

# Handleiding Opschonen bestanden

## Doorbraak Schizofrenie

*Dit document is het document uit het doorbraakproject schizofrenie en wordt aangeboden als voorbeeld voor diegene die eventueel met een excelbestand wil gaan werken. Dit document is bedoeld voor het nakijken van een ingevuld excelbestand. Vaak blijkt namelijk dat niet alles juist is ingevuld.*

**Alvorens met het 'opschonen' te beginnen is het aan te raden om bij het tabblad 'Gegevens invoeren' de kolom 'Instroom datum' op 'Oplopend sorteren' te zetten. De kolom is zo te zetten door het grijze blokje (met daarin een zwart pijltje) in te drukken, dit blokje is te vinden naast de titel 'Instroom datum' boven in de kolom.**

### Excelbestanden checken op de volgende kenmerken:

#### 1. CGI scores moeten een waarde hebben tussen 1-7

- Andere waarden (0 of 8 en hoger) mogen dus niet voorkomen: verbeteren.
- In geval van een ontbrekende score hoort niets te zijn ingevuld (dus ook geen 9 of 0)
- Bovenstaande geldt zowel voor de symptomen- als de verslechtering/verbetering-score

#### 2. HoNOS-som-scores moeten een waarde hebben tussen: 0-16. De eerste meting die gedaan is moet niet alleen in de maand zelf worden genoteerd maar ook in de kolom 'Eerste HoNos meting'

- In het geval van een score **hoger dan 16**, is er waarschijnlijk een missende waarde (gescoord met '9') meegeteld in de somscore. Dit is niet de bedoeling.
- Wanneer er geen score kan worden gegeven op één van de 4 HoNos-items, kan de somscore niet worden berekend en blijft de cel in het Excelbestand leeg (behalve bij een patiënt die is opgenomen: *zie toelichting*).
- **NB:** Een somscore van **16 of lager** wil overigens niet zeggen dat ook dáár geen missende waarde is meegerekend. Het verdient dus aanbeveling om in het geval van een somscore van **9 of hoger** de papieren scores nog eens te checken.

#### 3. Controle op Mansa scores

- Lagere of hoger scores worden in de Mansa kolommen als een foute waarde aangegeven. Behalve bij de kolommen van Mansa4, Mansa5, Mansa9 en Mansa10. Deze kolommen mogen alleen een score van 1 of 2 bevatten. Dit komt omdat er maar 2 antwoord categorieën mogelijk zijn.

#### 4. Een datum moet worden ingevuld volgens het format: dd-mm-jj of dd-mm-jjjj

- Wanneer een datum goed is ingevuld staat deze in de kolom **rechts uitgevuld**. Is dit niet het geval dan betekent dit dat de datum niet volgens het juiste format ingevuld.

#### 5. Alle cliënten moeten een instroomdatum hebben!

- Is dit niet het geval, dan worden de berekeningen op deze casus niet uitgevoerd.

#### 6. De instroomdatum moet de juiste zijn

- Bij het begin van het project hebben alle al aanwezig cliënten 1 april 2007 als instroomdata gekregen. Degenen die later instroomden moeten hun **reële instroomdatum** krijgen. Checken of dit klopt! (vooral bij groep 1 en 2). In sommige bestanden hebben alle cliënten 1 februari als instroomdatum gekregen, wat niet lijkt te kloppen.
- **NB:** Het is belangrijk dat dit de reële instroomdata zijn. Zo niet, dan worden diverse berekeningen verkeerd uitgevoerd wat tot vertekende resultaten leidt. (hierbij geldt

dat vooral de maand moet kloppen: als de dag onbekend is kan eventueel de 1<sup>e</sup> van de maand ingevuld worden)

- Een mogelijke check: Klopt de maand van de **instroomdata** met de maand waarin de **1<sup>e</sup> resultaten op de metingen** (CGI + HoNOS) van de cliënten zijn ingevuld? Zo niet, dan is er waarschijnlijk een verkeerde instroomdatum ingevuld

#### **7. Bij uitstroom moet een uitstroomdatum ingevuld zijn**

- Er mogen voor de betreffende cliënt geen meetgegevens (CGI + HoNOS + Zorgplan) meer zijn ingevoerd ná de uitstroomdatum.
- Wanneer vanaf een bepaalde datum **geen enkele meting meer** bij een cliënt is ingevuld: is men hier **vergeten de uitstroomdatum** in te vullen?

#### **8. Voor elke cliënt waarvoor een uitstroomdatum is ingevuld moet een laatste HoNOS score in de aparte kolom ('Laatste HoNos meting') zijn ingevuld maar ook in de maand waarin hij is afgenomen!**

- Controleer dat de laatste HoNos-meting niet later heeft plaatsgevonden dan de uitstroomdatum.

#### **9. De zorgplandatum moet in de goede maand zijn ingevuld**

- Zoals jullie weten is het bestand ingedeeld in kolommen/blokken per maand.
- Voor cliënten die bij de start op 1 april al aanwezig waren en toen ook al een zorgplan hadden, moet *in de kolom 'april 2007'* deze datum zijn ingevuld. Deze datum is dan automatisch gekopieerd naar de andere maanden/kolommen.
- Wanneer deze cliënt een nieuw zorgplan heeft gekregen, bijvoorbeeld in juni 2006, moet de nieuwe datum *in de kolom 'april 2007'* deze zijn ingevuld (vervangt de oude datum).
- Voor een nieuwe cliënt die bijvoorbeeld in augustus 2007 is ingestroomd en die al een zorgplan had, moet de zorgplandatum in de *kolom 'augustus 2007'* zijn ingevuld
- **NB:** Een zorgplandatum mag **nooit** zijn ingevuld in een eerdere maand/kolom die valt vóór de **instroomdatum**! Bijvoorbeeld bij de cliënt die in augustus 2007 is ingestroomd, mag de zorgplandatum **niet** zijn ingevuld in de *kolom 'juli 2007'* of eerder. Als dat wel gebeurt worden de percentages zorgplannen verkeerd berekend (en kunnen dan zelfs boven de 100% uitkomen)
- Wanneer de **3 onderdelen van het zorgplan** van een cliënt op 3 **verschillende data** gereed zijn, moet in Excel de laatste datum zijn ingevuld. Dit is te checken door middel van een steekproef uit de zorgplannen

#### **10. Voor alle cliënten moet de doelgroep zijn ingevuld**

- Dit is een verplicht veld/kolom.

#### **11. Voor alle cliënten moet de behandelaar zijn ingevuld**

- Dit is vooral belangrijk voor de instelling, zodat later kan worden nagegaan of de ene hulpverlener structureel lager of hoger scoort dan de ander. Hier kan dan intern feedback op gegeven worden.

#### **12. Alle percentages in de resultaten moeten een waarde hebben tussen 0-100%**

- Een waarde van meer dan 100% in de resultaten die door Excel berekend zijn betekent dat er in de ruwe scores iets verkeerd is ingevuld: verbeteren
- Bovenstaande geldt voor:
  - % cliënten met een CGI/HoNOS meting,
  - % cliënten met een zorgplan,
  - % hiervan < 1 jaar geleden gemaakt,
  - % cliënten met > 2 punten verbetering op de HoNOS

## Toelichting

### *Missing values*

- Er wordt alleen een 9 ingevuld voor een missing value bij de symptoomscores op de HoNOS. In de SOM-score dient deze dan NIET als 9 meegeteld te worden! Er kan dan gewoon geen SOM-score ingevuld worden. Wanneer er geen SOM-score is blijft het vakje in Excel leeg: geen 9 invullen!

### *Instroomdata*

- Wanneer alle instroomdata hetzelfde zijn kan dit betekenen dat er sinds het begin van het project geen nieuwe cliënten zijn ingestroomd. Dan is het goed. Wanneer er echter cliënten na het begin zijn ingestroomd en deze krijgen toch dezelfde instroomdatum als de rest vertekent dit de resultaten: Zodra de instroomdatum eerder is ingevuld, maar er zijn vanaf die datum geen metingen dan daalt % CGI-metingen en % HoNOS-metingen in die maand. Dit doet de prestaties van dat team te kort + een verbetering in de 2<sup>e</sup> helft van het project kan dan door vertekening van de resultaten worden veroorzaakt.

### *HoNOS tijdens opname*

- Bij cliënten die zijn opgenomen kan de score op Wonen en Vrije tijd/werk niet realistisch worden gescoord. Tijdens opname worden daarom alleen de andere 2 items gescoord. De optelsom van deze 2 scores x 2 = de SOMscore op de HoNOS voor die maand.