

Dankzij small data zetten cliënten in het sociaal domein grote stappen

Om mensen sneller hun plek te laten vinden in de samenleving, bieden SAS en MeasureMe een nieuw instrument voor het sociaal domein. Het SAS-platform doet dat op basis van small data: gegevens van de persoon zelf. 'Het aantal mensen dat niet meer meedoet met de samenleving groeit dramatisch, juist voor hen hebben we een oplossing,' zegt Anthonie Torr  van MeasureMe. 'Deze persoonsgerichte aanpak geeft gemeenten in 2023 een uitgelezen kans om grip te krijgen op de kosten,' stelt André van der Meer, adviseur Overheid & Healthcare bij SAS.

Waarom is de ene jongere depressief geworden in corona-tijd en de andere niet? Wie dat weet, heeft een sleutel in handen voor gemeenten die worstelen met jongeren met wie het sinds corona alleen maar bergafwaarts gaat. 'Onze analysemethode brengt dat verschil scherp en snel in beeld,' vertelt Anthonie Torr . Hij is psycholoog, werkte jarenlang in de psychiatrie en heeft wereldwijd onder meer traumacentra opgezet. Met zijn nieuwe bedrijf MeasureMe ontwierp hij een datagedreven aanpak die iemands kwetsbaarheden in kaart kan brengen. 'We hebben steeds meer inzicht in wat kwetsbaarheid eigenlijk is, hoe het zich manifesteert en welke impact het heeft op het leven, leren en werken van een individu,' zegt Anthonie. 'MeasureMe geeft accurate informatie. Die heb je hard nodig voor hulp aan mensen met een chronische kwetsbaarheid.'

Hoe werkt de tool? De deelnemer vult twee uitgebreide vragenlijsten in, over zijn competenties en persoonlijkheid. De analysemethode van MeasureMe verwerkt de lijsten tot een treffende analyse waarmee gerichte hulpverlening mogelijk is. De methode draait op het SAS-platform en de cliënt krijgt de analyse en data ook zelf op een SAS-dashboard. 'Omdat het persoonlijke data zijn, is iemand sneller eigenaar van het veranderingsproces,' aldus Anthonie.

Voor het ontwikkelen van de slimme analysemethode bracht Anthonie met zijn team zijn jarenlange expertise uit meerdere domeinen samen. 'Daaruit maakten we onderzoek- en impactanalyses en daar hingen we wegingsfactoren aan. Dat geheel hebben we in modellen gegoten die we op een SAS-platform hebben gezet en daar hebben we de

algoritmische tendensen aan gekoppeld.' André: 'Bij het overbrengen van de MeasureMe-omgeving naar het SAS-platform hebben we kritisch doorgevraagd, om de analysemodellen te begrijpen en te verbeteren. SAS heeft immers een technische en morele verantwoordelijkheid bij data-projecten.'

De Rijksoverheid wil de jeugdzorg helpen om efficiënter te werken door een systeem van zware, middelzware en lichte ondersteuning in te voeren, licht André nog toe. 'Maar wat valt waaronder, waar vergeet je naar te kijken? Denk aan opgebouwde chroniciteit van problemen doordat iemand te lang moest wachten op zorg. Deze data-tool krijgt dat veel preciezer in kaart.' Anthonie vult aan: 'Ja, juist voor kwetsbaarheidsontwikkeling die vaak onomkeerbaar lijkt en tot chronische ziekten kan leiden en ook voor de kansarmoede, heeft deze analysemethode bewijsbaar de werking van een beslissende interventie.'

André ziet ook kansen voor de sociale dienst. 'Dankzij de samenwerking tussen SAS en MeasureMe kan een re-integratiecoach nu dieper spitten en de cliënt beter helpen.' De aanpak wordt inmiddels toegepast bij enkele projecten van het UWV en bij sommige gemeenten. Anthonie: 'We kunnen mensen die feitelijk zijn 'opgegeven' binnen een paar maanden terugbrengen in de samenleving. De data-tool toont kwetsbaarheid, maar ook inzetbaarheid en de mogelijkheden tot meer weerbaarheid en veerkracht. Dat vergroot het zelfvertrouwen enorm.'

WILT U MEER WETEN?

Voor meer informatie, mail naar:



André van der Meer
andre.vandermeer@sas.com



Anthonie Torr :
anthonie.torre@measureme.nl

