

# 'SPRAAKHERKENNING MAAKT VOOR MIJ WERKEN MOGELIJK'

Het gebruik van spraakherkenning maakt het mogelijk de volledige computer aan te sturen middels de stem. Tevens kunnen e-mails, brieven en allerlei andere documenten, snel en foutloos worden ingesproken. Spraakherkenning is zeer geschikt voor mensen, die vanwege een (structurele) functiebeperking, niet of nauwelijks met de muis en toetsenbord kunnen werken. Carla Weller is 19 jaar werkzaam geweest bij Zorgbelang Zuid-Holland en vertelt hoe spraakherkenning voor haar werken mogelijk heeft gemaakt.

'Vanwege reuma maak ik gebruik van een rolstoel en ben ik beperkt in mijn bewegingsmogelijkheden. Het werd voor mij steeds lastiger om goed met de computer te werken. In 2007 werd dit zelfs onmogelijk,' vertelt Carla Weller. Via een arbeidsdeskundige van het UWV heeft ze vernomen van

## 'Zonder spraakherkenning had ik mijn functie niet meer kunnen uitoefenen'

ik er van hoorde raakte ik direct enthousiast. Ik ben erg positief ingesteld en wil niet dat mijn beperking mij belemmert. Spraakherkenning helpt mij hierbij,' licht Carla Weller met een glimlach toe.

De werkplek van Carla Weller is door Walter van Zijl (IT4Speech) ingericht met spraakherkenning. Walter van Zijl: 'Tijdens de implementatie van de IT-oplossing is het erg belangrijk om goed in kaart te brengen wat de werkzaamheden zijn die door de gebruiker uitgevoerd worden.'

Naast teksten inspreken, kun je de oplossing ook standaard handelingen laten uitvoeren. Bijvoorbeeld het openen van een Word-sjabloon. 'En zo kun je werk bij een beperking, volledig mogelijk maken,' voegt Walter van Zijl toe.

'Ik gebruik(te) spraakherkenning om adviesnota's, verslagen, brieven en e-mails op te stellen. In het begin is het even omschakelen omdat je alles insprekt i.p.v. typt. Walter van Zijl heeft mij middels een training laten zien hoe ik spraakherkenning moest gebruiken en wat de mogelijkheden zijn. Daardoor raakte ik snel gewend aan de oplossing. Daarnaast heeft hij de oplossing zo geprogrammeerd dat ik bepaalde standaard handelingen kan laten uitvoeren door één of enkele woorden uit te spreken.' Legt Carla Weller uit.

**'Spraakherkenning kan veel meer mensen met een functiebeperking helpen.'**



Carla Weller heeft 19 jaar gewerkt bij Zorgbelang Zuid-Holland als beleidsmedewerker en sinds 2013 is zij betrokken als vrijwilliger. Daarnaast zit zij in het bestuur van de Reumavereniging Gouda e.o. en maakt zij onderdeel uit van het wijkteam in haar buurt. Vanwege haar beperking is zij in 2007 met spraakherkenning gaan werken.

## Participatiewet en spraakherkenning

Carla Weller: 'Het is goed om te zien dat de overheid extra aandacht schenkt aan arbeidsparticipatie van mensen met een beperking. Ik ben er van overtuigd dat spraakherkenning nog veel meer mensen, net zoals ik, kan helpen om optimaal te kunnen werken.'

## IT4Speech spraakherkenning

De leverancier op het gebied van spraakherkenning is IT4Speech. Zij is gespecialiseerd in totale werkplek implementaties bij arbeidsbeperkingen. De oplossing is gebaseerd op de engine van Dragon Naturally Speaking (Nuance). Het is geavanceerde software welke continue verder wordt ontwikkeld.

## Meer weten over de mogelijkheden voor uw cliënten?

Neem dan gerust contact op met één van de adviseurs van IT4Speech via (0)23 230 2066 of [info@it4speech.nl](mailto:info@it4speech.nl). Of kijk op [www.IT4Speech.nl](http://www.IT4Speech.nl).

