

MINDLINQ ONDERSTEUNT TRANSFORMATIE JEUGDZORG KRACHT DEN HAAG

Mindlinq, een digitaal cliëntvolgsysteem, is deze maand in gebruik genomen door het Samenwerkingsverband Kracht, die in de Gemeente den Haag inzet op transformatie van de jeugdzorg. Mindlinq is ontwikkeld door Bettr Health Solutions in nauwe samenwerking met de Mental Care Group en gebruikers vanuit het samenwerkingsverband. Mindlinq is ontworpen om de jeugdhulp efficiënter en inzichtelijker te maken voor samenwerkingsverbanden, zorgaanbieders en de gemeenten.



Mindlinq brengt de cliëntreis visueel in kaart. Hierdoor worden zorgverleners en zorgondersteuners ondersteund in het bieden van hulp aan de cliënt. Een belangrijk doel van Mindlinq is het verminderen van de administratieve lasten. In de kern ondersteund Mindlinq met het geven van inzicht, het volgen en het matchen van cliënten. Het systeem faciliteert de zorgverleners binnen Kracht in de matching van cliënten en zorgaanbieders, waardoor direct de juiste zorg op de juiste plek geboden kan worden. In Den Haag speelt Mindlinq een belangrijke rol om de noodzakelijke transformatie van de jeugdhulp te ondersteunen, door inzicht te bieden in de cliëntstromen en wachtlijsten voor zorgverleners en gemeenten.

Optimalisatie jeugdhulp

Arjan Karens, directeur bij Bettr Health Solutions, is enthousiast over de samenwerking: "Wij zijn erg blij met de lancering van Mindlinq in samenwerking met Kracht Den Haag.

In de ontwikkeling van Mindlinq komt eerdere ervaring vanuit ketenzorg en de kennis van leerlingvolgsystemen uit de onderwijssector samen. Dit is een belangrijke stap waarmee we willen ondersteunen in de optimalisatie van de jeugdhulp. Vooral relevant als je je realiseert dat maar liefst één op de zeven jongeren in Nederland jeugdhulp nodig heeft en veel van die jongeren op een wachtlijst staan"

In Den Haag worden inmiddels ruim 6.000 cliënten ondersteund. Mindlinq is ontwikkeld vanuit de gedachte om schaalbaar te zijn naar andere regio's en samenwerkingsverbanden waar soortgelijke grote vraagstukken zijn.