterielle Thrombektomie (IAT)). Jedes Jahr haben rund 10% der Patienten Anspruch auf diese Behandlung; Dieser Prozentsatz ist in Deutschland deutlich niedriger als in den Niederlanden. Die IAT-Pflege wird häufig an einer begrenzten Anzahl von Standorten zentralisiert, um ausreichend Erfahrung für diese Behandlung zu gewährleisten. Radboudumc führt diese IAT-Behandlungen in der Grenzregion der Euregio Rhein-Waal durch. Neben umliegenden niederländischen Stroboskopzentren in Krankenhäusern sind nahe gelegene deutsche Stroboskopzentren Vermittler für diese IAT-Behandlung.

In der direkten Grenzregion der Euregio Rhein-Waal gibt es keine deutschen IAT-Zentren. Das nächstgelegene IAT-Zentrum ist Düsseldorf oder Krefeld. Um deutschen Schlaganfallpatienten die schnellstmögliche Behandlung in der Grenzregion zu ermöglichen, ist die neue grenzüberschreitende Zusammenarbeit von deutschen Strokezentren und deutschen Rettungsdiensten mit dem IAT-Zentrum Radboudumc von großer Bedeutung.

Cluster WP 2 verbessert Schlaganfallmanagement in der Euregio Rhein-Waal. Insbesondere wird der Durchfluss für die intraarterielle Behandlung optimiert. Darüber hinaus bewerten Arbeitsergebnisse die Ergebnisse der Schlaganfallbehandlung, rationalisieren die Protokolle, verbessern die Informationsbereitstellung und richten IKT für den schnellen und ordnungsgemäßen Austausch von Patienten und Patienteninformationen wie Bildgebung ein.

IAT ist ein wichtiger Schritt zur Verbesserung der Behandlung von Schlaganfallpatienten. Da IAT eine spezielle Behandlungsform ist, die hauptsächlich innerhalb der ersten 6 Stunden nach Eintritt der Symptome angewendet werden kann, in manchen Fällen auch noch innerhalb der ersten 24 Stunden, ist gute Kommunikation und ein aktueller, einheitlicher Arbeitsprozess von essentieller Bedeutung für die klinisch erfolgreiche Anwendung dieser Behandlungsmethode. Darüber hinaus zeigen Aufzeichnungen des Systems zur Registrierung der hiervon betroffenen Patienten in den Niederlanden (MRCLEAN Registry), dass Patienten die IAT Behandlung momentan erst mit einer Verspätung von 55 Minuten erhalten. Dadurch wächst bei diesen Patienten die Wahrscheinlichkeit, bleibende Schäden davon zu tragen, und sie haben insgesamt eine um 8,5 % geringere Chance ihre funktionelle Selbstständigkeit nach einem Schlaganfall beizubehalten.

In diesem Cluster geht es um ca. 100 Patienten pro Jahr, für die diese Behandlung, bei der die Kliniken im Gebiet der Euregio an das Radboudumc überweisen, in Frage kommt. Patienten, die einer Thrombektomie unterzogen werden, liegen kürzer im Krankenhaus und haben weniger Rehabilitation nötig; damit ergibt sich in den ersten 90 Tagen eine durchschnittliche Kosteneinsparung von ca. 15.000 Euro pro Patient.

Innerhalb des Clusters „Schlaganfallbehandlung ohne Grenzen“ soll die Schlaganfallbehandlung in der Euregio mit Hilfe konkreter Maßnahmen verbessert werden.

Welche Ziele und Zielgruppen sollen mit dem Projekt erreicht werden? Wie werden diese erreicht?

Cluster 1 – Nahrungsmittelallergie bei Kindern (schnellere und bessere patientenorientierte Diagnostik bei Erdnuss- und Haselnussallergie bei Kindern)

Das Beste aus zwei Welten: Verbesserung der aktuellen deutschen und niederländischen multidisziplinären Expertise in Diagnostik und Pflege.

Die Zielgruppen dieses Projektteils konzentrieren sich auf die verschiedenen in der Allergiediagnostik und -betreuung beteiligten Pflegefachkräfte in den beteiligten Zentren. Die Vertreter der Zentren sind die Initiatoren dieses Clusters und stellen sicher, dass andere Teilnehmer an diesem Projekt, in ihrem Krankenhaus / ihrer Klinik sich mit Allergien beschäftigen.

Implementierung der indirekten BAT-Methode bei Erdnuss- und Haselnussallergie in der klinischen Praxis.

Die Zielgruppen dieses Clusters konzentrieren sich auf Kinder unter 18 Jahren mit Verdacht auf Erdnuss- oder Haselnussallergie und deren Eltern.

Bei einem Arztbesuch (Kinderarzt/Allergologe) soll auf diese neue Entwicklung der Behandlung hingewiesen werden.

Cluster 2 – Schlaganfall ohne Grenzen (kürzere Krankenzwischenzeiten, bessere Patientenmobilität, effizienter Übergabepunkt)

Die Zielgruppen dieses Projekts sind 3.

1. In erster Linie der Patient mit einem Schlaganfall in der Grenzregion, wo eine zusätzliche Behandlung erforderlich ist. Diese Behandlung führt zu einem deutlich besseren Ergebnis.

2. Das Krankenhaus, in dem eine Schlaganfallversorgung durchgeführt wird. Seit einigen Jahren ist es obligatorisch, um als Krankenhaus eine Verbindung zu einem Zentrum zu haben, wo IAT Versorgung möglich ist. Wenn dies nicht der Fall ist, kann keine Schlaganfallbehandlung durchgeführt werden.

3. die Gemeinschaft; Aufgrund der großen Wirkung der Behandlung besteht ein soziales Interesse an diesem Projekt. Die Gesundheitsversorgung in der Region ist auf einem höheren Niveau und die Kosten für die sekundäre Gesundheitsversorgung sind erheblich niedriger durch Überweisung eines Neurologen.

Die Zielgruppen werden auf folgende Weise erreicht:

1. Der Patient wird vom behandelnden Neurologen aus dem peripheren Zentrum überwiesen, so dass jeder Patient die beste Behandlung erhält.

2. Die deutschen und niederländischen Krankenhäuser der Grenzregion sind alle an diesem Projekt beteiligt. Zu Beginn dieses Projekts wird in den lokalen Medien eine umfassende Berichterstattung stattfinden, um das Bewusstsein für die Zusammenarbeit und die Verbesserung der Pflege zu schärfen.

Cluster 0 Projektbegleitung & Matchings, cluster 0.2 Matchings

Zielgruppen: Deutsche und Niederländische KMUs, Ärzte, Krankenhäuser, Universitäten in der Grenzregion

Diese Zielgruppen werden wie folgt erreicht:

Mithilfe des projekt-externen Netzwerks Euregionales Forum Grenzüberschreitende Gesundheitsversorgung; dieses Netzwerk besteht bereits seit 24 Jahren und kommt 3x pro Jahr zusammen, um aktuelle Themen im Bereich von Gesundheitsversorgung zu besprechen, neue Projektideen zu entwickeln und zu beurteilen. Ca. 50 niederländische und deutsche Krankenhäuser, Versorgungseinrichtungen, Krankenversicherer, Branchenvereinigungen und Patientenorganisationen aus dem Grenzgebiet sind am Euregionalen Forum Grenzüberschreitende Gesundheitsversorgung beteiligt.

Mithilfe von 2-monatlichen Veranstaltungen, die von der Euregio Rhein-Waal, dem Health Valley und Innovative Medizin.NRW unter Mitarbeit des Gesundheitsnetzwerk-Niederrheins zu bestimmten Themen organisiert werden.

Diese zusätzlichen Veranstaltungen sollen dazu beitragen, sich gezielt kennenzulernen und miteinander Wissen auszutauschen. Wie aus dem Projekt „Versorgung verbindet“ hervorging, ist dies eine Erfolgsformel.

Der Fortschritt von Inhalt und Zusammenarbeit bei der Realisierung zukünftiger Innovationen ist ein Teil des Handlungsrahmens für Interreg V A. Auf dieser Basis werden weitere Entwicklungen stattfinden müssen. Die Zukunft des Gesundheitssektors wird nicht allein bestimmt durch Krankenhäuser, auch Technologie spielt hierbei eine große Rolle. Hinsichtlich der starken Zunahmen bei der Nutzung von e-health in der Gesundheitsversorgung, werden Health Valley, Innovative Medizin.NRW und das Gesundheitsnetzwerk-Niederrhein bei diversen Matching-Aktivitäten mit einbezogen. Die Ergebnisse hiervon werden als Basis für neue Initiativen und weitere Matchings dienen, und für die Verbreitung von Ergebnissen zwischen den Gesundheitsclustern sorgen. Folgende Aktivitäten sind geplant: Matching-Gespräche zwischen deutschen/niederländischen Versorgungsanbietern und deutschen/niederländischen Innovationsbetrieben werden organisiert; Matching-Gespräche zwischen deutschen und niederländischen Versorgungsanbietern werden organisiert. Auch werden Matching-Workshops organisiert mit Vertretern aus dem Gesundheitssektor und von innovativen KMUs.

Warum ist das Projekt auf Grund der heutigen Situation im Programmgebiet notwendig?

Cluster 1 Nahrungsmittelallergie bei Kindern (schnellere und bessere patientenorientierte Diagnostik bei Erdnuss- und Haselnussallergie bei Kindern)

Dieses Cluster ist notwendig, weil die Prävalenz von Kindern mit (vermuteten) Nahrungsmittelallergien in den Niederlanden und in Deutschland zunehmen und Experten auf beiden Seiten der Grenze überzeugt sind, dass das heutige Versorgungsangebot in naher Zukunft schon nicht mehr für alle Patienten/Kinder garantiert werden kann, da die bereitgestellten Mittel für Allergien begrenzt sind.

Innovation der heutigen Diagnostik ist notwendig, da der Provokationstest ein invasiver Test ist (Risiko der Anaphylaxie), teuer und zeitaufwändig. Um einen hohen Behandlungsstandard für alle Patienten nah beim Wohnort zu garantieren, ist ein Netzwerk von Experten in der Gesundheitsversorgung mit wissenschaftlichen Einrichtungen in der Region notwendig, um innovative Lösungen anzubieten und umzusetzen.

Dies verhindert, dass es zu unnötigen Verzögerungen in notwendiger Versorgung kommt und die medizinische Versorgung und der Zugang zu einer qualitativ hochwertigen Versorgung in der Euregio verfügbar ist.

Cluster 2 Schlaganfall ohne Grenzen (kürzere Krankenwagenzeiten, bessere Patientenmobilität, effizienter Übergabepunkt)

IAT ist ein wichtiger Schritt in Richtung einer verbesserten Versorgung von Schlaganfallpatienten. Da es sich bei IAT um eine spezialisierte Behandlung handelt, die nur innerhalb von 6 Stunden ab Sichtbarwerden der Symptome verabreicht werden kann, ist eine gute Kommunikation und ein straffer Arbeitsprozess für die klinisch erfolgreiche Einführung dieser Behandlungsmethode unerlässlich.

Darüber hinaus besteht in einigen Fällen die Möglichkeit, diese Behandlung bis zu 24 Stunden nach Auftreten der Symptome anzuwenden. Dazu ist eine ganzheitliche Beurteilung von Patient und entsprechende Vorlage von Untersuchungsmaterial (MRT, CT-Scan) essentiell.

Derzeit werden Schlaganfallpatienten in der Euregio Rhein-Waal nur suboptimal versorgt. In diesem Zusammenhang ist es wichtig herauszufinden, welche Unterschiede in niederländischen bzw. deutschen Zentren vorliegen. Diese Barriere kann nur durch die Zusammenarbeit und die Untersuchung und Aktualisierung aller Aspekte der Schlaganfallversorgung beseitigt werden. Ziel des Clusters ist es, die Schlaganfallversorgung in der Region zu verbessern.

Cluster 0 Projektbegleitung & Matchings; cluster 0.2 Matching

Die strategische Analyse des Programmgebiets, die im Rahmen der Ausarbeitung des neuen Operationellen Programms INTERREG V Deutschland-Niederland erstellt wurde, hat erneut gezeigt, dass „sich gegenseitig kennenlernen“ als wichtige Notwendigkeit bzw. Herausforderung die Basis für grenzüberschreitende Zusammenarbeit und Integration bildet. Die vielen Projekte und der Wissensaustausch zeigen, dass Grenzgebiete einzigartige Regionen sind, in denen häufig zusammengearbeitet wird und die als „Versuchslabore“ für eine Bandbreite grenzüberschreitender Aktivitäten dienen können. Durch engere Zusammenarbeit und grenzüberschreitende Koordination kann das Angebot an Einrichtungen im Gesundheitswesen für alle Bürger im Grenzgebiet verbessert werden. Hierbei kann z.B. der Gesundheitswirtschaft im weitesten Sinn mehr Beachtung geschenkt werden, was auch Innovationen auf dem Gebiet von Gesundheitstechnologie und Marketing einschließt. Das Potenzial im Bereich der Gesundheitsversorgung ist noch nicht vollständig ausgeschöpft und bietet viele Chancen, um auf zukünftige Entwicklungen adäquat zu reagieren.

Vor allem die Teilthemen Innovation und Technologie, Prävention, Patientenmobilität und Gesundheitsangebot bieten einen Mehrwert für weitere Entwicklungen auf euregiozialer Ebene.

Herausforderungen sind die Zusammenarbeit zwischen allen Säulen der Gesundheitsversorgung, wie unter anderem innovative Betriebe, Univeritäten und Hochschulen, die Einrichtung eines gemeinschaftlichen Gesundheitsangebots in verschiedenen Bereichen, und besserer Informationsaustausch.

Beschreiben Sie den Innovationscharakter des Projekts. Was ist neu / innovativ an dem Projekt? Welche Veränderungen verspricht das Projekt?

Die folgenden Punkte sind neu und bewirken folgende Änderungen:

Nach vielen Jahren grenzüberschreitender Projekte im Gesundheitswesen ist der Aspekt „kürzer, schneller, besser“ eine neue Herausforderung. Der Akzent wird daher hauptsächlich darauf liegen und soll mit Hilfe grenzüberschreitender Gesundheitsprojekte umgesetzt und gestärkt werden.

Cluster 1 – Nahrungsmittelallergie bei Kindern (schnellere und bessere patientenorientierte Diagnostik bei Erdnuss- und Haselnussallergie bei Kindern)

Dieses Cluster ist innovativ, da der heutige teure, invasive und zeitaufwendige Standard für die Diagnose von Nahrungsmittelallergie, der Provokationstest, für die meisten Patienten ersetzt wird durch eine neue, zuverlässige, günstigere und patientenfreundlichere BAT-Methode.

Was das Projekt für unsere Bürger mit dem Verdacht auf eine Erdnuss- und Haselnussallergie ändern wird, ist ein schnellerer Zugriff auf einen kurzen personalisierten Diagnoseweg und patientenorientierte Betreuung. Dadurch wird die Unsicherheit von Kindern und deren Angehörigen verhindert und spezielle Ernährungsweisen müssen nicht unnötig lang ausgeführt werden.

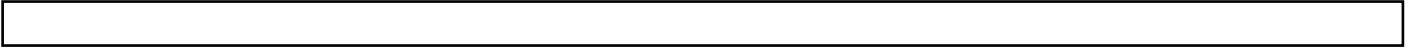
Wir erwarten, dass dies zu einer besseren Lebensqualität führt und zu einer besseren Vitalität der Bürger dieser Region beiträgt. Die grenzüberschreitende Zusammenarbeit führt zu einem D/NL Konsortium, das eine rasche Entwicklung von BAT für andere Nahrungsmittelallergien gewährleistet und dies unterstützt, so dass alle Patienten den gleichen hohen Pflegestandard erhalten und ein Netzwerk für komplizierte Patientenfragen vorfinden.

Cluster 2 Schlaganfallversorgung ohne Grenzen besser behandeln (besserer Behandlungsplan, besserer und schnellerer Wissensaustausch, Einrichtung einer Patientenplattform)

Eine schnelle Behandlung ist unerlässlich für das Ergebnis der Schlaganfallversorgung, insbesondere für die intraarterielle Behandlung. Die Beschleunigung dieses Pflegepfades in allen Aspekten führt zu einer sofortigen Verbesserung des Ergebnisses. Hiermit ist das erste grenzüberschreitende Schlaganfallnetz eine Tatsache. Der Gewinn für den Patienten einer zusätzlichen Behandlung ist sehr groß (Anzahl Behandlungen = 3). Dadurch wird die gesamte Region wesentlich besser versorgt. Dies ist in anderen Grenzgebieten nicht vorhanden und wird innerhalb der Niederlande nicht so umfassend umgesetzt wie es innerhalb des Projekts geplant ist. Die Integration aller Aspekte der Versorgung um den Schlaganfallpatienten, der eine IAT-Behandlung benötigt, erfordert einen multidisziplinären Ansatz. Neu ist dieser multidisziplinäre Ansatz, bei dem alle relevanten Instanzen am Tisch sitzen. Dies betrifft nicht nur Ärzte, sondern auch Krankenwagen, Krankenpfleger, ICT-Mitarbeiter, Rehabilitationsmediziner usw. Alles in allem ist es ein fortschrittliches Projekt, um eine integrierte Schlaganfallversorgung für die deutsch-niederländische Grenzregion zu erreichen.

Cluster 0 Projektbegleitung & Matchings; cluster 0.2 Matching

In diesem Cluster liegt der Fokus auf Innovation und Valorisation bei Gesundheitseinrichtungen, KMUs, Universitäten und Hochschulen: Stimulieren von neuen technologischen Anwendungen in der Gesundheitsversorgung; Umsetzung neuer technologischer Anwendungen in der Gesundheitsversorgung in Zusammenarbeit mit KMUs. Ansatz hierbei ist es, Gesundheitsversorgung und Technologie miteinander zu verbinden, sodass technologische und soziale Innovationen beim Patienten ankommen. Aufgrund der Verbreitung von Smartphones und Apps ist Ferngesundheitsversorgung möglich. Die unterschiedlichen Innovationen helfen dem regionalen Wirtschaftswachstum und schaffen neue Arbeitsplätze. Z.B. durch die Organisation von 2-monatlichen Veranstaltungen zu unterschiedlichen Themen, kommen Unternehmen und Einrichten, etc. auf eine bisher nicht in dieser Form angebotenen Weise regelmäßig miteinander zusammen. Immer mehr Parteien erkennen, dass Gesundheitsversorgung in den kommenden Jahren nur bezahlbar bleiben kann, wenn auf ganzer Linie effizienter zusammengearbeitet wird, und dass Technik dabei eine unterstützende Rolle spielen kann.



Jedes Projekt muss einer der beiden Prioritäten „Erhöhung der grenzüberschreitenden Innovationskraft des Programmgebietes“ (Priorität 1) oder „soziokulturelle und territoriale Kohäsion des Programmgebietes“ (Priorität 2) aus dem Kooperationsprogramm zugeordnet werden. Jede der beiden Prioritäten beinhaltet eine zentrale Zielsetzung des Operationellen Programms:

- Priorität 1: Steigerung der Produkt- und Prozessinnovationen
- Priorität 2: Reduzierung der Barrierewirkung der Grenze für Bürger und Institutionen

Welchen Beitrag leistet das Projekt zur zugehörigen Zielsetzung?

Obwohl die Grenzbewohner von den Freiheiten eines grenzenlosen Europas profitieren, sind die Möglichkeiten einer grenzüberschreitenden Inanspruchnahme von Gesundheitsversorgung im Nachbarland begrenzt. Dies hat verschiedene Ursachen:

- verschiedene Gesundheitssysteme
- Die nationalen und internationalen Vorschriften und europäischen Rechtsprechung
- Knappheit und Mangel an Transparenz und Information
- Mangel an Strukturen einer gezielten Zusammenarbeit
- Mangel an Koordination und Bereitstellung von Ressourcen (konzentriert auf die Region)

In der Grenzregion befindet sich ein ausgezeichnetes Entwicklungspotenzial. Hier gibt es Möglichkeiten für schnelle und effiziente grenzüberschreitende Gesundheitsversorgung sowie die Möglichkeiten für grenzüberschreitende Zusammenarbeit von Anbietern und Institutionen, und die optimale Nutzung von Ressourcen.

Die Euregios haben gemeinsam 5,5 Millionen Einwohner und die gleiche Anzahl von potentiellen Patienten. In diesem Gebiet befinden sich etwa 28 Krankenhäusern. Die Gesundheitsversorgung im Grenzgebiet ist momentan in starker Bewegung, vor allem in den ländlichen Gebieten:

- Rückgang der Bereitstellung des Versorgungsangebotes
- Änderung der Versorgungsstrukturen in D und NL

Ein Paket von grenzüberschreitenden Maßnahmen verringert die Barrierewirkung der Grenze im Programmgebiet und intensiviert die grenzüberschreitenden Interaktionen zwischen Bürgern und Institutionen. Das Programm trägt dazu sowohl im psychologischen Sinne als auch durch konkrete Kooperationsaktivitäten zwischen Bürgern und Institutionen bei.

Nach vielen Jahren grenzüberschreitender Gesundheitsprojekte ist der Aspekt "kürzer, schneller, besser" eine neue Herausforderung. Das Projekt wird sich dann im Rahmen von 2 Gesundheitsclustern vor allem auf diese Themen richten und mit Hilfe von weiteren grenzüberschreitenden Gesundheitsinitiativen diese Herausforderungen angehen. Durch die Zusammenführung von Gesundheitseinrichtungen und Technologie und Innovation wird die Gesundheitsfürsorge in den kommenden Jahren durch eine effizientere Arbeitsweise erschwinglich sein. Um dies über die Grenzen hinweg zu realisieren, sind Netzwerke, Matchings, Feldlabore usw. im Grenzbereich von großem Mehrwert.

Cluster-1-Nahrungsmittelallergie bei Kindern (schnellere und bessere patientenorientierte Diagnostik bei Erdnuss- und Haselnussallergie bei Kindern)

Ungefähr 18% aller Kinder leiden an lebensmittelallergischen Beschwerden, was einer Anzahl von rund 617.000 Kindern in Nordrhein-Westfalen und Gelderland entspricht. Für Erdnüsse (5,6%) und Nüsse (8,4% einschließlich Haselnüsse) ergibt dies eine Anzahl von etwa 85.000 Kindern mit einer Allergie. Darüber hinaus nimmt die Prävalenz von Lebensmittelallergien noch stets zu. Durch Provokationstests, die noch immer Standard bei der Diagnose von Lebensmittelallergien sind, zeigt sich, dass ungefähr 50% der Kinder, bei denen ein Allergieverdacht besteht, auch tatsächlich allergisch sind.

Wissenschaftliche Forschungen, durchgeführt vom Rijnstate Ziekenhuis in Zusammenarbeit mit der Universität Wageningen und dem Canisius Wilhelmina Ziekenhuis, haben gezeigt, dass der in-vitro Basophile Aktivierungstest (BAT) eine verlässliche, patientenfreundliche, schnelle und günstige Alternative (ca. 300 €) zum momentan teuren,

risikoreichen und zeitintensiven Provokationstest ist. Das Rijnstate Ziekenhuis (Klinisches, chemisches und hämatologisches Labor) hat die BAT-Methode (den sogenannten indirekten BAT) für Erdnuss- und Haselnussallergien so optimiert, dass anstelle der persönlichen Krankenhauseinweisung des Patienten Blutproben genommen werden können, die ohne Zeitdruck postalisch an das zentrale Labor geschickt werden können. Es gibt kein anderes Labor innerhalb und außerhalb unserer Region, das die indirekte BAT-Methode in der routinemäßigen Patientenversorgung ausführen kann. Diese einzigartige Situation bietet den Gesundheitsexperten in der Euregio die Möglichkeit, bei der Umsetzung dieses Tests im diagnostischen Verfahren zusammen zu arbeiten. Dies wird allen Bürgern mit einer vermuteten Erdnuss- oder Haselnussallergie zu Gute kommen, da die Provokationstests dann nicht mehr nötig sein werden und die diagnostischen Verfahren somit verkürzt werden.

Die Expertise auf dem Gebiet der Allergiediagnostik und –versorgung ist aufgrund des hohen Maß an Multidisziplinarität, der unterschiedlichen Gesundheitssysteme in Deutschland und den Niederlanden und der lokalen Situationen zersplittert. Es ist bekannt, dass die Zusammenführung dieser Unterschiede und gemeinsamen Expertise eine erfolgreiche Maßnahme ist, um das Beste aus „beiden Welten“ zu kombinieren, was zu einem besseren Zugang zu kurzen diagnostischen Verfahren führt und die bestmögliche Versorgung für alle Bürger garantiert.

Momentan ist der Basophile Aktivierungstest (BAT) weder im Programmgebiet, noch in andern Gebieten in Deutschland und den Niederlanden verfügbar aufgrund der Tatsache, dass die Methode noch relativ neu ist und ein gut ausgestattetes Labor in Krankenhaus- und Patientennähe erforderlich ist. Die Einrichtung eines Deutsch-Niederländischen Allergieexperten-Konsortium, worin Versorgungsexperten aus verschiedenen Einrichtungen (Krankenhäuser/Kliniken) mit Hilfe von vergleichbaren diagnostischen Protokollen/Prozessen zusammenarbeiten, garantiert, dass alle Bürger in der Grenzregion einen hohen Versorgungsstandard erhalten. Im Fall von komplexen allergischen Erkrankungen/Symptomen sorgt das Netzwerk dafür, dass Patienten die Versorgung dennoch in ihrer eigenen Region in Anspruch nehmen können, wodurch diagnostische Verzögerungen und Reisen außerhalb der Region verhindert werden. Die einzigartige Zusammenarbeit in diesem Cluster und dem grenzüberschreitenden Konsortium wird auch für andere Einrichtungen und Unternehmen interessant sein, die sich dem internationalen Netzwerk zu einem späteren Zeitpunkt anschließen wollen.

Cluster 2 Schlaganfallversorgung ohne Grenzen (kürzere Krankenzugzeiten, bessere Patientenmobilität, effizienter Übergabepunkt)

Jährlich erleiden in NRW und den Niederlanden etwa 90.000 Menschen einen Schlaganfall, wovon es sich bei rund 80 % der Fälle um einen ischämischen Schlaganfall (Hirnfarkt) handelt. Rund 16.000 Patienten sterben pro Jahr an den Folgen dieser Schlaganfälle. Bei Patienten mit ischämischen Schlaganfall ist die erste Behandlung, nach Erhaltung der Vitalparameter, die Verabreichung einer intravenösen Thrombolytikum-Alteplase (rt-PA). Dies muss so schnell wie möglich nach dem Auftreten der Schlaganfallssymptome geschehen. Aufgrund dieses engen Zeit Fensters ist es nicht immer möglich, die Alteplase zu verabreichen; darüber hinaus zeigt diese nur bei 1 von 10 Patienten Wirkung. Dies hat dazu geführt, dass nach anderen Behandlungsmöglichkeiten gesucht wird, wie z.B. eine intra-arterielle Behandlung, wobei das Gerinnsel mit Hilfe eines Katheters aus dem Gefäß entfernt wird (intra-arterielle Thrombektomie (IAT)). Jährlich kommen etwa 10% aller Patienten für diese Art der Behandlung in Betracht; in Deutschland liegt dieser Prozentsatz deutlich unter dem in den Niederlanden. Die IAT-Behandlung wird oft nur an einer begrenzten Anzahl Orten angeboten, um eine ausreichende Expertise für diese Behandlungsart zu gewährleisten. Im direkten Grenzgebiet der Euregio Rhein-Waal führt nur das Radboudumc diese IAT-Behandlung aus. Neben den niederländischen Schlaganfallzentren verweisen auch die deutschen Schlaganfallzentren in der Umgebung ihre Patienten für diese Behandlung dorthin. Es gibt keine deutsche IAT-Zentren im direkten Grenzgebiet der Euregio Rhein-Waal, die diese Behandlung anbieten. Das nächstgelegene IAT-Zentrum befindet sich in Düsseldorf oder Krefeld. Um auch deutsche Schlaganfallpatienten in der Grenzregion schnellstmöglich behandeln zu können (einschließlich ambulanter Versorgung), ist die neue grenzüberschreitende Zusammenarbeit von deutschen Schlaganfallzentren und Rettungsdiensten mit dem IAT-Zentrum des Radboudumce von großer

Wichtigkeit.

Für den deutschen Patienten bedeutet dies eine enorme Verbesserung der Versorgung mit besseren Ergebnissen und geringeren Kosten im Zusammenhang mit der Primär- und Sekundärversorgung für den Patienten. In diesem Projekt geht es darum, die Thrombektomie (die eine spezielle Behandlung ist und nicht jedes Zentrum anbieten kann) für den Patienten aus der Grenzregion zugänglich zu machen. Der deutsche Patient, der sonst zu weit in deutsche IAT-Zentren reisen müsste, profitiert stark von diesem Projekt. Dieses relativ kleine Projekt in der Grenzregion mit engagierten und motivierten Partnern hat eine hohe Rendite- und Erfolgsquote für Bürger und Krankenhäuser.

Cluster 0.2 Matchings

Indem deutsche und niederländische Gesundheitseinrichtungen, Technologie und Innovation zusammengebracht werden, wird die Gesundheitsversorgung in den kommenden Jahren durch eine effizientere Arbeitsweise bezahlbar bleiben können. Bei einer grenzüberschreitenden Umsetzung werden die Netzwerke und Matching einen großen Mehrwert für das Grenzgebiet darstellen.

Warum soll das Projekt grenzüberschreitend ausgeführt werden (und nicht national)?

Gemäß der von der Europäischen Union veröffentlichten Richtlinie 2011/24 / EU, die am 25. Oktober 2013 in Kraft getreten ist, haben Patienten Anspruch auf medizinische Versorgung über die europäische Grenze und das Recht auf Kostenerstattung. Das internationale Pflegeumfeld bestimmt zunehmend die Art und Weise, in der die Pflege unter anderem in den Niederlanden und Deutschland organisiert ist. In bestimmten Fällen ist die Betreuung im Nachbarland für Patienten leichter zugänglich (kurze Reisezeiten) oder besser auf die Bedürfnisse des Patienten abgestimmt. Die grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen Gesundheitseinrichtungen macht es möglich, Patientenversorgung viel näher am Wohnort anzubieten. Die Lösung für eine kürzere, bessere und schnellere Versorgung und die Ausübung der Rechte des Patienten liegen gerade in der Grenzöffnung und in der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit.

Cluster-1-Nahrungsmittelallergie bei Kindern (schnellere und bessere patientenorientierte Diagnostik bei Erdnuss- und Haselnussallergie bei Kindern)

Dieses Cluster wird grenzüberschreitend ausgeführt, da die Prävalenz von Nahrungsmittelallergien in den Niederlanden und Deutschland (und im allgemeinen in Europa) vergleichbar ist und Gesundheitsexperten auf beiden Seiten der Grenze der Meinung sind, dass die aktuelle Situation nicht beibehalten werden kann, da die Prävalenz von Allergien zunimmt, der Provokationstest patientenunfreundlich und teuer ist und die verfügbaren Gesundheitsbudgets sinken. Weil Gesundheitssysteme nicht identisch sind, die Patienten einen anderen Weg wählen als First to Second / Third Line Pflege und internationale Richtlinien / Expertenmeinungen unterschiedlich angewandt werden, bedeutet dies, dass die Professionals in den Gesundheitsberufen in beiden Ländern über den Sachverstand verfügen, die verfügbaren Diagnose- und Personalkapazitäten für ihre Situation am effizientesten anzuwenden. Indem man das Beste aus beiden Welten kombiniert, kann die Einrichtung der Allergiepflege mit dem Mehrwert der BAT im diagnostischen Verfahren weiter optimiert werden. Die Bürger der Euregio können sich weiterhin auf einen hohen Standard von Allergiesorge in der eigenen Region verlassen.

Das Ergebnis dieses Ansatzes bei einer grenzüberschreitenden und großen Patientenpopulation wird die Umsetzung von BAT erheblich beschleunigen, nicht nur in beiden Ländern, sondern für auch andere Nahrungsmittelallergene. Ein deutsches / niederländisches Allergieexperten-Konsortium kann als Partner bei Wissen und Know-how der Allergiediagnostik und der Umsetzung der BAT im klinischen Bereich fungieren. Das deutsch-niederländische Allergie-Konsortium wird ein interessanter Partner für die Zusammenarbeit auf nationaler und internationaler Ebene sein, und die Euregio wird nicht nur davon profitieren, dass die Patienten eine qualitativ hochwertige Versorgung erhalten, sondern auch davon, dass die Region als internationaler Ausbildungsplatz für junge medizinische Fachkräfte in Allergologie dient.

Cluster 2 Schlaganfallversorgung ohne Grenzen (kürzere Krankenzugzeiten, bessere Patientenmobilität, effizienter Übergabepunkt)

Für den deutschen Patienten wird dies eine enorme Verbesserung der Versorgung mit besseren Ergebnissen und geringeren primär- und sekundärbehandlungsbedingten Kosten für den Patienten bedeuten. In diesem Projekt geht es darum, die Thrombektomie (die eine spezialisierte Behandlung ist und nicht jedes Zentrum anbieten kann) für den Patienten aus der Grenzregion zugänglich zu machen. Der deutsche Patient, der sonst zu weit in deutsche IAT-Zentren reisen müsste, profitiert stark von diesem Projekt. In den Niederlanden gibt es bereits mehr standardisierte Überweisungsmuster, die auch optimiert werden können. Die Grenze bildet nur eine unnatürliche Barriere. Diese Pflege in den Niederlanden oder in ganz Deutschland zu optimieren, ist ein zu großes Projekt mit zu vielen Partnern, das daher wenig Erfolgchancen hat. Dieses relativ kleine Projekt in der Grenzregion mit engagierten und motivierten Partnern hat eine hohe Rendite- und Erfolgsquote für Bürger und Krankenhäuser.

Cluster 0 Projektbegleitung & Matchings; cluster 0.2 Matching

Die Euregios sind aus unterschiedlichen Gesichtspunkten Field Labs, um Entwicklungen in der

grenzüberschreitenden Gesundheitsversorgung zu beschleunigen.

Gesundheitsversorgung ist ein Thema von Wichtigkeit für die grenzüberschreitende Zusammenarbeit. In der Euregio Rhein-Waal werden seit 1995 grenzüberschreitende Projekte im Bereich der grenzüberschreitenden Gesundheitsversorgung initiiert und durchgeführt. Die Grenze sorgt noch immer für Schwierigkeiten und stellt ein Hindernis für Menschen die dort wohnen, arbeiten oder zusammenarbeiten wollen, dar.

Hemmende Faktoren sind die Unterschiede nationaler Gesetzgebung, Unterschiede im Hinblick auf Finanzierung von Gesundheitsversorgung und die unterschiedlichen Systeme von Gesundheitsversorgung und Versicherungen.

Die grenzüberschreitende Zusammenarbeit bietet die Möglichkeit, Wissen zu teilen, auszutauschen, zu verbreiten und zu ergänzen, um zu nachhaltigen Lösungen zu kommen. Eine Herausforderung ist es, engere Zusammenarbeit zwischen Krankenhäusern zu erreichen, ein grenzüberschreitendes Versorgungsangebot in verschiedenen Bereichen einzurichten und besseren Informationsaustausch herzustellen. Die Ergebnisse bringen den Menschen in der Grenzregion Vorteile und haben, je nach Art des Projekts, Einfluss auf die Grenzregion.

Indem Gesundheitseinrichtungen, Technologie und Innovation zusammengebracht werden, wird die Gesundheitsversorgung in den kommenden Jahren aufgrund der effizienteren Arbeitsweise bezahlbar bleiben. Um dies grenzüberschreitend zu realisieren, werden Netzwerke und Matchings von großem Mehrwert für das Grenzgebiet sein.

Wie werden die Projektaktivitäten und -ergebnisse / das entstandene grenzüberschreitende Netzwerk nach dem Projektablauf genutzt bzw. weitergeführt und finanziert? Inwieweit werden die Outputs und Ergebnisse des Projekts übertragbar auf und nutzbar für Dritte sein?

Dank der direkten Zusammenarbeit zwischen den Nachbarländern werden die Versorgungsqualität und die Wirtschaftlichkeit verbessert. Ein weiterer wichtiger Vorteil ist die reduzierte Anfahrtszeit der Patienten, da sie in ein nahe gelegenes Krankenhaus jenseits der Grenze und nicht in ein anderes entfernteres Krankenhaus im eigenen Land gehen können.

Durch die grenzüberschreitende direkte Zusammenarbeit von Gesundheitsdienstleistern und Krankenversicherern wird die Grenze als Barriere überwunden und der Zusammenhalt in der Euregio zunehmen. Die Entwicklung einer nachhaltigen Infrastruktur für die grenzüberschreitende Behandlung wird die Erreichbarkeit und die effiziente Nutzung des Pflegeangebots verbessern.

Durch die Erleichterung der Inanspruchnahme der Gesundheitsversorgung im Nachbarland wird ein breiteres Spektrum an Pflegeleistungen geschaffen, das sowohl Gesundheitsdienstleister als auch Krankenversicherer dazu motiviert, ihr Preis-Leistungs-Verhältnis zu verbessern.

Durch die grenzüberschreitende Gesundheitsversorgung sinken die Wartezeiten und können lange Wartelisten vermieden werden. Patienten können aus dem besten und nächst gelegenen Versorgungsangebot wählen. Es ist logisch, dass dieser eingeschlagene Weg auch nach Projektende weiterhin nachhaltig genutzt wird.

Durch "kürzer, schneller und besser" wird die steigende Nachfrage nach Gesundheitsleistungen auch in Zukunft bezahlbar sein. Die Patienten sind an einer guten Gesundheitsversorgung in der Nähe interessiert, wodurch auch weiterhin neue Versorgungstrajekte durch die optimale Nutzung von Know-how und Kapazität entstehen werden. Gesundheitsdienstleister werden eine Lösung erarbeiten, mit der grenzüberschreitende Gesundheitsversorgung und deren Vergütung rentabel ist. Die grenzüberschreitende Gesundheitsversorgung wird sich somit nach Projektende nachhaltig weiterentwickeln können.

Cluster 1 Nahrungsmittelallergie bei Kindern (schnellere und bessere patientenorientierte Diagnostik bei Erdnuss- und Haselnussallergie bei Kindern)

Das deutsch-niederländische Allergie-Expertise-Konsortium in diesem Cluster wird zeigen, dass eine Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Versorgung von Allergien für die Kontinuität eines hohen Versorgungsstandards erforderlich ist, da die Prävalenz von Allergien zunimmt, die Budgets für die Gesundheitsfürsorge jedoch sinken.

Dieses Cluster zeigt auch, dass eine Zusammenarbeit zwischen dem medizinischen Berufsstand und wissenschaftlichen Einrichtungen erforderlich ist, um innovative Lösungen (wie etwa BAT) zu entwickeln und umzusetzen.

Diese Zusammenarbeit wird die Entwicklung von BAT für andere Nahrungsmittelallergien beschleunigen. Das Zentrallabor, das sowohl über die wissenschaftlichen als auch die logistischen Kenntnisse dieses Tests verfügt, kann seine Produktionskapazität auf andere Gebiete / Länder ausdehnen, wodurch die Kosten gesenkt werden, die Beschäftigung erhöht wird und dieses Diagnoseverfahren allen Patienten in der Region zur Verfügung steht. Da dieser Test viel billiger ist als der derzeitige Provokationstest, ist dies für die Krankenkassen von Vorteil und wird einer finanziellen Erstattung des BAT nichts entgegenstehen.

Darüber hinaus wird die einzigartige Zusammenarbeit in diesem Cluster und das etablierte Konsortium auch für andere Institutionen und Unternehmen interessant sein, um sich diesem Netzwerk anzuschließen. Dies kann zur Folge haben, dass Förderanträge auf nationaler und europäischer Ebene mit größerer Wahrscheinlichkeit erfolgreich sein können, um die Fortführung des Konsortiums und den damit verbundenen Spin-off zu gewährleisten.

Cluster 2 Schlaganfallversorgung ohne Grenzen (kürzere Rettungszeiten, bessere Patientenmobilität, effizienter Übergabepunkt)

Nach Abschluss des Projekts wird die Pflege optimiert, diese wird dann Teil der Standardpflege. Die Betreuung der Patienten wird von der Krankenversicherung finanziert, die diese Behandlung erstattet. Die Registrierung bleibt Teil der Standardpflege und trägt zum PDCA-Zyklus der akuten Schlaganfallversorgung bei, so dass sie dauerhaft auf hohem Niveau bleibt. Die erzielten Ergebnisse werden in einem Bericht dargestellt und für andere (Grenz-) Regionen zur Verfügung gestellt, um die Versorgung zu optimieren. Darüber hinaus wird ein abschließendes Symposium die gesammelten Erfahrungen stärker bekannt machen und zur Verbreitung der Ergebnisse beitragen.

Cluster 0 Projektbegleitung & Matchings; Cluster 0.2 Matching

Der Gesundheitssektor ist ein wichtiger Wirtschaftsfaktor für das Grenzgebiet. Er ist gekennzeichnet durch Privatisierung und zunehmenden Wettbewerb. Dies führt zu Rationalisierungen, Fusionen und manchmal auch zu einer Verschlechterung der Qualität der Gesundheitsversorgung. Auch die Probleme bezüglich des Personals in der Gesundheitsversorgung sind bekannt.

Die Intensivierung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit, wie sie in diesem Projekt angestrebt wird, wird sich positiv auf den Gesundheitssektor auswirken. Als Folge der unterschiedlichen Gesundheitssysteme bestehen bestimmte Probleme nur auf der deutschen oder nur auf der niederländischen Seite der Grenze.

Mithilfe der grenzüberschreitenden Matchings werden die vorhandenen Gesundheitseinrichtungen grenzüberschreitend besser genutzt. Wichtig ist es, Gesundheit und Technologie miteinander zu verbinden, wodurch technologische und soziale Innovationen besser beim Patienten ankommen.

Wichtig für die Bürger ist vor allem, dass der Zugang zu grenzüberschreitender Gesundheitsversorgung schneller, besser und einfacher wird.

Als Folge der zunehmenden Privatisierung wird Gesundheitsversorgung immer mehr als „gewöhnliche“ Wirtschaftsaktivität gesehen. Nachfrage und Angebot werden in zunehmendem Maße bestimmend sein für den Umfang und das Qualitätsniveau verschiedener Einrichtungen der Gesundheitsversorgung. Der Gesundheitssektor bietet Arbeitsplätze für ca. 1,1 Millionen Arbeitgeber in Nordrhein-Westfalen und 1,3 Millionen Arbeitnehmer in den Niederlanden und ist damit ein Wirtschaftsfaktor von Belang.

Geplante Kosten	
Kalkulierte förderfähige Kosten für das Projekt	
Personalkosten	€ 1.434.576,48
Sonstige Kosten	€ 241.763,40
(-) Einnahmen	
Gesamt	€ 1.676.339,88

Geplante Finanzierung			
Finanzierer	Privat / Öffentlich	Gesamtsumme	%
Eigenbeitrag / Eigen bijdrage		€ 686.729,68	40,97 %
Katholisches Karl-Leisner-Klinikum - Wilhelm-Anton-Hospital	Öffentlich / Publiek	€ 38.903,35	2,32 %
Radboud UMC	Öffentlich / Publiek	€ 158.093,95	9,43 %
Wageningen UR (Wageningen University)	Öffentlich / Publiek	€ 19.550,00	1,17 %
Innovative Medizin.NRW GbR (MedLife GmbH, MedEconRuhr GmbH, HRCB Projekt GmbH) (vorm. InnovativeMedizin.NRW und vorm. Cimed-NRW GbR)	Privat / Privaat	€ 0,00	0,00 %
Stichting Health Valley	Privat / Privaat	€ 0,00	0,00 %
Marien Hospital	Öffentlich / Publiek	€ 10.595,25	0,63 %
Helios Klinikum Krefeld	Öffentlich / Publiek	€ 10.545,25	0,63 %
Universitätsklinikum Düsseldorf	Öffentlich / Publiek	€ 12.045,25	0,72 %
Ziekenhuis Bernhoven	Privat / Privaat	€ 38.279,48	2,28 %
CWZ (Stichting Nijmeegs Interconfessioneel Ziekenhuis Canisius Wilhelmina)	Privat / Privaat	€ 49.069,35	2,93 %
Maasziekenhuis Pantein B.V.	Privat / Privaat	€ 38.903,35	2,32 %
Rijnstate Ziekenhuis (Stichting Rijnstate Ziekenhuis)	Privat / Privaat	€ 271.841,10	16,22 %
Euregio Rhein-Waal	Öffentlich / Publiek	€ 0,00	0,00 %
Katholische Karl Leisner Kliniken, St. Antonius Hospital	Privat / Privaat	€ 38.903,35	2,32 %
INTERREG-Finanzierung / INTERREG-financiering		€ 989.610,20	59,03 %
EFRE / EFRO	Öffentlich / Publiek	€ 838.169,92	50,00 %
MWIDE NRW	Öffentlich / Publiek	€ 75.720,14	4,52 %
Provincie Gelderland	Öffentlich / Publiek	€ 75.720,14	4,52 %
Gesamt		€ 1.676.339,88	100 %

INTERREG VA

ENDOCARE

Dieses Projekt konzentriert sich auf die Verbesserung und Aufarbeitung in der euregionalen endoskopischen Versorgung (Darmkrebs) mittels:

- nachhaltige Versorgungskooperation (Bevölkerungsuntersuchung, Behandlungspläne, digitale Überweisung, Mitarbeiterschulung und -austausch) zwischen Krankenhäusern in der Grenzregion;
- innovative Produkt(weiter)entwicklung durch KMU, Krankenhäuser und Wissenszentren in der Grenzregion. Es geht um die (Weiter-)Entwicklung einer modifizierten Polypenschlinge (für Dickdarmpolypen im Dickdarm). Die meisten Darmpolypen können leicht endoskopisch mit einer elektrochirurgischen Schnur entfernt werden. Wenn Polypen sehr groß werden, kann es technisch schwierig sein, sie (sicher) zu entfernen. Eine verbesserte Polypenschlinge sollte dies ändern.

In dem Projekt arbeiten 5 Krankenhäuser, 2 Wissenseinrichtungen und 2 KMU zusammen.

3/4 der Kosten entfallen auf die Zusammenarbeit in der Krankenhausversorgung.

1/4 der Kosten sind für die (Weiter-)Entwicklung des Produkts bestimmt.

Leadpartner	Radboud UMC, Nijmegen
Projektpartner	Radboud UMC, Nijmegen Maasziekenhuis Pantein, Beugen Karl Leisner Klinikum – Wilhelm Anton Hospital Goch Evangelisches Krankeshaus, Düsseldorf Marien Hospital, Wesel Technische Universiteit Eindhoven MTW Endoskopie KG, Wesel Open Healthhup BV, Nijmegen
Projektvolumen	688.719,55€
Regional	✓
Überregional	

Stellungnahme Regionalen Programm-Management ERW

Inhaltliche Prüfung	Das Projekt passt in das Deutschland-Niederlande INTERREG-Kooperationsprogramms VA 2014-2020 Priorität 2 - Verstärkung des soziokulturellen und territorialen Zusammenhalts.
Kostenprüfung	Die Plausibilität und Angemessenheit der Kosten konnte noch nicht abgeschlossen werden.
Finanzierungsprüfung	Es wird keine nationale Mitfinanzierung angefragt.

Strategische Agenda 2020 Euregio Rhein-Waal

Euregionale nachhaltige wirtschaftliche Entwicklung	✓
Euregionale Soft Skills	✓
Euregionale Verankerung	✓

Beschlussvorschlag:

Das Projekt in das Beschlussfassungsverfahren aufzunehmen und einen Standpunkt für den Euregiorat zu formulieren.

Projekttitel: ENDOCARE

Vollständiger projekttitel: ENDOCARE

Geplanter Projektstart: 02-12-2019

Geplantes Projektende: 02-12-2022

Sachstand zum: 20-3-2019

Lead Partner

Name der Organisation: Radboud Universitair Medisch Centrum

Adresse, Ort: Geert Grooteplein Noord 21 6525EZ, Nijmegen Niederlande (Arnhem/Nijmegen)

Kontaktperson: MD, PhD, Prof Peter Siersema

Telefonnummer:

Weitere Projektpartner

Name: Radboud Universitair Medisch Centrum

Ort: Nijmegen (Arnhem/Nijmegen)

Name: Evangelisches Krankenhaus Dusseldorf

Ort: Dusseldorf (Düsseldorf, Kreisfreie Stadt)

Name: Maasziekenhuis Pantein

Ort: Beugen (Noordoost-Noord-Brabant)

Name: Katholisches Karl-Leisner-Klinikum - Wilhelm-Anton-Hospital

Ort: Goch (Kleve)

Name: Technische Universiteit Eindhoven

Ort: Eindhoven ()

Name: MTW Endoskopie

Ort: Wesel (Wesel)

Name: Marienhospital

Ort: Wesel (Wesel)

Name: Open healthHup B.V.

Ort: Nijmegen (Arnhem/Nijmegen)

Zusammenfassung des Projektes:

Das ENDO-CARE Projekt bezieht sich auf die Neu Definition / Ausrichtung der endoskopischen Versorgung in der Nijmegen-Boxmeer-Niederrhein-Ruhrgebiet Region durch nachhaltige Zusammenarbeit und Aktivitäten bei der Patientenversorgung, dem Training und Unterricht ebenso der Produktentwicklung in der Grenzregion. Der Fokus liegt dabei auf den Vorsorge Untersuchungen bezüglich Darmkrebs.

Konkrete Maßnahmen und Aktivitäten

Patientenversorgung

Heimatnahe Versorgung.

Aus der Niederrhein Region werden Patienten für komplexe Endoskopien ins Ruhrgebiet verwiesen, während sie z.B. zur Entfernung großer Dickdarm Polypen heimatnah auch im Radboud Universitätskrankenhaus behandelt werden könnten. Das Radboud Universitätskrankenhaus wiederum verweist Patienten regelmäßig nach andere niederländische Universitätskliniken, während im Ruhrgebiet endoskopische Expertise Zentren auf europäischem Top Niveau viel näher liegen. Besseres Verweisen über Grenzen hinweg bewirkt, dass Patienten heimatnah behandelt werden können.

Einheitliche Patienten Überweisung

Für eine gute Überweisung untereinander ist ein einheitliches Patienten Überweisungsformat / -formular nötig, bei dem Absprachen bestehen für eine sichere und vollständige Patienten Überweisung.

E-health

Zur besseren Ausrichtung der Versorgung hin zum Patienten sowie zur Verbesserung der Zweckmäßigkeit wird eine EDV Anwendung (zusammen mit Openhealthhup) entwickelt, die die Überweisungen untereinander und das Erstellen Patienten gestützter Ergebnis Rapporten bezüglich Lebensqualität und Zufriedenheit ermöglicht.

Projektverwaltung / Projectbegeleiding

Das Projekt wird vom Radboud UMC (P.I. van Geenen) und der EVK (Co-P.I. Neuhaus) betreut.

Das Arbeitsplatzmanagement und die Koordination werden durchgeführt von:

1. ein Arzt (Radboudumc) und
2. eine koordinierende Schwester (EVK)
3. Junger Arzt-Gastroenterologe (Chris Gerges, EVK)

PR und Kommunikation / PR en communicatie

Die Zusammenarbeit im Konsortium wird gestärkt und zur Kenntnis gebracht durch:

1. Organisieren von Ausbildung zentral und dezentral
2. Organisation von Symposium und Kongress
3. Veröffentlichen von Ergebnisse des Konsortiums in Fachzeitschriften und lokaler / nationaler Presse
4. Erstellen von eine Website für das ENDOCARE-Projekt.
5. Starten von die ENDOCARE-Zeichenfolgen- und Polypen Erkennungssoftware

Inhaltliche Aktivitäten / Inhoudelijke activiteiten

Training und Unterricht

Optimale endoskopische Eingriffe erfordern gutes Training und Unterricht von Gastroenterologen. Training wird im EVK, dem Radboud UMC und dem KLK (und MHW) durchgeführt. Allerdings können nicht alle Techniken überall erlernt werden. Beispielsweise kann die POEM Technik nur im EVK und nicht in anderen Krankenhäusern erlernt werden. ESD kann nicht im KLK, PZB, MHW erlernt werden. therapeutischer EUS nicht im LKL und weniger im EVK/EKE, allerdings gut im RadboudUMC. Um die gegenseitige Expertise gut zu beanspruchen soll für Ärzte in Ausbildung für fortgeschrittene interventionelle Endoskopie und Pflegekräfte ein gegenseitiger Austausch zwischen deutschen und niederländischen Krankenhäusern stattfinden. Daneben werden regelmäßig gemeinsame Fortbildungsabende für alle teilnehmende Krankenhäuser organisiert und Ausbildungsstellen untereinander gewechselt.

Optimierung, Innovation und Validierung endoskopischer Techniken

Optimierung und Validierung von EMR Prozeduren mit dem Fokus auf Wiederkehr (Rezidiv) von Polypen und deren Erkennung. Um ein Polypen Rezidiv zu verringern wurde vor kurzem eine neue Technik durch eine renommierte australische Gastroenterologie Klinik entwickelt. Sie konnten zeigen, dass das Rezidiv Risiko um 50% verringert werden konnte, wenn die Ränder der Wundfläche gut durch Nachbrennen / Koagulation nachbehandelt wurden. Diese Technik werden wir gemeinsam einführen und validieren. Daneben werden wir das Narbengewebe nach großen Polyp Entfernungen durch Mittel der Bilderkennung begutachten und dabei untersuchen, ob wir mit einem normalen Koloskopie Polypen Rezidive von Narbengewebe unterscheiden können (Studiengruppe Prof. de With, TU Eindhoven / Philips)

Entwicklung neuer endoskopischer Materialien und Eingriffe

durch Förderung der Zusammenarbeit von Ärzten und Firmen, die diese Produkte entwickeln. Dies werden wir mit der Firma MTW-Endoskopie (Wesel) durchführen, einem zuverlässigen und innovativen Partner mit einer guten Dienstleitung. Hierbei können wir gegenseitig unsere Kenntnisse zur Anpassung von Medizinprodukten verwenden, welches schließlich zur besseren Patientenversorgung und besseren (technischen) Entwicklung auf endoskopischen Gebiet führen wird. Die Niederlande besitzen keine Produktion und keine Entwicklung von Endoskopie Materialien, haben allerdings sehr viel Erfahrung auf dem Gebiet von e-health und bei Bilderkennung Techniken. Diese Entwicklungen laufen in den NL sehr schnell voran und können ohne große Mühe auf die deutsche Situation übertragen werden. Darum ist eine Zusammenarbeit der niederländischen und deutschen Seite mit Openhealthhup und TU Eindhoven-Philips sehr wertvoll.

Validierung und Kosteneffektivität Berechnungen bestehender endoskopischer Techniken:

Es gibt eine zunehmende Nachfrage nach Validierung moderner endoskopischer Techniken. Über die Erträge (PRU, Erfolgsrate und Kosteneffektivität) für Ärzte, Patienten und Gesundheitsversicherer gibt es keine oder kaum Erkenntnisse und dies vor allem nicht bezüglich langfristiger Auswirkungen. Forschung Verbindungen mit den Produzenten endoskopischer Materialien und den speziellen Expertise Zentren RadboudUMC, EVK und UE(EKD) ermöglichen es, die Entwicklungsqualität und Geschwindigkeit zu erhöhen.

Welche Ziele und Zielgruppen sollen mit dem Projekt erreicht werden? Wie werden diese erreicht?

Aufgrund des unterschiedlichen Charakters hat das vorgeschlagene Projekt unterschiedliche Zielgruppen wie Krankenhäuser, Technische Universität, Patienten, Gastroenterologie, Krankenschwestern, Arzthelferinnen, Chirurgen, Forscher, Pathologen, Unternehmen (Openhealthhup, MTW, Philips).

Allgemeines Problem (in den Niederlanden und im Ruhrgebiet)

Das allgemeine Problem in den Niederlanden und im Ruhrgebiet ist eine zunehmende Nachfrage nach endoskopischen Eingriffen im Rahmen der Darmkrebs Vorsorge, durch follow up Endoskopien nach einer ersten Vorsorge Untersuchung und durch die zunehmende Notwendigkeit therapeutischer Endoskopien zur Entfernung großer Polypen. Allerdings besteht ein Defizit an hierfür geeigneten Gastroenterologen. Die Gastroenterologie ist eines der jüngsten Fachgebiete der Medizin mit endoskopischen Eingriffen am Verdauungssystem als einer der wichtigsten Schwerpunkte. Dadurch dass die Anzahl an endoskopischen Eingriffen absolut und an Unterschiedlichkeit zunimmt, ist der Druck im klinischen Alltag so hoch geworden, dass Probleme auf folgenden Gebieten entstehen:

- Mangel an Gastroenterologen für die Patientenversorgung besteht vor allem in kleinen Krankenhäusern, z.B im PZB, MHW, KKK. Die absolute Kapazität an Gastroenterologen ist bereits beschränkt, erst recht die Kapazität für komplexe Verrichtungen.
- Unterricht und Training: in einer Situation des Mangels gibt es weniger Raum für Unterricht und Training
- Entwicklung und Erneuerung: diese geraten in Gefahr, während Entwicklung und Innovation bezüglich der Entfernung großer Polypen nötig sind, da es sich um therapeutische Eingriffe handelt, die erst seit einigen Jahren eingesetzt werden und deren langfristige Effekte noch unbekannt sind (z.B. Rezidiv Risiko auf der Wundfläche, verzögerte Nachblutungen ebenso wie technische Anwendungsfragen wie z.B. Einstellung der Stromgenerators und die Auswahl der Schlinge für den Eingriff)

Mögliche Lösungsstrategien

Das Endo-Care Projekt richtet sich auf die Neuausrichtung der endoskopischen Versorgung in der Nijmegen-Boxmeer-Niederrhein-Ruhrgebiet Achse durch nachhaltige Zusammenarbeit und Aktivitäten bei der Produktentwicklung, Patientenversorgung und Unterricht in der Grenzregion. Der Fokus liegt dabei auf der Darmkrebsvorsorge. Eine einleuchtende Neuverteilung der klinischen Aufgaben, Austausch zwischen den Kliniken und Hilfe bei der Mitarbeiterfortbildung kann eine effizientere Patientenversorgung mit sich bringen wodurch Patienten früher und heimatnaher geholfen werden kann.

Entwicklung neuer endoskopischer Materialien und Eingriffe

durch Förderung der Zusammenarbeit von Ärzten und Firmen, die diese Produkte entwickeln. Dies werden wir mit der Firma MTW-Endoskopie (Wesel) durchführen, einem zuverlässigen und innovativen Partner mit einer guten Dienstleitung. Hierbei können wir gegenseitig unsere Kenntnisse zur Anpassung von Medizinprodukten verwenden, welches schließlich zur besseren Patientenversorgung und besseren (technischen) Entwicklung auf endoskopischen Gebiet führen wird. Die Niederlande besitzen keine Produktion und keine Entwicklung von Endoskopie Materialien, haben allerdings sehr viel Erfahrung auf dem Gebiet von e-health und bei Bilderkennung Techniken. Diese Entwicklungen laufen in den NL sehr schnell voran und können ohne große Mühe auf die deutsche Situation übertragen werden. Darum ist eine Zusammenarbeit der niederländischen und deutschen Seite mit Openhealthhup und TU Eindhoven-Philips sehr wertvoll.

Validierung und Kosteneffektivität Berechnungen bestehender endoskopischer Techniken:

Es gibt eine zunehmende Nachfrage nach Validierung moderner endoskopischer Techniken. Über die Erträge (PRU, Erfolgsrate und Kosteneffektivität) für Ärzte, Patienten und Gesundheitsversicherer gibt es keine oder kaum Erkenntnisse und dies vor allem nicht bezüglich langfristiger Auswirkungen. Forschung Verbindungen mit den Produzenten endoskopischer Materialien und den speziellen Expertise Zentren RadboudUMC, EVK und UE(EKD) ermöglichen es, die Entwicklungsqualität und Geschwindigkeit zu erhöhen.

Beschreiben Sie den Innovationscharakter des Projekts. Was ist neu / innovativ an dem Projekt? Welche Veränderungen verspricht das Projekt?

Innovativ

Das Projekt kennt 2 innovative Unterteile:

1. Heimatnahe Versorgung durch neue Überweisungsmuster über Landesgrenzen hinweg mit Hilfe eines Internet basierten Überweisungssystems, einem festen Überweisung Format und einer Patienten App.
2. Reduzierung der Anzahl Endoskopien per Patient durch gemeinsamen Einsatz neuer Techniken wie das Nachkoagulieren der Polypen Ränder mit neuen Polypen Schlingen sowie der Bilderkennung.

Veränderungen, die das Projekt mit sich bringt

Das Projekt stiftet eine engere Zusammenarbeit für jetzt und in der Zukunft zwischen Niederrhein, Ruhrgebiet, endoskopischen/software Firmen (MTW/Openhealthhup) und dem RadboudUMC auf dem Gebiet der Untersuchung und Entwicklung, der Patienten Versorgung und dem Unterricht / Training. Dies wird zu einer nachhaltigen Zusammenarbeit mit einem dynamischen Kenntnis Austausch führen, was in einer effizienteren und Patienten gerechteren Versorgung mit besseren Ergebnissen resultieren wird.

A. Andere endoskopische Behandlungen werden nach und nach folgen, d.h. Diagnostik und Behandlung von Gallengangssteinen, Gallengangkrebs und Bauchspeicheldrüsenkrebs. Dies ist bereits konkret besprochen und festgelegt.

B. Eine positive Zusammenarbeit wird als Katalysator für andere Fachbereiche in der Region mit ähnlichen Versorgungsstrategien (relativ kurze klinische Aufnahmen, endoskopische Verrichtungen, deutliche Strategie) dienen, dadurch dass

1. Krankenversicherungen sich hieran gewöhnen und eine deutliche Vision hin zu grenzüberschreitenden Überweisungen entwickeln.
2. Kontakte des heutigen Projekts einfach bei einer weiteren Ausweitung angewendet werden können.

C. Erfolg nach der Substitution (Nachhaltigkeit). Dies ist einer der wichtigsten Aspekte dieses Antrages, dadurch dass

1. durch das Wegnehmen von Grenz-Barrieren sowohl für Patienten als auch für Professionals der Weg für eine breitere Zusammenarbeit zwischen den Kliniken offen steht. Weitere Ausbreitung nach z.B. Universitäten Duisburg / Düsseldorf – Kliniken Dortmund ist wahrscheinlich.
2. die vorgeschlagene Zusammenarbeit und Kenntnis Teilung zu qualitativ höheren Forschung und Entwicklung Ergebnissen führen wird, wodurch eine weitere Zusammenarbeit zwischen den Konsortium Parteien gefördert wird. Dies beinhaltet die Chance auf Folgeprojekte, aber auch der strukturellen Einrichtung gemeinsamer Schulungen und Kenntnisteilung sowie des Auswechselns von Patienten.

Jedes Projekt muss einer der beiden Prioritäten „Erhöhung der grenzüberschreitenden Innovationskraft des Programmgebietes“ (Priorität 1) oder „soziokulturelle und territoriale Kohäsion des Programmgebietes“ (Priorität 2) aus dem Kooperationsprogramm zugeordnet werden. Jede der beiden Prioritäten beinhaltet eine zentrale Zielsetzung des Operationellen Programms:

- Priorität 1: Steigerung der Produkt- und Prozessinnovationen
- Priorität 2: Reduzierung der Barrierewirkung der Grenze für Bürger und Institutionen

Welchen Beitrag leistet das Projekt zur zugehörigen Zielsetzung?

Ziele des Konsortium

Das allgemeine Ziel ist die Neu Ausrichtung der endoskopischen Versorgung in der EU Region Nijmegen-Niederrhein-Ruhrgebiet zwecks Erreichung einer Patienten orientierten und Ziel gerichteten Versorgung innerhalb dieser Region. Der Fokus der Zusammenarbeit liegt dabei auf den Vorsorge Untersuchungen bezüglich Darmkrebs.

Die Unterziele und Indikatoren dieses Projekts werden hierunter im Einzelnen beschrieben

Patientenversorgung

Unterziele

- 1.1 Heimatnahe Patientenversorgung realisieren durch neue, grenzüberschreitende Verweisungs schemata (boundary free referral)
- 1.2 Verbesserung der Patienten Zufriedenheit
- 1.3 Realisieren einer einfachen (elektronischen) und einheitlichen Möglichkeit der Verweisungen untereinander
- 1.4 Realisieren einheitlicher Protokolle von Endoskopischen Eingriffen.

Indikatoren

- Anzahl der gegenseitigen Überweisungen zwischen allen beteiligten Kliniken.
- Verfügbarkeit einfacher Absprachen bezüglich Überweisung
- Verfügbarkeit elektronsicher Überweisungsmöglichkeiten
- Verfügbarkeit gemeinsamer Protokolle über Polypenentfernung (EMR, Polypektomie)
- Patientenzufriedenheit und Lebensqualität
- PRU (???)

2. Training und Unterricht

Unterziele

- 2.1 Verbessern der endoskopischen Expertise von Ärzten und Pflegekräften an allen beteiligten Kliniken.
- 2.2 Realisieren einer strukturellen Lernplattform zwecks Erkenntnis Austausch zwischen den Kliniken
- 2.3 Realisieren gemeinsamer Kongresse

Indikatoren

- Zunahme der Kenntnisse und Fähigkeiten
- Vorhandensein eines Systems zur interkollegialen Überprüfung
- Anteilnahme von Ärzten / Pflegekräften der verschiedenen Krankenhäuser
- Anzahl der Fortbildungen, Kongresse und Austausche von Pflegekräften, Untersuchungen und Ärzten

3. Optimierung, Innovation und Validierung endoskopischer Techniken

Unterziele

- 3.1 Stimulation der Entwicklung, Optimierung und Validierung endoskopischer Prozeduren und Produkte
- 3.2 Verbesserung der endoskopischen Versorgung: weniger Polypen Rezidive und schnellere Erkennung von

diesen mittels automatischer Bilderkennung, falls Rezidive doch auftreten.

3.3 Kosten effektive Prozeduren

3.4 Entwicklung und Anpassung von neuen und bereits bestehenden Endoskopie Materialien

Indikatoren

- Reduktion der Anzahl Endoskopien pro Patient (durch Nachkoagulation der Polypränder und gute Bilderkennung)
- Anzahl neuer Faktoren, die ein Polyp Rezidiv vorhersagen können
- Verfügbarkeit einer modifizierten Polypenschlinge
- Verfügbarkeit einer Patienten freundlichen App.
- Vorhandensein einer strukturellen Zusammenarbeit zur Validierung und Entwicklung neuer endoskopischer Techniken

Zielgruppe(n)

Das vorgeschlagene Projekt hat durch seinen vielfältigen Charakter verschiedene Zielgruppen: Krankenhäuser, Patienten, Gastroenterologen, Pflegekräfte, Assistenzärzte, Chirurgen, Untersucher, Pathologen, Betriebe (Openhealthup, MTW)

Warum soll das Projekt grenzüberschreitend ausgeführt werden (und nicht national)?

Das oben angegebene Projekt soll einen positiven Beitrag bezüglich Produkt- und Prozess-Innovation liefern und die Barriere Funktion der Grenze für Bürger und Institute auf folgenden Gebieten reduzieren:

1. Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Patientenversorgung ergibt Klarheit und mehr Möglichkeiten zur Evaluation der Kosteneffektivität durch:

- Zunahme der innovativen Kraft (mehr potentielle Erkenntnis und Anzahlen)
 - Mehr Einsicht in die Prozeduren und Patienten bezogene Ergebnisse, Kosteneffektivität
 - Untersuchung nach Patientenzufriedenheit bei der Überweisung nach anderen Kliniken (boundary free Überweisung)
 - Entwicklung und Validierung neuer endoskopischer Materialien, Bilderkennung Techniken und Software
- Entwicklung in Zusammenarbeit mit MTW, TUE/Phillips und Openhealthhup.

2. Eine logische Folge ist der Austausch von Assistenzärzten zwecks Training und das Geben gemeinsamer Schulungen. Die gesamte Region profitiert von dem Austausch von Kenntnis und Sachkunde. Erfahrungen mit live streaming von live Demonstrationen, Unterricht und klinischer Beratung werden erworben.

Aus 4 Gründen muss das Projekt grenzüberschreitend im Grenzgebiet der NL und Deutschlands durchgeführt werden:

1. Mangel an Personal in den regionalen Krankenhäusern des Grenzgebiets

Die regionalen Krankenhäuser des Grenzgebiets kämpfen mit Personalmangel und haben Schwierigkeiten, (gute) Ärzte und Pflegefachkräfte an sich zu binden und Ihnen dann eine gute Ausbildung zu geben. Durch das gezielte Überweisen von Patienten kann (zeitlich begrenzt) Druck aus dem Kessel bei den regionalen Krankenhäusern der Grenzregion (PZH, KLK, MHW) abgelassen werden. Anschluss an die NNR-Achse (auf dem Gebiet von Patienten Versorgung, Fortbildung und Entwicklung) bedeutet mehr Ausstrahlung und mehr Gestaltungsmöglichkeiten bezüglich der Aufgaben für die Ärzte, die in diesen Kliniken arbeiten. Hierdurch besteht berechnete Hoffnung, dass (über das Netzwerk) neue Kollegen einfacher angeworben werden können.

2. Heimatnahe Patienten Versorgung auch in den Grenzgebieten

Teilnahme an Darmkrebs Vorsorge Untersuchungen führt zu Anspannung bei Patienten, dies umso mehr, wenn ein Patient nach einer anderen Region weit weg von zuhause überwiesen werden muss. Heimatnahe hochqualitative Versorgung ist für das Wohlbefinden des Patienten / Bürgers sehr wichtig. Eine Grenze darf hierbei keine Barriere darstellen, die heimatnahe Versorgung verhindert.

3. Verbesserung der Kommunikation zwischen Doktor und Patient und Optimierung der Patientenversorgung

Bei der grenzüberschreitenden Verweisung ist gute Kommunikation mit Hilfe eines webbasierten Überweisung Systems sehr wichtig. Während dieses Prozesses wird evaluiert, wie diese grenzüberschreitende Versorgung bezahlt wird, ob Kosteneffektivität besteht und wie es um die Patientenzufriedenheit und Lebensqualität von deutschen Patienten, die in den NL behandelt werden und von NL Patienten, die in Deutschland behandelt werden, steht.

4. Entwicklung und Testen von neuen Endoskopie Geräten und Techniken

Die Niederlande besitzen keine (Forschung und Entwicklung, F&E Abteilungen von) Firmen für endoskopische Materialien oder Endoskopen. Hierdurch ist die (Weiter) Entwicklung, Validierung und Anpassung von neuen und bestehenden Techniken schwierig. Durch die Errichtung einer konkreten grenzüberschreitenden Zusammenarbeit kann die NNR Achse sich als ein vertrauenswürdiger, innovativer und starker Partner für die lokale Industrie beweisen.

Wie werden die Projektaktivitäten und -ergebnisse / das entstandene grenzüberschreitende Netzwerk nach dem Projektablauf genutzt bzw. weitergeführt und finanziert? Inwieweit werden die Outputs und Ergebnisse des Projekts übertragbar auf und nutzbar für Dritte sein?

Nach der Projektlaufzeit darf von den 3 Pfeilern des Projekts folgendes erwartet werden

A. (endoskopische) Patienten Versorgung:

Durch das Entwickeln von Schwerpunkten in den verschiedenen teilnehmenden Zentren wird ein eindeutigerer Patientenstrom entstehen. Außerdem werden einzelne Kliniken durch die aufgeteilte Betreuung von Patienten weniger angreifbar sein, wenn einer der wichtigen Behandler / Spieler zeitlich ausfällt. Resultate der Patienten Zufriedenheit Untersuchungen und der erzielten (medizinischen) Ergebnisse werden zu einer auch nach 3 Jahren anhaltenden Qualitätsverbesserung führen. Die entwickelten online Werkzeuge und Anwendungen werden ihren Wert behalten und bleibend verwendet werden.

B. Training und Unterricht

Das Erlernen fortgeschrittener endoskopischer Techniken geschieht in einem „Meister-Geselle“ Training, wobei das gemeinsame Überlegen zwischen Meister und Geselle eine bleibende dynamische Entwicklung von Kenntnis und Können mit sich bringt. Diese Kenntnis und Können werden von den Meistern und vielen Gesellen, die Unterricht und Training erhalten haben, behalten. Dies wird ein Antrieb sein für das Fortbestehen dieser Zusammenarbeit, zumal in einer Situation mit Mangel an Meistern und potenziell vielen Gesellen, die in der Warteschlange stehen.

C. Optimierung, Innovation und Validierung endoskopischer Techniken

Die Entwicklung / Untersuchung neuer endoskopischer Techniken ergibt potenzielle Verbesserungspunkte für sowohl NL als auch Deutschland. Wenn eine gute Zusammenarbeit auf diesem Fachgebiet entsteht, kann eine strukturelle Basis für ein Forschungskonsortium entstehen, welches niederländische, deutsche, europäische und amerikanische Beihilfen zwecks weiterer zukünftiger Zusammenarbeit gewinnen kann. Außerdem ist das Einholen von Sponsorbeiträgen aus der Industrie eine realistische Möglichkeit.

Das Konzept dieses Projektes kann auf andere gastroenterologische Abteilungen in NL und Deutschland oder auf vergleichbare Konstellationen anderer Fachgebiete übertragen werden. Außerdem ist eine Ausbreitung des Versorgungsgebietes (z.B. Richtung Köln, Arnheim, Duisburg, Eindhoven, Venlo etc.) sehr gut möglich.

Nach Ablauf des Projektes wird das entstandene Netzwerk sicher benutzt werden, um auch bei der komplexen Versorgung von Gallenweg und Bauchspeicheldrüsen Erkrankungen voranzuschreiten. Diese Hochvolumen Versorgung beinhaltet ebenfalls eine Anzahl komplexer endoskopischer Behandlungen, bei denen die Verbesserung sowohl der Behandlung als auch der Überweisungsprozesse nötig ist. Ein Konsens über diese Fortsetzung besteht bereits,

Geplante Kosten

Kalkulierte förderfähige Kosten für das Projekt

Personalkosten	€ 633.719,55
Sonstige Kosten	€ 55.000,00
(-) Einnahmen	€ 0,00
Gesamt	€ 688.719,55

Geplante Finanzierung

Finanzierer	Privat / Öffentlich	Gesamtsumme	%
Eigenbeitrag / Eigen bijdrage		€ 352.433,22	51,17 %
Open healthHup B.V.	Privat / Privaat	€ 0,00	0,00 %
Marienhospital	Öffentlich / Publiek	€ 28.798,71	4,18 %
MTW Endoskopie	Privat / Privaat	€ 37.798,71	5,49 %
Technische Universiteit Eindhoven	Privat / Privaat	€ 11.519,49	1,67 %
Katholisches Karl-Leisner-Klinikum - Wilhelm-Anton-Hospital	Öffentlich / Publiek	€ 28.798,71	4,18 %
Maasziekenhuis Pantein	Öffentlich / Publiek	€ 30.160,83	4,38 %
Evangelisches Krankenhaus Dusseldorf	Öffentlich / Publiek	€ 99.080,43	14,39 %
Radboud Universitair Medisch Centrum	Öffentlich / Publiek	€ 116.276,34	16,88 %
INTERREG-Finanzierung / INTERREG-financiering		€ 336.286,33	48,83 %
EFRE / EFRO	Öffentlich / Publiek	€ 336.286,33	48,83 %
Gesamt		€ 688.719,55	100 %

INTERREG VA

Digitalisierung – Demographie – Diversität (Reserveprojekt)

Ziel des Projektes ist es, dazu beizutragen, die Entwicklungen und Auswirkungen von Digitalisierung – mit den damit verbundenen Umstrukturierungen von Arbeitsprozessen, -abläufen, -kulturen, -selbstverständlichkeiten etc. – in regionalen Unternehmen durch Diversity Management nutzbar zu machen, um dem demographischen Wandel – besonders dem Fachkräftemangel – zu begegnen und so die regionalen Unternehmen sowie die Region Rhein-Waal zu stärken.

1

Leadpartner	Hochschule Rhein-Waal
Projektpartner	Radboud Universiteit, Nijmegen LINEG, Kamp-Lintfort (Wesel) HKS Informatik GmbH, Moers Apollomilch GmbH, Kleve
Projektvolumen	€ 263.285,00€
Regional	✓
Überregional	

Stellungnahme Regionales Programm-Management ERW

Inhaltliche Prüfung	Das Projekt passt in das Deutschland-Niederlande INTERREG-Kooperationsprogramm VA 2014-2020 Priorität 2 - Verstärkung des soziokulturellen und territorialen Zusammenhalts.
Kostenprüfung	Die Plausibilität und Angemessenheit der Kosten konnte noch nicht abgeschlossen werden.
Finanzierungsprüfung	Es wird Kofinanzierung beim Wirtschaftsministerium NRW und der Provinz Gelderland beantragt.

Strategische Agenda 2020 Euregio Rhein-Waal

Euregionale nachhaltige wirtschaftliche Entwicklung	
Euregionale Soft Skills	✓
Euregionale Verankerung	✓

Beschlussvorschlag:

Das Projekt wird als Reserveprojekt bei eventuellem Rückfluss von Interreg-Mitteln in 2019 zur Kenntnisnahme vorgelegt.

Projekttitlel: Digitalisierung – Demographie – Diversität

Vollständiger projekttitlel: Digitalisierung – Demographie – Diversität

Geplanter Projektstart: 01-10-2019

Geplantes Projektende: 31-03-2021

Sachstand zum: 22-3-2019

Lead Partner

Name der Organisation: Hochschule Rhein-Waal

Adresse, Ort: Marie-Curie-Straße 1 47533, Kleve Deutschland (Kleve)

Kontaktperson: Prof. Dr. Eva Maria Hinterhuber

Telefonnummer: 02821 80673 390

Weitere Projektpartner

Name: Hochschule Rhein-Waal

Ort: Kleve (Kleve)

Name: Radboud universiteit

Ort: Nijmegen (Arnhem/Nijmegen)

Name: LINEG

Ort: Kamp-Lintfort (Wesel)

Name: HKS Informatik GmbH

Ort: Moers (Wesel)

Name: Apollomilch GmbH

Ort: Kleve (Kleve)

Zusammenfassung des Projektes:

Ziel des Projektes ist es, dazu beizutragen, die Entwicklungen und Auswirkungen von Digitalisierung – mit den damit verbundenen Umstrukturierungen von Arbeitsprozessen, -abläufen, -kulturen, -selbstverständlichkeiten etc. – in regionalen Unternehmen durch Diversity Management nutzbar zu machen, um dem demographischen Wandel – besonders dem Fachkräftemangel – zu begegnen und so die regionalen Unternehmen sowie die Region Rhein-Waal zu stärken.

Projektvorbereitung

Zu den Projektvorbereitungen zählen unter anderem:

- Auf deutscher Seite wurden erste Gespräche mit den Projektunternehmen und möglichen Kooperationspartner*innen für den Beirat bereits geführt. Sie fanden im Kontext der regionalen Unternehmensveranstaltung "Digitalisierung – Demographie – Diversität: Herausforderungen angehen, Potentiale erschließen, regionale Unternehmen stärken" am 14. Februar 2019 an der Hochschule Rhein-Waal statt, an der rund fünfzig Vertreter*innen von Unternehmen, Politik, Verbänden und Kammern teilgenommen haben

(<https://www.hochschule-rhein-waal.de/de/event/unternehmensveranstaltung-digitalisierung-demographie-diversitaet-herausforderungen-angehen>). Die Veranstaltung wurde aus dem Seed Fund der Hochschule gefördert, so dass die Vorbereitungen für das Projekt bereits im Spätsommer 2018 beginnen konnten. Mit den Partner*innen werden im nächsten Schritt die konkreten Details der Zusammenarbeit und Verbindlichkeiten im Interreg-Projekt vereinbart.

Für den Beirat haben sich folgende Institutionen und Personen gemeldet:

- Industrie- und Handelskammer Niederrhein, Dr. Andreas Henseler, Geschäftsführer
- Kompetenzzentrum Frau und Beruf Niederrhein, Johanna Hachmann, Stadt Duisburg
- Gleichstellungsbeauftragte der Stadt Goch, Friederike Küsters
- IMBSE GmbH, Willfried Schneider, Geschäftsführer
- Gleichstellungsbeauftragte der Stadt Weeze, Nicola Roth
- Kreis Kleve, Wirtschaftsförderung, Hans-Josef Kuypers
- Stadt Hamminkeln, Martin Hapke, Wirtschaftsförderung
- Stadt Xanten, Christian Boßmann, Wirtschaftsförderung

• Der Zeitraum der Beschäftigung mit dem Projekt ist an der Radboud Unversiteit sehr viel kurzfristiger. Deshalb werden Unternehmen und potenzielle Kooperationspartner über Netzwerke oder (potenzielle) Mitglieder des Beirats angesprochen. Kiemt, Nicole Coenen

- OostNL, Linze Rijswijk
- Smart Industry Oost, Robin Burghard
- Healthvally, Koen van den Hurk
- Noviotechcampus, Tim Will
- StartupNijmegen, Dick Bos
- RCT Gelderland
- MKBwinstpunt
- Die als potenzielle Unternehmen genannten Unternehmen sind Beispiele für die Art von Unternehmen, die angesprochen werden: mit einer Größe von 11-100 Mitarbeitern, mit Sitz in der Region Rhein-Waal und Engagement für nachhaltige Entwicklung (z.B. durch die Partnerschaft mit MVO Nederland).
- Aluminium Donk (Lopik), Erik Donk, Direktor
- Bosch Beton (Kootwijkerbroek), Brand Jan van den Bosch
- Spectro (Oss), Laurens Metternich, Inhaber

Für den Beirat haben sich bislang folgende Institutionen und Personen interessiert bzw. wurden kontaktiert:

- The Economic Board, Sigrid Helbig, Director
 - IKN, Paul Schmitz
 - Diversiteit in Bedrijf, A. Odé
 - NSvP, Sonia Sjollema (Direktor)
 - Kamer van Koophandel Arnhem,
 - The Other Network, Melvin Tjoe Nij (Inhaber)
- Ein weiterer vorbereitender Arbeitsschritt ist die Konkretisierung der Projektentwicklung. Diese findet

zwischen der Hochschule Rhein-Waal und der Radboud Universiteit statt. Dabei werden die Rahmenbedingungen und Gegebenheiten in Bezug auf Digitalisierung, Demographie und Diversität in den jeweiligen Ländern näher beleuchtet. Darauf aufbauend werden die jeweiligen Herangehensweisen in der Arbeit mit den Projektunternehmen abgestimmt. Im Fokus steht dabei vor allem das Anliegen, herauszufinden, wie die Gemeinsamkeiten und Unterschiede in beiden Ländern und in den Unternehmen möglichst synergetisch für die wirtschaftliche Stärkung der Region grenzüberschreitend genutzt werden können.

- Während Projektvorbereitungsphase wird eine Literaturrecherche durchgeführt.
- Um von Beginn an einen kontinuierlichen Transfer in die Öffentlichkeit sicher zu stellen, wird nach Einholung von Vergleichsangeboten zügig die Projektwebpage (s.u.) auf deutsch und niederländisch aufgesetzt und zunächst mit den grundlegenden Informationen bestückt.

Milestones:

- Vereinbarung der konkreten Details für die Zusammenarbeit mit den Projektunternehmen und Kooperationspartner*innen des Beirats in Deutschland.
- Absprache mit den kontaktierten Projektunternehmen sowie Klärung und Vereinbarung der Zusammenarbeit in den Niederlanden.
- Vereinbarung der konkreten Details für die Zusammenarbeit mit den Kooperationspartner*innen des Beirats in den Niederlanden
- Ggf. Durchführung einer Veranstaltung an der Radoud Universiteit vergleichbar der oben genannten Veranstaltung an der Hochschule Rhein-Waal
- Konkretisierung der Projektentwicklung zwischen der Hochschule Rhein-Waal und der Radboud Universiteit
- Literaturrecherche
- Einholung von Angeboten zur Erstellung einer Projektwebpage.
- Erstellung einer Projektwebpage

Kosten indikativ: 29.470 €

Projektverwaltung

Die Hochschule Rhein-Waal als Lead Partner wird die Gesamtprojektleitung sowie die administrative Abwicklung übernehmen.

Die Inhalte, die Prozessplanung sowie die öffentliche Kommunikation der (Zwischen-)Ergebnisse erfolgen in enger Abstimmung zwischen den beiden beteiligten Hochschulen.

Die Zusammenarbeit und die Kommunikation mit den Projektunternehmen sowie den Mitgliedern des Beirats in den Niederlanden und in Deutschland erfolgt jeweils durch die beteiligte Hochschule.

Milestones:

- Administrative Abwicklung
- Abstimmung der beiden beteiligten Hochschulen zu Inhalten, Prozessplanung sowie öffentliche Kommunikation der (Zwischen-)Ergebnisse
- Zusammenarbeit und Kommunikation mit den Projektunternehmen sowie den Mitgliedern des Beirats in den Niederlanden und in Deutschland erfolgt

Kosten indikativ: 80.835 €

Inhaltliche Aktivitäten

Ausgangspunkt

Digitalisierung, Demographie und Diversität scheinen auf den ersten Blick drei getrennte Herausforderungen für Unternehmen der Region Rhein-Waal zu sein. Werden sie jedoch zusammen betrachtet und gedacht, können daraus Lösungsansätze für eine wirtschaftliche Stärkung der regionalen Unternehmen sowie der Region entstehen.

Digitalisierung

Die Wirtschaftszweige und jeweiligen Branchen der Region weisen ebenso wie branchenübergreifende Tätigkeiten und Berufsfelder, unterschiedliche Digitalisierungsgrade auf. Obwohl die Auswirkungen der Digitalisierung (noch) nicht in Gänze absehbar sind, kristallisieren sich bereits Beschäftigungseffekte heraus: Beschäftigtenzahlen in Branchen bzw. Tätigkeiten mit einem hohen (potentiellen) Automatisierungsgrad wie Lagerei, Bürotätigkeiten oder mit einem Schwerpunkt in der Produktion werden zukünftig zurückgehen. Gleichzeitig werden Erwerbstätigkeiten mit hohem Individualisierungsgrad wie Beratung, Wissensproduktion, aber auch situativ manuelle Tätigkeiten (wie beispielsweise Friseur*innen oder Kellner*innen) ebenso zunehmen, wie neue Berufe in den Branchen mit hohem Automatisierungsgrad entstehen werden (1). So bietet die zunehmende Digitalisierung sowohl die Möglichkeit von Beschäftigungszuwächsen und das Kompensieren möglicher Standortnachteile der hiesigen Unternehmen.

Digitalisierung ist jedoch nur zu einem Teil technischer Natur. Viel weitreichender sind die Auswirkungen und Effekte auf damit einhergehende Veränderungen von Arbeitsabläufen und -organisation, Qualifikations- und Kompetenzverschiebungen, Unternehmens- und Führungskultur. Diese Aspekte von New Work oder Arbeiten 4.0 bieten – wenn sie mit Chancengleichheit im Sinne gleicher Zugangschancen zum Arbeitsmarkt und zu Karrieren zusammengedacht werden - eine Vielzahl von Potentialen, um dem demographischen und Strukturwandel zu begegnen.

Demographie

Die Region befindet sich nicht nur in einem wirtschaftlichen, sondern auch in einem demographischen Strukturwandel: Die Erwerbsbevölkerung wird mit dem Ausscheiden der Babyboomer (weiter) zurückgehen, und der Anteil der jungen Menschen sinkt aufgrund einer niedrigeren Geburtenrate und der Abwanderung aus der Region in größere Städte. Dies hat Auswirkungen auf den Bestand an Fach- und Arbeitskräften im allgemeinen, ebenso wie bei den Führungskräften - der Fachkräftemangel von heute wird zu einem Fach- und Führungskräftemangel von morgen führen (2). Denn der Pool der „traditionellen“ Arbeiter und Manager - einheimisch, männlich, Vollzeit verfügbar, ohne körperliche Behinderungen – wird allmählich kleiner werden. Dies macht eine neue Sichtweise und eine Erweiterung der Suchkriterien potenzieller Beschäftigte notwendig. So können diese demographischen Veränderungen in Kombination mit den dargelegten Digitalisierungsentwicklungen auch Chancen für bisher unterbewertete oder vernachlässigte Zielgruppen bieten, wie zum Beispiel Frauen in Führungspositionen, Frauen und Männern mit Migrationsgeschichte und aus dem jeweiligen Nachbarland ebenso wie die Erhöhung der Erwerbstätigenquote von Frauen und älteren Frauen und Männern und die Integration von Frauen und Männern mit Behinderung (3).

Diversität

Die Herausforderungen des demographischen Wandels sowie der Digitalisierung – inklusive der Potentiale sich verändernder Arbeitskulturen und -möglichkeiten – können durch ein konsequentes Diversity Management gesteuert werden. Durch die Anpassung wichtiger Strategien wie Arbeitsorganisation, Unternehmens- und Führungskultur, Leitbild, Kommunikation, Vereinbarkeit von Beruf und Familie können die regionalen Unternehmen attraktive Arbeitgeber bleiben. Dies führt zu einer erfolgreichen Personalgewinnung und -bindung und damit auch zu einer wirtschaftlichen Stärkung und Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen. Dazu ist es unerlässlich, ein besonderes Augenmerk auf die oben genannten, bisher vernachlässigten Zielgruppen zu legen und brachliegende Potentiale zu erschließen. Zwar sind die Belegschaften der Unternehmen bereits vielfach divers zusammengesetzt, aber diese Vielfalt wird häufig zu wenig konstruktiv für den Unternehmenserfolg und für die Herstellung von Chancengleichheit genutzt (4). Um die bisher

vernachlässigten Arbeitskräftepotentiale zu nutzen, ist es notwendig, dass sich die regionalen Unternehmen weiter in Richtung einer Vielfalt akzeptierenden und wertschätzenden Kultur entwickeln. Um dies in dem geplanten Vorhaben angehen zu können, basiert das Projekt auf den Erkenntnissen der Gender- und Diversity-Forschung. Dabei wird die Kategorien Geschlecht als zentrale Strukturkategorie verstanden und um weitere Diversitätsdimensionen wie Lebensalter, ethnisch-kultureller Hintergrund, Behinderung, sexuelle Orientierung und Religion/Glaube/Weltanschauung erweitert und intersektional in den Kontext von Organisationsentwicklung gestellt. Eine entscheidenden – aber bisher zu wenig berücksichtigten – Rolle kommt bei den Veränderungsprozessen den (meist männlichen) Führungskräften als Treiber, Unterstützer, Bewahrer oder Hinderer zu.

Die skizzierten Herausforderungen können erfolgreich mit Diversity-Strategien gemeistert werden:

- Erschließung neuer Arbeitskrätereservoirs durch diversity-sensibles Recruiting, z.B. die Generation Y, Berufsrückkehrerinnen, Menschen mit Migrationsgeschichte, ältere Erwerbspersonen.
- Sichtbarmachung von Verzerrungen bei Bewertungen (evaluation bias)
- Anpassung der Führungskultur an die Vielfalt der Beschäftigten und deren Bedürfnisse
- Nutzung der Vorteile und Chancen der Digitalisierung bei der Modifizierung der Unternehmenskultur und Arbeitsorganisation
- Halten der qualifizierten Beschäftigten durch bedarfs- und zielgruppenorientierte Personalentwicklung
- Senkung der Kosten, die durch Konflikte und missverständliche Kommunikation und Interaktion entstehen
- Erhöhung des Unternehmenserfolg durch vielfaltsorientiertes Marketing und Vertrieb
- Steigerung der Arbeitgeberattraktivität

Um dies zu erreichen, gibt es verschiedene Strategien und Herangehensweisen, denn kein Unternehmen ist wie das andere. So unterscheiden sich Branchen z.B. in Bezug auf den Fachkräftemarkt, und Standorte in beiden Ländern ebenso wie Produkte werden unterschiedlich attraktiv bewertet. Deshalb gibt es kein Patentrezept, aber vielfältige Möglichkeiten, die es im Rahmen des INTERREG-Projektes aufzudecken, zu erschließen, zu analysieren und umzusetzen gilt.

Fragestellung

Entsprechend lautet die übergreifende Fragestellung: Wie kann es gelingen, die Entwicklungen und (Aus-)Wirkungen der Digitalisierung – mit den damit verbundenen Umstrukturierungen von Arbeitsprozessen, -abläufen, -kulturen, -selbstverständlichkeiten etc. – durch Diversity Management nutzbar zu machen, um dem demographischen Wandel – besonders dem Fachkräftemangel – zu begegnen? Hierbei ist zu berücksichtigen, dass vor allem KMU weniger von Diversitystrategien als vielmehr von bspw. Generationenmanagement, Nachwuchsgewinnung, Integration von Migrant*innen oder Vereinbarkeit von Beruf und Familie sprechen. Im Einzelnen geht es um die Fragen:

- Welchen Herausforderungen und Potenzialen sehen sich die Unternehmen aus einer Diversityperspektive gegenübergestellt?
- Wie können vor diesem Hintergrund Arbeitsorganisation, Unternehmenskultur, Leitbild und Kommunikation mit dem Ziel erfolgreicher Personalgewinnung und -bindung gestaltet werden?
- Welche Strategien, Prozesse und Entwicklungskonzepte sowie entsprechende partizipative Methoden, Maßnahmen und Aktivitäten braucht es dafür konkret?
- Welche Faktoren fördern oder hindern Akteur*innen wie Geschäftsführungen, Führungskräfte und Mitarbeitende bei der Umsetzung von Diversitystrategien?
- Welche Unterstützungsangebote von Akteur*innen der Wirtschafts-, Gleichstellungs- und Arbeitsmarktentwicklung in der Region tragen zu einem gelingenden Wandel bei?

Vorgehen

Das Projekt ist in drei Arbeitspakete gegliedert. Im Mittelpunkt stehen je drei Projektunternehmen in Deutschland und den Niederlanden.

1. Qualitative Erhebung:

- Bestandsaufnahme der Wirtschafts- und Arbeitsmarktentwicklungen in der Region sowie der bestehenden und verfügbaren Förderprogramme und -instrumente für Diversity.

- Bestandsaufnahme der aktuellen Situation und Aktivitäten, Erfolge und Hindernisse im Zusammenhang mit Digitalisierung, Demografie und Vielfalt in den teilnehmenden Unternehmen durch Fokusgruppen oder andere Gruppentreffen mit Führungskräften und anderen Verantwortlichen.
- Ein einzurichtender Beirat wird eine enge Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Praxis gewährleisten. Der Beirat besteht aus (regionalen) Wirtschafts-, Arbeitsmarkt- und Gleichstellungsorganisationen (siehe "Kooperationspartnerschaften" oben) in den Niederlanden und in Deutschland. Vorgesehen ist ein Treffen zu Beginn des Projektes, bei dem die Konzeption und Herangehensweise im Mittelpunkt stehen. Ein weiteres Treffen gegen Ende des Projektes wird die Distribution und Verstetigung der Ergebnisse im Fokus haben. Hierbei übernehmen die Mitglieder des Beirats vor allem die Funktion als Multiplikator*innen. Dazwischen sind bilaterale und/oder virtuelle Treffen zu konkreten Themen denkbar, die sich aus dem Prozess ergeben werden.

2. Intervention

Die in der Vorstudie identifizierten lokalen Herausforderungen sind die Grundlage für einen maßgeschneiderten Plan für jedes Unternehmen, um die Herausforderungen der Demographie und Digitalisierung durch Vielfalt zu bewältigen. Dabei wird auf die Expertise und Kompetenzen der Projektmitarbeiterinnen zurückgegriffen und von den Hochschulen entwickelte Instrumente angeboten. Gemeinsam wird ein maßgeschneidertes Vorgehen für das jeweilige Unternehmen vereinbart.

Dabei findet eine Bewertung bestehender Aktivitäten, (partizipativer) Methoden, Instrumente sowie Brainstormings, Entwicklung und Priorisierung weiterer bzw. modifizierter Maßnahmen statt. Erfahrungsgemäß könnten beispielsweise folgende Inhalte von Belang sein:

- Diversity Strategien
- Recruiting und Personalentwicklung
- Kommunikation (gender und interkulturell)
- Inklusiv Führung- und Unternehmenskultur
- Widerstände und Schwierigkeiten
- Partizipative Beteiligung und Prozessgestaltung
- Regionale Unterstützung

Die Unternehmen sind unterschiedlich, ebenso die Gegebenheiten in den Niederlanden und in Deutschland, so dass davon auszugehen ist, dass es verschiedene Zugänge und Schwerpunkte geben wird.

Wir streben eine zielorientierte Entwicklung von Strategiekonzepten und Beteiligungsmethoden pro Projektunternehmen an, bei denen Elemente der Umsetzung bereits während der Projektlaufzeit angewendet und nachhaltige Aktivitäten so konzipiert sind, dass sie nach Projektende vorangetrieben werden können. Die Erfahrung zeigt, dass sich die Effekte von Diversity Management im Sinne von Organisationsentwicklung über mehrere Jahre erstrecken.

Im Anschluss werden die Ergebnisse verallgemeinerbar aufbereitet, damit sie für weitere Unternehmen der Region nutzbar sind. Hierbei werden auch auf mögliche unterschiedliche Herangehensweisen in den Unternehmen in den Niederlanden und in Deutschland eingegangen sowie herausgearbeitet, wie die Erkenntnisse grenzüberschreitend synergetisch genutzt werden können.

3. Transfer

Vorgesehen ist ein kontinuierlicher öffentlicher Transfer des Prozesses und der (Zwischen-)Ergebnisse in Form einer Website auf Deutsch und Niederländisch, die auch nach der Projektlaufzeit abrufbar ist (5).

Die Erfahrungen und Erkenntnisse werden in Form einer online zugänglichen „Toolbox“ aufbereitet und zur weiteren Verbreitung erarbeitet. Diese beinhaltet verallgemeinert einsetzbare Prozessempfehlungen, Strategien und Aktivitäten sowie Erfahrungsberichte von Führungskräften aus dem Projekt. Auf diese Weise können die mit Digitalisierung, Demographie und Diversität gemachten Einsichten an weitere Unternehmen der Region weitergegeben und genutzt werden. Ebenso werden sowohl nationale wie grenzüberschreitende Handlungsempfehlungen und Tools als Unterstützungsangebote für die Akteur*innen der Wirtschafts-, Arbeitsmarkt- und Gleichstellungsentwicklung erarbeitet.

Mögliche Elemente der Toolbox können beispielsweise sein:

- Empfehlungen
- Strategien
- partizipative Methoden
- Leitfäden
- Checklisten
- Workshopkonzepte
- Beiträge der Projektbeteiligten
- (Interaktiver) Routenplaner für Diversity
- Gute Beispiele und Praxen
- Do's und Don'ts
- Trainings und Workshopkonzepte

Diese können entlang von Themenfeldern sowie strategischen Vorgehensweisen und Methoden, Clustern nach Themen, Gemeinsamkeiten und Unterschieden hinsichtlich Erfolgen, Schwierigkeiten, Aktivitäten und Prozessen erfolgen.

Auf diese Weise können die Projektergebnisse den Projekt- und weiteren Unternehmen dazu genutzt werden, den mit Sicherheit mehrere Jahre dauernden Veränderungsprozess deutlich voran zu treiben und damit zur Chancengleichheit beizutragen. Die beteiligten intermediären Organisationen könnten im Rahmen ihrer Angebote Einführungen und Unterstützung für die Nutzung der Toolbox sowie Workshops zu Diversity für ihre Zielgruppen anbieten.

Für die länderübergreifende regionale Vernetzung und Verbreitung der Ergebnisse sind optional sowohl eine länderübergreifende Veranstaltung sowie Umsetzungsworkshops auf deutscher und niederländischer Seite denkbar – diese sind momentan noch nicht Bestandteil der Mittelkalkulation.

(1) Vgl. Kampe, Carsten/ Walter, Anja/ Porep, Daniel (2018): Arbeit 4.0 in Brandenburg. Zusammengefasste Ergebnisse zu Digitalisierungsniveaus – Beschäftigungseffekten – Arbeitsformen – Qualifizierungsbedarfen, Potsdam; Fachhochschule des Mittelstands (2018): Studie Digitalisierungsindex bei KMU in NRW. Ergebnisse des Digitalisierungsstands in den Branchen Industrie, Handwerk und industriennahe Leistungen, Bielefeld; Vogler-Ludwig, Kurt/ Düll, Nicola/ Kriechel, Ben (2016): Arbeitsmarkt 2030 – Wirtschaft und Arbeitsmarkt im digitalen Zeitalter, Bielefeld.

(2) Euregion Rhein-Waal (2017): Euregion Rijn-Waal in cijfers – Euregion Rhein-Waal in Zahlen, S. 2

(3) Regionalagentur NiederRhein (2011): Handlungsplan Fachkräftesicherung Region NiederRhein, Duisburg.

(4) Vgl. Boes, Andreas/ Bultemeier, Anja/ Trinczek, Rainer (2014): Karrierechancen von Frauen erfolgreich gestalten. Analysen, Strategien und Good Practices aus modernen Unternehmen. Wiesbaden; Bellmann, Lutz (2017): Chancen und Risiken der Digitalisierung für ältere Produktionsarbeiter, Nürnberg; Jürgens, Kerstin/ Hoffmann, Reiner/ Schildmann, Christina (2017): Arbeit transformieren! Denkanstöße der Kommission "Arbeit der Zukunft", Bielefeld; Regionalagentur NiederRhein (2011): Handlungsplan Fachkräftesicherung Region NiederRhein, Duisburg.

(5) Vgl. Krell, Gertraude (2014): Diversity: Vielfältige Verständnisse – und auch Missverständnisse, in Nutzenberger, Stefanie/Welskop-Deffaa, Eva M. (Hrsg.): Aufregend bunt, vielfältig normal – Managing Diversity in Betrieb und Verwaltung, S. 20-31.

(6) Angedacht ist derzeit, dass die Domain der Projektwebseite von der Hochschule Rhein-Waal gehostet ist.

Milestones:

1. Qualitative Erhebung:

- Bestandsaufnahme der Wirtschafts- und Arbeitsmarktentwicklungen in der Region sowie der bestehenden und verfügbaren Förderprogramme und -instrumente für Diversity.
- Bestandsaufnahme der aktuellen Situation und Aktivitäten, Erfolge und Hindernisse im Zusammenhang mit

Digitalisierung, Demografie und Vielfalt in den teilnehmenden Unternehmen durch Fokusgruppen oder andere Gruppentreffen mit Führungskräften und anderen Verantwortlichen.

- Zusammenarbeit mit dem oben genannten Beirat.

2. Intervention

- Vereinbarung eines maßgeschneiderten Vorgehen für das jeweilige Projektunternehmen.
- Bewertung bestehender Aktivitäten, (partizipativer) Methoden, Instrumente sowie Brainstormings, Entwicklung und Priorisierung weiterer bzw. modifizierter Maßnahmen.
- Entwicklung von Strategiekonzepten und Beteiligungsmethoden pro Projektunternehmen, bei denen Elemente der Umsetzung bereits während der Projektlaufzeit angewendet sowie nachhaltige Aktivitäten, die nach Projektende vorangetrieben werden können.
- Verallgemeinerbare Aufbereitung der Ergebnisse

3. Transfer

- kontinuierlicher öffentlicher Transfer des Prozesses und der (Zwischen-)Ergebnisse in Form einer Website auf Deutsch und Niederländisch, die auch nach der Projektlaufzeit abrufbar ist
- online zugänglichen „Toolbox“ mit verallgemeinert einsetzbaren Prozessempfehlungen, Strategien und Aktivitäten sowie Erfahrungsberichten von Führungskräften aus dem Projekt.
- Erarbeitung von nationalen wie grenzüberschreitenden Handlungsempfehlungen und Tools als Unterstützungsangebote für die Akteur*innen der Wirtschafts-, Arbeitsmarkt- und Gleichstellungsentwicklung.

Kosten indikativ: 102.755 €

PR und Kommunikation

Der Schwerpunkt der PR und Kommunikation ist online in Form einer Website auf Deutsch und Niederländisch geplant (s.u. „Transfer“ bei Inhaltliche Aktivitäten).

3. Transfer

Vorgesehen ist ein kontinuierlicher öffentlicher Transfer des Prozesses und der (Zwischen-)Ergebnisse in Form einer Website auf Deutsch und Niederländisch, die auch nach der Projektlaufzeit abrufbar ist (5).

Die Erfahrungen und Erkenntnisse werden in Form einer online zugänglichen „Toolbox“ aufbereitet und zur weiteren Verbreitung erarbeitet. Diese beinhaltet verallgemeinert einsetzbare Prozessempfehlungen, Strategien und Aktivitäten sowie Erfahrungsberichte von Führungskräften aus dem Projekt. Auf diese Weise können die mit Digitalisierung, Demographie und Diversität gemachten Einsichten an weitere Unternehmen der Region weitergegeben und genutzt werden. Ebenso werden sowohl nationale wie grenzüberschreitende Handlungsempfehlungen und Tools als Unterstützungsangebote für die Akteur*innen der Wirtschafts-, Arbeitsmarkt- und Gleichstellungsentwicklung erarbeitet.

Mögliche Elemente der Toolbox können beispielsweise sein:

- Empfehlungen
- Strategien
- partizipative Methoden
- Leitfäden
- Checklisten
- Workshopkonzepte
- Beiträge der Projektbeteiligten
- (Interaktiver) Routenplaner für Diversity
- Gute Beispiele und Praxen
- Do's und Don'ts
- Trainings und Workshopkonzepte

Diese können entlang von Themenfeldern sowie strategischen Vorgehensweisen und Methoden, Clustern nach Themen, Gemeinsamkeiten und Unterschieden hinsichtlich Erfolgen, Schwierigkeiten, Aktivitäten und Prozessen erfolgen.

Auf diese Weise können die Projektergebnisse den Projekt- und weiteren Unternehmen dazu genutzt werden, den mit Sicherheit mehrere Jahre dauernden Veränderungsprozess deutlich voran zu treiben und damit zur Chancengleichheit beizutragen. Die beteiligten intermediären Organisationen könnten im Rahmen ihrer Angebote Einführungen und Unterstützung für die Nutzung der Toolbox sowie Workshops zu Diversity für ihre Zielgruppen anbieten.

Milestones:

s.u. „Transfer“ bei Inhaltliche Aktivitäten

Kosten indikativ: 50.255 €

Welche Ziele und Zielgruppen sollen mit dem Projekt erreicht werden? Wie werden diese erreicht?

Die Zielgruppen sind die Projektunternehmen sowie weitere Unternehmen in der Region sowie Politik, Kammern und Verbände, die vor allem durch die oben genannte Website erreicht werden. Im Einzelnen sind die Zielgruppen:

- Die regionalen Unternehmen: Im Prozess des Projektes profitieren alle Beteiligten in den Unternehmen.
- Von den erarbeiteten Strategien, Prozessen und Maßnahmen profitieren weibliche (Nachwuchs-)Führungskräfte und Beschäftigte sowie männliche Führungskräfte und Beschäftigte – also alle Beschäftigten der beteiligten Unternehmen, da es sich um eine nachhaltige Veränderung handelt. Diese Effekte werden ihre volle Wirkung voraussichtlich nach der Projektlaufzeit entfalten.
- Durch die Veröffentlichung der Online-Toolbox können weitere regionale Unternehmen profitieren. Hier sind es besonders Geschäftsführungen, Vorstände, Personalleitungen, Gleichstellungsakteur*innen, Change Verantwortliche etc., da sie konkrete Instrumente und Empfehlungen an die Hand bekommen. Von deren Anwendung und Umsetzung profitieren dann wiederum die Führungskräfte und Beschäftigten in den regionalen Unternehmen.
- Verbände und Kammern können die Toolbox ihren Mitgliedsunternehmen anbieten, empfehlen sowie ggf. Informationsveranstaltungen sowie Schulungen anbieten, so dass von den Ergebnissen auch in diesen Unternehmen die Beschäftigte profitieren. Gleiches gilt für die Akteur*innen in Politik sowie Wirtschafts-, Arbeitsmarkt-, Regional- und Gleichstellungsförderung für Unternehmen in ihren Netzwerken
- Von einem erfolgreichen Diversity Management werden die bisher vernachlässigten Zielgruppen von Recruiting und Personalentwicklung profitieren: Mütter, Alleinerziehende, Berufsrückkehrerinnen, Frauen und Männern mit Migrationsgeschichte und aus dem jeweiligen Nachbarland, ältere Frauen und Männern sowie Frauen und Männern mit Behinderung.

Warum ist das Projekt auf Grund der heutigen Situation im Programmgebiet notwendig?

Mehrere Unternehmen in der Region Rhein-Waal haben große Schwierigkeiten bei der Suche nach Arbeitskräften oder werden in naher Zukunft Probleme haben. Wie oben erwähnt hat die Entwicklungen der Digitalisierung weitreichende Folgen: Auf der einen Seite werden Arbeitsplätze aufgrund fortschreitenden Automatisierung verloren gehen. Gleichzeitig werden neue Berufe, Tätigkeiten und Arbeitsplätze entstehen. Die zunehmende Digitalisierung der Arbeit schafft auch eine Nachfrage nach einem anderen Typus von Führungskräften und Beschäftigten: welche in der Lage sind, mit den schnellen Entwicklungen in diesem Bereich umzugehen, die flexibel, eigenverantwortlich, innovativ, kreativ und selbstbestimmt etc. sind.

Die demographische Entwicklung führt zu einem Rückgang des Pools von "normalen" Mitarbeitenden. Insbesondere in den schrumpfenden Regionen besteht die große Herausforderung darin, jetzt und in Zukunft genügend gut ausgebildetes Personal zu finden. Vor allem wenn diese Unternehmen eine relativ große Anzahl von Mitarbeitenden im Alter von 50 Jahren oder älter haben, werden diese Herausforderungen eher früher als später auftreten.

Dies betrifft vor allem mittelständische Unternehmen im ländlichen oder semi-ländlichen Raum der Region, die mit sinkenden Einwohnerzahlen und damit einem schrumpfenden Beschäftigtenpool zu kämpfen haben. Beide Entwicklungen werden die Unternehmen zwingen, ihre Sichtweise darüber zu erweitern, wer mögliche Beschäftigte sind, wo sie zu finden sind und wie sie eingestellt und an das Unternehmen gebunden werden können. Die Herausforderung besteht darin, den Fokus dahingehend zu erweitern, was Unternehmen bei (neuen) Mitarbeitenden gewohnt sind, um neue Wege zu finden, sie zu gewinnen und zu halten.

Die Vorteile reichen von makro- bis hin zu mikroökonomischen Aspekten: Unternehmen in schrumpfenden Regionen, die die Vielfalt nutzen, um die demografischen und digitalen Herausforderungen zu meistern, werden es weniger schwer haben, Mitarbeitende zu gewinnen, und deshalb wirtschaftlich gesund bleiben oder sogar wachsen können. Eine vielfältige Belegschaft kann auch die Innovationskraft, das Image und die Kundenfreundlichkeit des Unternehmens steigern. Für die Region ist das sozioökonomische Image florierender Unternehmen vorteilhaft: Die Abwanderung der Region nimmt ab, und die Attraktivität der Region als Wohn- und Arbeitsort steigt. Dies erhöht die Lebensfähigkeit der Region.

Beschreiben Sie den Innovationscharakter des Projekts. Was ist neu / innovativ an dem Projekt? Welche Veränderungen verspricht das Projekt?

Der Innovationscharakter des Projektes liegt unter anderem in folgenden Aspekten:

- Bisherige Ansätze der Wirtschaftsförderung und Unterstützung von Unternehmen fokussieren entweder Digitalisierung oder Demographie oder Diversity Management. Wie oben beschrieben ist es jedoch notwendig und zielführend, diese Bereiche und Entwicklungen zusammen zu denken und zusammen zu bearbeiten.
- Der bottom-up-Ansatz unterstützt die einzelnen Projektunternehmen mit einer partizipativen Methode bei der Analyse ihrer dringendsten Bedürfnisse im Hinblick auf die Herausforderungen von Digitalisierung, Demographie und Diversität. Dieses innovative Vorgehen verhindert vorgefertigte allgemeine Annahmen und Herangehensweisen, die möglicherweise weder zu den jeweiligen Unternehmen passen noch die spezifischen Bedingungen der Grenzregion berücksichtigen.
- Es entstehen maßgeschneiderte Lösungsansätze für jedes Projektunternehmen, indem sie eine Auswahl aus bestehenden Diversity-Tools treffen können, um ihre dringendsten Anliegen anzugehen.
- Gleichzeitig bleiben das innovative Vorgehen nicht auf die Projektunternehmen beschränkt, sondern die Erkenntnisse zu den Prozessen, partizipativen Methoden, Instrumenten und Empfehlungen können auch von anderen Unternehmen genutzt werden. Durch die „Toolbox“ auf der Website ist dies bis weit nach der Projektlaufzeit möglich.
- Der Einbezug der intermediären Organisationen als Beirat wie als Multiplikator*innen von Unterstützungsangeboten für regionale Unternehmen ist ebenfalls ein relevanter innovativer Baustein für die Zielerreichung.

Jedes Projekt muss einer der beiden Prioritäten „Erhöhung der grenzüberschreitenden Innovationskraft des Programmgebietes“ (Priorität 1) oder „soziokulturelle und territoriale Kohäsion des Programmgebietes“ (Priorität 2) aus dem Kooperationsprogramm zugeordnet werden. Jede der beiden Prioritäten beinhaltet eine zentrale Zielsetzung des Operationellen Programms:

- Priorität 1: Steigerung der Produkt- und Prozessinnovationen
- Priorität 2: Reduzierung der Barrierewirkung der Grenze für Bürger und Institutionen

Welchen Beitrag leistet das Projekt zur zugehörigen Zielsetzung?

Das Ziel des Projektes ist es, einen Beitrag zu leisten, damit die Grenzregion Rhein-Waal als attraktiver Wirtschafts-, Arbeits- und Lebensraum erhalten bleibt. Dies geschieht über die Stärkung und Sicherung der Zukunftsfähigkeit der regionalen Unternehmen: Wenn die Unternehmen der Region die Potentiale der Digitalisierung mit – auf Chancengleichheit abzielendem – Diversity Management umsetzen, können zukunftsweisende Lösungen gefunden werden für die Veränderungen des gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Strukturwandels in der Region, den Auswirkungen der Digitalisierung in den regionalen Unternehmen und der demographischen Entwicklungen in dieser besonderen Grenzregion – weshalb Digitalisierung, Demographie und Diversität zusammen statt getrennt gedacht und bearbeitet werden müssen!

In den Unternehmen sind es besonders die Geschäftsführungen, Vorstände und Führungskräfte, die diesen Wandel gestalten können bzw. müssen, weshalb sie im Mittelpunkt stehen in Bezug auf die zentralen Fragen nach Herausforderungen und Strategien, Prozessen und Konzepten, Erfolgen und Schwierigkeiten von Digitalisierung, Demographie und Diversität.

Die Ergebnisse des Projektes führen zu einem zu konkreten Umsetzungsstrategien in regionalen Unternehmen. Zudem findet ein Wissenstransfer der Erkenntnisse statt, indem diese verallgemeinerbar aufbereitet und öffentlich zugänglich gemacht werden, sodass sie von weiteren Unternehmen genutzt und angewendet werden können. Zum anderen werden ebenso Konzepte, Empfehlungen und Angebote entwickelt, wie die regionalen und grenzüberschreitend agierenden Akteur*innen aus Politik, Wirtschafts-, Arbeitsmarkt-, Regional- und Gleichstellungsförderung regionale Unternehmen unterstützen können.

Warum soll das Projekt genzüberschreitend ausgeführt werden (und nicht national)?

Das Projekt zielt darauf ab, Diversity zu nutzen, um den Herausforderungen des demografischen Wandels und den (Aus-)Wirkungen von Digitalisierung zu begegnen. So gibt es mehrere Gründe, warum der transnationale Charakter des Projekts einen Mehrwert schafft:

Erstens ist Nationalität und ethnisch-kultureller Hintergrund eine wichtige Dimension von Diversity. Wenn sich das Projekt auf eine nationale Perspektive beschränken würde, wäre dies weniger bedeutsam. Jetzt sind Unternehmen aktiv gefordert, über die Möglichkeit nachzudenken, Personal auf der anderen Seite der Grenze einzustellen und auszuwählen.

Zweitens sind die demografischen Veränderungen in den verschiedenen Teilregionen der Region Rhein-Waal unterschiedlich. Der transnationale Charakter des Projekts erhöht die möglichen Synergie zwischen diesen Teilregionen. Mögliche personelle Ressourcen oder Engpässe in einem bestimmten Sektor können durch gegenläufige Entwicklungen über die Grenzen hinweg gemildert werden. Auf diese Weise kann das Potenzial von Unternehmen und Beschäftigten optimal berücksichtigt und genutzt werden. Für die Unternehmen bedeutet dies eine bessere Planung und ein größeres Angebot an Fachkräften, für die Bevölkerung der Region einen besseren Schutz ihrer Arbeitsplätze.

Drittens können die Gemeinsamkeiten und Unterschiede in den Unternehmen sowie Bedingungen in den beiden Ländern überproportional synergetisch wirken: Hierzu zählen zum Beispiel die unterschiedlichen Umgänge und Selbstverständlichkeiten mit Teilzeitarbeit, Berufstätigkeit von Müttern oder Menschen mit Migrationsgeschichte.

In diesem Sinne trägt das Projekt zur wirtschaftlichen Förderung der Region bei, da Unternehmen von den oben genannten Veränderungen profitieren und ihre Rentabilität mit den Vorteilen eines erfolgreichen Diversity-Managements sichern und steigern können. Eine koordinierte Herangehensweise in beiden Ländern wirkt dabei Insellösungen einzelner Unternehmen entgegen, spart Ressourcen bei Unternehmen und Akteur*innen der Wirtschafts-, Gleichstellungs- und Arbeitsmarktentwicklung ein.

Darüber hinaus können die Ergebnisse des Projekts als Vorbild und Vorreiter für andere (Grenz-)Regionen dienen und so auch das europäische Denken und Handeln im Hinblick auf Vielfalt fördern.

Wie werden die Projektaktivitäten und -ergebnisse / das entstandene grenzüberschreitende Netzwerk nach dem Projektabschluss genutzt bzw. weitergeführt und finanziert? Inwieweit werden die Outputs und Ergebnisse des Projekts übertragbar auf und nutzbar für Dritte sein?

Wie bereits oben unter "Transfer" beschrieben, ist die nachhaltige Nutzung der Ergebnisse ein zentraler Bestandteil des Vorhabens.

Eine Verlinkung bzw. eine reguläre Aufnahme der „Toolbox“ in die Angebotspalette und auf die Webseiten der Kooperationspartner*innen wirkt über die Projektlaufzeit längerfristig und stärkt die Vernetzung der Akteur*innen und Multiplikator*innen.

Die Projektmitarbeiter*innen können Beratungen, Workshops, Coachings etc. für weitere Unternehmen sowie intermediäre Organisationen anbieten, wenn diese nach Projektabschluss dafür Honorarmittel aufbringen.

Die Beiratsmitglieder können die Projektunternehmen auch nach der Projektlaufzeit im Rahmen ihrer Möglichkeiten bei der weiteren Umsetzung von Diversity Management unterstützen.

Geplante Kosten

Kalkulierte förderfähige Kosten für das Projekt

Personalkosten	€ 213.285,00
Sonstige Kosten	€ 50.000,00
(-) Einnahmen	
Gesamt	€ 263.285,00

Geplante Finanzierung

Finanzierer	Privat / Öffentlich	Gesamtsumme	%
Eigenbeitrag / Eigen bijdrage		€ 65.822,00	25,00 %
Apollomilch GmbH	Privat / Privaat	€ 0,00	0,00 %
HKS Informatik GmbH	Privat / Privaat	€ 0,00	0,00 %
LINEG	Privat / Privaat	€ 0,00	0,00 %
Radboud universiteit	Öffentlich / Publiek	€ 32.911,00	12,50 %
Hochschule Rhein-Waal	Öffentlich / Publiek	€ 32.911,00	12,50 %
INTERREG-Finanzierung / INTERREG-financiering		€ 197.463,00	75,00 %
EFRE / EFRO	Öffentlich / Publiek	€ 131.642,00	50,00 %
MWIDE NRW	Öffentlich / Publiek	€ 32.910,50	12,50 %
Provincie Gelderland	Öffentlich / Publiek	€ 32.910,50	12,50 %
Gesamt		€ 263.285,00	100 %

INTERREG VA

Mensen in der Euregio, verbunden in der Heimat (Reserveprojekt)

Nur wenn Verwaltungen und Bürgerinitiativen gemeinsam an einem Strang ziehen, erhöhen sie die Lebensqualität ihrer Region und realisieren ein bisher ungenutztes Synergiepotential. Neben dem demografischen Wandel verändert sich vor allem das bürgerschaftliche Engagement der jüngeren Generationen. Vereinen und Initiativen suchen Mitglieder und vor allem Nachwuchs. Das bestehende Ehrenamt langfristig Gefahr läuft „auszubrennen“ – mit schwerwiegenden Konsequenzen für die Lebensqualität. In der bisherigen Arbeit mit den ehrenamtlich Engagierten beiderseits der Grenzen führt gerade der (Erfahrungs-) Austausch über unterschiedliche Verwaltungs- und Kultursysteme zu differenzierten Herangehensweisen und Ansätzen, sodass die bilaterale Zusammenarbeit sich ergänzende Lösungsansätze generiert.

Ziel des Projektes ist die Sicherung der sozialen und in der Folge auch die wirtschaftliche Zukunftsfähigkeit, von Kommunen und Dörfern im ländlichen Raum, durch die Optimierung und Realisierung von Synergiepotentialen des Ehrenamtes. Das sind Konzeption und Implementierung von Maßnahmen, die Kommunikation und die Koordination und Kooperation zwischen ehrenamtlichen Bürger*innen mit den Verwaltungen der Kommunen. Aus einer bisher ungewohnten Perspektive ortsspezifische passgenaue Lösungen zu erarbeiten, kann Dörfer lebendiger und Verwaltungen effizienter werden lassen. Die nachhaltige Vernetzung von Verwaltungen und Bürgerinitiativen ist einfacher, wenn der Austausch von Wissen und Praxis möglichst frühzeitig für alle Beteiligten nachvollziehbar konstruktiv in die gemeinsame Arbeit einbezogen wird.

Der grenzüberschreitende Erfahrungsaustausch zwischen Dorfgemeinschaften mit den Verwaltungen, sowie flankierende Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, bewirken eine nachhaltige Reduzierung der Barrierewirkung der Grenze. Zweisprachige Handbücher ermöglichen eine Übertragung der Projektergebnisse auf andere interessierte Dörfer, Städte und Gemeinden in der Euregio und darüber hinaus.

Leadpartner	Hochschule Rhein-Waal
Projektpartner	Stadt Geldern Stadt Kalkar Gemeinde Weeze Hogeschool van Arnhem en Nijmegen Stadt in den Niederlanden Niederländische Gemeinde
Projektvolumen	455.000 €
Regional	✓
Überregional	

Stellungnahme Regionales Programm-Management ERW

Inhaltliche Prüfung	Das Projekt passt in das Deutschland-Niederlande INTERREG-Kooperationsprogramm VA 2014-2020 Priorität 2 - Verstärkung des soziokulturellen und territorialen Zusammenhalts.
Kostenprüfung	Die Plausibilität und Angemessenheit der Kosten konnte noch nicht abgeschlossen werden.
Finanzierungsprüfung	Es wird Kofinanzierung beim

	Wirtschaftsministerium NRW und der Provinz Gelderland beantragt.
Strategische Agenda 2020 Euregio Rhein-Waal	
Euregionale nachhaltige wirtschaftliche Entwicklung	
Euregionale Soft Skills	✓
Euregionale Verankerung	✓
 <u>Beschlussvorschlag:</u> Das Projekt wird als Reserveprojekt bei eventuellem Rückfluss von Interreg-Mitteln in 2019 zur Kenntnisnahme vorgelegt	

Projekttitel: Menschen in der Euregio - Verbunden in der Heimat

Vollständiger projekttitel: Menschen in der Euregio - Verbunden in der Heimat

Geplanter Projektstart: 01-07-2019

Geplantes Projektende: 30-06-2021

Sachstand zum: 25-3-2019

Lead Partner

Name der Organisation: Hochschule Rhein-Waal

Adresse, Ort: Marie-Curie-Straße 1 47533, Kleve Deutschland (Kleve)

Kontaktperson: Prof. Dr. Klaus Hegemann

Telefonnummer: 0049-2842-90825-385

Weitere Projektpartner

Name: Hochschule Rhein-Waal

Ort: Kleve (Kleve)

Name: Stadt Geldern

Ort: Geldern (Kleve)

Name: Stadt Kalkar

Ort: Kalkar (Kleve)

Name: Gemeinde Weeze

Ort: Weeze (Kleve)

Name: Hogeschool van Arnhem en Nijmegen

Ort: Nijmegen (Arnhem/Nijmegen)

Name: Stad in Nederland

Ort: NL ()

Name: Nederlandse gemeente

Ort: NL ()

Zusammenfassung des Projektes:

Nur wenn Verwaltungen und Bürgerinitiativen gemeinsam an einem Strang ziehen, erhöhen sie die Lebensqualität ihrer Region und realisieren ein bisher ungenutztes Synergiepotential. Neben dem demografischen Wandel verändert sich vor allem das bürgerschaftliche Engagement der jüngeren Generationen. Vereinen und Initiativen suchen Mitglieder und vor allem Nachwuchs. Das bestehende Ehrenamt langfristig Gefahr läuft „auszubrennen“ – mit schwerwiegenden Konsequenzen für die Lebensqualität.

In der bisherigen Arbeit mit den ehrenamtlich Engagierten beiderseits der Grenzen führt gerade der (Erfahrungs-) Austausch über unterschiedliche Verwaltungs- und Kultursysteme zu differenzierten Herangehensweisen und Ansätzen, sodass die bilaterale Zusammenarbeit sich ergänzende Lösungsansätze generiert.

Ziel des Projektes ist die Sicherung der sozialen und in der Folge auch die wirtschaftliche Zukunftsfähigkeit, von Kommunen und Dörfern im ländlichen Raum, durch die Optimierung und Realisierung von Synergiepotentialen des Ehrenamtes. Das sind Konzeption und Implementierung von Maßnahmen, die Kommunikation und die Koordination und Kooperation zwischen ehrenamtlichen Bürger*innen mit den Verwaltungen der Kommunen.

Aus einer bisher ungewohnten Perspektive ortsspezifische passgenaue Lösungen zu erarbeiten, kann Dörfer lebendiger und Verwaltungen effizienter werden lassen. Die nachhaltige Vernetzung von Verwaltungen und Bürgerinitiativen ist einfacher, wenn der Austausch von Wissen und Praxis möglichst frühzeitig für alle Beteiligten nachvollziehbar konstruktiv in die gemeinsame Arbeit einbezogen wird.

Der grenzüberschreitende Erfahrungsaustausch zwischen Dorfgemeinschaften mit den Verwaltungen, sowie flankierende Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, bewirken eine nachhaltige Reduzierung der Barrierewirkung der Grenze. Zweisprachige Handbücher ermöglichen eine Übertragung der Projektergebnisse auf andere interessierte Dörfer, Städte und Gemeinden in der Euregio und darüber hinaus.

Konkrete Maßnahmen und Aktivitäten

Projektvorbereitung / Projectvoorbereiding

Geschätzte Gesamtkosten (indikativ): €4.000,00

- Präsentation des Projektvorhabens bei der ERW
- Arbeitstermine mit Programmmanager Interreg V ERW
- Präsentation des Projektvorhabens bei der Bürgermeisterkonferenz des Nordkreis Kleve
- Konsortiumbildung Projektpartner
- Anwerben interessierter Dörfer und Kommunen NL und DE
- Aufbau Projektstruktur und Arbeitspakete
- Erstellen Projektkonzept und Indikativen Kostenplan
- Erstellung Projektantrag

Meilensteine:

März 2019: Einreichung Projektkonzept über InterDB

Mai 2019: Zusage Kofinanzierung HSRW und HAN

Juni 2019: Konsortiumbildung mit sechs Projektpartnern

1. Hochschule Rhein-Waal (HSRW)
2. Hochschule Arnheim und Nimwegen (HAN)
3. Dörfergruppe NL
4. Dörfergruppe DE
5. Kommunen und Städte NL
6. Kommunen und Städte DE

Offen: Genehmigung Projektantrag

Projektverwaltung / Projectbegeleiding

Geschätzte Gesamtkosten (indikativ): € 20.000,00

Projektmanagement, inhaltliche Projektleitung, Projektkoordination

- operative Planung und Steuerung des Gesamtprojektes zur Realisierung der Sach-, Termin- und Kostenziele im Rahmen der Projektdurchführung.
- Projektablaufkontrolle einschließlich der Überwachung der gesetzten Meilensteine.
- Koordination und Weiterentwicklung der Aufgaben und Arbeitsabläufe im Projekt entsprechend der Umsetzung der einzelnen Arbeitspakete und deren Ergebnisse.
- Umsetzung der geplanten Arbeitspakete im Rahmen des Projekts.
- Begleitung des Projekts hinsichtlich der Entwicklung neuer Ansätze zur Lösung der aktuellen und zukünftigen Probleme der beteiligten Dörfer in enger Zusammenarbeit zwischen den Bürgern und den beteiligten Hochschulen
- Repräsentation des Projekts auf Tagungen und in Workshops
- Steuerung des Austausches über Ergebnisse aus den Arbeitspaketen zwischen den Projektpartnern.
- Steuerung der öffentlichkeitswirksamen Kommunikation der Initiativen nach außen zur Sicherstellung der Übertragbarkeit der entstehenden Lösungen und Angebote.

Meilenstein:

Juni 2021: Realisierung sämtlicher gesetzten Milestones aller Arbeitspakete, sowie Durchführung des gesamten Projektvorhabens innerhalb der gesetzten Projektlaufzeit und des Projektbudgets.

Dorfentwicklungsprozesse / Dorpsontwikkelingsproces

Geschätzt Gesamtkosten (indikativ): € 150.000,00

Ca. sechs bis zwölf teilnehmende Dörfer, je hälftig NL und DE

NL: N.N.

DE: Wemb, Grieth, Hommersum, Kapellen, N.N.

Aktuelle Bedarfe der Dörfer in ihrem jeweiligen Entwicklungsprozess stehen im Vordergrund und werden durch passgenaue Lösungen partizipativ erarbeitet und durchgeführt. Auf bestehenden Kompetenzen im Selbstmanagement wird aufgebaut um die diversen Schritte der Organisation zu durchlaufen:

- Vorbereitung,
- Implementierung und
- Management von Maßnahmen und Lösungen.

Konkret werden die Lebendigkeit und/oder Nachhaltigkeit von Dorfgemeinschaften gestärkt:

1. Lebendigkeit bezieht sich u.a. auf soziale Interaktion und Kommunikation durch Bereitstellung von niederschweligen erreichbaren Treffpunkten, wie beispielsweise dem „Dorfplatz mit Aufenthaltsqualität für informelle Kommunikation“.
2. Nachhaltigkeit versteht sich als Optimierung des Ehrenamts durch verbesserte Koordination und vertiefter Kooperation im bürgerschaftlichen Engagement, wie beispielsweise das niederländische Modell des „Dorpsondersteuners“.

Unterschiedliche Prozesse der Dorfentwicklung werden weiter untersucht um die Übertragbarkeit von umgesetzten Maßnahmen und Leuchtturmprojekten zu ermöglichen.

Meilensteine:

Milestone 1 (31.12.2019): Abgeschlossene Bedarfsermittlung und Bestandsaufnahme

Milestone 2 (30.06.2020): Erstellung eines Maßnahmenkataloges

Milestone 3 (31.12.2020): Umgesetzter Maßnahmenkataloges und Aufstellung eines Nachhaltigkeitsplans für die soziale Zukunftsfähigkeit der Dorfgemeinschaft

Ehrenamtliche in Dörfern und Städten / Vrijwilligers in dorpen en steden

Geschätzte Gesamtkosten (indikativ): € 0,00

- Kontaktpersonen bilden die verlässliche und zunehmend vertrautere Brücke/Schnittstelle zwischen dem Dorf, das er oder sie vertritt, den beteiligten Projektpartnern sowie den anderen Pilotdörfern ,
- bei Bedarf, Begleitung und Beratung der anderen Ehrenamtlichen zur Implementierung der Leuchtturmprojekte in den Dörfern,
- Teilnahme an allen Netzwerktreffen im Rahmen der Arbeitspakete

Meilenstein:

Milestone 1: Unterschriebene Kooperationsvereinbarung

Milestone 2: Teilnahme an Netzwerktreffen

Milestone 3: Implementierte Maßnahmen und aufgestellten Nachhaltigkeitsplan für die Dorfgemeinschaft

First Level Control / First Level Control

Geschätzte Gesamtkosten: € 20.000,00

First Level Kontrolle der Ausgaben gemäß Verordnung (EU) Nr. 1303/2013, Art. 125, Ziff. 4, durch die First Level Control-Stelle. Mittelabrufe werden mindestens zweimal pro Jahr während der Projektlaufzeit von der HSRW als Lead Partner angeliefert, nach einem in der Bewilligung festgelegten, turnusmäßigen Schema. Die Mittelabrufe werden elektronisch über das Monitoring System eingereicht. Die FLC-Stelle gewährleistet die Durchführung der First Level Control innerhalb von dreißig Arbeitstagen nach Anlieferung der benötigten, vollständigen Informationen durch die HSRW. Die FLC-Stelle verfügt über ein Team von Prüfern, handelt gemäß der allgemein geltenden Qualitätsnormen für unabhängige Prüfinstanzen und wird mit der administrativen, finanziellen und inhaltlichen Prüfung aller Ausgaben beauftragt. Bei den Prüfungen wird nach Mittelabrufprüfungen, Vor-Ort-Kontrollen (1x während der Projektlaufzeit) und Abschlussprüfungen unterschieden. Die Vor-Ort-Kontrolle und Abschlussprüfung finden bei der HSRW als Lead Partner statt. Wenn notwendig, können diese Prüfungen auch bei anderen Projektpartnern stattfinden. Der Fortschritt der Prüfarbeiten wird regelmäßig in Form einer FLC-Plattform unter Koordinierung des Gemeinsamen INTERREG-Sekretariates besprochen. Gemeinsam werden Auslegungen abgestimmt und konkrete Lösungen für auftretende Probleme erarbeitet. Einzelfragen werden zentral gespeichert und die Antworten werden nach Abstimmung mit den entsprechenden Stellen mittels eines elektronischen Systems allen Prüfern zur Verfügung gestellt.

Meilenstein:

Mindestens 4x FLC-Prüfung von halbjährlichen Auszahlungsanforderungen

1x FLC-Prüfung der letzten Zahlungsaufforderung

Vernetzung der Gemeinde / Samenwerken in de gemeente

Geschätzte Gesamtkosten (indikativ): € 150.000,00

Ca. sechs bis zwölf teilnehmende Gemeinden bzw. Städte, je hälftig NL und DE

NL: N.N.

DE: Weeze, Kalkar, Goch, Geldern, N.N.

Aktuelle Bedarfe der Verwaltungen von Kommunen und Städten in Bezug auf ihre Zukunftsfähigkeit und den Umgang mit bürgerschaftlichem Engagement stehen im Vordergrund und werden durch passgenaue, individuelle Lösungen partizipativ erarbeitet und durchgeführt.

Um der kommunalen Daseinsvorsorge vor dem Hintergrund des demografischen Wandels weiter gerecht werden zu können, sind die Gemeinden und Städte auf ein funktionierendes bürgerschaftliches Engagement angewiesen. Im Gegenzug sind Bürger*innen im Ehrenamt auf unterstützende Rahmenbedingungen der Gemeinde und Städte angewiesen. Diese symbiotische Beziehung gilt es zu stärken und durch gegenseitigen Austausch effizienter und effektiver zu gestalten.

Im Vordergrund stehen Fragen wie beispielsweise

- „welche Rahmenbedingungen unterstützen bürgerliches Engagement im Ehrenamt niederschwellig, nachhaltig und systematisch?“
- „wie kann ein wertschätzender wechselseitiger Umgang aller Stakeholder den Output von Ehrenamtlichen im Dorf steigern?“
- „was müssen Städte und Gemeinden wissen damit die Umsetzung von Projekten und Initiativen in den Dörfern passgenau funktioniert?“

Unterm Strich werden für die Verwaltung Effizienzgewinne realisiert, in dem die wertschätzende Beteiligung von ehrenamtlich engagierten Bürger*innen die Arbeitsteilung kostengünstiger organisieren lässt.

Meilenstein:

Milestone 1 (31.03.2020): Abgeschlossene Bedarfsermittlung, Bestandsaufnahme und Zielsetzung mit der Verwaltung

Milestone 2 (31.09.2020): Erfolgreicher Austausch mit ehrenamtlich engagierten Bürger*innen aus einem eingemeindeten Dorf

Milestone 3 (31.03.2021): Erfolgsfaktoren für gelungene Kooperation zwischen Ehrenamtlichen und Verwaltungen

„Regional Branding“ als Mehrwert für die Region / „Regional Branding“ als toegevoegde waarde voor de regio

Geschätzte Gesamtkosten (indikativ): € 111.000,00

Zentraler Bestandteil des Projektes ist der grenzüberschreitende Erfahrungsaustausch zwischen den beteiligten Projektpartnern, vor allem aber den Dörfern und Verwaltungen. Das gemeinsame Teilen von Herausforderungen und den entwickelten Lösungsansätzen unterstützt beide Seiten der Grenze durch das Kennenlernen neuer Ideen und kulturell bedingter Herangehensweisen, die zum einen zur Reflektion der eigenen Position, Einstellungen, Werte und Normen und damit zum anderen regionale als auch grenzüberschreitende Netzwerke entstehen lässt.

Die innovative Kooperation und Koordination zwischen den Verwaltungen und ihren Dörfern, flankiert durch eine breite Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, helfen das Image der Euregio als modernen und attraktiven Standort zu festigen.

In der Summe bewirken die Maßnahmen eine nachhaltige Reduzierung der Barrierewirkung der Grenze. Zweisprachige Handbücher ermöglichen eine Anwendung und Übertragung der Projektergebnisse auf andere interessierte Dörfer, Städte und Gemeinden in der Region und darüber hinaus.

Meilenstein:

Milestone 1: 31.12.2019

- Eine DE-NL Projektstartkonferenz mit den teilnehmenden Partnern, Städten, Gemeinden und Dörfern

Milestone 2: 30.06.2020

- Ein DE-NL Austauschtreffen zwischen Dörfern
- Ein DE-NL Austauschtreffen zwischen Städten und Gemeinden

Milestone 3: 31.12.2020:

- Ein DE-NL Austauschtreffen zwischen Dörfern

Milestone 4: 30.06.2021

- Eine DE-NL Projektabschlusskonferenz mit den teilnehmenden Partnern, Städten, Gemeinden und Dörfern

Ein zweisprachiges Handbuch, welches die Ergebnisse der Arbeitspakete übertragbar, anwendbar und zukunftsorientiert für andere interessierte Städte und Dörfer zusammenfasst

Welche Ziele und Zielgruppen sollen mit dem Projekt erreicht werden? Wie werden diese erreicht?

Die Zielgruppen des vorliegenden Projektes lassen sich auf die Unterscheidung in den Arbeitspaketen zurückführen und entsprechend auf drei Ebenen beschreiben.

Auf der Ebene der Dörfer, soll durch die Umsetzung von Leuchtturmprojekten im Bereich der Kommunikation, Koordination und Kooperation von Ehrenamtlichen und der Dorfgemeinschaft als Ganzes, die Lebensqualität und Lebendigkeit kleiner Ortschaften gestärkt werden.

Auf der Ebene der Städte und Gemeinden, soll durch die Zusammenarbeit mit der Verwaltung und Bürgerinitiativen Effizienzgewinne realisiert werden, indem Kommunikationsstrukturen verbessert, die Arbeitsteilung optimiert und das Ehrenamt wertschätzend und nachhaltig gestärkt wird.

In der Summe soll auf der Ebene der Region, die positive Wahrnehmung der Euregio gestärkt werden, indem neben Erfahrungsaustauschen Netzwerke ausgebaut werden und strategische Presse- und Öffentlichkeitsarbeit über die Projektergebnisse kommunizieren.

Warum ist das Projekt auf Grund der heutigen Situation im Programmgebiet notwendig?

Die Bedeutung bürgerschaftlichen Engagements rückt in den ländlichen Grenzregionen im Hinblick auf aktuelle Herausforderungen wie den demographischen Wandel und grundlegende Veränderungen in der Gesellschaft immer stärker in den Vordergrund. Einerseits trägt die Bürgerarbeit deutlich zum gesellschaftlichen Zusammenhalt bei, indem sie im Dorf oder in Nachbarschaften die soziale Bindung und Integration in die Gemeinschaft fördert. Andererseits stellen die Arbeit der Bürgerinnen und Bürger sowie ihr jeweiliger Output einen wichtigen Beitrag für die zuständigen, verwaltenden Kommunen dar, der diese nicht zuletzt auch administrativ und finanziell entlastet.

Insgesamt leistet das Ehrenamt also einen entscheidenden Beitrag für die Lebendigkeit, Attraktivität und somit Zukunftsfähigkeit ländlicher Regionen als Wohn- und Lebensraum und ist ein entsprechend großer Faktor für den Fortbestand funktionierender (Dorf-) Gemeinschaften.

Obwohl viele Dörfer und Kommunen im Grenzgebiet vor ähnlichen Herausforderungen stehen, ist die regionale Vernetzung und gegenseitige Unterstützung bei den sich oft überschneidenden Problemen stark ausbaufähig. Auch eine zielgerechte Verbesserung der Kommunikation zwischen den Bürgerinnen und Bürgern und den zuständigen Kommunen verspricht besonders den Verwaltungen einen Gewinn an Effizienz.

Das vorliegende Projekt ermöglicht es, das zivilgesellschaftliche Potenzial optimal zu aktivieren/nutzen und die engagierten Ehrenamtlichen an den passenden Stellen miteinander zu vernetzen, sodass die aktuellen Herausforderungen für den ländlichen Raum systematisch angegangen werden können. Außerdem bettet es die Kommunikation und Information zwischen Gemeinden und Dörfern in einen strukturierteren Rahmen ein.

Hierfür steht das Projekt in direktem Kontakt mit den Ansprechpartnern und Ansprechpartnerinnen in den Städten und Gemeinden sowie den Dörfern auf beiden Seiten der Grenze. Außerdem schafft es eine Basis, um den Austausch, die Vernetzung und Kooperation der Bürgerinnen und Bürger aus verschiedenen Initiativen und Projekte miteinander in Kontakt zu bringen und auch so weiteren Raum für Synergien zu schaffen.

Beschreiben Sie den Innovationscharakter des Projekts. Was ist neu / innovativ an dem Projekt? Welche Veränderungen verspricht das Projekt?

Die Optimierung und Realisierung von Synergiepotenzialen des Ehrenamtes wird sowohl auf den Ebenen der Bürgerinnen und Bürger und Verwaltungen, als auch durch die Kooperation und Koordination der Projektbeteiligten vorangetrieben. Forschungsinstitute, Verwaltungen und Ehrenamtliche bringen hierbei verschiedene Perspektiven zusammen und ermöglichen so einen ganzheitlichen Blick auf die aktuellen Herausforderungen der Grenzregion.

Die Dörfer profitieren durch die Konzeption und Durchführung von Leuchtturmprojekten, also Maßnahmen, die Identität schaffen und die Attraktivität als Wohn- und Lebensraum stärken können, während die verwaltenden Kommunen durch die Vernetzung mit den Bürgerinnen und Bürgern und anderen Verwaltungen manchmal einen Effizienzgewinn realisieren können. Der Mehrwert für die Region sind bedarfsorientierte und passgenaue Konzepte, die sich positiv auf das Image der Region auswirken und diese als Ganzes attraktiver werden lassen.

Die lebhafteste Zusammenarbeit der Kommunen und Dörfer in der Grenzregion ermöglicht während des Projektes einen regen Ideen- und Erfahrungsaustausch. Das ausgebaute Netzwerk begünstigt langfristig die gegenseitige Unterstützung sowie nachhaltig verbesserte Kommunikation und lässt so in der Summe auch die Region (grenzüberschreitend) weiter zusammenwachsen.

Jedes Projekt muss einer der beiden Prioritäten „Erhöhung der grenzüberschreitenden Innovationskraft des Programmgebietes“ (Priorität 1) oder „soziokulturelle und territoriale Kohäsion des Programmgebietes“ (Priorität 2) aus dem Kooperationsprogramm zugeordnet werden. Jede der beiden Prioritäten beinhaltet eine zentrale Zielsetzung des Operationellen Programms:

- **Priorität 1: Steigerung der Produkt- und Prozessinnovationen**
- **Priorität 2: Reduzierung der Barrierewirkung der Grenze für Bürger und Institutionen**

Welchen Beitrag leistet das Projekt zur zugehörigen Zielsetzung?

Die Ausprägung und Entfaltung des Ehrenamtes wird im ländlichen Raum des Grenzgebietes, neben Faktoren wie dem demografischen Wandel, auch durch kulturelle und verwaltungstechnische Unterschiede zwischen Deutschland und den Niederlanden bedingt.

Neben Optimierungen im Kommunikations- und Informationsbereich in und zwischen Dörfern und Kommunen auf beiden Seiten der Grenze, stehen der deutsch-niederländische Austausch und die grenzüberschreitende Netzwerkbildung zwischen den beteiligten Partnern im Mittelpunkt des Projektes.

Langjährige Erfahrungen haben gezeigt, dass der gemeinsame Austausch von ähnlichen Herausforderungen vor unterschiedlichen Kontexten einen Prozess des gegenseitigen Verständnisses und Akzeptanz in Gang setzt, an dessen Ende von- und miteinander gelernt wird die unterschiedlichen Herangehensweisen zu integrieren und die eigenen Lösungen um weitere Perspektive zu ergänzen.

In der Summe wird durch die grenzüberschreitende Synthese von ‚Bottom-Up‘ und ‚Top-Down‘ Strategien für die Regionalentwicklung, ein ganzheitlicher und nachhaltiger Beitrag zur Reduzierung der Barrierewirkung der Grenze erbracht (Priorität 2). Darüber hinaus haben Spillover Effekte das Potential, Ziele von Priorität 1 zu erfüllen, in dem die Attraktivität beteiligter Kommunen gesteigert wird und die wirtschaftliche Zusammenarbeit wächst. Damit trägt das Projekt auch zu dem Ziel des aktuellen INTERREG Programms bei, das „eine bessere INTERREG-Governance“ durch grenzüberschreitende Zusammenarbeit beschreibt.

Warum soll das Projekt grenzüberschreitend ausgeführt werden (und nicht national)?

Die akuten Herausforderungen für ein nachhaltiges bürgerschaftliches Engagement und die Konsequenzen von notwendigen Einsparungen durch Gemeinden sind auf beiden Seiten der deutsch-niederländischen Grenze ausgeprägt. Durch unterschiedliche Kultur- und Verwaltungssysteme ergeben sich differenzierte Herangehensweisen und Lösungsansätze.

Wenn sich die beteiligten Projektpartner, Dörfer, Städte und Gemeinden über die jeweiligen Maßnahmen und Erfolgsfaktoren grenzüberschreitend austauschen, werden sie die eigenen Ansätze um eine neue Perspektive ergänzen können und neue Impulse für die eigene Entwicklung gewinnen.

Ein Austausch, welcher auf nationaler Ebene beschränkt bleibt, wäre immer noch wertvoll, würde aber nicht denselben Mehrwert wie ein grenzüberschreitender Ideenaustausch liefern.

Wie werden die Projektaktivitäten und -ergebnisse / das entstandene grenzüberschreitende Netzwerk nach dem Projektablauf genutzt bzw. weitergeführt und finanziert? Inwieweit werden die Outputs und Ergebnisse des Projekts übertragbar auf und nutzbar für Dritte sein?

Alle in diesem Vorhaben kombinierten Initiativen und Maßnahmen sind darauf angelegt, sich selbst über das Projektende hinaus tragfähig zu machen. Die Leuchtturmprojekte in den Dörfern sind beispielsweise durch rechtliche Formen wie Vereine und Genossenschaften langfristig angelegt und finanziell unabhängig. Die Effizienzgewinne in den Verwaltungen sollten Anreize geben, weitere Anwendungsmöglichkeiten zu finden.

Neben der Öffentlichkeitsarbeit werden zweisprachige Handbücher eine Anwendung und Übertragung der Projektergebnisse auf andere interessierte Dörfer, Städte und Gemeinden in der Euregio und darüber hinaus ermöglichen.

Geplante Kosten

Kalkulierte förderfähige Kosten für das Projekt

Personalkosten	€ 409.682,00
Sonstige Kosten	€ 45.318,00
(-) Einnahmen	
Gesamt	€ 455.000,00

Geplante Finanzierung

Finanzierer	Privat / Öffentlich	Gesamtsumme	%
Eigenbeitrag / Eigen bijdrage		€ 113.750,00	25,00 %
Nederlandse gemeente	Öffentlich / Publiek	€ 0,00	0,00 %
Stad in Nederland	Öffentlich / Publiek	€ 0,00	0,00 %
Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	Öffentlich / Publiek	€ 32.579,50	7,16 %
Gemeinde Weeze	Öffentlich / Publiek	€ 0,00	0,00 %
Stadt Kalkar	Öffentlich / Publiek	€ 0,00	0,00 %
Stadt Geldern	Öffentlich / Publiek	€ 0,00	0,00 %
Hochschule Rhein-Waal	Öffentlich / Publiek	€ 81.170,50	17,84 %
INTERREG-Finanzierung / INTERREG-financiering		€ 341.250,00	75,00 %
EFRE / EFRO	Öffentlich / Publiek	€ 227.500,00	50,00 %
MWIDE NRW	Öffentlich / Publiek	€ 56.875,00	12,50 %
Provincie Gelderland	Öffentlich / Publiek	€ 56.875,00	12,50 %
Gesamt		€ 455.000,00	100 %

Vorbereitung INTERREG VI Deutschland-Niederland

Der Vorbereitungsprozess zu INTERREG VI ist, wie bereits in früheren Sitzungen berichtet, angelaufen.

Die ersten Stakeholderkonferenzen im Rahmen der Vorbereitung zum INTERREG VI Programm Deutschland-Niederlande finden am 27. März in Emmen und am 3. April in Kalkar statt.

In der Sitzung wird über die Ergebnisse aus diesen Konferenzen berichtet.

Beschlussvorschlag:

Besprechung und Kenntnisnahme

Aktualisierung Strategische Agenda

Der Euregiorat hat in seiner Sitzung vom 22. November 2018 auf Vorschlag des Vorstandes eine Aktualisierung der jetzigen Strategischen Agenda, die bis 2020 läuft, beschlossen. Ziel ist es, diese Aktualisierung im Laufe des Jahres 2020 abzuschließen.

Dazu wurde in einem ersten Schritt der Sachstand bzgl. der Ausführung der jetzigen Strategischen Agenda inventarisiert und in einem Sachstandsbericht zusammengefasst. Die bisher erzielten Ergebnisse sind ein wichtiger Input für die Aktualisierung der Strategischen Agenda.

Dieser Bericht wurde am 21. März während der informellen Euregioratssitzung dem Euregiorat präsentiert. Der Sachstandsbericht ist unter folgendem [Link](#) erhältlich. Anlässlich des Sachstandsberichtes haben die Teilnehmer anschließend in Kleingruppen über mögliche Themen diskutiert und die Rolle, die die Euregio Rhein-Waal und die Euregiomitglieder erfüllen können, besprochen.

Während der Ausschusssitzung werden die Ergebnisse dieser Veranstaltung mit den Ausschussmitgliedern diskutiert werden.

Beschlussvorschlag:

Besprechung

Änderung der Satzung der Euregio Rhein-Waal

Der Vorstand der Euregio Rhein-Waal hat 2018 im Rahmen der Neuwahlen des Vorstandes und der Ausschussvorsitzenden im Vorstand die Frage einer möglichen Überarbeitung der Satzung angesprochen.

Auch seitens der Bezirksregierung wurde aktuell eine Überarbeitung der Satzung angeregt. Rein formal bedarf laut der Satzung beispielsweise jede Änderung in der Euregio-Mitgliedschaft einer Satzungsänderung. Auch die Zusammensetzung der Ausschüsse schließt nicht mehr an die aktuelle Mitgliederstruktur an.

Deshalb hat der Vorstand in seiner Sitzung vom 1. März 2019 entschieden, eine Aktualisierung der Satzung in die Wege zu leiten. Dazu ist eine kleine Arbeitsgruppe gebildet worden, bestehend aus einem deutschen (Thomas Ahls, Bürgermeister der Gemeinde Alpen) und einem niederländischen (Karel van Soest, Bürgermeister von Boxmeer) Vorstandsmitglied und der Geschäftsführung, die mit der Überarbeitung der Euregio-Satzung beauftragt worden ist.

Das Ergebnis wird in April den Ausschüssen und anschließend am 12.04.2019 dem Vorstand vorgelegt. Die Satzungsänderung soll dann im Juni 2019 dem Euregiorat zur Beschlussfassung vorgelegt werden.

Die Änderungsvorschläge werden Ihnen schnellstmöglich nachgesandt.

Beschlussvorschlag:

Die aktualisierte Satzung mit einer positiven Empfehlung dem Euregiorat vorlegen.

Mini-Projekte Rahmenprojekt Priorität II INTERREG V

Bis dato sind bei der Euregio Rhein-Waal 29 Anträge aus dem Bereich „Grenzüberschreitende Verständigung“ eingegangen und von dem Ausschuss-Vorsitzenden genehmigt worden.

Zwei Anträge werden ebenfalls im Rahmen von „75 Jahre Freiheit“ unterstützt.

Eine kurze Beschreibung der Aktivitäten ist beigefügt.

Beschlussvorschlag:

Zur Kenntnisnahme

Ausschuss Grenzüberschreitende Verständigung / Commissie Grensoverschrijdende Verstandhouding

08.04.2019

TOP 6a Anlage / Punt 6a Bijlage

Rahmenprojekt Priorität II - Mini-Projekte 203020 / Kaderproject Prioriteit II - Mini-Projekte 203020

Projektanträge Mini-Projektaktivitäten 2019 /

Unterprojekt-Nr.	Antragssteller	Partner	Aktivität	Anzahl Teilnehmer	Datum Aktivität	Geplante förderfähige Kosten	beantragter EU-Zuschuss	Zuschuss 75 Jahre Freiheit	Mitglieds-gemeinde(n)	Bemerkungen	Eingangsdatum Antrag	Bewilligungs-Datum
2019M001	Europaschule Rheinberg	Centrum voor Taal en Onderwijs	Sprachzertifikat	17	01.11.2018	1.275,00 €	637,50 €		Rheinberg		05.11.2018	11.02.2019
2019M002	Stichting Euregio Endurance, Maashees	Distanzreitverein Niederrhein e.V.	Sport	85-110	09.03.2019	1.500,00 €	700,00 €		Boxmeer, Wesel	teruggetrokken	16.11.2018	11.02.2019
2019M003	Gymnasium SG Were Di, Valkenswaard	Stadt. Math. Nat. Gymnasium, Mönchengladbach	Schüleraustausch	42	26 tm 28.02.2019	2.000,00 €	1.000,00 €		Noord-Brabant		14.11.2018	11.02.2019
2019M004	Kreis Kleve	Gemeente Bergen	Boomplantdag	70	26.02.2019- 28.02.2019 en 6.05.2019 - 8.05.2019	2.000,00 €	1.000,00 €		Kleve, Bergen		21.11.2018	11.02.2019
2019M005	Gewest Oost-Nederland Orde v.d. Prince Huissen	Konrad Adenauer Gymnasium Kleve, Kandinsky College Nijmegen	Schüleraustausch	50	15.03.2019	950,00 €	475,00 €		Lingewaard, Kleve, Nijmegen	Aktivität findet erst 14.6.19 statt	30.11.2018	11.02.2019
2019M006	Freiherr-vom-Stein-Gymnasium Kleve	Kandinsky College Nijmegen	VierDaagse 2019	20	16.07.2019 - 19.07.2019	2.005,00 €	1.000,00 €		Kleve, Nijmegen		10.01.2019	11.02.2019
2019M007	Mosaik e.V.	Oostgelderse Stg voor Genealogie en Boerderijonderzoek, Ede	Archiv-Sammlung	1	15.01.2019 - 31.12.2019	2.000,00 €	1.000,00 €		Kleve, Ede		14.01.2019	11.02.2019
2019M008	Musikverein Bimmen 1950 e. V.	Muziekvereniging U.N.A. Kekerdome	Musik	200	05.01.2019 - 31.03.2019	1.200,00 €	600,00 €		Kleve, Berg en Dal		14.01.2019	11.02.2019
2019M009	Fachvereniging Niederländisch e.V., Kleve	Tu Taalunie	Buch 2018/2019	620 Ex	01.02.2019 - 01.12.2019	5.323,00 €	1.000,00 €		Kleve		21.01.2019	11.02.2019
2019M010	Bach Collegium, Kleve	Liemers Niederrhein, Lobith	Bachkantaten 2019	200	16.01.2019 - 31.12.2019	2.000,00 €	1.000,00 €		Kleve, Rijnwaarden		16.01.2019	11.02.2019
2019M011	Lebenshilfe Unterer Niederrhein, Rees	Stg Spel-Sportinstuif Gehandicapt, Didam	Sport		25.01.2019 - 31.12.2019	1.976,00 €	988,00 €		Kleve, Montferland		25.01.2019	11.02.2019
2019M012	Gesamtschule am Lauerhaus, Wesel	Christelijk College Groevenbeek, Ermelo	Austausch 2x	2 Klassen	18.02.2019 - 24.05.2019	2.000,00 €	1.000,00 €		Wesel		30.01.2019	11.02.2019
2019M013	Bach Collegium, Kleve	Liemers Niederrhein, Lobith	Matthäuspassion 2019	350	01.02.2019 - 30.04.2019	2.000,00 €	1.000,00 €		Kleve, Rijnwaarden		29.01.2019	11.02.2019
2019M014	Europaschule Rheinberg	Valuascollege Venlo	Schüleraustausch	35	01.02.2019 - 13.04.2019	650,00 €	325,00 €		Rheinberg		08.02.2019	11.02.2019
2019M015	Comite Leefbaarheid Megchelen	Stadt Rees	Gedenktour	200	07.03.2019 - 10.03.2019	2.130,00 €	1.000,00 €	1.000,00 €	Oude IJsselstreek, Rees	Zusage später raus	11.02.2019	11.02.2019

2019M016	Sokkenbuurt Mannenkoor, Apeldoorn	Marine Shanty Chor Münster e.V.	Musik	2000	15.02.2019 - 15.09.2019	2.100,00 €	1.000,00 €		(Apeldoorn)		19.02.2019	15.03.2019
2019M017	KBO Beek	St. Martinus-Stift Elten	4x Treffen	40	12.02.2019 - 30.12.2019	1.600,00 €	800,00 €		Montferland, Emmerich		12.02.2019	15.03.2019
2019M018	BC Mariken	BC Kleve	Sport, Badminton	150	6-4-2019 en 13-4-2019	1.546,36 €	514,94 €		Nijmegen, Kleve		30.01.2019	15.03.2019
2019M019	Stadt Goch	Stg Music Experience Factory, Ottersum	Musik	20	18.09.2019 - 14.12.2019	2.000,00 €	1.000,00 €		Goch, Gennep		21.02.2019	15.03.2019
2019M020	Gemeinde Kranenburg	Stg Groesbeek Airborne Vrienden	Veranstaltung Hass tötet- Liebe versöhnt	250	22.09.2019	2.000,00 €	1.000,00 €	1.000,00 €	Kranenburg, Groesbeek		20.02.2019	15.03.2019
2019M021	Gesamtschule am Forstgarten Kleve	Bluemerscollege Silvolde	Austausch 2x	60	13.06.2019 - 17.06.2019	500,00 €	250,00 €		Kleve, Oude Ijsselstreek		25.02.2019	15.03.2019
2019M022	Stg. Euregio Oldtimers Treffen Megchelen	Freundeskreis Emmerich	Oldtimer Treffen Traktoren	150	03.08.2018 - 04.08.2018	2.000,00 €	1.000,00 €		Oude Ijsselstreek, Emmerich		08.03.2019	15.03.2019
2019M023	Radboud Universiteit Nijmegen	Hochschule Rhein-Waal, Kleve Universität Duisburg-Essen De Hogeschool Arnhem-Nijmegen	Werkstatt 2019	32	17.06.2019 - 21.06.2019	2.000,00 €	1.000,00 €		Nijmegen, Kleve, Duisburg, Arnhem		08.03.2019	15.03.2019
2019M024	Radboud Universiteit Nijmegen	Universität Duisburg-Essen	Austausch	30	25.03.2019 - 29.03.2019	2.000,00 €	1.000,00 €		Nijmegen, Duisburg		08.05.2019	15.03.2019
2019M025	Stg Toerisme en Recreatie, Boxmeer	Cyriacus Chor Weeze	Inzingen van de vaart		22.06.2019	2.000,00 €	1.000,00 €		Boxmeer, Weeze		08.03.2019	15.03.2019
2019M026	Accordeonvereniging Helmond	Accordeonorchester Hohmerklang Oelde	Musik	30	30.03.2019	2.925,00 €	1.000,00 €		(Noord-Brabant)		09.03.2019	15.03.2019
2019M027	Stg Toerisme en Recreatie, Boxmeer	Neusser Grenadierkorps 1823 e.V.	Kruisboogschieten	75	21.06.2019 - 23.06.2019	2.175,00 €	1.000,00 €		Boxmeer		11.03.2019	15.03.2019
2019M028	Gemeente Bergen	Stadt Goch, Gemeinde Weeze, Gemeinde Gennep, Gemeinde Boxmeer, Gemeinde Cuijk	Musik		10.11.2019	2.000,00 €	1.000,00 €		Bergen, Goch, Weeze, Gennep, Boxmeer, Cuijk		14.03.2019	
	Totaal					53.855,36 €	24.290,44 €	2.000,00 €				

Sachstand Budget Mini-Projekte Rahmenprojekt Priorität II INTERREG V

Das Gesamtbudget für Mini-Projekte innerhalb des Rahmenprojektes Priorität II INTERREG V ist auf 300.000,00 € für den Zeitraum 01.09.2015 – 31.07.2022 festgelegt.

Budget Mini-Projekte	€ 300.000,00
Ausgezahlte Mittel Mini-Projekte 2015:	€ 17.766,29
Ausgezahlte Mittel Mini-Projekte 2016:	€ 64.574,92
Ausgezahlte Mittel Mini-Projekte 2017:	€ 49.724,30
Zugesagte Mittel Mini-Projekte 2018:	€ 61.933,00
Zugesagte Mittel Mini-Projekte 2019:	€ 24.290,44

Restbudget:	€ 81.711,05

Beschlussvorschlag:
Kenntnisnahme

Mitteilungen / Rundfrage

TOP 7a Fördermöglichkeiten des niederländischen Innenministeriums

Das niederländische Parlament hat im vergangenen Jahr mit großer Mehrheit einen Antrag des Parlamentmitgliedes Van der Molen c.s. angenommen. Dieser Antrag ruft die Regierung auf, entlang der gesamten niederländisch-deutsch-belgischen Grenze grenzüberschreitende Veranstaltungen für Jugendliche zu fördern. Ziel ist es, dass Jugendliche während Sport- und Kulturveranstaltungen die Sprache und Kultur des Nachbarlandes kennenlernen.

Anlässlich dieses Antrages hat das niederländische Innenministerium mit Grenzkommunen, Provinzen, Euregios, Jugendorganisationen, Schulen, Kultur- und Sporteinrichtungen in den Niederlanden, Deutschland und Belgien gesprochen und ein erstes Konzept für die Förderung des Jugendaustausches erstellt. Dieses Konzept umfasst drei Bausteine:

Baustein 1: Organisation größerer Veranstaltungen

Baustein 1 ermöglicht die Organisation mehrerer größerer Veranstaltungen entlang der gesamten niederländisch-deutsch-belgischen Grenze. Es ist angedacht, 6-7 große Veranstaltungen zu unterstützen, die eine finanzielle Unterstützung in Höhe von max. 20.000,- € erhalten werden.

Baustein 2: Förderung kleinerer Veranstaltungen

Mit dem zweiten Baustein werden kleinere Veranstaltungen entlang der Grenze mittels eines kleinen Förderprogramms unterstützt. Zurzeit werden Möglichkeiten für eine Kooperation mit externen Organisationen, die diese finanzielle Regelung umsetzen sollten, erörtert. Es sind ca. 70 kleine Veranstaltungen angedacht, die mit einer Summe zwischen 1000,- und 5.000,- € unterstützt werden sollen.

Baustein 3: Organisatorische Unterstützung

Ergänzend zu der finanziellen Unterstützung kann eine (bereits existierende) Veranstaltung auch praktische Unterstützung erhalten, damit das Thema Nachbarsprache und -kultur stärker berücksichtigt werden kann. Möglicherweise kann ein Vouchersystem, mit dem die Veranstalter Unterstützung von externen Parteien (wie MachMit – niederländische Initiative für die deutsche Nachbarsprache) erhalten können, hier eine Lösung bieten.

Außerdem möchte das Ministerium mittels einer Kommunikationsoffensive das Bewusstsein der Jugendlichen für die Nachbarsprache und -kultur vergrößern, dazu wird u.a. ein Onlineportal entwickelt.

Die niederländisch-deutschen Euregios haben angeregt, dass diese Regelung eine Ergänzung der Mini-Projekte des People to People Programms sein sollte und die Mini-Projekte nicht benachteiligen darf.

Diese Initiative wird am 9. Mai während der Grenzlandkonferenz offiziell präsentiert. Die niederländische Regierung stellt für 2019 330.000 € zur Verfügung.

Beschlussvorschlag:

Kenntnisnahme

TOP 7b Grenzlandkonferenz am 9. Mai in Venlo

Am 9. Mai findet ab 13.30 Uhr in Venlo die erste Grenzlandkonferenz für die NL-NRW Grenzregion statt.

Die Grenzlandkonferenz wurde von Staatssekretär Knops und Europaminister Holthoff-Pförtner bei den ersten niederländisch-nordrhein-westfälischen Regierungskonsultationen am 19. November 2018 vereinbart. Der Beschluss folgt der Empfehlung einer gemeinsam von Theo Bovens, Kommissar des Königs der Provinz Limburg, und Minister Holthoff-Pförtner durchgeführten Erkundung zu einer neuen Struktur für die grenzüberschreitende Zusammenarbeit, den sogenannten GROS-Governance, in der den Regionen eine wichtige Rolle beigemessen wird. Die Erkunden kann unter diesem [Link](#) heruntergeladen werden.

Während dieser Grenzlandkonferenz wird die Zusammenarbeit im gesamten Grenzgebiet zwischen den Niederlanden und Nordrhein-Westfalen im Mittelpunkt stehen. Das Ziel der Konferenz ist es, eine Grenzland-Agenda mit thematischen Prioritäten für die weitere Zusammenarbeit zu erstellen und zu beraten, wie diese Zusammenarbeit ergebnisorientiert vorangebracht werden kann.

Während der Konferenz wird die neue GROS-Governance-Struktur vorgestellt werden, es werden erste konkrete Ergebnisse präsentiert und die Teilnehmer können an sogenannten Thementischen selber Input liefern. Für diese Konferenz werden ca. 600 regionale und lokale Entscheidungsträger aus der NL-NRW Grenzregion eingeladen. Man erwartet ca. 200 Teilnehmer.

Der Tag wird mit einem Pressemoment abgeschlossen.

Beschlussvorschlag:

Kenntnisnahme

Präsentation People to People Projekt „Grenzeloos Gelre“

Mit dem Projekt "Grenzeloos Gelre" möchten die Projektpartner den Bekanntheitsgrad des Herzogtum Gelderns in der Bevölkerung erhöhen und dadurch die alltägliche Grenze zwischen Gelderland und Deutschland verringern.

Dazu haben die Projektpartner u.a. ein spannendes Geschichtsspiel entwickelt, das Kinder spielerisch an ihre gemeinsame geldersche Geschichte heranführt. Die niederländischen und deutschen Kinder lösen in Gruppen allerlei Aufträge: sie probieren, untersuchen, analysieren und nutzen ihre Phantasie. Während des Spiels können die Gruppen geldersche Münzen verdienen. Aber diese müssen sie auch untereinander tauschen und Steuern zahlen. Am Ende gewinnt das Team, das schnell, effizient und gut zusammenarbeitet, den Geldern-Preis.

Ergänzend zum Spiel bringt Grenzeloos Gelre im Frühjahr einen zweisprachigen Comic über die Geschichte des Herzogtums Geldern heraus. Alle Grundschulen in Gelderland und am deutschen Niederrhein erhalten ein gratis Exemplar mit dazugehörigem Unterrichtsmaterial. Auf diese Art und Weise wird die gemeinschaftliche geldersche Geschichte in niederländischen und deutschen Klassen wieder zum Leben erweckt.

Leadpartner ist Cultuur- en erfgoed Lab Zutphen und die Partner sind Kloster Graefenthal Goch, Historischer Verein für Geldern und Umgebung e.V., Historische Vereniging Zutphen, Geldersch Landschap en Kasteelen Arnhem.

Die Euregio Rhein-Waal unterstützt das Projekt „**Grenzeloos Gelre**“ im Rahmen von „People to People“ mit 25.000,- € aus den Mitteln des EU-Programms Deutschland-Niederland.

Das Projekt wird während der Sitzung vorgestellt werden.

Beschlussvorschlag:

Kenntnisnahme.