

OP ZOEK NAAR MEER KANSEN?
ANDERE PROJECTEN VINDT U HIER.

	NANO4SPORTS	SPORT & TECHNOLOGIE - Sportfieldlabs - Sensoren
	SYN-ERGIE	GOEDERENTRANSPORT - Multimodaal - Synchronodaal
	AQUAVLAN2	AQUACULTUUR - Innovatieve visvoeders - Kringloopsluting
	ENTOMOSPEED	INSECTENKWEEK - Automatisering - Eiwitbronnen
	SMART TOOLING	ROBOTICA - Prototypes - Onderhoud
	CROSSROADS	KMO/MKB-INNOVATIES - Topsectoren - Cross-sectoraal
	CROSSCARE	ZORGINNOVATIE - Producten & diensten - Proeftuinen
	LINK2INNOVATE	START-UPS - Sleuteltechnologieën - Prototyping
	DE BLAUWE KETEN	MICRO-ALGEN - Kleurstoffen - Biobased economie
	CO2 VOOR ENERGIEOPSLAG	CO2-OMZETTING - Ontwikkeling - Duurzame energie
	BIO-HART	AROMATEN - Hulpbronefficiëntie - Biobased economie
	TRANS TECH DIAGNOSTICS	HART EN VATEN - Demonstrator - Diagnostische kit
	PV OPMAAT	ZONNEPANELEN - Integratie bouw - Dunne film-cellen

Interreg 
EUROPESE UNIE
Vlaanderen-Nederland
Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

KANSEN VOOR BEDRIJVEN

Interreg Vlaanderen-Nederland subsidieert grensoverschrijdende projecten voor slimme, groene en inclusieve groei.

Interreg V Vlaanderen-Nederland is een programma van de Europese Unie, gericht op de samenwerking aan de Vlaams-Nederlandse grens. Voor 2014-2020 voorziet Europa voor het programma ruim 152 miljoen euro, uit het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling (EFRO).

De projecten die op deze en andere infoches worden gepresenteerd, ontvangen subsidie vanuit Interreg Vlaanderen-Nederland. Binnen die projecten zijn er mogelijkheden voor bedrijven zoals innovaties, advies of coaching, waarbij de financiële ondersteuning varieert van enkele duizenden euro's tot € 200.000. Ook (samenwerkingsverbanden van) bedrijven met een meer omvangrijk innovatieproject hebben kansen. Op www.grensregio.eu staan voorbeelden van reeds goedgekeurde projecten waarin ondernemers participeren zoals bijvoorbeeld Waterstofregio 2.0, IMPROVED en Energy Efficiency (EnEf).

Onze projectadviseurs helpen u graag inschatten waar uw innovatie-ideeën best passen. U vindt hun contactgegevens op onze website bij *Over Interreg (organisatie)*.

www.grensregio.eu

Interreg 
EUROPESE UNIE
Vlaanderen-Nederland
Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling



INNOVATIE

NANO4SPORTS

Betere sportprestaties
dankzij sensortechnologie

Periode: 01.01.2017 - 31.12.2019

1

NANO4SPORTS?

Nano4Sports heeft als doel om innovatie in het sport-, beweeg- en gezondheidsdomein in de grensregio te stimuleren en verder op de kaart te zetten. Geavanceerde sensoren worden ontwikkeld die de sporter tijdens het sporten draagt en hem of haar feedback geeft over o.a. de fysieke activiteit, houding, hartslag, spierinspanningen of huidgeleidbaarheid. Dankzij deze technologie kunnen coaches, topsporters en amateursporters hun sportprestaties verbeteren en blessurerisico's indijken. Met de focus op lopen, fietsen en continue monitoring zal in Vlaanderen het livinglab-platform Run4Sports & Bike4Sports uitgebouwd worden. In Nederland zullen bestaande SportFieldLabs participeren.

MEER INFO?

NEEM CONTACT OP!

Katholieke Universiteit Leuven
KU Leuven Research & Development - Tine Van Lommel
+32 (0)498 31 36 66
tine.vanlommel@kuleuven.be

** Een projectpartner light is een partner in een Interreg-project, op wie dezelfde rechten en plichten van toepassing zijn als gewone partners, maar dit enkel voor de periode dat de organisatie deelneemt in een project. Vaak kunnen projectpartners light tot op enige hoogte begeleid worden op administratief vlak, door de oorspronkelijke projectpartners.*

2

KANSEN VOOR UW BEDRIJF?

Nano4Sports beoogt minimaal 10 bedrijven te ondersteunen bij het ontwikkelen van innovatieve producten, diensten en concepten voor het sport-, beweeg- en gezondheidsdomein. Er wordt een open call gelanceerd zodat bedrijven projectvoorstellen kunnen indienen. Potentiële bedrijven worden breed geïnformeerd en aangezet om innovatieve projectideeën in te dienen. Na selectie door een stuurgroep, kan het project als projectpartner light* starten onder begeleiding van Nano4Sports.

3

WAARMEE REKENING HOUDEN?

Een onderneming die een innovatietraject wil indienen, dient steeds gebruik te maken van de dienstverlening van een SportFieldLab.