

Overzicht open projecten

Interreg Deutschland-Nederland

| | |
|-------------------------|--|
| Projecttitel | Emphati |
| Beknopte beschrijving | In het EMPHATI-project werken Nederlandse en Duitse bedrijven en kennisinstellingen samen aan de ontwikkeling van nieuwe duurzame en milieuvriendelijke producten op basis van PHA (polyhydroxyalkanoaten). PHA's zijn natuurlijke kunststoffen die biologisch afbreekbaar zijn. Daardoor vormen ze een kansrijk en duurzaam alternatief voor fossiele kunststoffen gebaseerd op olie. |
| Leadpartner | 3N Kompetenzzentrum |
| Overige projectpartners | 3N Kompetenzzentrum e.V., Ecoras, bekuplast GmbH, TKT Kunststoff-Technik GmbH, H&P Moulding Emmen B.V., IST Ficotex e.K., Hochschule Bremen, NHL Stenden, BINDER 3D B.V., Avans Hogeschool, Hanzehogeschool Groningen, Netzwerk Oberfläche NRW e.V |
| Looptijd | 01-10-2022 - 01-10-2025 |
| Open deel | 11 haalbaarheidsstudies en 5 pilot studies |
| Indiening mogelijk | Indienen nu mogelijk, geen vaste deadline |
| Contact | koester@3-n.info d.van.oldeniel@triade.umcg.nl |
| Website | https://biocooperative.nl/project/emphati/ |

| | |
|-------------------------|---|
| Projecttitel | X-Lives |
| Beknopte beschrijving | Als onderdeel van het project worden technologieën op het gebied van circulaire en duurzame waardecreatie (verder) ontwikkeld uit verschillende materialen uit het programmagebied tot technologische rijpheid. |
| Leadpartner | Netzwerk Oberfläche NRW |
| Overige projectpartners | CTP Advanced Materials, Hochschule Niederrhein, Vereniging Circulair Friesland, Billionpeople Construction, Polymer Sciencepark, FH Münster, Blue XPERT |
| Looptijd | 01-10-2022 - 31-03-2026 |
| Open deel | 20 sub-projecten. Er worden innovatieve circulaire oplossingen ontwikkeld op het gebied van polymeren, vezels en mineralen, die door subpartners worden onderzocht en getest in praktische toepassingen. |
| Indiening mogelijk | 01-06-2023 - ca. 30-02-2025 |
| Contact | info@oberflaeche-nrw.de |
| Website | https://www.oberflaeche-nrw.de/de/projekte/x-lives/ |

Deutschland – Nederland

| | |
|-------------------------|---|
| Projecttitel | Realise-Bio |
| Beknopte beschrijving | Het circulair benutten van rest-, neven- en afvalstromen van biologische producten, is doel van het project. In modelprojecten worden consortia ondersteund om prototypische producten door te ontwikkelen tot marktrijpe producten. |
| Leadpartner | CLIB - Cluster Industriële Biotechnologie (Düsseldorf) |
| Overige projectpartners | Brightlands (Venlo), Gemeente Venray, USV Agrar (Rommerskirchen), Hochschule Niederrhein (Mönchengladbach), Kompetenzzentrum 3N (Werlte), LLTB (Roermond), AMIBM (Maastricht) |
| Looptijd | 01-01-2023 - 31-12-2025 |
| Open deel | 8 Modelprojecten, lees: https://realise-bio.com/wp-content/uploads/2023/05/Realise-Bio-3-Doppelseiten-Flyer-2023-NL-final.pdf |
| Indiening mogelijk | 01-05-2023 – 01-01-2024 |
| Contact | modellprojekte@realise-bio.com |
| Website | https://realise-bio.com/nl/modelprojecten/ |

| | |
|-------------------------|--|
| Projecttitel | Two4C |
| Beknopte beschrijving | Het doel van het deel-open project is om MKB-bedrijven in de regio te motiveren en in staat te stellen hun activiteiten op een meer circulaire en toekomstgerichte manier te organiseren. |
| Leadpartner | Handwerkskammer Münster |
| Overige projectpartners | Stichting KIEMT, Saxion, LK Grafschaft Bentheim, OOST NL |
| Looptijd | 01-03-2023 - 28-02-2027 |
| Open deel | 20-subprojecten. MKB krijgen de kans om hun bedrijfsprocessen of -model circulairder in te richten met financiële ondersteuning. |
| Indiening mogelijk | 01-05-2024 - ca. 30-11-2025 |
| Contact | thomas.melchert@hwk-muenster.de kim-oliver.hellmers@hwk-muenster.de angelina.stoeck@hwk-muenster.de |
| Website | https://www.hwk-muenster.de/de/betriebsfuehrung/nachhaltigkeit-umwelt-energie/two4c |

Deutschland – Nederland

| | |
|-------------------------|---|
| Projecttitel | EDL |
| Beknopte beschrijving | Het doel van het deel-open project is het creëren van een uniforme structuur voor het aanleren van euregionale vaardigheden aan leerlingen vanaf de basisschool tot aan het zogenaamde hoger onderwijs, om hiaten in een bepaalde fase van het onderwijstraject te voorkomen (bijvoorbeeld wanneer de overgang tussen de basisschool en de middelbare school betekent dat de kansen om euregionale vaardigheden te leren in bepaalde fasen verloren gaan omdat het lesaanbod beperkt is). |
| Leadpartner | Gemeente Enschede |
| Overige projectpartners | DNL-contact, EUREGIO, ROC van Twente, Stadt Münster, Stichting Saxion, Westf. Wilhelmsuniversität, BA Emsland |
| Looptijd | 01-04-2023 - 31-03-2027 |
| Open deel | Scholen uit D en NL voeren kleine en innovatieve taal- en cultuurprojecten uit |
| Indiening mogelijk | 15-04-2024 - ca. 30-09-2026 |
| Contact | laura.hendrixen@achterhoekvo.nl judith@dnl-contact.de richter@dnl-contact.de |
| Website | https://www.euregio.eu/wat-we-doen/maatschappelijke-ontwikkeling/edl/scholenmakelaar/ |

| | |
|-------------------------|---|
| Projecttitel | EKW |
| Beknopte beschrijving | Het doel van het deel-open project is de identificatie van aanvullende euregionale competenties (bedrijfscultuur, taal en specifieke vakinhouden aan de andere kant van de grens) en de inbedding daarvan in de opleiding (bijv. via didactische jaarplannen/keuzedelen). |
| Leadpartner | ROC van Twente |
| Overige projectpartners | Bedrijfstakschool Anton Tijdink, Zone College, DNL-contact, BK Bocholt West, Techn. Schule des Kreises Steinfurt, Paul Spiegel BK, Alpha College |
| Looptijd | 01-10-2023 - 30-09-2026 |
| Open deel | Uitwisselingsmogelijkheden voor beroepsscholen, opleidingen en bedrijven voor de gezamenlijke verwerking van werkopdrachten |
| Indiening mogelijk | 01-02-2023 - ca. 31-05-2026 |
| Contact | rrouwers@rocvantwente.nl richter@dnl-contact.de |
| Website | https://leren-zonder-grenzen.com/ |

Deutschland – Nederland

| | |
|-------------------------|---|
| Projecttitel | SuSuCoats |
| Beknopte beschrijving | Het doel van het project is het bevorderen van innovatieve en slimme economische veranderingen op het gebied van oppervlaktechemie en verbinden van bedrijven in de regio door het koppelen aan de ICT-sector. |
| Leadpartner | Hochschule Niederrhein |
| Overige projectpartners | Baril Coatings BV, BlueXPRT BV, CLIQ SwissTech, Covestro BV, Netzwerk Oberfläche NRW e.V., TMC GmbH, Van Loon Chemicals Innovations BV |
| Looptijd | 01-11-2023 - 31-10-2027 |
| Open deel | Digitale verfchemie (computertoepassingen, HSP, HTE) voor oppervlakteformulerings- en verfindustrie, corrosiebescherming |
| Indiening mogelijk | 01-04-2024 - 01-01-2027 |
| Contact | hit@hs-niederrhein.de |
| Website | https://susucoats.eu |
| | |
| Projecttitel | MNM |
| Beknopte beschrijving | Het project Manufacturing NextMaterials (MNM) richt zich op het bieden van flexibele productietechnologieën voor MKB's, voor de verwerking van slimme en duurzame materialen in lichtgewicht onderdelen voor mobiliteit, geavanceerde batterijsystemen en duurzame energieoplossingen. |
| Leadpartner | OostNL |
| Overige projectpartners | Rapid Technologie Center van de Universität Duisburg-Essen (RTC), Thermoplastic composites Application Centre van de Saxion University of Applied Sciences (TPAC), CATO Composites, Fraunhofer Innovation Platform van de Universität Twente (FIP), Westfälische Wilhelms-Universität Münster (WWUM), Fraunhofer-Einrichtung Forschungsfertigung Batteriezelle FFB, Horizon (ass.), TCNN (ass.), HAN, (ass.), innos (ass.), Emsland GmbH (ass.) Automotive.NRW (ass.) |
| Looptijd | 16-11-2023 - 15-11-2027 |
| Open deel | 90 mkb-bedrijven die hun productie van nieuwe materialen willen "upscalen" |
| Indiening mogelijk | juni 2024 - februari 2027 |
| Kontakt | info@mnm-interreg.eu |
| Website | https://www.mnm-interreg.eu/ |

Deutschland – Nederland

| | |
|-------------------------|--|
| Projecttitel | InnoLoop |
| Beknopte beschrijving | Technologieoverdracht in het lerende innovatie-ecosysteem door middel van modelinnovatieprojecten in de hightechsector, zoals industriële robotica, kunstmatige intelligentie (AI), het Internet of Things (IoT), additive manufacturing of virtual reality (VR). Naast technologieontwikkeling biedt InnoLoop de partners van de modelprojecten intensieve technische ondersteuning tijdens de technologieoverdracht. |
| Leadpartner | Hochschule Niederrhein |
| Overige projectpartners | Emsland GmbH, FH Münster, Hogeschool Saxion, MCC e.V., Oost NL, TCNN, Milliarum GmbH & Co. KG |
| Looptijd | 01-12-2023 - 30-11-2027 |
| Open deel | 10-15 modelprojecten, max. € 150.000 kosten per project, max. € 75.000 subsidie per project, onderneming digitalisering/hightech |
| Indiening mogelijk | 01-06-2024 – 31-10-2026 |
| Contact | Senem.Yazici@hs-niederrhein.de tom.cornelissen@oostnl.nl |
| Website | https://www.innolooop-interreg.eu/ (online verwacht vanaf 31-05-2024) |

| | |
|-------------------------|---|
| Projecttitel | Future Beeing |
| Beknopte beschrijving | Het doel van het deel-open project is om realistische en haalbare scenario's voor duurzame, klimaatneutrale woonwijkontwikkeling te presenteren met behulp van twee samenhangende digitale oplossingen (menukaart & tool) en deze te testen in verschillende subprojecten. Relevante stakeholders aan beide zijden van de grens worden voortdurend betrokken bij de planningsprocessen en de deelprojecten. |
| Leadpartner | Provincie Overijssel |
| Overige projectpartners | Buro de Haan, energieland2050 e.V., FH Münster, Gemeente Enschede, Gemeente Hengelo, Küsters Grün.Stadt.Klima, Saxion Hogeschool, Stadt Münster |
| Looptijd | 01-01-2024 - 31-12-2027 |
| Open deel | 40 sub-projecten (20 per land) in 10 verschillende woonwijken aan beide kanten van de grens. |
| Indiening mogelijk | vanaf maart 2025 |
| Contact | UB.Kraemer@overijssel.nl |
| Website | https://www.energieland2050.de/interreg-projekt-futurebeeing/ |

Deutschland – Nederland

| | |
|-------------------------|--|
| Projecttitel | KPF INDUSTRI_14.0 |
| Beknopte beschrijving | Het kleineprojectenfonds INDUSTRI_14.0 (KPF) wil de digitale transitie binnen de maakindustrie in het Nederlands-Duitse grensgebied versnellen. Daarbij focust het KPF niet op de koplopers, maar op de groep bedrijven die daarop volgt. De focus in het project ligt op innovatie van productie en diensten in het mkb door adoptie en implementatie van (bestaande) digitale technologie. |
| Lead Partner | OostNL |
| Overige projectpartners | TCNN, BOM, LIOF, Emsland GmbH, FH Münster, GEMIT van Hochschule Niederrhein, MCC |
| Looptijd | 01-01-2024 - 31-12-2027 |
| Open deel | 80 haalbaarheidsstudies (begroting+studie als bewijs, max. 50 %, max. € 10.000 subsidie) en 80 innovatieprojecten (standaard kosten optie, max. 50 %, max. € 50.000 subsidie) |
| Indiening mogelijk | 01-01-2024 - 31-12-2026 |
| Contact | info@industri4-interreg.eu |
| Website | https://www.industri4-interreg.eu |