



LAG AktivRegion Nordfriesland Nord e.V.

10. Vorstandstreffen

Dienstag, 29. April 2025, 16-18 Uhr, Amt Südtondern (Niebüll)

Regionalmanagement LAG AktivRegion Nordfriesland Nord – Ines Perret & Dr.-Ing. Simon Rietz

Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

Tagesordnung

1. Begrüßung, Feststellung der Beschlussfähigkeit, Genehmigung der Tagesordnung und Protokoll der letzten Sitzung
2. Nachrichten aus dem MLLEV, LLnL und dem Netzwerk der AktivRegionen
3. Förderanträge – Beratung und Empfehlung
 - Aus dem Grundbudget:
 1. „COOL, CLEVER, KLIMAGERECHT“ – Klimaangepasste Schulhofgestaltung in Klixbüll / Projektträger: Gemeinde Klixbüll
 2. „Digitalisierung der Pflegeausbildung an der PflegeSchuleUhlebüll durch Audio- und Video-technik, mit Planungs- und OSCE Software“ durch das Video-Debriefing-System SIMStation PRO in einem Skills-Lab / Projektträger: Stiftung Uhlebüll
 3. Nachhaltige Warmwasseraufbereitung im Freibad Drelsdorf und effiziente Stromnutzung durch den TSV Drelsdorf / Ahrenshöft / Bohmstedt mittels PV-Modul, Stromspeicher und Luftwärmepumpe / Projektträger: Gemeinde Drelsdorf
 4. Anlage von zwei „Grünen Klassenzimmern“ und Modernisierung eines Biotops im Außenbereich der Friedrich-Paulsen-Schule in Langenhorn / Projektträger: Schulverband Mittleres Nordfriesland
4. Aktuelles aus der Geschäftsstelle & Berichte aus den Zukunftsthemen
5. Verschiedenes & Termine

Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

2. Nachrichten aus dem MLLEV, LLnL und dem Netzwerk der AktivRegionen

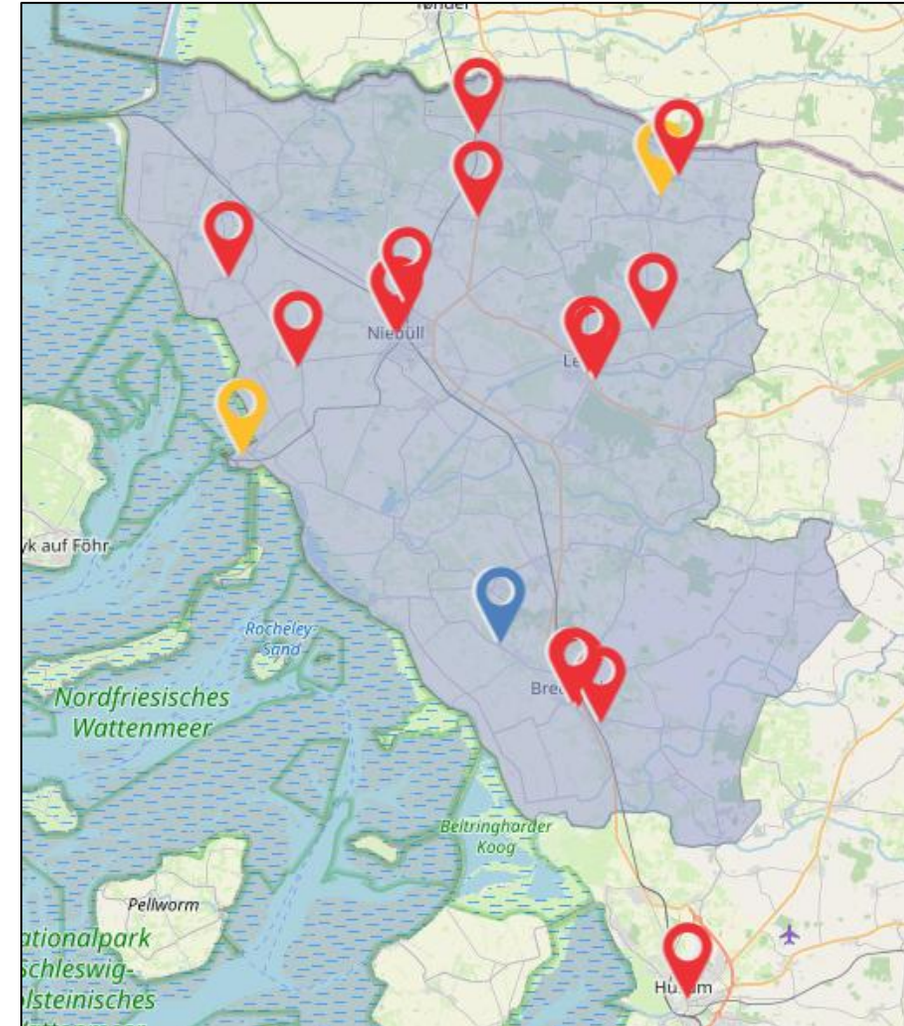
Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

3. Förderanträge – Beratung und Empfehlung

Sachstand zu Projekten

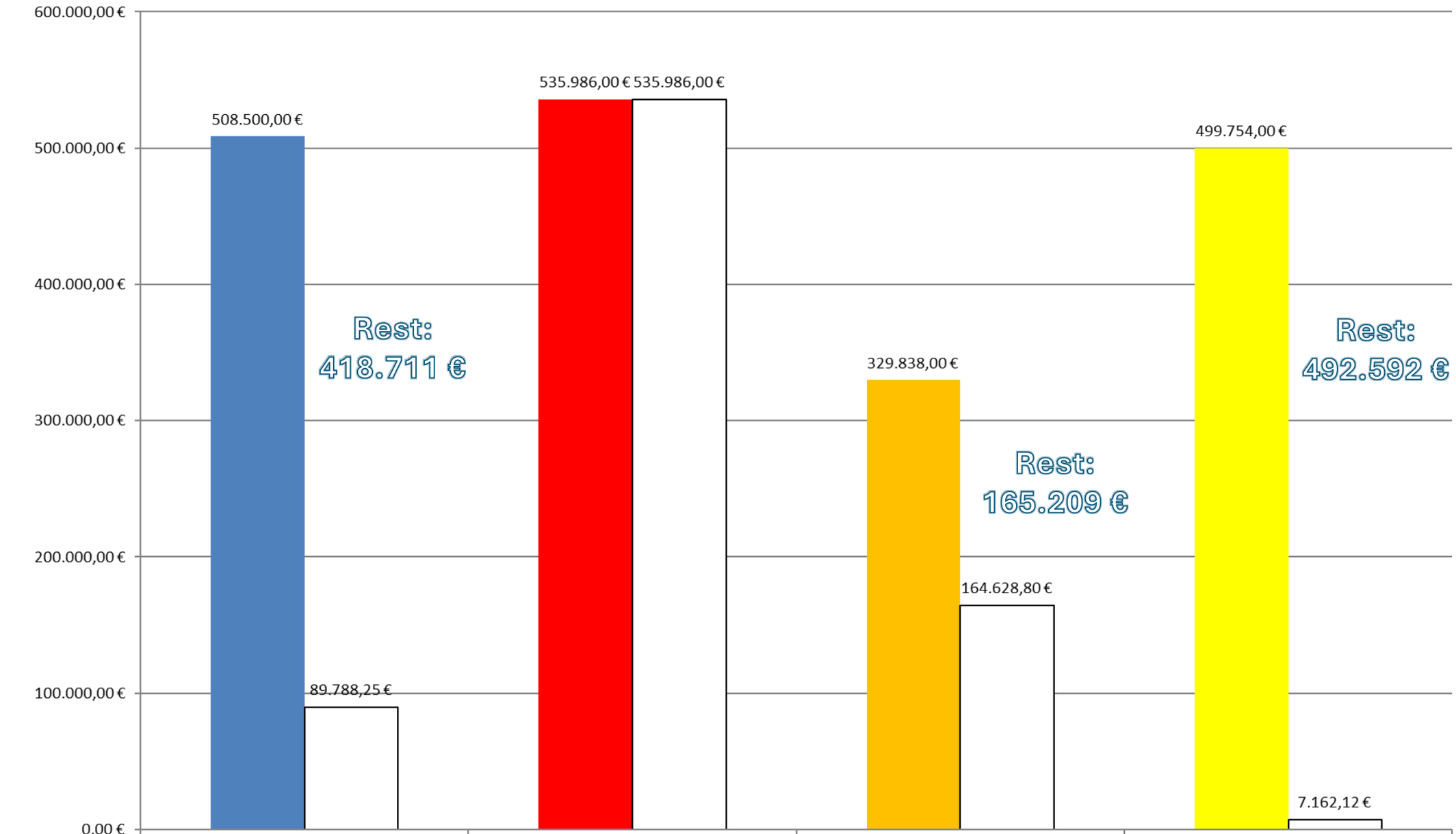
- Bisher wurden 18 Grundbudget-Projekte vom Vorstand beschlossen (2 Projekte wurden vom Vorstand **abgelehnt**, ein Projektträger hat sein Projekt **zurückgezogen**) → **15 Projekte**
- **9 Projekte** haben einen Zuwendungsbescheid erhalten, **6 Projekte warten noch auf den ZWB** (Neuer „Wartemeister“ ist das FREIZEITHAUS BREKLUM / Beschluss: 5.Juni 2024)

Aus dem Grundbudget zur Förderung beschlossene Projekte:
Klimaschutz & Klimawandelanpassung
Nachhaltige Daseinsvorsorge
Regionale Wertschöpfung



Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

Mittelbindung



	Klimaschutz & Klimawandelanpassung	Daseinsvorsorge & Lebensqualität	Regionale Wertschöpfung	Themenungebundenes Budget
■ Budget nach IES	508.500,00 €	535.986,00 €	329.838,00 €	499.754,00 €
□ Mittelbindung	89.788,25 €	535.986,00 €	164.628,80 €	7.162,12 €

3. Förderanträge – Beratung und Empfehlung

Heutige Projektanträge

- Heute stehen vier Projekte auf der Tagesordnung.
 - „COOL, CLEVER, KLIMAGERECHT“ – Klimaangepasste Schulhofgestaltung in Klixbüll / Projektträger: Gemeinde Klixbüll
 - „Digitalisierung der Pflegeausbildung an der PflegeSchuleUhlebüll durch Audio- und Video-technik, mit Planungs- und OSCE Software“ durch das Video-Debriefing-System SIMStation PRO in einem Skills-Lab / Projektträger: Stiftung Uhlebüll
 - Nachhaltige Warmwasseraufbereitung im Freibad Drelsdorf und effiziente Stromnutzung durch den TSV Drelsdorf / Ahrenshöft / Bohmstedt mittels PV-Modul, Stromspeicher und Luftwärmepumpe / Projektträger: Gemeinde Drelsdorf
 - Anlage von zwei „Grünen Klassenzimmern“ und Modernisierung eines Biotops im Außenbereich der Friedlich-Paulsen-Schule in Langenhorn / Projektträger: Schulverband Mittleres Nordfriesland

Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

3. Förderanträge – Beratung und Empfehlung

Zuordnung heutiger Projekte zu Zukunfts- und Kernthemen

Projektname	Projektträger	öffentlich / privat	Zukunftsthema	Kernthema	Beantragter Zuschuss	ELER [€]	Nat. Ko-Fi [€]
Klimaangepasste Schulhofgestaltung in Klixbüll	Gemeinde Klixbüll	öffentlich	Klimaschutz & Klimawandelanpassung	03: Aktiver Umwelt- und Klimaschutz – Umwelt, Natur und Klima in der Region erhalten und schützen	101.819,52	101.819,52	0
Pflege Schule Uhlebüll	Stiftung Uhlebüll	privat	Regionale Wertschöpfung	08: Regionale Wirtschaft – Unterstützung der regionalen Wirtschaft und attraktive wirtschaftliche Perspektiven aufzeigen	22.906,10	18.324,88	4.581,22
PV Schwimmbad Dresldorf	Gemeinde Drels Dorf	öffentlich	Klimaschutz & Klimawandelanpassung	01: Energieeffizienz – Neue Formen der Umsetzung effizienter Energie- und Wärmeerzeugung und -verwendung	72.489,68	72.489,68	0
Grüne Klassenzimmer FPS Langenhorn	Schulverband Mittleres NF	öffentlich	Klimaschutz & Klimawandelanpassung	03: Aktiver Umwelt- und Klimaschutz – Umwelt, Natur und Klima in der Region erhalten und schützen	21.352,80	21.352,80	0

Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

3. Förderanträge – Beratung und Empfehlung

Finanzierung privater Projektträger: Regionalfonds der AktivRegion

<u>Öffentliche Kofinanzierungsmittel (Regionalfonds)</u>							
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Amt Mittleres Nordfriesland	5.000,00 €	5.000,00 €	5.000,00 €	5.000,00 €	5.000,00 €	5.000,00 €	5.000,00 €
Amt Südtondern	5.000,00 €	5.000,00 €	5.000,00 €	5.000,00 €	5.000,00 €	5.000,00 €	5.000,00 €
	10.000,00 €	10.000,00 €	10.000,00 €	10.000,00 €	10.000,00 €	10.000,00 €	10.000,00 €
							70.000,00 €
<u>Projekte in privater Trägerschaft und Anteil des Regionalfonds an der öffentlichen Ko-Fi</u>							
Projektname	Anteil Regionalfonds AR	Beschluss VS	Anteil öffentliche Ko-Fi SH	Öffentliche Ko-Fi von?			
006 Dorfplatz E-H	9.191,31 €	26. Sep 23	9.191,31 €				
007 Kindergarten Pachthof	3.109,70 €	06. Feb 24	3.109,70 €				
008 Reitplatz Süderlügum	10.000,00 €	06. Feb 24					
009 Gezeitenwechsel	2.592,20 €	06. Feb 24					
012 Reithalle Leck	0,00 €	06. Feb 24	0,00 €	10.000,00 €	Gemeinde Leck		
016 Reithalle Wilhelminenhof	1.011,80 €	04. Feb 25	1.011,80 €	6.000,00 €	Gemeinde Ladelund (5.000 €) & Achtrup (1.000 €)		
020 PSU Skills Lab	0,00 €	29. Apr 25	0,00 €	4.581,22 €	Stadt Niebüll		
	25.905,01 €		13.312,81 €	20.581,22 €			
Restmittel im Regionalfonds	44.094,99 €						

Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

3. Förderanträge – Beratung und Empfehlung

Projekttitel	„COOL, CLEVER, KLIMAGERECHT“ – Klimaangepasste Schulhofgestaltung in Klixbüll (KASG Klixbüll)				
Projektträger	Gemeinde Klixbüll				
Zukunftsthema	Klimaschutz & Klimawandelanpassung				
Kernthema	03 Aktiver Umwelt- und Klimaschutz – Um-welt, Natur und Klima in der Region erhalten und schützen				
Projekthalt	Umsetzung mehrerer Maßnahmen auf dem Schulhof der Grundschule Klixbüll, die diesen an die Folgen des Klimawandels anpassen. U.a. wird eine Regenwasserzisterne angelegt, klimaangepasste Bepflanzungen vorgenommen, Bereiche durch Vegetation und Sonnensegel beschattet und dadurch gekühlt...				
Erreichte Ziele (Auswahl)	<ul style="list-style-type: none"> • Strategien zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels → Beschattete Bereiche auf dem Schulhof und ein Sonnensegel schützen die Kinder vor Sonnenstrahlung. Regenwasser wird aufgefangen und zur Bewässerung eingesetzt. • Qualifizierung, Sensibilisierung und weitere Bewusstseinsbildung der Bevölkerung für das Thema Klimawandel und Klimawandelanpassung → Durch die Kinder, die Lehrer, die Eltern und Besucher des Dörpscampus wird das Thema „Klimawandelanpassung“ breit gestreut und es kommt zu einer weiteren Bewusstseinsbildung • Förderung der regionalen Biodiversität (Insekten- und Artenvielfalt) → Bepflanzung des Schulhofes mit klimaangepassten Baumarten, Berankung einer Pergola (zur Beschattung) und eines Zaunes sowie Anlage von Hochbeeten. 				
Umsetzungsjahr	2025	Projektbewertung durch RM	41	Förderquote	70 %
Kosten	Gesamtkosten	173.093,19 €	Zuschuss (ELER)	101.819,52 €	
	förderfähige Kosten	145.456,46 €	öffentliche Ko-Fi	0 €	

Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

3. Förderanträge – Beratung und Empfehlung

Projekttitel	Digitalisierung der Pflegeausbildung an der PflegeSchuleUhleüll durch Audio- und Videotechnik, mit Planungs- und OSCE Software“ durch das Video-Debriefing-System SIMStation PRO in einem Skills-Lab (PflegeSchuleUhleüll)			
Projektträger	Stiftung Uhleüll			
Zukunftsthema	Regionale Wertschöpfung			
Kernthema	08 Regionale Wirtschaft – Unterstützung der regionalen Wirtschaft und attraktive wirtschaftliche Perspektiven aufzeigen			
Projekthalt	Optimierte Ausbildung von Pflegekräften am Standort Nieüll durch praxisnahe „Arbeitsmöglichkeit“ im Skills-Lab			
Erreichte Ziele (Auswahl)	<ul style="list-style-type: none"> • Schaffung attraktiver Arbeitsplätze zur Gewinnung von Fachkräften und als Entwicklungsperspektive für die junge Bevölkerung der Region → Bisher gab es ein Skills-Lab in Flensburg und Husum, nicht im nördlichen Nordfriesland. Durch das Laboratorium verbessern sich die Ausbildungsmöglichkeit junger Menschen durch eine attraktive Ergänzung im Rahmen der beruflichen Ausbildungspraxis • Neue (digitalbasierte) Arbeits- und Geschäftsmodelle für die Region → Das Skills-Lab nutzt für die Ausbildung der Pflegekräfte digitalbasierte Lösungen • Bedarfsgerechte Konzepte, um die Infrastruktur für die wohnortnahe Grundversorgung zu erhalten oder auszubauen → Mit einem verbesserten und attraktiven Ausbildungswesen begegnet man dem vorherrschenden Pflegenotstand, da mehr junge Menschen für eine Ausbildung im Pflegebereich begeistert werden können. 			
Umsetzungsjahr	2025	Projektbewertung durch RM	32	Förderquote 70 %
Kosten	Gesamtkosten	38.940,37 €	Zuschuss (ELER)	18.324,88 €
	förderfähige Kosten	32.723,00 €	öffentliche Ko-Fi	4.581,22 €

Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

3. Förderanträge – Beratung und Empfehlung

Projekttitel	Nachhaltige Warmwasseraufbereitung im Freibad Drelsdorf und effiziente Stromnutzung durch den TSV Drelsdorf / Ahrenshöft / Bohmstedt mittels PV-Modul, Stromspeicher und Luftwärmepumpe				
Projektträger	Gemeinde Drelsdorf				
Zukunftsthema	Klimaschutz & Klimawandelanpassung				
Kernthema	01 Energieeffizienz – Neue Formen der Umsetzung effizienter Energie- und Wärmeerzeugung und -verwendung				
Projekthalt	Errichtung von PV-Anlagen zur Beheizung des Wassers im neuen Schwimmbad Drelsdorf in den Sommermonaten. Nutzung des Stromes in den übrigen Monaten für die Beleuchtung der Sportplätze des TSV DAB und zur Kühlung und/oder Beheizung des Clubheims.				
Erreichte Ziele (Auswahl)	<ul style="list-style-type: none"> • Ausbau von Photovoltaik (Solarenergie, Solarthermie) → Die Dächer mehrerer Gebäude (Neues Filterhaus, Kiosk im Schwimmbad, Tribüne am Fußballplatz) werden mit PV belegt. • Einsatz erneuerbarer Energien oder Einsatz neuer Verfahren und Konzepte zur Wärmeversorgung → Wärmeerzeugung mittels PV und Luftwärmepumpe • Qualifizierung und Sensibilisierung der Bevölkerung für effiziente Energie- und Wärmeerzeugung und -verwendung → Monitor im Schwimmbad informiert über das Projekt und zeigt Erzeugungsleistung und Nutzung der PV-Anlage an. • Weiterentwicklung öffentlicher Gemeinschaft- und Begegnungsangebote für die ganze Bevölkerung der Region → Durch die Erwärmung des Schwimmbadwassers ist mit einer erhöhten Nutzung durch Besucher zu rechnen. Das Schwimmbad als Begegnungsort in den Sommermonaten, gerade für Kinder und Jugendliche, wird gestärkt. 				
Umsetzungsjahr	2025	Projektbewertung durch RM	34	Förderquote	60 %
Kosten	Gesamtkosten	143.771,21 €	Zuschuss (ELER)	72.489,68 €	
	förderfähige Kosten	120.816,14 €	öffentliche Ko-Fi	0 €	

Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

3. Förderanträge – Beratung und Empfehlung

Projekttitel	Anlage von zwei „Grünen Klassenzimmern“ und Modernisierung eines Biotops im Außenbereich der Friedlich-Paulsen-Schule in Langenhorn			
Projektträger	Schulverband Mittleres Nordfriesland			
Zukunftsthema	Klimaschutz & Klimawandelanpassung			
Kernthema	03 Aktiver Umwelt- und Klimaschutz – Um-welt, Natur und Klima in der Region erhalten und schützen			
Projekthalt	Anlage von zwei „Grünen Klassenzimmern“ im Schulwald der Friedrich-Paulsen-Schule, um Unterricht vor Ort draußen abhalten zu können. Geschützt unter dem Schatten von Bäumen und einem Sonnensegel, können Schulkinder an heißen Tagen außerhalb des Schulgebäudes im Freien unterrichtet werden. Dazu wird auch ein altes Schulbiotop durch neue Anpflanzungen und Rückzugsräume für Fauna modernisiert und in den Unterricht eingebunden.			
Erreichte Ziele (Auswahl)	<ul style="list-style-type: none"> • Strategien zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels → Beschattete Bereiche durch Bäume und ein Sonnensegel schützen die Kinder vor Sonnenstrahlung. Es entsteht ein Unterrichtsraum im Freien, um überhitzten Gebäuden zu entgehen. • Qualifizierung, Sensibilisierung und weitere Bewusstseinsbildung der Bevölkerung für das Thema Klimawandel und Klimawandelanpassung → Thematisierung von „Überhitzung“. Zudem sind sowohl die Schülerinnen und Schüler, deren Eltern und die Lehrer in die Arbeiten am Biotop und zur Anlage der „Grünen Klassenzimmer“ eingebunden. • Förderung der regionalen Biodiversität (Insekten- und Artenvielfalt) → Biotopbereich mit neuer Bepflanzung; Totholzhecken als Lebensgrundlage für Pflanzen und Tiere; vernetzende Heckenelemente; offene, sandige Flächen als Nistmöglichkeiten für Wildbienen und andere Insekten; Insektenhotel; Blühpflanzen für Schmetterlinge. 			
Umsetzungsjahr	2025	Projektbewertung durch RM	40	Förderquote 70 %
Kosten	Gesamtkosten	36.299,76 €	Zuschuss (ELER)	21.352,80 €
	förderfähige Kosten	30.504,00 €	öffentliche Ko-Fi	0 €

Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

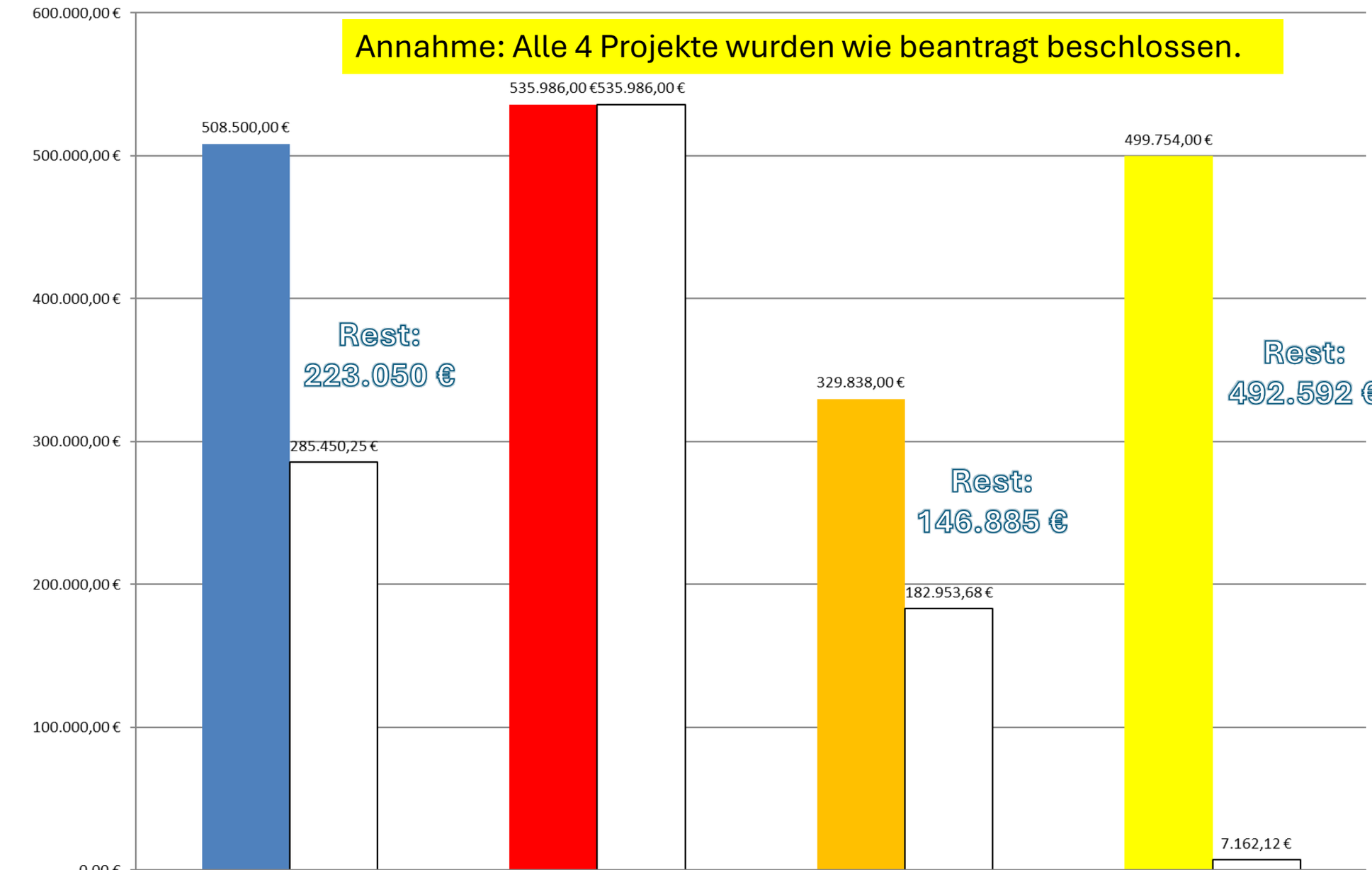
3. Förderanträge – Beratung und Empfehlung

Diskussion, Beratung und Beschluss
zu den vier Projektanträgen

Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

Mittelbindung

Annahme: Alle 4 Projekte wurden wie beantragt beschlossen.



	Klimaschutz & Klimawandelanpassung	Daseinsvorsorge & Lebensqualität	Regionale Wertschöpfung	Themenungebundenes Budget
■ Budget nach IES	508.500,00 €	535.986,00 €	329.838,00 €	499.754,00 €
□ Mittelbindung	285.450,25 €	535.986,00 €	182.953,68 €	7.162,12 €

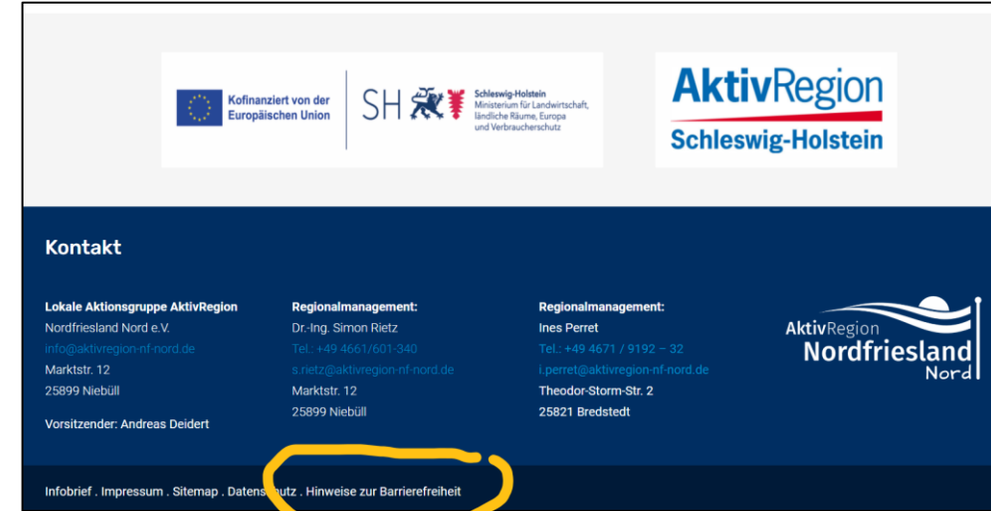
4. Aktuelles aus der Geschäftsstelle & Berichte aus den Zukunftsthemen

• Barrierefreie Homepage

- Ein entsprechender Hinweis wurde auf der Homepage platziert. Von hier führt ein Link weiter: [Hinweis zur Barrierefreiheit - AktivRegion Nordfriesland Nord](#). Damit sind wir zunächst vor Regressanforderungen geschützt, es nimmt uns aber nicht grundsätzlich aus der Pflicht, hier aktiv zu werden.
- Eine Infoveranstaltung der AktivRegionen findet am 6.Mai statt.

• Delegiertenversammlung des KreisLandFrauenverbandes Nordfriesland am 9.April

- Vortrag der AktivRegion zur europäischen Förderpolitik des ländlichen Raumes und die Arbeit der AktivRegionen in Schleswog-Holstein und Nordfriesland Nord.



Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

4. Aktuelles aus der Geschäftsstelle & Berichte aus den Zukunftsthemen

• **Netzwerktreffen & Veranstaltungen**

- 24. Februar 2025: AktivRegionen Beirat (Hasenmoor)
- 3. März 2025: AktivRegionen-Netzwerk (Schillisdorf)
- Austausch Dorfkümmerer in Begleitung mit dem ALR e.V. (Akademie für ländliche Räume e.V.) und in Zusammenarbeit mit dem Pflegestützpunkt Nordfriesland
- 11.-14. März 2025: Schulung in Darmstadt, „Handwerkszeug für Regionalmanagements“
- 18. März 2025: Austauschtreffen mit der LTO zu Tourismusfragen
- 27. März 2025: Werkstattgespräche „Wie verändert sich ihre Region?“ (Thünen-Institut)

• **Zukunftsthema Klimaschutz & Klimawandelanpassung**

- Vortrag in der AG „Klimaschutz & Klimawandelanpassung“ zum Wissenstransfer aus unserer Region in die anderen AktivRegionen und einen Austausch im Netzwerk

Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

4. Aktuelles aus der Geschäftsstelle & Berichte aus den Zukunftsthemen

- **Sachstand Fischereiförderung (EMFAF)**
 - Keine neuen Projekte. Die drei beschlossenen Projekte werden umgesetzt.
 - Neues AK-Treffen vermutlich Anfang Juni 2025, derzeit aber keine Projekte „in Sicht“
- **Sachstand Regionalbudget**
 - Alle Projektträger haben inzwischen ihre Zuwendungsverträge erhalten.
 - Die Abwicklung der „verwaltungsseitigen“ Arbeit wird durch das AMNF übernommen.
 - Projekte sind in der Umsetzung und erste Projekte bereits abgeschlossen.
- **Sachstand Jugendförderfonds**
 - Insgesamt sieben Projekte wurden bisher gefördert, zuletzt ein Kaninchenstall für die Stadumer Grundschule.

Gefördert aus dem Regionalbudget



Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!



Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

4. Aktuelles aus der Geschäftsstelle & Berichte aus den Zukunftsthemen

Dreisdorf
den 9.12.24

Hohoho,
hier kommt ein großer Weihnachtswunsch von den Kindern der Lüttschool Dreisdorf. Immer mehr Kinder kommen in eine Klasse. Wir brauchen deshalb dringend noch ein paar Rollbretter. So können wir zum Beispiel alle den Rollbrett-Führerschein machen. Auch lustige Staffeln, Fahrten durch einen Parcours oder Übungen zur Verkehrserziehung können wir dann endlich mit ausreichend Rollbrettern kennen lernen. Beim TSV-Sport fehlen auch immer Bretter.

Wir hoffen, dass unser Wunsch in Erfüllung geht!

Liebe Grüße von den Kindern aus der Lüttschool



Liebe Grüße von den Kindern aus Stadum

Hallo wir sind die Kinder der Grundschule Stadum. Wir möchten 2 Kaninchen halten, damit eins nicht so einsam ist. So können wir etwas über Kaninchen lernen und wie man sich gut um Tiere kümmert, damit wir Verantwortung übernehmen. Dafür brauchen wir einen Käfig mit viel Auslauf. So sind die Kaninchen glücklich. Aber wollen die Kaninchen nach den Sommerferien zur Schule holen.



Das ist der Käfig den wir uns 2 Kaninchen

Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

4. Aktuelles aus der Geschäftsstelle & Berichte aus den Zukunftsthemen

Projektpipeline

Restmittel in den Zukunftsthemen:

- Klimaschutz & Klimawandelanpassung = 223.050 €
- Nachhaltige Daseinsvorsorge = 0 €
- Regionale Wertschöpfung = 146.885 €
- Themenungebundenes Budget = 492.592 €

Vorstandssitzung am 15.Juli 2025: Projektpipeline

- Klimaschutz & Klimawandelanpassung
 - Personalstelle Naturzentrum Mittleres Nordfriesland
 - Biologische Aufwertung Gelände am Hülltoft Tief
- Nachhaltige Daseinsvorsorge
 - VHS-Kümmerer
- Regionale Wertschöpfung

Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

4. Aktuelles aus der Geschäftsstelle & Berichte aus den Zukunftsthemen

Projekte im „Beratungsstand“ (Grundbudget / ELER)

- „Schleswig-Holstein für eine bessere Welt“ (Kooperationsprojekt mit ca. 16 anderen AktivRegionen aus ganz SH) (Zukunftsthema: Klimaschutz & Klimawandelanpassung oder Daseinsvorsorge & Lebensqualität)
- Pumptrack Langenhorn (Zukunftsthema: Daseinsvorsorge & Lebensqualität)
- Jugendpfleger Klanxbüll (Zukunftsthema: Daseinsvorsorge & Lebensqualität)
- Soccerkäfig Neukirchen (Zukunftsthema: Daseinsvorsorge & Lebensqualität)
- Nachnutzung Schwimmbad Aventoft (Zukunftsthema: Daseinsvorsorge & Lebensqualität)

Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

5. Verschiedenes und Termine

Evaluierungs-Workshop am 3.Juni, 15 – 17 Uhr

- Getagt wird in Niebüll. Es liegt ein Angebot der Fa. DSN für die Durchführung des Evaluierungs-Workshops und die Dokumentation vor (Angebotshöhe 2.618 €Brutto)

Arbeitskreis Tourismus am 22. Mai, 14 Uhr

- Austausch über aktuelle Themen

Netzwerktreffen Dorfkümmerer 3. Quartal, Termin folgt

- in Zusammenarbeit mit der ALR (Akademie für ländliche Räume e.V.)

Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

5. Verschiedenes und Termine

Termine 2025

Vorstand

- 29. April 2015, 15-16 Uhr gf. Vorstand, 16-18 Uhr Vorstand (Amt Südtondern)
- 15. Juli 2025, 15-16 Uhr gf. Vorstand, 16-18 Uhr Vorstand (AMNF)
- 7. Oktober 2015, 15-16 Uhr gf. Vorstand, 16-18 Uhr Vorstand (Amt Südtondern)
- 18. November 2025, 17 – 19 Uhr, Mitgliederversammlung

Treffen der AktivRegionen im LLnL, Dezernat Nord, Flensburg

- 30. April 2025

Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!

Kontakt zum Regionalmanagement



Ines Perret

LAG AktivRegion Nordfriesland Nord e.V.
Theodor-Storm-Straße 2
25821 Bredstedt

Tel.: 04671 / 9192-32

i.perret@aktivregion-nf-nord.de

Dr.-Ing. Simon Rietz

LAG AktivRegion Nordfriesland Nord e.V.
Marktstraße 12
25899 Niebüll

Tel.: 04661 / 601-340

s.rietz@aktivregion-nf-nord.de

Mit frischem Wind die Zukunft gestalten!



**VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT &
EINEN SCHÖNEN ABEND!**