

DESIGN YOUR LIFE

Co-designing maatwerktechnologie voor jongvolwassenen met autisme

Thijs Waardenburg^{1,2}, Maurice Magnée¹, Jelle van Dijk², Jan Pieter Teunisse^{1,3}, Mascha van der Voort²

¹ Hogeschool van Arnhem en Nijmegen, Lectoraat Levensloopbegeleiding bij Autisme, Nijmegen

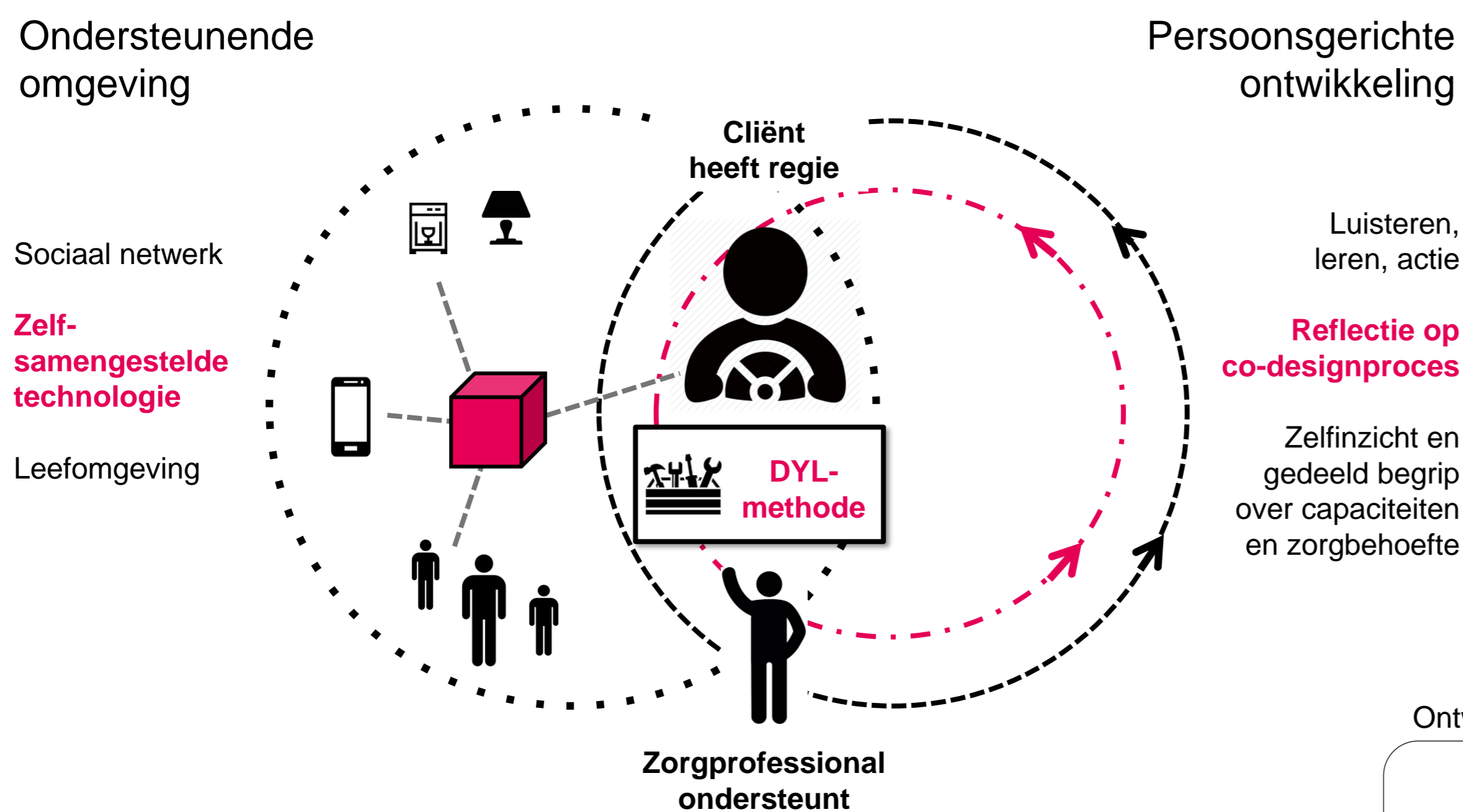
² Universiteit van Twente, Onderzoeksgroep Human Centred Design, Enschede

³ Dr. Leo Kannerhuis, Centrum voor Autisme, Oosterbeek

HAN UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

UNIVERSITY
OF TWENTE.

SAMENVATTING: Generieke technologische oplossingen om jongvolwassenen met autisme te ondersteunen bij het zelfstandig wonen passen vaak niet goed bij de diverse individuele behoeften. De waarde van co-design in deze context is aangetoond in academisch onderzoek, maar verder onderzoek is nodig om gepersonaliseerde ondersteunende technologie op een meer robuuste en duurzame manier te integreren in de dagelijkse zorgpraktijk.

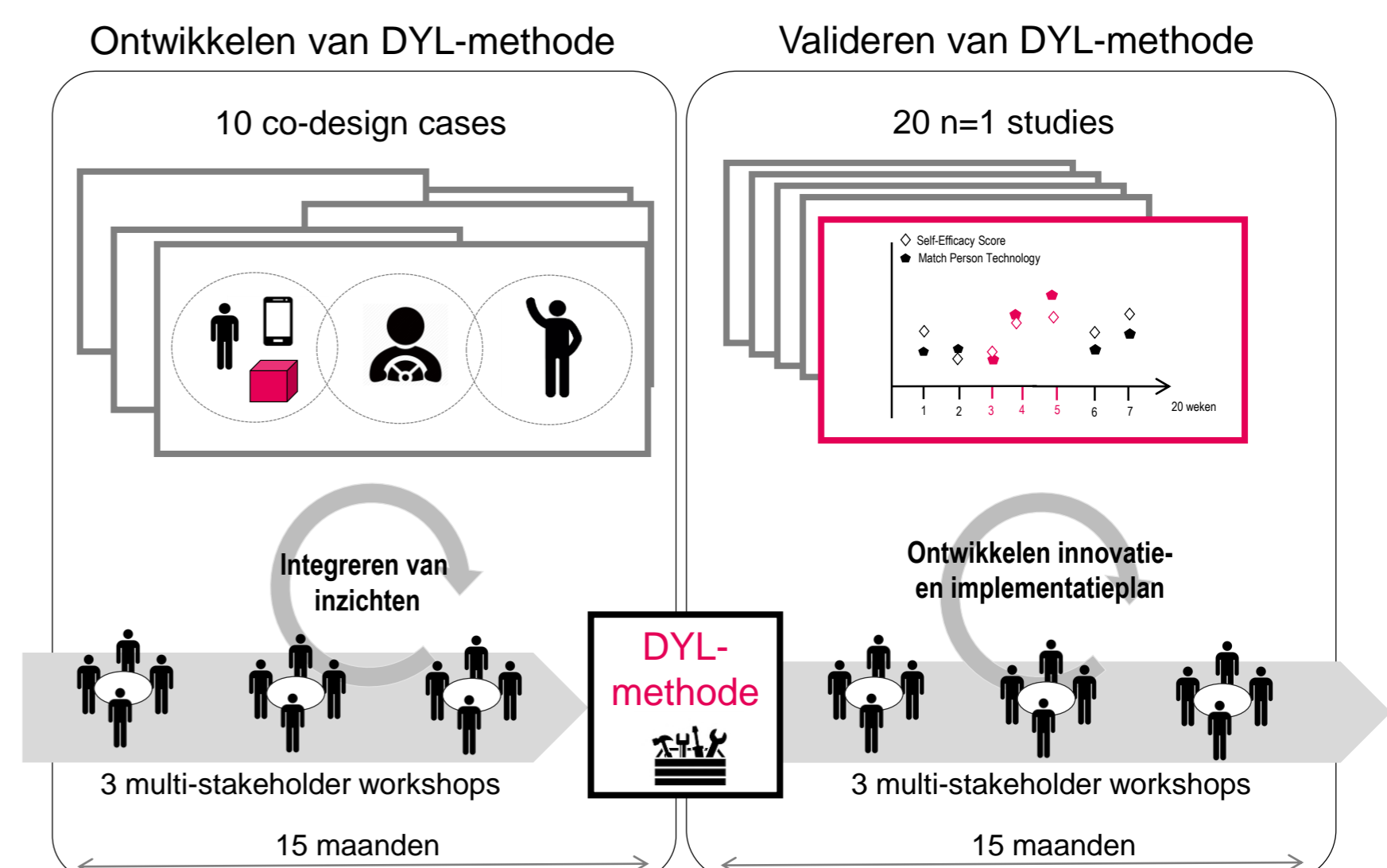


DOEL: Het ontwikkelen van een methode die zorgprofessionals en hun organisaties in staat stellen om jongvolwassenen met autisme te ondersteunen bij het creëren van een gepersonaliseerde, technologische thuisomgeving die bijdraagt aan hun zelfstandigheid. We noemen dat de 'Design Your Life methode'.

STELLING 1: Technologische middelen voldoen vaak niet aan de individuele behoeften van jongvolwassenen met autisme.

JA, WANT... JA, MITS... NEE, TENZIJ... NEE, WANT...

Schrijf jouw mening op een Post-it en plak het op deze poster!



ACHTERGROND:

- In het algemeen hebben mensen met autisme relatief vaak moeite om zelfstandig te leven (Scheeren & Geurts, 2014).
- Met het streven naar inclusie en maatschappelijke participatie krijgen de termen 'zelfredzaamheid' en 'zelfregie' een sterkere lading.
- Het streven naar zelfredzaamheid wordt onderschreven door de vijf zorgorganisaties die deelnemen aan dit project: Karakter, Siza, Pluryn, Dr. Leo Kannerhuis en RIBW-AVV.
- De zorgprofessional krijgt een andere rol: Organiseren van een ondersteunend sociaal netwerk en ontwikkelen van een persoonsgedreven toekomstplanning. Steeds vaker wordt hiervoor geëxperimenteerd met de inzet van technologie.

Scheeren, A. M., & Geurts, H. M. (2014). *Maatschappelijke (re)integratie van jonge mensen met een autismespectrumstoornis of psychotische stoornis: Rapportage onderzoek*. Geraadpleegd van <https://www.nwo.nl/binaries/content/documents/nwo/algemeen/documentation/application/magw/rapport-hilde-geurts/Maatschappelijke+reintegratie+van+jonge+mensen+met+een+autismespectrumstoornis+of+psychotische+stoornis.pdf>

STELLING 2: Jongvolwassenen met autisme kunnen hun eigen, ondersteunende technologie ontwerpen.

JA, WANT... JA, MITS... NEE, TENZIJ... NEE, WANT...

Schrijf jouw mening op een Post-it en plak het op deze poster!

CONTACT: thijs.waardenburg@han.nl
MEER INFO: www.han.nl/designyourlife

