

Participatie van volwassenen met een visuele en (zeer) ernstige verstandelijke beperking: definiëring en operationalisatie

Gineke Hanzen, Ruth van Nispen, Annette van der Putten, Aly Waninge

Achtergrond

De beschikbare denkbeelden ten aanzien van participatie lijken niet toepasbaar voor volwassenen met visuele en (zeer) ernstige verstandelijke beperkingen ((Z)EVVB). Omdat een duidelijke definitie en operationalisatie ontbreken, vinden begeleiders het moeilijk om concreet invulling te geven aan de participatie van deze volwassenen.

Doel

Het doel van de studie was het ontwikkelen van een definitie en operationalisatie van het begrip participatie van volwassenen met (Z)EVVB.

Methode

Ouders/verwanten, professionals en experts hebben meegedaan met on-line concept mapping. Deze procedure bevat het genereren van stellingen, het clusteren van stellingen en het aangeven van het belang van de stellingen (ranken). De data zijn kwantitatief (multidimensional scaling) en kwalitatief (triangulatie) geanalyseerd.

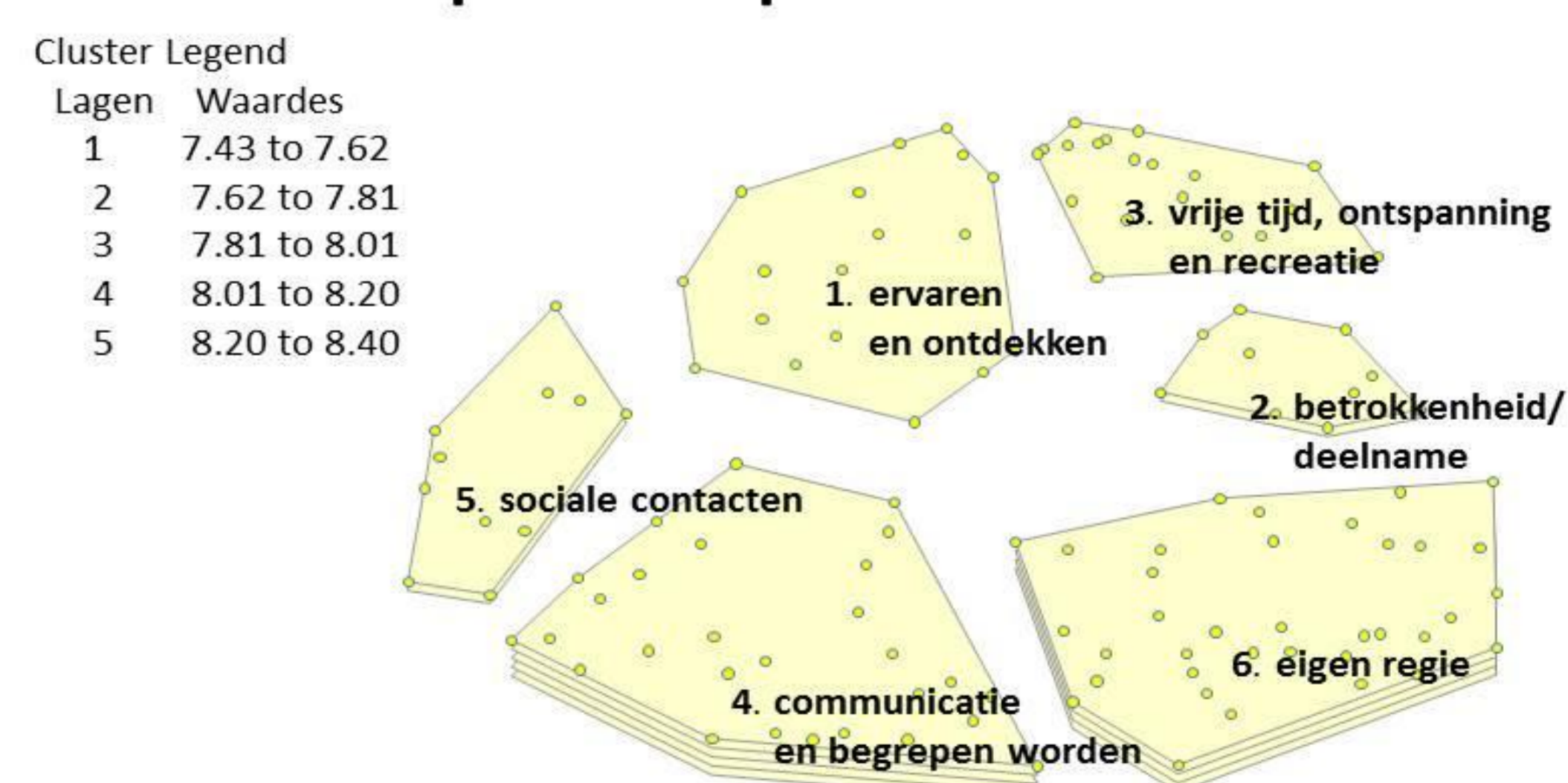
Resultaten

Drieënvijftig participanten genereerden 319 stellingen waarvan 125 werden geclusterd en gerankt. De definitieve cluster map van de stellingen bevatte zeven clusters: 1) ervaren en ontdekken; 2) inclusie; 3) betrokkenheid en deelname; 4) vrije tijd, ontspanning en recreatie; 5) communicatie en begrepen worden; 6) sociale contacten; en 7) eigen regie.

Op een schaal van 1 tot 10, varieerde de gemiddelde ranking van het belang van de stellingen tussen 6.49 en 8.95. De overeenkomsten in ranking tussen ouders/verwanten en professionals+experts samen was groot. Gebaseerd op deze zeven clusters, is een definitie van participatie van volwassenen met (Z)EVVB ontwikkeld.

Figuur 1 laat de zeven clusters zien met de waarde van belangrijkheid.

Cluster Rating Map alle participanten samen



Figuur 1. Cluster rating map van alle participanten samen. De punten geven de stellingen weer. Hoe meer lagen, hoe groter het belang van het cluster.

Conclusie

De combinatie van de ontwikkelde definitie, de clusters en de stellingen in deze clusters kan gebruikt worden om het construct van participatie van volwassenen met (Z)EVVB te operationaliseren. Deze operationalisatie ondersteunt begeleiders in hun vermogen om betekenis te geven aan participatie bij deze volwassenen en daarmee de participatie van deze volwassenen te verbeteren. Toekomstig onderzoek zal zich richten op het gebruik van de operationalisatie om de participatie van volwassenen met (Z)EVVB te verbeteren.

Contactgegevens: Gineke Hanzen, Koninklijke Visio de Brink. E-mail: ginekehanzen@visio.org

Dit onderzoeksproject is mogelijk gemaakt met subsidie van de Programmaraad Visuele Sector