

Bespaar kostbare tijd: werk slimmer en eenvoudiger

De uitdaging: registratie en documentatie

Wist je dat professionals in het sociaal werk tot wel 2 uur per dag besteden aan registratie en documentatie? Terwijl hun motivatie juist ligt in het helpen van mensen. De werkdruk wordt nog groter door personeelstekorten, burn-out en verloop. Ook zorgen verouderde en gefragmenteerde systemen voor tijdrovende en foutgevoelige documentatie. Hoe krijgen hulpverleners weer meer tijd voor de cliënt?

De oplossing: de myneva.care app

myneva.care is de slimme app die het werk makkelijker maakt, met functies als AI-ondersteunde spraakinvoer en AI-ondersteunde vertaling. Dit bespaart professionals kostbare tijd en zorgt voor betere verslaglegging. De app integreert naadloos met myneva en sluit aan op de behoeften van jouw organisatie.

Belangrijkste voordelen

Efficiënte registratie, meer tijd voor cliënten

Leg bevindingen direct vast na het contactmoment, met AI-ondersteunde spraakinvoer. Zo verminder je de registratietijd. Er komt meer ruimte voor directe aandacht voor de cliënt en meer rust in je werkdag.

Betrouwbare en complete documentatie

myneva AI herkent relevante informatie uit je spraakinvoer en legt deze automatisch vast in het dossier binnen myneva. Dankzij realtime synchronisatie wordt alle informatie volledig en consistent vastgelegd. Dit zorgt voor documentatie die juridisch correct is en vergroot de betrouwbaarheid van dossiers in de dagelijkse praktijk.

Overzicht en efficiënte samenwerking

Alle relevante cliëntinformatie is gebundeld en overzichtelijk beschikbaar in één app. Realtime vastgelegde gegevens zijn direct inzichtelijk voor het hele team. Dit geeft meer overzicht, voorkomt misverstanden en ondersteunt betere samenwerking en besluitvorming binnen het zorgproces.

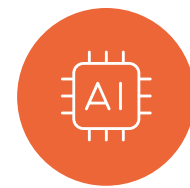


Key features



Realtime spraakinvoer

Leg relevante informatie vast via spraak, direct na het contactmoment met de cliënt. Zo blijft informatie actueel. Je kunt bovendien meer contactmomenten direct onderweg registreren.



AI-ondersteunde verwerking

myneva AI herkent relevante inhoud uit je spraakinvoer en zet deze automatisch over naar het dossier in myneva. Dit ondersteunt een correcte registratie.



Naadloze integratie met myneva

De app is geïntegreerd in de myneva-omgeving. Registraties worden automatisch gesynchroniseerd, zodat je werkt in één systeem zonder dubbele invoer.



AI-ondersteunde vertaling vanuit 99 talen

Registreer in je eigen taal en vertaal automatisch naar de gewenste doeltaal. De app herkent 99 talen, inclusief dialecten.



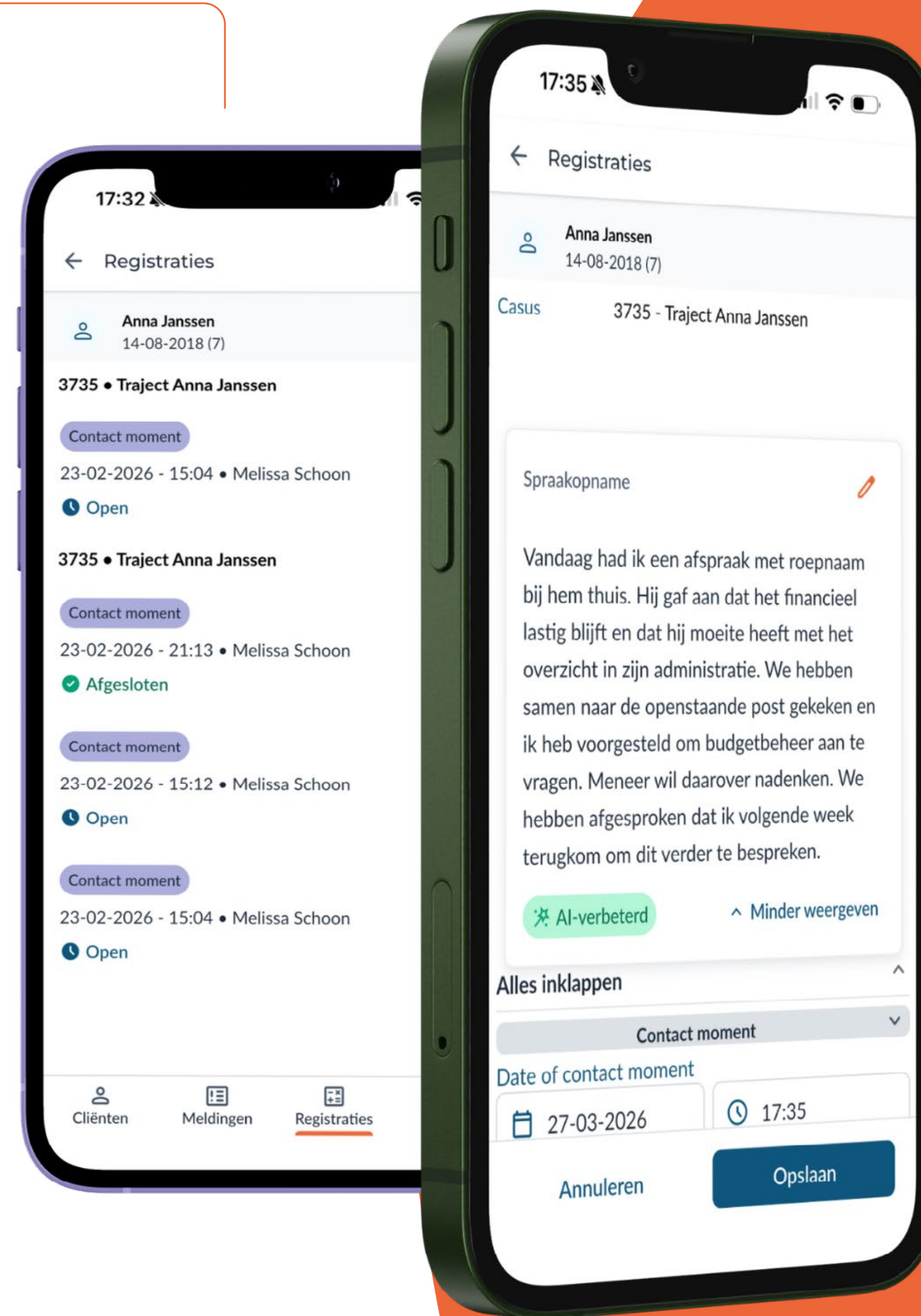
Cliëntgegevens op één plek beschikbaar

Relevante cliëntinformatie is centraal en overzichtelijk toegankelijk. Zo werk je altijd met actuele en eenduidige gegevens.



Gegevensbeveiliging: ontwikkeld en gehost in Europa

Alle gegevens worden conform privacywetgeving verwerkt en opgeslagen binnen de EU. Data wordt anoniem verwerkt, versleuteld met SSL en niet gebruikt om AI-modellen te trainen.



Hoe helpt myneva.care jouw organisatie?

1. Meer tijd voor zorg

Door administratieve processen te versnellen, ontstaat structureel meer ruimte binnen roosters en teams. Dat helpt om capaciteit slimmer in te zetten en de druk op medewerkers te verlagen, zonder concessies te doen aan verslaglegging.

2. Betere kwaliteit van zorg

Consistente en volledige documentatie versterkt het inzicht in cliënttrajecten en ondersteunt continue kwaliteitsverbetering. Dit draagt bij aan hogere cliënttevredenheid en beter onderbouwde besluitvorming binnen de organisatie.

3. Eenvoudige implementatie

myneva.care sluit aan op bestaande werkprocessen binnen de myneva-omgeving. Daardoor is de invoering overzichtelijk en blijft de impact op dagelijkse werkzaamheden beperkt, terwijl de voordelen direct merkbaar zijn.

Neem contact met ons op

myneva.eu/nl/myneva.care



myneva Benelux B.V.
Houttuinlaan 14a 3447
GM Woerden

De myneva Group omvat myneva Deutschland GmbH, myneva Benelux B.V., myneva Finland Oy, myneva Austria GmbH en myneva Schweiz AG. Publicatiedatum: 13.04.2026