

## CrossCare 2.0

Het project CrossCare stimuleert, ondersteunt en versnelt innovaties in de zorg. CrossCare draagt bij aan de ontwikkeling en implementatie van zorginnovaties (product, dienst, concept) door het aanbieden van een zorgproeftuinsetting en beschikt over een fonds waarmee innovatieprojecten kunnen worden ondersteund. CrossCare biedt een toegankelijke weg naar het realiseren van zorginnovatie op grotere schaal. Het is een grensoverschrijdend project van Interreg Vlaanderen-Nederland en ondersteunt zowel op praktisch als financieel gebied. Doordat CrossCare beschikt over acht zorgproeftuinen in Vlaanderen en Nederland, kunnen zorginnovaties getest en doorontwikkeld worden door eindgebruikers. Slimmer Leven vormt samen met haar leden één van de acht zorgproeftuinen waarbinnen getest kan worden door MKB-bedrijven.

In het eerste succesvolle CrossCare-project (2016-2021) ondersteunden Vlaamse en Nederlandse zorgproeftuinen 30 zorginnovaties. Op woensdag 17 mei 2023 heeft INTERREG Vlaanderen-Nederland de opvolger 'CrossCare 2.0' goedgekeurd. CrossCare 2.0 gaat in de komende drie jaar verder op de ingeslagen weg en gaat opnieuw de ontwikkeling en implementatie van innovaties in de zorg- en welzijnssector faciliteren.

Eenzijds kunnen bedrijven/zorgorganisaties die innovaties ontwikkelen financiële steun uit het 'CrossCare-innovatiefonds' ontvangen. Deze steun kan oplopen tot €100.000 per organisatie. Anderzijds ondersteunen zorgproeftuinen langs beide zijden van de grens de geselecteerde bedrijven/zorgorganisaties ook door innovaties te demonstreren/testen/evalueren met eindgebruikers. De zorgproeftuinen zijn expert in co-creatie en live testen met zorggebruikers en zorgprofessionals in hun eigen leef- en werkomgeving. Zij stellen die expertise in dit project gratis ter beschikking.



Gefinancierd door  
de Europese Unie

## 1. woondorp op maat

Via dit project willen we inzetten op het creëren van een toekomstbestendig, inclusief en participatief woondorp dat de sociale cohesie in de buurt van de site te Scheldevelde (De Pinte) versterkt.

We zetten in op de verbinding tussen de actoren in het lokale ecosysteem om een woondorp uit te bouwen waar mensen graag willen wonen en dat niet gezien wordt als 'het eindstation' maar als een betekenisvolle en zingevende fase in het leven.

Via een sociaal-ruimtelijk onderzoek i.s.m. fallow willen we dan ook een finale projectdefinitie opstellen voor de herontwikkeling van de zorgsite Scheldevelde, die dan later via een Open Oproep van de Vlaamse Bouwmeester zal worden opengesteld voor kandidaat-architecten.

We willen daarenboven ook de meerwaarde van de technologie component bij de woonzorg-en thuiszorgdiensten verder verkennen i.s.m. Cubigo.

## 2. VR trainingsomgeving om zorgpersoneel op te leiden

In het tweede project willen we een opleidingstraject op maat van de toekomstige 'helper activiteiten dagelijks leven (ADL)-functie' ontwikkelen. Waarbij we inzetten op een ideale mix tussen het verwerven van de theoretische kennis, VR-trainingen en praktijk op de werkvloer. We ontwikkelen hierbij een VR-training op maat. Op deze manier willen we deze specifieke doelgroep kwalitatief voorbereiden op hun nieuwe rol, wat uiteindelijk zal leiden tot verbeterde zorgkwaliteit en tevredenheid onder medewerkers. Het toekomstbestendig opleidingstraject zal ervoor zorgen dat (ook) niet-zorgmedewerkers vlotter hun weg vinden naar een job binnen de zorgsector.

Het is duidelijk dat deze projecten niet mogelijk zouden zijn geweest zonder de toewijding van alle betrokken collega's en partners. We kijken alvast uit naar de verdere samenwerking met ZorgLab Aalst , fallow, Cubigo , HZ University of Applied Sciences, Toster Software en EldersVR.