

# Happy@home: telemonitoring in de transmurale zorg

**Samen met de patiënt, zorgverlener en technologiespeler ontwikkelen we een kader voor de succesvolle implementatie van zorg op afstand**

## DOEL

Het doel van dit project is om technologiebedrijven, alsook zorgorganisaties te ondersteunen bij de implementatie van telemonitoring in de transmurale zorg. De drie concrete doelstellingen van dit project zijn:

1. kennisinjectie en -transfer van telemonitoring en zorg op afstand;
2. ontwikkeling van een werkbaar kader voor bedrijven en de zorgsector;
3. implementatie, demonstratie en validatie van de richtlijnen aan de hand van een inspiratiecasus geënt op reeds beschikbare kennis.



## WERKPAKETTEN

WP1: Projectmanagement+communicatie  
WP2: Kennisinjectie en -transfer digitale gezondheidstechnologieën  
WP3: Technisch stappenplan: schalen van digitale gezondheidstoepassingen  
WP4: Exploratie van juridisch en ethisch kader voor implementatie  
WP5: Opleiding van gebruikers van digitale gezondheidstechnologie  
WP6: Implementatie van de richtlijnen en inspiratiecasus

## CONTEXT

Digitale gezondheidszorg is niet meer weg te denken uit het zorglandschap. De implementatie van technologie in de zorg draagt bij aan een toename van de zorgkwaliteit en -efficiëntie en creëert bovendien nieuwe zorgmogelijkheden (bv. digitale patiëntopvolging). Dit alles resulteert in een hoger comfort voor zowel patiënt als zorgverlener. De toenemende vergrijzing, het nijpende (zorg)personeelstekort, de administratieve belasting en de hoge ziektekosten beklemtonen de hoge nood aan een andere organisatie van de zorg.

## LEVERBAARHEDEN

Het project bestaat uit 3 fasen waarin verschillende documenten opgeleverd worden. Hieronder een overzicht.

FASE 01: Kennisinjectie en -transfer digitale gezondheidstechnologieën.

- Interactieve catalogus van digitale gezondheidstechnologieën inzetbaar voor telemonitoring en zorg op afstand.

FASE 02: Ontwikkeling van een werkbaar kader rond de technische stappen en randvoorwaarden.

- Kader met technisch stappenplan met uitdagingen, oplossingen en schaalbaarheidsopties rond captatie, aggregatie, transformatie en visualisatie.
- Kader met juridische en ethische uitdagingen en oplossingen voor digitale gezondheidstechnologieën (o.a. rechten patiënt, privacy, gegevensbescherming, intellectueel eigendom).

FASE 03: Implementatie van de richtlijnen en inspiratiecasus

- Opleidingsmodule voor zorgverleners bestaande uit onder andere:
  - Instructies voor vormingscoördinatoren om aan de slag te gaan in eigen organisatie.
  - Overzicht van leerdoelstellingen en leerplan.
  - Opzet van open source content.
- Richtlijnenbundel met concreet voorbeeld in de vorm van een uitgewerkte inspiratiecasus.

## DEELNEMEN

Dit project omvat een begeleidingsgroep bestaande uit bedrijven en organisaties die actief betrokken worden bij het project. Hun rol is om inbreng te geven aan het project en om als eerste aan de slag te gaan met de resultaten. Interesse? Neem dan contact met ons op via [ryanne.lemmens@pxl.be](mailto:ryanne.lemmens@pxl.be)

