

Fases	Omschrijving	Resultaat	Richtprijzen*	
Intake	Beoordeling initiatief op: <ul style="list-style-type: none"> - Relevantiecriteria (passend binnen visie zorg) - Uitvoercriteria (bijvoorbeeld medisch ethisch haalbaar) - Toetsingscriteria (evaluatiemogelijkheid) - Economisch criterium (business case & financiering) - Technisch criterium (veiligheid, technisch mogelijk) 	Quickscan & feedback initiatief.	Kosteloos	1-4 weken
Innovatie-advies	Uitgebreid advies over: <ul style="list-style-type: none"> - Relevantie & toepasbaarheid binnen zorg-eco-systeem - Wenselijkheid zorgprofessionals - Business case - Technische eisen 	Advies vanuit expertise zorginstelling en zorgprofessionals, en eventueel kennisinstelling.	€ 750	4-8 weken
Innovatie-ontwikkeling	Co-creatie / Gezamenlijk ontwikkelen innovatie: <ul style="list-style-type: none"> - Patiënt- & Client journeys ontwerpen & bespreken - Technische specs bepalen & gezamenlijk uitwerken - Beoordelen prototypes en proposities - User experience beoordelen en adviseren - In gesprek met de praktijk/cliënt 	Begeleide co-creatie ontwikkeling met zorgprofessionals (en eventueel kennisinstellingen). Prototype, gereed om te testen.	€ 2.500	tot 6 maanden
Innovatie testen	Gezamenlijk in de praktijk testen & evalueren: Technisch testen <ul style="list-style-type: none"> - Usability testing - Zorgproces testen Onderzoek <ul style="list-style-type: none"> - Ontwikkeling onderzoek (eventueel vinden financiering) - Evaluatie in de praktijk en/of wetenschappelijke effectiviteit 	Praktijktest en evaluatie, rapportage en eventueel wetenschappelijke publicatie.	€ 5.000 - € 10.000	tot 1 jaar

* Kosten en doorlooptijden zijn indicatief. Kosten en investeringen per product worden met het desbetreffende FieldLab vastgesteld.

Meer informatie

Wil je je innovatie testen in één van de FieldLabs? Neem dan voor meer informatie over de verschillende FieldLabs contact op met Health Valley. Health Valley Netherlands is hét innovatienetwerk binnen Life Science & Health. Zij kunnen je doorverwijzen naar de juiste contactpersonen.

Contactpersoon:

Marc Kalf, + 31 6 22 38 93 23, m.kalf@healthvalley.nl

www.healthvalley.nl



Menukaart Test je zorginnovatie in de praktijk

Wil je je innovatie testen in de praktijk en direct feedback verzamelen van patiënten en zorgverleners? Dan is één van de FieldLabs wellicht iets voor jou.

Ontdek de verschillende Embedded FieldLabs

Als partner van Health Valley Netherlands heb je de unieke kans om via de onderstaande FieldLabs je zorginnovatie(s) versneld en succesvol op de markt te brengen. In deze inspirerende proeftuinen werken zorginstellingen, het onderwijs, de wetenschap en het (MKB)-bedrijfsleven met elkaar samen om zorginnovaties (door) te ontwikkelen, uit te testen en te evalueren.



FieldLab Eerstelijnszorg

Binnen het FieldLab Eerstelijnszorg zet zorggroep STIELO met Hogeschool van Arnhem en Nijmegen in op betere en efficiëntere zorg door te innoveren binnen de eerste lijn en ook tussen de eerste en tweede lijn. Binnen STIELO werken negen eerste-lijns zorgpraktijken (apothekers, huisartsen, fysio- en oefentherapeuten, logopedisten en psychologen) multidisciplinair samen aan betere zorg voor bewoners in het Waalspronggebied (Nijmegen-Noord). Het FieldLab zet in op drie thema's:

- Preventie: de ontwikkeling van producten die gezond gedrag stimuleren, waardoor mensen langer gezond, zelfstandig en zelfredzaam zijn.
- Gebundelde zorg: de ontwikkeling van zorginnovaties voor mensen die tegelijkertijd meerdere ziekten en aandoeningen hebben.
- Integraal & digitaal: de verbetering van ICT-systemen voor een snellere en effectievere uitwisseling van gezondheidsgegevens tussen patiënten en eerstelijns- en tweedelijns zorgprofessionals.



FieldLab Tweedelijnszorg

Binnen het FieldLab Tweedelijnszorg bereiden meerdere ziekenhuizen zich samen voor op de tweedelijnszorg van de toekomst. Santiz ziekenhuizen, Slingeland Ziekenhuis en SKB Winterswijk werken samen met het Rijnstate ziekenhuis en thuiszorgorganisatie Sensire om het zorglandschap in de Achterhoek vorm te geven. Het Albert Schweitzer ziekenhuis heeft de ambitie om zorginnovatie naar een hoger niveau te tillen. Alle genoemde ziekenhuizen testen de prototypen direct in de praktijk van het ziekenhuis, zodat deze aansluiten bij de behoeftes van patiënten. Een aantal voorbeelden van prototypen zijn:

- Sensoren die patronen en bewegingen van patiënten goed in kaart brengen.
- Een platform voor specialisten en patiënten waar informatie vanuit medische apps voor patiënten samenkomen.
- Innovatieve tooling om instrumentarium te kunnen tracken & traceren binnen het ziekenhuis voor een verhoogde patiëntveiligheid en beter voorraadbeheer in het ziekenhuis.

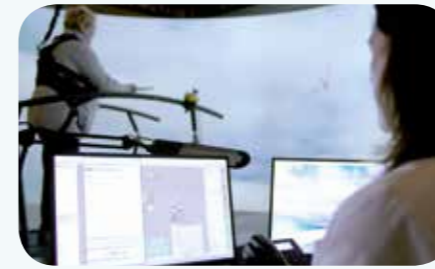


FieldLab Gehandicaptenzorg

In het FieldLab Gehandicaptenzorg werkt zorgorganisatie Siza samen met andere partners aan de ontwikkeling van oplossingen voor mensen met een ernstig meervoudige beperking (EMB) en mensen met niet-aangeboren hersenletsel (NAH). Ideeën zijn er genoeg, de uitdaging is de ontwikkeling ervan tot stand te brengen. Het gaat hierbij om hulpmiddelen die hen kunnen steunen bij een zelfstandiger bestaan:

- Mensen met hersenletsel zijn geholpen met toepassingen die hen in huis of op en buiten een instellingsterrein alle bewegingsvrijheid en gevoel van veiligheid geven.
- Mensen met ernstige meervoudige beperkingen hebben baat bij technologie die hun hersenactiviteit omzet in beweging en interactie. De beoordeling van ideeën gebeurt samen met cliënten, verwanten en professionals.

Kijk voor meer informatie over de FieldLabs op www.healthvalley.nl/embeddedfieldlabs



FieldLab Revalidatie

De Sint Maartenskliniek heeft samen met onder meer de ZZG zorggroep en het Radboudumc het FieldLab Revalidatie ontwikkeld voor innovaties die de revalidatiezorg nog beter maken. Ook het bedrijfsleven neemt deel zodat vernieuwingen sneller in de praktijk toegepast worden. Het FieldLab focust op:

- Innovatie in dwarslaesiezorg: dwarslaesie-patiënten hebben speciale middelen nodig om zo zelfstandig mogelijk te functioneren.
- Loop expertise: in het Loop Expertise Centrum wordt kennis en kunde vanuit verschillende disciplines ingezet om de revalidatie nog effectiever te maken.
- Zelfrevalidatie: veel patiënten revalideren vooral thuis. Het FieldLab werkt nauw samen met bedrijven die hiervoor technologieën ontwikkelen.
- Preventie en snel verhelpen van rugklachten: veel mensen hebben last van rugklachten. Er is gekozen voor dit speerpunt om uitval op de arbeidsmarkt zoveel mogelijk te beperken.



FieldLab Ouderenzorg

De Twentse Zorgacademie (TZA) is hét regionale innovatieve leerwerk-, test- en oefencentrum in Twente op het gebied van zorgtechnologie en toepassingen gericht op het behoud van zelfstandigheid en zelfredzaamheid in de thuissituatie. De TZA werkt in het FieldLab Ouderenzorg nauw samen met (zorg)ondernemers, overheid en onderwijs. De TZA beschikt over een state-of-the-art laagdrempelig living lab. De organisatie test zorgproducten en e-health innovaties op gebruiksvriendelijkheid, gebruikservaring en acceptatie in een realistische zorgsetting. Hogeschool Saxion en Roessingh Research and Development leveren de test-expertise. De Twentse Zorgacademie zorgt voor een passende groep gebruikers. Zoals mensen met milde cognitieve klachten of mensen met een beperking. Ook kan de organisatie mantelzorgers, professionals en studenten betrekken bij het testen.

