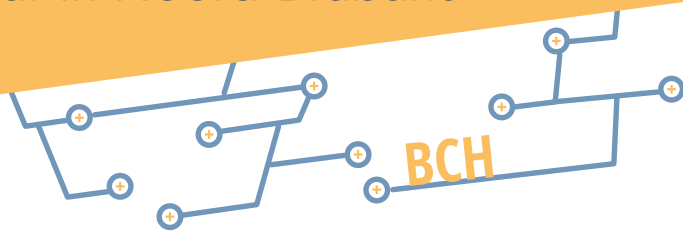


# Brabant Connected Health

Regionale Zorginfrastructuur in Noord-Brabant



## Huidige situatie

- + Transitie in de gezondheidszorg door middel van digitalisering is noodzakelijk (*druk op de zorg, economisch, capaciteit*).
- + Meer aandacht voor preventie van ongezondheid met hierin een regierol voor de burger zelf.

### NODIG

Snelle en omvangrijke digitalisering van de zorg waarbij:

- Burgers, zorgprofessionals en informele zorgverleners inzicht krijgen in hun gegevens en deze kunnen monitoren.
- Gegevens gedeeld kunnen worden met de juiste betrokkenen op het juiste moment
- Professionals vanuit verschillende organisaties nauw kunnen samenwerken

*echter*

- Data van de patiënt wordt bijna niet tussen professionals gedeeld.
- Professionals werken met verschillende systemen.
- Professionals hebben geen toegang tot de data die patiënten zelf monitoren.
- Nog te weinig eenduidige standaarden en afspraken.

***"Zelfs als je van de ene naar de andere afdeling gaat in hetzelfde ziekenhuis, worden je gegevens vaak niet automatisch gedeeld tussen specialisten."***

**Er ontbreekt een regionale zorginfrastructuur, waar digitale uitwisseling van gezondheidsgegevens tussen zorggebruikers in Nederland en hun zorgverleners wordt gefaciliteerd.**

DAAROM

# Brabant Connected Health

## Brabant Connected Health

Het opzetten en ontwikkelen van een regionale zorginfrastructuur door middel van het digitaliseren van een aantal zorgpaden. Zodat:

- informatie veilig en efficiënt tussen de patiënt en tussen verschillende professionals kan worden gedeeld.
- de inwoners kunnen beschikken over een PGO en direct toegang hebben tot hun gezondheidsgegevens van verschillende zorgaanbieders.

### DOOR

- Het ontwikkelen, uitwerken, implementeren en evalueren van use-cases voor het realiseren van grootschalige digitale zorgpaden.
- Het realiseren van de architectuur voor een regionale zorginfrastructuur.
- Het versterken van de aanwezige (boven) regionale samenwerkingsverbanden en zorginfrastructuur.
- Realiseren van koppelingen PGO en zorginformatieplatformen.

## Resultaat

- + Drempel voor technologische innovatie is lager door standaardisatie.
- + Gezondheidswinst door preventie.
- + Patiëntdata kan worden gedeeld waardoor zorg verbeterd.
- + Patiënt meer eigen regie door gebruik PGO's, en één systeem.
- + Binnen en tussen regio's communiceren en data overdragen (JZOJP).
- + Adequate zorg.

## Doel

*"In 2030 kunnen 80% van de chronisch zieken in Noord-Brabant beschikken over een PGO en direct toegang hebben tot hun gezondheidsgegevens van verschillende zorgaanbieders en dit kunnen delen met wie zij zelf willen."*

### Consortiumpartners



**CSL:** Penvoerder & projectmanagement

**CSL, CIC & Syntein:** Regionale agendasetting, communicatie, selectie van de use-cases.

**RZCC & REN:** Connectie met de zorgpartijen, IT- koppeling van zorginformatiesystemen en uitrol van de use-cases.

**Zorgbelang:** Cliëntperspectief op digitalisering, betrekken van eindgebruikers, ontwikkeling, uitwerken en evaluatie use-cases.

**Meditools:** Bevorderen laagdrempelige communicatie tussen patiënt en zorgverlener middels applicatie MediKIT.

