

15 miljoen euro voor Vlaams-Nederlandse samenwerking

Het Europees subsidieprogramma Interreg Vlaanderen-Nederland investeert 15 miljoen euro in tien nieuwe Vlaams-Nederlandse samenwerkingsprojecten. De projecten sleutelen aan een slimmer, groener en socialer Europa.

Binnen Interreg Vlaanderen-Nederland wordt grensoverstijgende samenwerking geïnitieerd in allerhande sectoren. De nieuwe projecten richten zich onder andere op de verbetering van neonatale zorg en kankerbehandeling, op robotisering, op hennep als basis voor biogebaseerde materialen en op het verwerken en hergebruiken van sappen uit onder andere maaigras, om zo een afvalproduct nieuwe waarde te geven. Er wordt ook geïnvesteerd in gezondere natuur ten voordele van de otter en groene verbindingen tussen het Nederlandse Noord-Brabant en de Vlaamse provincies Antwerpen en Limburg.

Interreg Vlaanderen-Nederland wordt in 2023 voorgezeten door Nederland. De voorzitter namens het Nederlands ministerie van Economische Zaken en Klimaat Wolter Leiseboer is erg opgetogen dat het startschot voor tien nieuwe projecten kon worden gegeven:

"Met deze nieuwe golf projecten duiken we echt de diepte in om de Vlaams-Nederlandse samenwerking concreet te maken, in tal van sectoren. Ieder project speelt in op belangrijke maatschappelijke uitdagingen. We willen niet zomaar kennismaking tussen Vlaamse en Nederlandse professionals stimuleren, maar ook echt die projecten ondersteunen die zonder grensoverschrijdende samenwerking onmogelijk zouden zijn, en die echt toegevoegde waarde bieden voor de burgers."

Programmadirecteur Bram de Kort merkt op dat de projecten erg vlot konden worden goedgekeurd:

"Het is soms best moeilijk voor organisaties om in één keer een perfect dossier uit te werken. We werken dan ook met miljoenensubsidies, daar mogen gerust hoge eisen aan worden gesteld. We hebben in de afgelopen jaren heel wat vereenvoudigingen doorgevoerd en 'red tape' verwijderd. Dat deze tien projecten in één keer een sluitend aanvraagdossier hebben kunnen uitwerken, is deels te danken aan die vereenvoudigingen. Zo krijg je Europa dus letterlijk wat dichterbij de mensen."

In de komende jaren zijn er nog kansen voor organisaties met zin voor grensoverstijgend samenwerken. Het Interreg-programma lanceerde op 20 december haar derde oproep voor projectaanmeldingen. Hierin is 35 miljoen euro beschikbaar voor nieuwe projecten op domeinen als milieu en klimaat, innovatie, arbeidsmobiliteit en het aanpakken van juridische obstakels aan de grens.

**Hoog
mikken voor
de lage landen!**

grensregio.eu





Smart-NeonaTO

Neonatale zorg naar een hoger niveau: een gezonde start voor elk leven

Elk jaar worden maar liefst 7% van de baby's te vroeg geboren. Wanneer dit gebeurt, zijn vaak interventies nodig om deze prematuren te stabiliseren tijdens de acute fase. Deze neonatale stabilisaties kunnen (blijvende) schade of overlijden voorkomen of beperken. Ze zijn essentieel, maar helaas zijn stabilisaties niet altijd succesvol. De huidige neonatale stabilisatiepraktijk vertoont tekortkomingen.

SMART-NeonaTO heeft de ambitie om de zorg voor kwetsbare pasgeborenen te optimaliseren en wil innovatieve technologieën integreren in neonatale zorg. Het doel is om een slim prototypesysteem te ontwikkelen voor de stabilisatie van pasgeboren baby's, waarbij data-analyse, slimme sensoren en geavanceerde beademingsmodules samenwerken om gezondheidsschade te minimaliseren. Concreet realiseert het project drie innovaties:

- » Een slimme digitale zorgcoach
- » Een smart sensorpatch voor neonaten voor nauwkeurige metingen
- » Een innovatieve beademingsmodule voor gecontroleerde en niet-invasieve ademhaling

De grensregio, met zijn rijke medische technologie-expertise, vormt het ideale decor voor SMART-NeonaTO. Dit project overstijgt niet alleen nationale grenzen, maar biedt ook een unieke kans om de neonatale zorg naar een hoger niveau te tillen, gesteund door samenwerking tussen vooraanstaande klinische en medisch-technologische partners.

Projectduur: 31/03/2024 - 31/03/2027

Projectverantwoordelijke: DEMCON macawi respiratory systems

Toegekende subsidie Interreg: € 1.496.008,66 (50%)

Thema: Een slimmer Europa. Innovatie en vaardigheden voor slimme transformatie.



Molecular Brain Tumor Detector

Strijd tegen kanker versnellen: innovatieve technologie brengt hoop voor betere overlevingskansen

Kanker blijft een wereldwijde uitdaging, met bijna 10 miljoen sterfgevallen in 2020 volgens de WHO. De cruciale rol van nauwkeurige kankerdiagnose en gepersonaliseerde behandeling is dus van cruciaal belang, vooral bij hersentumorpatiënten. Huidige behandelingen zoals oncologische chirurgie tonen succes, maar ongeveer 52% à 62% van de patiënten ervaart binnen 5 jaar een terugval. Door chirurgische beslissingen tijdens de operatie te verbeteren, kan de uitkomst voor patiënten significant beter worden. Het project richt zich daarvoor specifiek op een geavanceerde analytische techniek, namelijk massaspectrometrie. Een massaspectrometer meet uiterst nauwkeurig de massa van moleculen in een oplossing. Dit in combinatie met 'Rapid evaporative ionisation', bekend als REIMS, wordt weefselherkenning in

enkele seconden mogelijk. Uitdagingen zoals grootte, geluid en kosten belemmeren echter de implementatie van zo'n toestel.

Molecular Brain Tumor Detector wil dit probleem aanpakken door een handzame screener te ontwikkelen met een gebruiksvriendelijke interface voor snelle herkenning van kankertumoren tijdens de operatie. Projectpartner Next Generation Sensors ontwikkelde reeds een draagbaar massaspectrometersysteem, genaamd SPOTDETECT, dat via het project wordt geoptimaliseerd. Daarbij worden alle kwalificatietesten uitgevoerd die nodig zijn zodat de screener klaar is voor effectieve productie en lancering.

Projectduur: 01/02/2024 - 31/01/2027

Projectverantwoordelijke: Universiteit Maastricht

Toegekende subsidie Interreg: € 2.119.766,50 (50 %)

Thema: Een slimmer Europa. Innovatie en vaardigheden voor slimme transformatie.



Van handmatig naar hightech: COBOTASSIST brengt innovatie in productie

In de wereld van productie streven klanten naar hoogwaardige, op maat gemaakte producten tegen minimale kosten en met snelle levertijden. Het nabewerken van producten uit staal en kunststof zoals het wegwerken van krasjes of scherpe hoeken, is echter een uitdaging. Meer dan 70% van deze producten vereist nabewerking, wat 20% van de totale productietijd en wel 15% van de kosten vertegenwoordigt. Het handmatige nabewerkingsproces is daarbij arbeidsintensief, vuil en eentonig, wat werving bemoeilijkt door de strikte arbeidsomstandigheden en een tekort aan gespecialiseerd personeel.

Bedrijven geven zelf aan dat robotisering noodzakelijk is om te komen tot een kwalitatiever, efficiënter en sneller proces. Investeren in een robotcel die het volledige nabewerkingsproces automatiseert, biedt vaak geen oplossing omdat deze vooral geschikt zijn voor grotere reeksen. Voor kleinere reeksen is een andere aanpak zinnvoller: collaboratieve robots (cobots) inzetten als geautomatiseerde nabewerkingsassistent naast de ervaren operator. De operator kan zich concentreren op complexere taken, terwijl de cobot repetitieve taken automatiseert. Hoewel cobots een aantal voordelen hebben t.o.v. klassieke (industriële) robots hebben ze ook een aantal duidelijke beperkingen. Cobots zullen voor nabewerking dus niet altijd de beste oplossing zijn. In het project wordt daarom zowel gekeken naar cobots als robots zodat de bedrijven advies krijgen over de beste oplossing voor hun specifieke case. Dankzij de automatisatie kunnen bedrijven competitiever worden en groeien. Daarbovenop wordt door de inzet van een cobot de nabewerking aangenamer en wordt het beroep van operator aantrekkelijker.

COBOTASSIST biedt de volgende ondersteuning aan bedrijven:

- » Informeren over de verschillende mogelijkheden binnen automatisatie
- » Opleiden via hands on workshops en opleidingsmodules
- » Stimuleren om zelf actie te ondernemen d.m.v. een vouchersysteem
- » Uitwisselen van ervaringen via roadshow en lerend netwerk

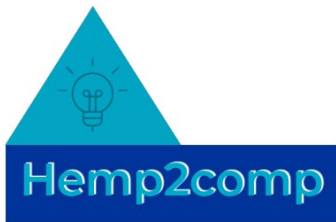
Het project sluit aan bij het Europese, nationale en regionale beleid, met aandacht voor robotisering om processen competitiever te maken, de transformatie naar Industrie 4.0 te bevorderen en KMO/MKB-bedrijven kennis te laten maken met robotisering en flexibele automatisering.

Projectduur: 01/03/2024 - 28/02/2027

Projectverantwoordelijke: Sirris

Toegekende subsidie Interreg: € 1.421.492,63 (50 %)

Thema: Een socialer Europa. Inclusieve arbeidsmarkt, opleiding en duurzame vrijetijdsbesteding.



Hennep leidt de weg naar een circulaire toekomst

Dit innovatieve project zet in op de klimaatverandering en de transitie naar een circulaire, duurzame economie. De focus ligt op hennepvezel als een veelbelovende grondstof in de 'fiber'-categorie. Hennep, een gewas met minimale milieu-impact, wordt niet alleen ingezet voor niet-voedingsdoeleinden, maar biedt ook oplossingen voor milieuproblemen zoals PFAS/PFOS-vervuiling.

Het project streeft naar het verankeren van een lokale hennepvezelketen, waarbij de grensregio zich als een centrum voor duurzame materialen positioneert. Hemp2Comp (Hemp to Composites) vertrekt bij de basis, nl. bij proefvelden waar hennep zal geteeld worden, en methodes om deze te verwerken tot bruikbaar materiaal. Vervolgens wil het project producten die momenteel bestaan uit glasvezel/polyester vervangen door koolstof-neutrale en/of volledig biogebaseerde tegenhangers in hennep. Hierbij willen ze minstens vijf nieuwe biocomposiet producten ontwikkelen die bestaan uit lokaal geteelde hennep en biohars, gaande van een laadpaal en een raamprofiel tot een uitvaartkist. In de landbouw wordt een financiële meerwaarde gecreëerd via gewasdiversificatie met het oog op de klimaatverandering. Het project zet sterk in op samenwerking en kennisdeling tussen alle sectoren betrokken in de waardeketen: van hennep teelt tot en met een afgewerkt product.

Projectduur: 29/02/2024 - 28/02/2027

Projectverantwoordelijke: PIBO-Campus

Toegekende subsidie Interreg: € 1.795.254,68 (50,00 %)

Thema: Een slimmer Europa. Innovatie en vaardigheden voor slimme transformatie.



Groene resten, gouden kansen

In 2018 werd in de grensregio bijna 17 miljoen ton plantaardige reststromen geproduceerd, maar technische en regelgevende uitdagingen beperken momenteel waardevolle toepassingen. Door te streven naar continue toevoer en hoogwaardige verwerking van reststromen gedurende het hele jaar, wil het project ReJuice een efficiëntere benutting van deze hulpbronnen mogelijk maken.

Gebaseerd op eerdere resultaten van het project Grassification (Interreg 2 Zeeën), richt ReJuice zich op technisch haalbaarheidsonderzoek en de toepasbaarheid van de vloeibare

gedeelte van groene reststromen. De sapstromen omvatten tot 40% van het totale gewicht en bevatten vaak veel hoogwaardige moleculen (nutriënten, agrochemicaliën of chemische bouwstenen), die gevaloriseerd kunnen worden. Door de volledige biomassa te benutten kan de verwaarding van groene reststromen efficiënter en hoogwaardiger, en dus duurzamer worden.

Het project heeft als belangrijkste doel om minstens drie duurzame en economisch interessante waardeketens te ontwikkelen voor het verwerken en hergebruiken van de vloeibare fractie uit groene reststromen. Het project focust niet alleen op bermmaaisel en gras maar ook andere veel voorkomende groene reststromen zoals tomatenstengels, preiafval, bloemstengels en eendenkroos. Dit betekent hergebruik (Re) van sapstromen (Juice), maar ook een efficiënter gebruik van grondstoffen (Rejuice = Reduce).

Subdoelen omvatten het ontwikkelen van een groene residukalender, optimaliseren van het raffinageproces en van kansrijke producten in verschillende toepassingsgebieden (namelijk alternatieve eiwitten, microalgen, biologisch afbreekbare plastics (PHA kunststof), biomeststoffen en biogas), verbeteren van de logistiek, testen van fermentatietechnieken en het aanvragen van een end-of-waste status. Rejuice wil daarbij een brug slaan tussen kennisinstellingen, industrie, overheid en burgers, met co-creatieclusters en een adviesraad. De kansen voor circulaire en biogebaseerde economie, evenals het belang voor het bereiken van klimaatdoelstellingen, maken dit project van cruciaal belang voor zowel Vlaanderen als Nederland.

Projectduur: 08/04/2024 - 07/04/2027

Projectverantwoordelijke: Universiteit Gent

Toegekende subsidie Interreg: € 2.249.999,99 (50 %)

Thema: Een slimmer Europa. Innovatie en vaardigheden voor slimme transformatie.



Van seizoen naar seizoen: innovatie in plantopkweek voor een duurzame toekomst

In de grensregio bloeit de plantopkweeksector. Vooral de teelt van aardbeien en frambozen is belangrijk, met een jaaromzet van circa €275 miljoen. Echter, de sector staat voor uitdagingen zoals arbeidstekorten, duurzaamheidsvraagstukken en de behoefte aan innovatie. Een urgente behoefte is het aanpakken van het arbeidsprobleem. Door continue te produceren en te investeren in automatisering, wil de sector de afhankelijkheid van seizoensarbeid verminderen. Daarnaast streeft de sector naar duurzaamheid door innovaties in productieprocessen, gesloten teeltsystemen en efficiënter gebruik van ruimte en koeling.

Plantgoed wil dankzij samenwerking tussen kennisinstellingen, proefcentra en bedrijven innovatieve oplossingen ontwikkelen en de toepassing van de sector in Europa handhaven. Dit project heeft als ultieme doel om een continue plantopkweek en zachtfruitproductie te realiseren in de grensregio.

De focus bij Plantgoed ligt daarbij op het benutten van nieuwe technologieën zoals AI voor betere teeltresultaten waarbij licht, vocht, temperatuur en voedingsstoffen in kaart gebracht worden. Het automatiseren van het oogsten en het categoriseren van de stekken na de oogst is een ander doel. Via een camerasysteem of als onderdeel van een oogstrobot kunnen de verschillende parameters van het stekje gemeten worden, zoals steeldikte, bladoppervlakte, lengte,... Deze parameters zullen de basis vormen voor een sortering vormen. Zo kan de kwaliteit en

kwantiteit van productie sterk toenemen en worden tegelijkertijd de kosten verlaagd. Tenslotte is er in en na het productieproces nog een verbeteringslag te maken met innovaties in klimaat- en koelcellen. De projectpartners willen uiteindelijk de energieverslindende koeling van plantgoed in koelcellen – in functie van opkweek - terugdringen door nieuwe types plantmateriaal te maken die geen of minder nood hebben aan koeling.

Projectduur: 01/02/2024 - 30/01/2027

Projectverantwoordelijke: Inagro

Toegekende subsidie Interreg: € 1.279.119,38 (50 %)

Thema: Een slimmer Europa. Innovatie en vaardigheden voor slimme transformatie.



Otter over de grens

De otter is terug! Een grensverleggend avontuur voor een gezonder milieu en een levendige natuur.

De Europese otter als beschermde soort staat centraal in dit project dat tot doel heeft de populaties in Nederland, Vlaanderen en het westen van Duitsland te verbinden. In de jaren '80 was de otter in Nederland en Vlaanderen uitgestorven, maar recente inspanningen leidden tot een bloeiende populatie in het noorden van Nederland. De otter verschijnt nu ook sporadisch in Vlaanderen, maar er zijn dringende verbeteringen nodig in de habitat en de ecologische verbindingen.

Het project richt zich op drie aspecten om de verbindingen te verbeteren: verkeer (het verminderen van aanrijdingen), natte natuur (herstel van moerassen en rivieren) en voedsel (zorgen voor voldoende en kwalitatieve vis). Deze inspanningen hebben ook positieve effecten op bredere milieuproblemen zoals klimaatadaptatie, waterkwaliteit, biodiversiteit en natuurlijke oplossingen.

Het project voorziet, naast monitoring en onderzoek, ingrepen voor meer en betere natte natuur en het wegwerken van infrastructurele knelpunten op strategische plaatsen in de Maas- en Scheldevallei, de Biesbosch en de Antitankgracht. Zo zullen in de Maasvallei, en specifiek Kempen-Broek, rijke moerasnatuur, doorstroommoerassen en natte verbindingen aangelegd worden. Otterhabitat in stedelijke omgeving zal voorzien worden in het centrum van Breda, waar het nieuwe Seeligpark langs de Ecologische Verbindingszone ligt die de Biesbosch, het moerasgebied Weimeren en de beekdalen bovenstrooms van Breda met elkaar verbindt. Er wordt een voor de otter ingerichte ruimte gerealiseerd, een zogenaamde 'natuurfabriek'. Langs de oevers van de lokale watergang wordt een heuse 'otterboulevard' gecreëerd door een buis in te graven met regelmatige uitgangen waardoor de dieren zich ongezien kunnen verplaatsen. Langs de Polsmeerssloot in Oost-Vlaanderen worden er oevers afgeschuind en zal de waterloop op een aantal punten lokaal verbreed worden. Zo kan er zich een bredere oever- en moerasvegetatie ontwikkelen, die naast leefgebied voor de otter ook gunstig is voor het visbestand.

De otter fungeert als ambassadeur voor schoon water en natte natuur, waardoor het project niet alleen fantastisch nieuws is voor de terugkeer van deze toppredator, maar ook een kans biedt om het brede publiek te informeren over het belang van biodiversiteit en natuurlijke oplossingen. De uitdagingen vereisen een integrale aanpak waarbij beheerders, beleidsmakers en het brede publiek actief betrokken zullen worden.

Projectduur: 01/04/2024 - 31/03/2027

Projectverantwoordelijke: Vlaamse overheid
Toegekende subsidie Interreg: € 1.499.979,02 (49,01%)
Thema: Een groener Europa. Klimaat, milieu en natuur.



Brabant Kust de Kempen

Genieten over de grens heen: verbindende routes, betoverende verhalen

In de grensstreek tussen Brabant en de Kempen, van Turnhout tot Tilburg, en van Hoogstraten tot Arendonk, schuilt een onontdekte parel. Het gebied heeft potentieel voor bloeiend toerisme, maar de grens vormt vaak een obstakel voor samenwerking. De grensstreek is jammer genoeg versnipperd en is er nood aan een overkoepelende streekidentiteit. Het project richt zich daarom op het verbinden van aanbod, het ontsluiten van grensverhalen, het vergroten van de zichtbaarheid en het inzetten op duurzame ontwikkeling.

Het Bels Lijntje neemt hierin een centrale rol: ooit een spoorlijn, vandaag een populaire en groene fietsweg tussen Tilburg (NL) en Turnhout (B). Om kruisbestuivingen tussen de verschillende gemeenten aan te moedigen en activiteiten beter te enten op het bestaande aanbod, zal het project campagne voeren om bekendheid te creëren en ingrepen voorzien. Op deze route worden 'tien knopen' ingericht op plekken met een link naar het (spoor)verleden. Dit zijn rustplekken en kruispunten van waaruit je andere bezienswaardigheden in de buurt kan verkennen. Zij worden voorzien van basisinfrastructuur zoals een rustbank of picknickbank, een identificatiepaaltje, doelenbewegwijzering, informatiebord en fietsensteun. Er worden routes uitgestippeld om naburige bezienswaardigheden zoals de koloniën in Merksplas en Wortel, de Vallei van 't Merkske en de Spoorzone in Tilburg te verbinden met het Bels Lijntje en in Baarle wordt een bezoekerscentrum ingericht.

Het project wil tevens de vele grensverhalen zoals de enclaves, de Dodendraad en de Hertogen van Brabant in beeld brengen én ze verbinden. Het aanbod wordt verduurzaamd dankzij het faciliteren van duurzame mobiliteit, ecologische bewustwording en het versterken van de unieke ecologisch verbindingszone tussen Turnhout en Tilburg. Tenslotte vraagt een goed ontsloten aanbod en het uitdragen van de grensverhalen om betrokkenheid vanuit de grensstreek. Zo zullen bewoners, huidige en toekomstige gebruikers van het Bels Lijntje, ondernemers, lokale (erfgoed/historische) verenigingen en heemkringen nauw betrokken worden en wordt ingezet op het professionaliseren en verbinden van lokale ondernemers en toeristische medewerkers. Bezoekers worden op die manier verleid tot een meerdaags verblijf aangezien deze grensstreek een sterk en waardig alternatief wordt voor de minder duurzame vakantie ver van huis.

Projectduur: 01/04/2024 - 31/03/2027

Projectverantwoordelijke: Toerisme Provincie Antwerpen

Toegekende subsidie Interreg: € 933.624,98 (50 %)

Thema: Een socialer Europa. Inclusieve arbeidsmarkt, opleiding en duurzame vrijetijdsbesteding.



Grensloos Park De Groote Heide

Ontdek, beleef, deel: samen bouwen aan een duurzaam natuurgrenspark

De toenemende belangstelling voor toerisme en recreatie, vooral in natuurgebieden, staat voor verschillende uitdagingen. Voor Natuurgrenspark De Groote Heide is dit niet anders. Samenwerking over de grens heen en bezoekersmanagement zijn cruciaal, gezien het gebied zich uitstrekt over Nederland en Vlaanderen.

Grensloos Park De Groote Heide verbindt Vlaanderen en Nederland letterlijk, door te werken aan fietsroutes die abrupt eindigen bij de grens en historische locaties die afhankelijk zijn van herstel aan de andere kant van de grens. Een tweede uitdaging is het vergroten van de toegankelijkheid voor diverse doelgroepen, zoals mensen met een fysieke beperking. Het gebied mist geschikte toegangspoorten en routes voor fietsers en e-bikes. De projectpartners willen lokale bewoners en verenigingen actief betrekken om het cultuur-historische karakter van het gebied meer tot uiting te laten komen in de thematische routes en via eigentijdse belevingselementen. Het betrekken van lokale gemeenschappen zal op termijn niet alleen de identiteit van het natuurgrenspark versterken, maar ook een breder draagvlak creëren voor beheer en bescherming. Dit brengt ons bij de derde uitdaging van het project om een duurzaam evenwicht te vinden tussen natuur en recreatie. Het Grensloos Park richt zich hiervoor op innovatieve oplossingen, ondersteund door gedetailleerde dataverzameling en -analyse, om bezoekersstromen beter te begrijpen.

Projectduur: 29/02/2024 - 28/02/2027

Projectverantwoordelijke: Natuurgrenspark De Groote Heide BGTS

Toegekende subsidie Interreg: € 1.795.254,68 (50 %)

Thema: Een socialer Europa. Inclusieve arbeidsmarkt, opleiding en duurzame vrijetijdsbesteding.



Leraar+

Loopbaangroei voor elke onderwijsprofessional

In zowel Nederland als Vlaanderen kampt het basis- en secundair onderwijs met een groeiend tekort aan onderwijspersoneel, waaronder leraren en schoolleiders. Dit tekort heeft negatieve gevolgen voor de kwaliteit en inclusiviteit van het onderwijs. Beleidsadviezen en Europese richtlijnen benadrukken de noodzaak van aantrekkelijke loopbanen en groeikansen in het onderwijs. Ondanks deze inzichten blijkt in de praktijk het creëren van dergelijke kansen een uitdaging, vooral met betrekking tot zij-instromers en het leidinggevend kader.

LERAAR+ ontwikkelt een toolkit voor schoolbesturen, beleidsmedewerkers en leidinggevenden om een duurzaam loopbaanbeleid te creëren. Het omvat drie kernthema's: het aantrekkelijk maken van de werkgever in de school, op maat gemaakte loopbaankansen en het ondersteunen van professioneel leren. Er is bv. specifiek aandacht voor de verdere ontwikkeling van competenties en talenten bij leerkrachten en voor taakvariatie via rolverdeling en -specialisatie tussen leerkrachten. De toolkit bevat:

- » een zelfscan om sterktes en zwaktes te identificeren,
- » wetenschappelijk onderbouwde tools om bijv. loopbaanperspectief van leraren in kaart te brengen,
- » een introductie in ontwerpmethodiek om eventueel zelf een tool te ontwikkelen die antwoord geeft aan een concrete nood

Hiermee beoogt het project niet alleen de jobtevredenheid en prestaties van onderwijspersoneel te vergroten, maar ook duurzaamheid en aantrekkelijkheid voor nieuwe krachten te waarborgen. Door in te zetten op een 'win-win' voor medewerkers en organisaties, streeft LERAAR+ naar een positieve impact op het lerarentekort en de onderwijskwaliteit.

Projectduur: 01/01/2024 - 30/06/2026

Projectverantwoordelijke: Karel de Grote Hogeschool, Katholieke Hogeschool Antwerpen

Toegekende subsidie Interreg: € 371.366,79 (50 %)

Thema: Een socialer Europa. Inclusieve arbeidsmarkt, opleiding en duurzame vrijetijdsbesteding.



Met deze 10 goedkeuringen wordt, inclusief cofinanciering, ruim 15 miljoen euro in de Vlaams-Nederlandse grensregio geïnvesteerd. Hiervan komt de helft uit het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling (EFRO). Met deze eerste tien projecten uit Oproep 2 staat de teller ondertussen op 39 goedgekeurde projecten, met een totale investering van 95.5 miljoen euro EFRO en 371 ondersteunde organisaties.

