

# Het sociale domein transformeren met datagestuurde inzichten

## De uitdagingen in het sociale domein

Hulpverleners worden vandaag de dag geconfronteerd met aanzienlijke hindernissen bij het leveren van effectieve zorg van hoge kwaliteit. Een gebrek aan actuele, bruikbare gegevens beperkt de mogelijkheid om tijdig klantgerichte beslissingen te nemen, wat een directe invloed heeft op de kwaliteit van de hulpverlening. Dit probleem wordt nog verergerd door omslachtige wettelijke vereisten die de administratieve rompslomp vergroten. Het dagelijks management lijdt onder ontoereikende informatie, waardoor hulpverleners niet snel weloverwogen beslissingen kunnen nemen. Bovendien vereist ad hoc rapportage vaak gespecialiseerde IT-vaardigheden, waardoor vertragingen en knelpunten ontstaan bij het verkrijgen van essentiële inzichten. Deze uitdagingen onderstrepen de dringende behoefte aan gestroomlijnde, datagestuurde oplossingen om de zorg voor cliënten te verbeteren.

## De oplossing: myneva.analytics

myneva.analytics is een cloud-based analyse dienst die organisaties in het sociale domein waardevolle inzichten biedt in hun activiteiten. Het stelt organisaties in staat om datagestuurde beslissingen te nemen met behulp van segment specifieke statistieken en KPI's, waardoor de productiviteit wordt verhoogd en de tevredenheid toeneemt.

## Belangrijkste voordelen

### Snellere datagestuurde besluitvorming

Maakt snelle en eenvoudige datagestuurde besluitvorming mogelijk via interactieve dashboards en grafieken.

### Biedt diepgaand inzicht in trends

Stelt gebruikers in staat om visualisaties te maken die statistieken in de tijd volgen. Hierdoor kunnen gebruikers trends en patronen in historische gegevens identificeren.

### Zelf gegevens visualiseren en analyseren

Combineer eenvoudig meerdere grafieken, tabellen en filters in één dashboard voor een uitgebreide weergave van de gegevens.



# Hoe helpt myneva.analytics jouw organisatie?



## Het dagelijkse werk ondersteunen en de organisatiedoelen bereiken

Interactieve dashboards combineren grafieken, tabellen en filters in één weergave. Hierdoor krijgen hulpverleners een uitgebreid overzicht van de cliëntgegevens ter ondersteuning van het dagelijkse werk en het bereiken van de doelen van de cliënt.



## Sneller gegevens analyseren

Analyseer gegevens snel om weloverwogen beslissingen te nemen, veranderingen door te voeren en de operationele efficiëntie te verbeteren, waardoor uiteindelijk de kwaliteit van de hulpverlening verbetert.



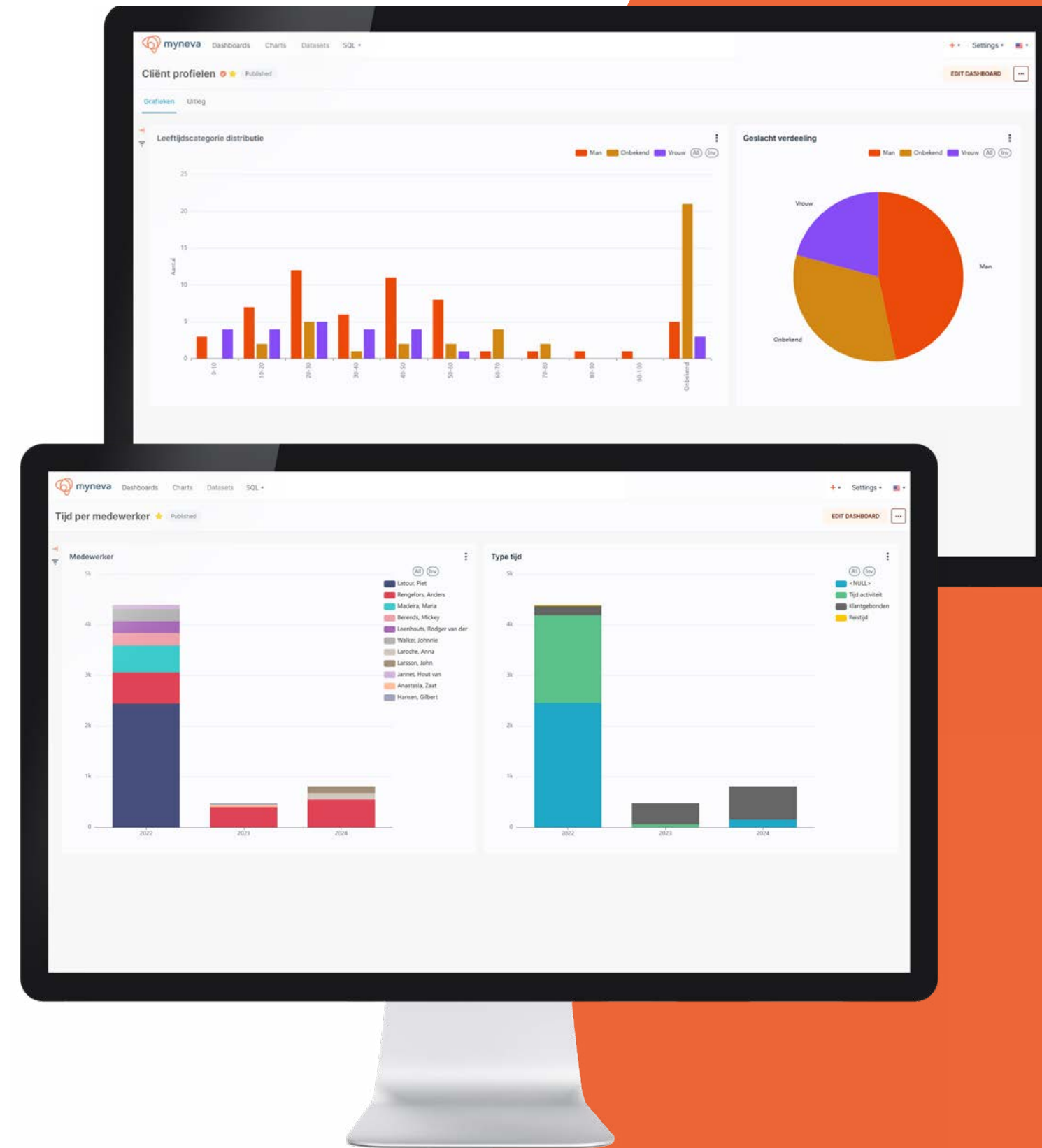
## Eenvoudige implementatie met gestandaardiseerde rapporten

Integreert naadloos in bestaande processen en maakt het dagelijkse werk direct eenvoudiger door gebruik te maken van gestandaardiseerde en voorgedefinieerde rapporten.



## Naleving van rapportagevereisten

myneva.analytics voldoet aan de toegangsbeperkingen van het klantinformatiesysteem. Het vergemakkelijkt de naleving van veranderende rapportagevereisten door kant-en-klare datasets en gestandaardiseerde rapporten te leveren.



## Belangrijkste kenmerken

- Gegevensreeksen analyseren
- Data visualiseren
- Datasets filteren
- Meerdere grafieken en tabellen combineren
- Visualiseren van statistieken in de tijd
- Diverse rapporten en grafieken creëren
- Trends analyseren

[Meer informatie](#)

[myneva.eu/nl/myneva.analytics](https://myneva.eu/nl/myneva.analytics)



myneva Benelux B.V.  
Houttuinlaan 14a, 3447 GM Woerden  
info.benelux@myneva.eu

De myneva Groep bestaat uit myneva Deutschland GmbH, myneva Benelux B.V., myneva Finland Oy, myneva Austria GmbH en myneva Schweiz AG. Publicatiedatum: 15.11.2024.