

Welkom, fijn dat je er bent



Regioaanpak gehandicaptenzorg Zwolle-Drenthe

Bestuurdersbijeenkomst Zwolle, 9 november 2023

Digitale zorgtransformatie in de praktijk bij

InteraktContour en Cosis

www.g-aan.nl

contact@g-aan.nl

[Home](#) | [Privacyverklaring](#)



[Actielijnen](#)

[Nieuws](#)

[Tips & Tools](#)

[Contact](#)

Regioaanpak '23 - '26 Zwolle en Drenthe

We zetten de digitalisering aan in de gehandicaptenzorg

Wij willen mensen die zorg en ondersteuning nodig hebben, zo goed mogelijk helpen. We willen niet te veel of te weinig doen, maar precies genoeg. Dat is ons doel, ook als er minder personeel is en meer mensen ondersteuning nodig hebben.

Onze missie is om de zorg en ondersteuning op een vernieuwde manier te blijven aanbieden en te verbeteren voor meer mensen. Dit doen we door te kijken hoe we met digitale technologie de zorg anders en beter kunnen organiseren. Zo kunnen we tijd besparen voor de momenten dat het echt nodig en passend is. We houden altijd rekening met wat de cliënt wil en nodig heeft.

Digitalisering & Zorgvernieuwing bij Cosis

Michel Hovinga, directeur cluster Ambulant
9 november 2023

De wereld verandert

Bij Cosis helpen wij mensen met een verstandelijke en/of psychische beperking grip te krijgen op hun leven. **Dat is en blijft onze Bedoeling.**

Maar de wereld verandert en wij moeten mee veranderen. Alleen dan kunnen we onze Bedoeling waar blijven maken en als organisatie gezond blijven.

Een paar feiten:

De arbeidsmarkt krimpt, te veel zorgpersoneel stroomt uit.

Duurzaamheid wordt steeds belangrijker.

Kosten stijgen zodanig dat de maatschappij ze niet meer kan opbrengen.

Zorgtechnologie en ICT kunnen ons helpen goed in te spelen op deze veranderingen.

Digitalisering & zorgvernieuwing: De ambitie en strategie van Cosis

(Zorg) technologie en ICT zijn in 2030 een integraal onderdeel in het leven van cliënten en medewerkers.
Om dit te bereiken heeft Cosis vijf strategische doelen benoemd:



Meer grip voor
cliënten en
medewerkers

Een grotere
zelfredzaamheid
van cliënten

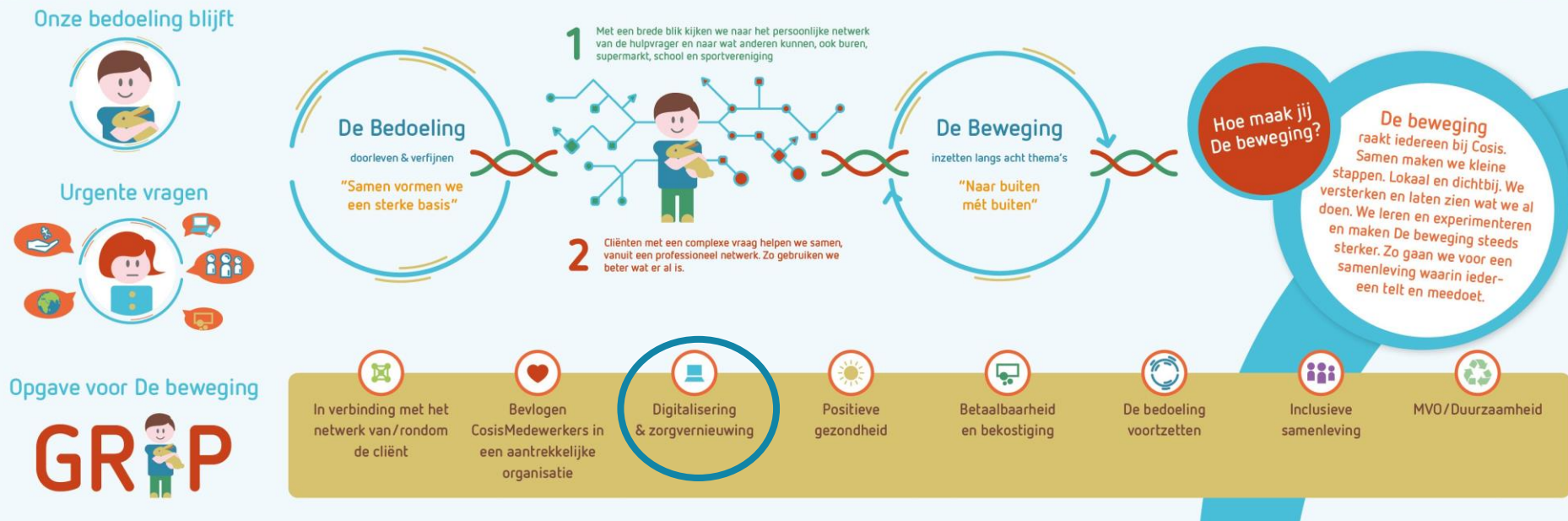
Gewoon mee
kunnen doen

Makkelijker
samenwerken

Meer
begeleidingstijd
voor cliënten

Leidende principes Cosis: De Bedoeling (visie) & De Beweging (strategie)

Wij helpen mensen met een verstandelijke en/of psychische beperking grip te krijgen op het leven. Samen maken we kleine stappen.



De 8 strategische doelen van De Beweging

Telefoon. Medewerker: “Maatje heeft bij de cliënt aangegeven dat hij zijn medicijnen moest innemen. Die heeft toen al zijn medicijnen ingenomen en ligt nu met ernstig letsel in het ziekenhuis.”



Wat zou jij doen?



Pilot Digitaal Dichtbij

In co-creatie met:



Digitaal Dichtbij: 24/7 professionele begeleiding op afstand

Waarom deze pilot?

- Circa 1 op de 6 werknemers werkt in de zorg (2040: 1 op de 4 werknemers)
- De toenemende zorgvraag kan niet opgevangen worden met meer werknemers: in 2031 wordt een tekort van 135.000 (!) werknemers in de zorg verwacht.

Pilot Digitaal dichtbij

- Start 15-9-2023 voor de duur van 1 jaar
- 15 cliënten
- 3 ambulante begeleiders van Cosis i.s.m. DigiContact
- Volledige digitale begeleiding, 24/7
- Inzet van robotica
- Co-creatie met de Drentse gemeenten Assen, Noordenveld en Aa en Hunze

digicontact



24-7 professionele
begeleiding via
(beeld)-bellen



cosis

Doelen Pilot Digitaal dichtbij

- Kwaliteit van zorg (en bevlogen en betrokken medewerkers)
- Betaalbaarheid en bekostiging
- Technologische middelen dichterbij cliënten brengen



Inzet van robotica



Maatje

Primaire Doelgroep

LVB, autisme, dementie

Primair Doel

Sociale ondersteuning en structuur, maar ook revalidatieoefeningen



Tessa

Primaire Doelgroep

Voornamelijk ouderen met dementie

Primair Doel

Structuur (ook deels tegen eenzaamheid, maar veel beperkter)

Wat gaat Cosis doen in 2024?

- Uitbouwen pilot 'digitaal dichtbij' in meerdere gemeenten in Drenthe en Groningen
- Pilot begeleiding m.b.v. DigiContact op een Beschermd Wonen-locatie
- Pilot begeleiding bewoner 'Koen' m.b.v. DigiContact en waar mogelijk robotisering (woonlocaties).
- Pilot nachtmonitoring m.b.v. DigiContact binnen ambulante intensieve en op woonlocaties.
- Pilot 'leefbare wijken' i.s.m. woningbouwcorporatie(s).
- Pilot 'wearables': meten m.b.v. een horloge e/o sensor op sok of t-shirt of een cliënt e/o medewerker stress ervaart.
- Pilot inzet structuurrobot in een kindergroep (robot Maatje).



Wat wil Cosis bereikt hebben in 2030?

Met zorgtechnologie maken we het wonen, leven en werken “beter, leuker en slimmer”.

We maken werk bereikbaar, wat anders onbereikbaar zou zijn voor de cliënt.

Voor de medewerker maken we het werk aantrekkelijker.

Dit alles tegen maatschappelijk acceptabele kosten.



Vragen?



Cosis.nu/digitaaldichtbij

Dank voor uw aandacht!

The logo for 'cosis' features the word in a blue, lowercase sans-serif font. The letter 'o' is replaced by a graphic of three overlapping circles in gold, blue, and orange. The background of the slide is a solid green color with abstract, curved shapes in blue, orange, and gold at the top and bottom edges.

cosis

hulp bij een verstandelijk
of psychische beperking

Technologie bij InteraktContour



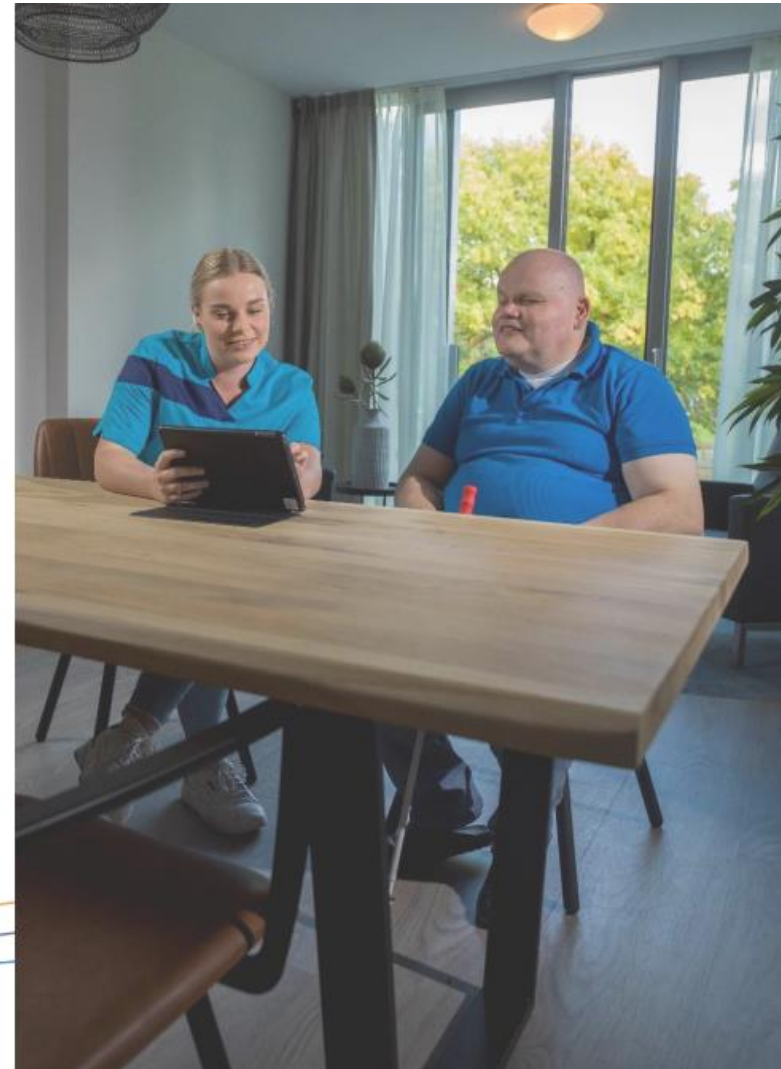
interaktcontour.nl

InteraktContour
VERDER MET HERSENLETSEL

Waarom technologie?

Technologie wordt een vanzelfsprekend onderdeel van de dagelijkse zorg voor mensen met niet-aangeboren hersenletsel.

- ✓ Vergroten zelfredzaamheid cliënten
- ✓ Vergroten cliëntveiligheid
- ✓ Tijdwinst voor medewerkers



Wat doen we al?



Uitleenservice



Digitale dagbesteding

Programma Technologie 2023 - 2024



Fundament onder technologie

Organiseren van een stevige basis in de gehele organisatie om te kunnen opschalen.



Opschalen

Opschalen van de succesvolle projecten uit het Programma 2020-2021

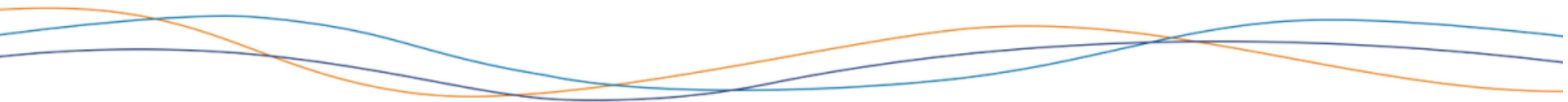


Vernieuwen en innoveren

Strategie op technologie in de toekomst. Welke stappen moeten we zetten om daar te komen.

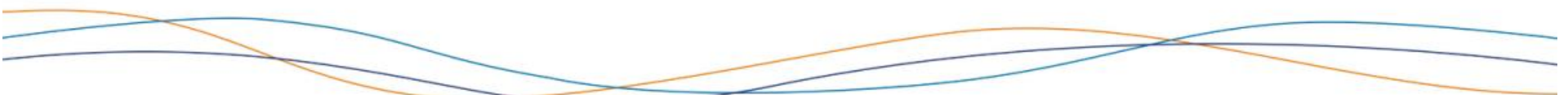
16 projecten in het programma

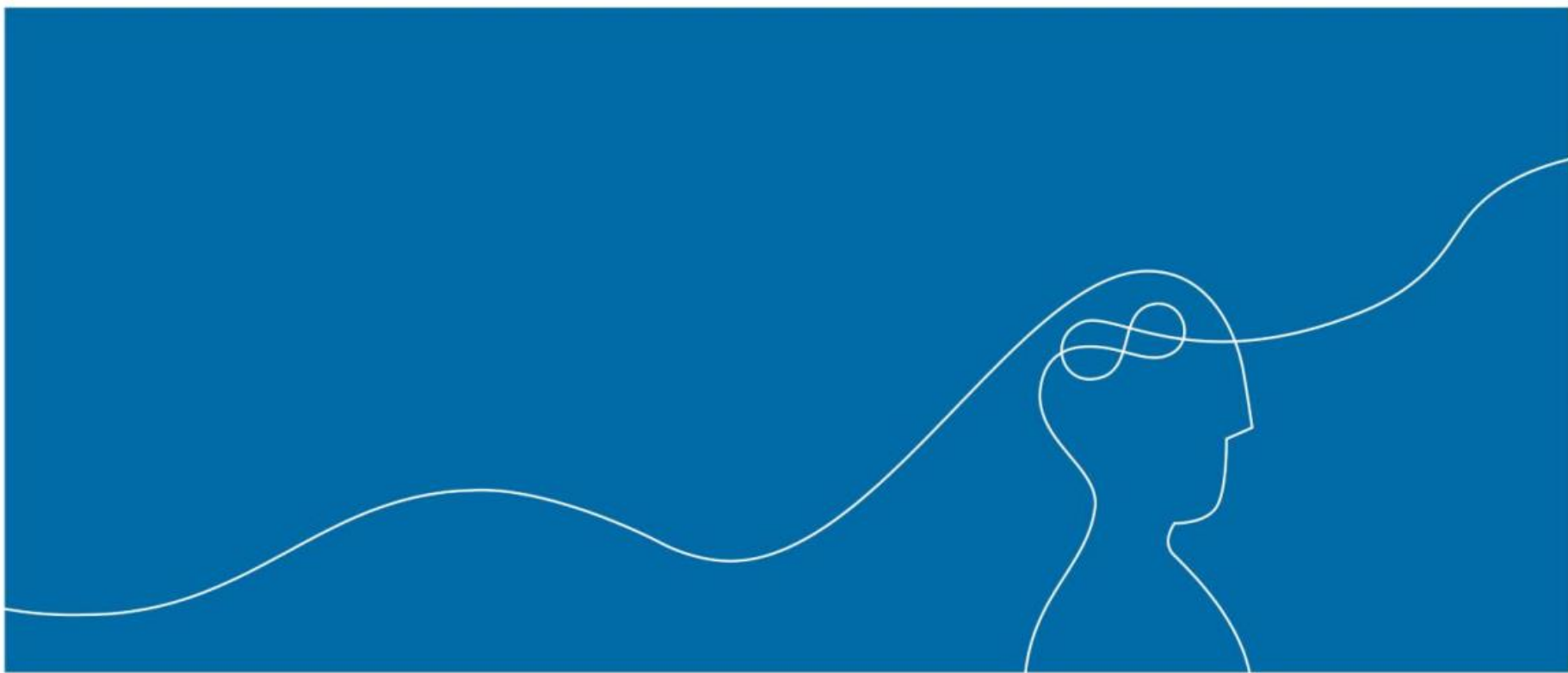
- Back-office & ondersteuning medewerkers
- Digitale vaardigheden
- Technologie markt
- Verbeteren gebruik zorgoproepsysteem BproCare
- Implementeren technologieën: Hume app, nieuwbouw
- Scholing ontwikkelen
- Datagedreven werken



Wens voor de regio

- Gebruik maken van elkaars kennis en producten
- Samenwerken op gebied van datagedreven werken
- Samenwerken richting financiers
-





interaktcontour.nl

InteraktContour
VERDER MET HERSENLETSEL