

### Overzicht open projecten

#### Interreg Deutschland-Nederland

Projecttitel	<b>Emphati</b>
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	<a href="mailto:koester@3-n.info">koester@3-n.info</a> <a href="mailto:d.van.oldeniel@triade.umcg.nl">d.van.oldeniel@triade.umcg.nl</a>
Website	<a href="https://biocooperative.nl/project/emphati/">https://biocooperative.nl/project/emphati/</a>

Projecttitel	<b>X-Lives</b>
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	<a href="mailto:info@oberflaeche-nrw.de">info@oberflaeche-nrw.de</a>
Website	<a href="https://www.oberflaeche-nrw.de/de/projekte/x-lives/">https://www.oberflaeche-nrw.de/de/projekte/x-lives/</a>

**Deutschland – Nederland**

Projecttitel	<b>Realise-Bio</b>
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: <a href="https://realise-bio.com/wp-content/uploads/2023/05/Realise-Bio-3-Doppelseiten-Flyer-2023-NL-final.pdf">https://realise-bio.com/wp-content/uploads/2023/05/Realise-Bio-3-Doppelseiten-Flyer-2023-NL-final.pdf</a>
Indiening mogelijk	01-05-2023 – 01-01-2024
Contact	<a href="mailto:modellprojekte@realise-bio.com">modellprojekte@realise-bio.com</a>
Website	<a href="https://realise-bio.com/nl/modelprojecten/">https://realise-bio.com/nl/modelprojecten/</a>

Projecttitel	<b>Two4C</b>
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	<a href="mailto:thomas.melchert@hwk-muenster.de">thomas.melchert@hwk-muenster.de</a> <a href="mailto:kim-oliver.hellmers@hwk-muenster.de">kim-oliver.hellmers@hwk-muenster.de</a> <a href="mailto:angelina.stoeck@hwk-muenster.de">angelina.stoeck@hwk-muenster.de</a>
Website	<a href="https://www.hwk-muenster.de/de/betriebsfuehrung/nachhaltigkeit-umwelt-energie/two4c">https://www.hwk-muenster.de/de/betriebsfuehrung/nachhaltigkeit-umwelt-energie/two4c</a>

**Deutschland – Nederland**

Projecttitel	<b>EDL</b>
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	<a href="mailto:laura.hendrixen@achterhoekvo.nl">laura.hendrixen@achterhoekvo.nl</a> <a href="mailto:judith@dnl-contact.de">judith@dnl-contact.de</a> <a href="mailto:richter@dnl-contact.de">richter@dnl-contact.de</a>
Website	<a href="https://www.euregio.eu/wat-we-doen/maatschappelijke-ontwikkeling/edl/scholenmakelaar/">https://www.euregio.eu/wat-we-doen/maatschappelijke-ontwikkeling/edl/scholenmakelaar/</a>

Projecttitel	<b>EKW</b>
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	<a href="mailto:rrouwers@rocvantwente.nl">rrouwers@rocvantwente.nl</a> <a href="mailto:richter@dnl-contact.de">richter@dnl-contact.de</a>
Website	<a href="https://leren-zonder-grenzen.com/">https://leren-zonder-grenzen.com/</a>

**Deutschland – Nederland**

Projecttitel	<b>SuSuCoats</b>
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	<a href="mailto:hit@hs-niederrhein.de">hit@hs-niederrhein.de</a>
Website	<a href="https://susucoats.eu">https://susucoats.eu</a>
Projecttitel	<b>MNM</b>
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	<a href="mailto:info@mnm-interreg.eu">info@mnm-interreg.eu</a>
Website	<a href="https://www.mnm-interreg.eu/">https://www.mnm-interreg.eu/</a>

**Deutschland – Nederland**

Projecttitel	<b>InnoLoop</b>
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 € subsidie per project, onderneming digitalisering/hightech
Indiening mogelijk	01-06-2024 – 31-10-2026
Contact	<a href="mailto:Senem.Yazici@hs-niederrhein.de">Senem.Yazici@hs-niederrhein.de</a> <a href="mailto:tom.cornelissen@oostnl.nl">tom.cornelissen@oostnl.nl</a>
Website	<a href="https://www.innolooop-interreg.eu/">https://www.innolooop-interreg.eu/</a> (online verwacht vanaf 31-05-2024)

Projecttitel	<b>Future Beeing</b>
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	<a href="mailto:UB.Kraemer@overijssel.nl">UB.Kraemer@overijssel.nl</a>
Website	<a href="https://www.energieland2050.de/interreg-projekt-futurebeeing/">https://www.energieland2050.de/interreg-projekt-futurebeeing/</a>

## Deutschland – Nederland

Projecttitel	<b>KPF INDUSTRI_14.0</b>
Beknopte beschrijving	Het kleinprojectenfonds 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	<a href="mailto:info@industri4-interreg.eu">info@industri4-interreg.eu</a>
Website	<a href="https://www.industri4-interreg.eu">https://www.industri4-interreg.eu</a>