

# FITINDEGGZ CONSULTANCY

[HOME](#)[FIT EN TARIEVEN](#)[BASISTRAINING EN CONSULT](#)[FIT VRAAGBAAK](#)[FIT DIGITAAL](#)[BIO](#)[CONTACT](#)[MEER...](#)

[www.FITindeGGZ.nl](http://www.FITindeGGZ.nl)

## Informatie digitale toepassingen:

Digitale verwerking van de feedbackscores (ORS en SRS) zorgt voor optimaal gebruikersgemak op meerdere niveaus en biedt inzicht in effectiviteit van behandelen.

Er zijn 2 Nederlands-talige softwaresystemen beschikbaar met de officiële statistische berekeningen. Deze 2 systemen maken het mogelijk om niet alleen direct de schalen af te nemen en de grafieken met cliënt samen in te zien, maar ook om de berekeningen te leveren (geaggregeerde data), op grond waarvan er voorspellingen gedaan kunnen worden of behandelingen wel of niet "on track" zijn.....op de goede weg zitten naar verbetering of niet. Risico-cliënten voor drop-out of verslechtering komen zo direct (letterlijk) in beeld, waardoor er samen met de cliënt besproken kan worden wat de cliënt mist en nodig heeft. Ook cliënten die (te) lang in behandeling blijven zonder dat er iets verandert kunnen dit samen met de therapeut bespreken en overleggen wat er verder nodig is.

Beide systemen zijn ontwikkeld in samenwerking met de ICCE en Scott Miller en zijn gebaseerd op dezelfde algoritmes.

Deze systemen voldoen aan de Europese regelgeving m.b.t. de privacy van cliënten.

## Digitale systemen

**"Fit-outcomes "** , [www.fit-outcomes.com](http://www.fit-outcomes.com) :

Ontwikkeld in Denemarken door Suzanne en SebastiannBargmann , 2012. In samenwerking met Scott D. Miller.

Het is een beveiligde portal en er is alleen een wifi- verbinding voor nodig om in te loggen. Fit-outcomes is geschikt voor zowel kleine praktijken ( vanaf 1 persoon) als grote instellingen. De data worden geanonimiseerd opgeslagen en blijven eigendom van de Instelling. De lay-out is bijzonder overzichtelijk. Er is een API ( Application Programming Interface) beschikbaar : dit biedt de mogelijkheid om de gegevens van Fit-outcomes te koppelen aan het eigen EPD.

Het systeem voldoet aan de Europese regelgeving m.b.t. de privacy van cliënten.

**"OpenFit "** : [www.acehealth.co](http://www.acehealth.co) of [www.openfitapp.com](http://www.openfitapp.com)

Ontwikkeld in Ierland door Enda en Brendan Madden , 2015. In samenwerking met Scott D. Miller.

Ook deze beveiligde portal is makkelijk toegankelijk met wifi. OpenFit is speciaal ontwikkeld voor koppeling aan bestaande softwaresystemen, zodat de registratie van de data automatisch in het EPD/eigen softwaresysteem komen te staan. OpenFit biedt ook de mogelijkheid om diagnostische vragenlijsten( naar behoefte) te koppelen. De data worden geanonimiseerd opgeslagen en blijven eigendom van de instelling. Hoewel OpenFit met name is ontwikkeld voor grote systemen is het zonder probleem ook heel goed toegankelijk voor kleinere praktijken.

Het systeem voldoet aan de Europese regelgeving m.b.t. de privacy van cliënten.

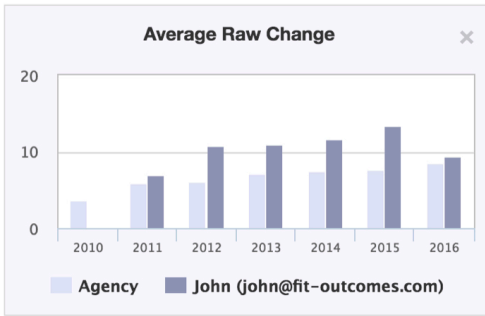
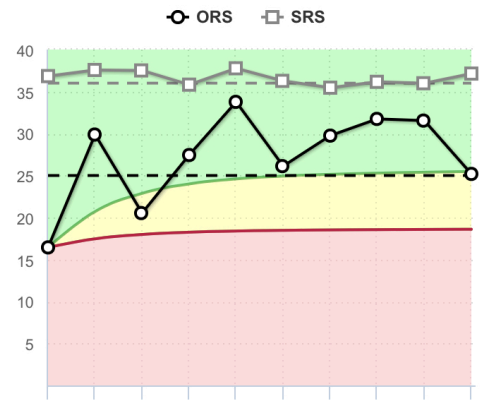
My-Outcomes: Er bestaat een derde systeem dat ook heel mooi is, maar de data opslag zit in Canada. Dat voldoet niet aan de Europese regelgeving.

**Voorbeeld overzichten:  
Uit FIT-outcomes.**

# Predictive Trajectories

FIT-Outcomes uses the latest algorithms developed by leading researchers in the field. The algorithms are developed based on a sample of 427,744 administrations of the ORS, in 95,478 unique episodes of care, provided by 2,354 different clinicians.

In FIT-Outcomes the trajectories are produced immediately after filling out the first ORS making it possible for clinicians to have a transparent conversation with the client about the system feedback.



# Detailed Statistics

Calculate real-time statistics and chart them based on various filters.

fit-outcomes.com		
Clients with Treatment Episodes	5	<b>91</b>
Clients with Treatment Episodes (Adults)	1	<b>57</b>
Clients with Treatment Episodes (Adolescents)	3	<b>29</b>
Clients with Treatment Episodes (Children)	0	<b>1</b>
Collateral Raters	2	<b>140</b>
Episodes	4	<b>92</b>
Sessions	14	<b>1344</b>
Average Sessions	3.50	<b>14.61</b>
Average Treatment Length (months)	80.93	<b>9.75</b>
Dropout Rate	-	<b>3.3%</b>

<b>Clients</b>		
Count Intake ORS	4	<b>96</b>
Average Intake ORS	28.19	<b>25.31</b>
Count Intake ORS (Adults)	1	<b>9</b>
Average Intake ORS (Adults)	24.99	<b>18.59</b>
Count Intake ORS (Adolescents)	0	<b>42</b>
Average Intake ORS (Adolescents)	-	<b>26.13</b>
Count Intake ORS (Children)	2	<b>41</b>
Average Intake ORS (Children)	29.58	<b>26.61</b>
Count Intake SRS	2	<b>96</b>
Average Intake SRS	32.59	<b>34.78</b>
Average Raw Change	-5.89	<b>9.09</b>
Percentage Reaching Target	0.0%	<b>88.6%</b>
Effect Size	0.62	<b>0.99</b>
Relative Effect Size	-0.14	<b>0.23</b>

<b>Collateral Raters</b>		
Count Intake ORS	2	<b>132</b>
Average Intake ORS	22.09	<b>21.49</b>
Count Intake SRS	2	<b>127</b>
Average Intake SRS	36.73	<b>35.42</b>
Average Raw Change	9.32	<b>9.47</b>
Percentage Reaching Target	100.0%	<b>78.0%</b>
Effect Size	0.74	<b>0.81</b>
Relative Effect Size	-0.02	<b>0.05</b>

**Voorbeeld overzicht cliënten: actief en afgesloten**