

ZOOM-database: Meten en volgen van de zelfredzaamheid van kwetsbare populaties met behulp van de Zelfredzaamheid-Matrix (ZRM)



GGD Amsterdam, GG&GD Utrecht, GGD Den Haag, GGD Rotterdam

Betrokkenen

GGD Amsterdam, GGD Rotterdam, GG&GD Utrecht, GGD Den Haag, G4 beleidsdiensten, G4 veldregie en centrale toegang, instellingen die de ZRM toepassen.

Aanleiding

De ZRM maakt het mogelijk de zelfredzaamheid van kwetsbare populaties vergelijkbaar in kaart te brengen. Het samenbrengen van deze informatie over de verschillende steden en verschillende interventies maakt vergelijking mogelijk.

Methode

Bijeenbrengen van ZRM-informatie van verschillende instellingen en steden.

Privacy-bewaking: versleuteling BSN via Trusted Third Party.

Doelstellingen

Verkrijgen van inzicht in zelfredzaamheid populaties
 Vergelijking tussen subpopulaties
 Ontwikkelingen binnen populaties
 Ontwikkelingen tussen steden of instellingen

Verdere onderbouwing toepasbaarheid ZRM
 Beginnen de Centrale Toegang MO in de G4
 Uitbreiding naar alle instellingen die ZRM toepassen

Voorbeeldvraagstellingen:

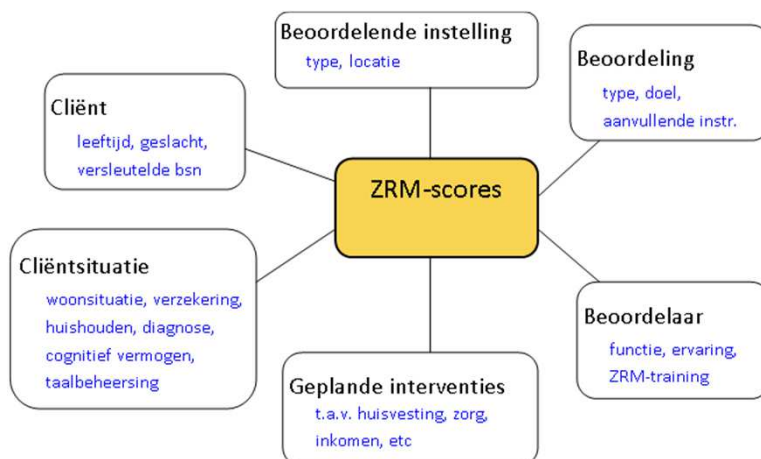
- Hoe verhouden de daklozen in de G4 zich tot elkaar in termen van zelfredzaamheid?
- Hoe ontwikkelen zij zich gedurende het traject?
- Welke groepen gaan vooruit en welke groepen blijven achter?
- Wie gaan vooruit en wie gaan achteruit bij een bepaalde interventie?

Toekomst

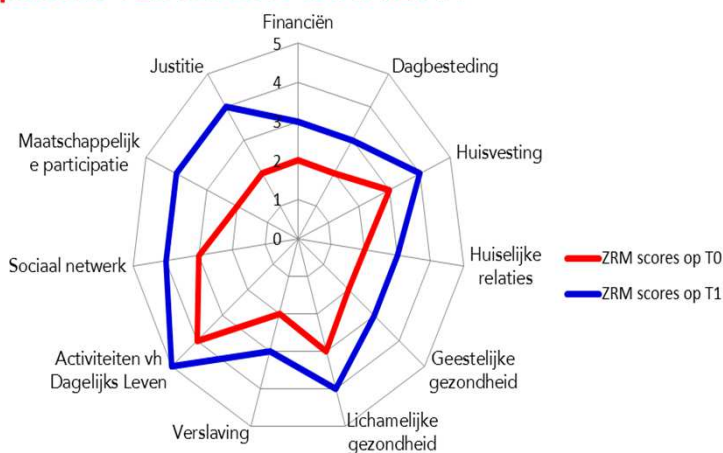
De ZOOM-Database streeft ernaar optimaal gebruik te maken van ZRM-informatie.



Opbouw database



Fictieve data: ontwikkeling van gem. ZRM scores van cliënten van een GGD in de periode van 1/1/2013 tot 1/1/2014



Contact: mdwit@ggd.amsterdam.nl;
Iklaufus@ggd.amsterdam.nl