



Smart Farming & Food Processing

Interreg
Vlaanderen-Nederland



Gefinancierd door
de Europese Unie

Nieuwe technologieën zoals robots, drones, sensoren, ai en big data zijn noodzakelijk om deze transitie te kunnen maken en Smart Farming en foodprocessing wilt ervoor zorgen dat zij inzetbaar zijn in de landbouw- en voedselverwerkende industrie. Het project richt zich voornamelijk op MKB/KMO bedrijven en wilt landbouwers, technologie-ontwikkelaars en kennisinstellingen samenbrengen rond concrete vraagstukken. In een achttal innovatietrajecten zullen nieuwe oplossingen ontwikkeld worden en bestaande systemen aangepast. Dit project is primair gericht op het ontwikkelen van een aantal concrete toepassingen die een oplossing zijn voor vraagstukken van plant based boerenbedrijven of voedingsprocesbedrijven. Hiermee willen we bijdragen aan het versnellen van de landbouwtransitie. Vanuit het project werven we potentiële technische bedrijven die een toepassing kunnen (door)ontwikkelen. Er is subsidie beschikbaar voor zowel het bedrijf met het vraagstuk als het technische bedrijf die de toepassing gaat ontwikkelen. Kennis, expertise en ondersteuning wordt geboden vanuit zowel een Nederlandse als Vlaamse kennisinstelling/fieldlab. Het project heeft als doel om een belangrijke bijdrage te leveren aan de noodzakelijke transitie in de landbouw en voedselverwerkingsindustrie door een geselecteerd aantal uitdagingen op te pakken en middels het ontwikkelen van technisch en commercieel kansrijke innovatieve oplossingen de transitie aan te pakken en te versnellen. Hier liggen opportuniteiten voor bedrijven, waarbij we ons in dit project primair focussen op het betrekken van MKB/KMO bedrijven. Echter waar nodig voor het ontwikkelen van de juiste toepassingen zullen we ook grotere bedrijven betrekken. Waar in de aanvraag wordt gesproken over bedrijven doelen we hiermee op voorgaande. Het project richt zich vervolgens op uitdagingen binnen 2 sectoren, namelijk 'Smart Agro' en 'Smart Food Processing'.

Interreg
Vlaanderen-Nederland



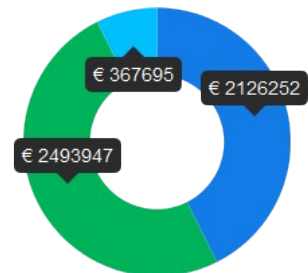
Gefinancierd door
de Europese Unie

Financiële info



**Totale projectkost: €
4.987.894**

- EU-subsidie
- Andere
- EU subsidie – Aandeel Vlaamse partners



Projectleider



Stichting Breda Robotics

Partners



Boerenbondvereniging voor
Innovatieve Projecten -
Innovatiesteunpunt, Flanders
Make, Flanders'FOOD, Inagro,
VIVES Zuid

Periode



01-05-2023 tot 30-04-2023

Thema



Land- en tuinbouw,
voedingsindustrie

Prioriteit



Stimuleren van onderzoek,
technologische ontwikkeling
en innovatie

Vlaio.be is een officiële website van de Vlaamse overheid

uitgegeven door [Agentschap Innoveren & Ondernemen](#)