

## Toelichting bij HZ-Meter Rekenmodule Totaal

Om het invullen van de HZ-Meter gemakkelijker te maken, vindt u op deze CD twee handige hulpjes:

- 1 een Excel-bestand, genaamd HZ-Meter Rekenmodule Team. Dit bestand voert de berekeningen uit die op de HZ-Meter staan. Op een werkblad verschijnt een overzichtstabel van de gegevens en een ander werkblad presenteert de resultaten in grafieken.
- 2 een Excel-bestand onder de naam HZ-Meter Rekenmodule Totaal. Met deze module kunt u totalen uitrekenen voor de hele instelling en voor delen daarvan (bijv. regio's of locaties). Ook bij deze module worden de resultaten grafisch weergegeven. Lees hier verder voor meer informatie over deze module.

### Wat kunt u doen met de module voor het berekenen van totalen?

In deze module kunnen de HZ-Meters van verschillende teams op twee niveaus worden samengevoegd.

*Op het eerste niveau* kunt u de gegevens van de HZ-Meter per **regio of locatie** samenvoegen. De gegevens van de teams van een regio/locatie worden in een tabel bij elkaar gezet.

Vervolgens verschijnt er naast deze tabel automatisch een overzicht van de resultaten van de HZ-Meter voor het totaal van deze regio/locatie. Op een apart werkblad, dat bij de regio/locatie hoort ('grafieken regio...') zijn de resultaten van de HZ-Meter grafisch weergegeven. U kunt maximaal 6 van deze regio's/locaties invoeren.

*Op het tweede niveau* worden de verschillende regio's/locaties bij elkaar opgeteld, zodat u een overzicht krijgt van de **totale instelling**. Hiervoor hoeft u geen nieuwe gegevens in te vullen. Deze informatie verschijnt automatisch als u klikt op het werkblad 'totaal instelling' en 'grafieken totale instelling'.

### Opbouw van het Excel-bestand

Onderaan de pagina van het bestand kunt u kiezen welk werkblad op het scherm verschijnt. Door op de tabbladen te klikken kunt u wisselen van de een naar de ander.

De werkbladen staan in de volgende volgorde (van links naar rechts) op het scherm:

- 'invulformulier' (een formulier met tabellen waarop u de gegevens van de instelling geclusterd kunt invullen. U vindt onder elkaar in totaal 6 tabellen, waarin u de gegevens per regio/locatie kunt invullen. Naast elke regio/locatie staat de bijbehorende overzichtstabel).
- 'grafieken regio 1' (de resultaten van regio/locatie 1 uitgezet in grafieken)
- 'grafieken regio 2', 'grafieken regio 3' etc. tot en met 'grafieken regio 6' (op elk werkblad zijn de resultaten van de bijbehorende regio/locatie uitgezet in grafieken).
- 'totaal instelling' (de gegevens van de regio's/locaties staan hier bij elkaar in een tabel en worden opgeteld; u ziet hier ook een tabel met de resultaten van de HZ-Meter voor de totale instelling).
- 'grafieken totale instelling' (de resultaten van de totale instelling, uitgezet in grafieken).

## Hoe vult u de module in?

### *Het invullen van de gegevens*

- Ga naar het invulformulier van het Excel-bestand. Onderaan het werkblad kunt u zien welk werkblad 'actief' is. Als dat niet het 'invulformulier' is, klik daar dan op met de muis.
- Vul de naam van de instelling en de invuldatum in.

#### *De eerste tabel:*

- Vul in het vak onder 'naam regio/locatie 1' de naam van de eerste regio/locatie in.
- Vul nu onder 'naam van team' de namen in van de teams van die regio/locatie waarvoor de HZ-Meters zijn ingevuld.
- Pak nu de HZ-Meter van het eerste team en neem de gegevens over in de tabel, rechts naast de naam van het desbetreffende team. Doe hetzelfde voor de andere teams die deel uitmaken van de eerste regio/locatie.
- De totalen verschijnen automatisch onderaan in de tabel.

#### *De tweede tabel:*

- U kunt nu naar de tweede tabel gaan met de kop: 'naam regio/locatie 2'. Deze bevindt zich onder de eerste tabel, nog steeds onder het tabblad 'invulformulier'.
- Vul de naam van de desbetreffende regio/locatie in. Vul de tabel vervolgens in op dezelfde manier als voor locatie 1.

#### *De overige tabellen:*

- Vul op dezelfde manier de gegevens voor andere regio's/locaties in (als die er zijn).
- U bent klaar met invullen. Nu kunt u naar de resultaten gaan kijken.

### *Resultaten*

- Op het *werkblad 'invulformulier'* ziet u onderin de tabel van elke regio/locatie de totalen staan voor die regio/locatie. Rechts naast de tabel van een regio/locatie staat een tabel met de resultaten van de HZ-meter voor die regio/locatie. De tabel bestaat uit twee delen:
  1. Het linkerdeel van de tabel geeft de resultaten waarop de grafiekjes op de papieren versie van de HZ-Meter zijn gebaseerd.
  2. In het rechterdeel van de tabel vindt u wat extra gegevens:
    - allereerst een tabel waarin de werkmateriaalscore gerelateerd is aan het risico: het totale oranje of rode risico is opgesplitst in twee delen, een deel waarvoor het werkmateriaal in orde is (er zijn voor dat deel dus andere oorzaken dan werkmateriaal die het risico veroorzaken -of- verantwoordelijk zijn voor het risico) en een deel waarvoor het werkmateriaal niet in orde is (het werkmateriaal is daar dus geheel of gedeeltelijk verantwoordelijk voor het risico).
    - verder een tabel waarin u kunt zien bij welk percentage cliënten een bepaalde zorgtaak uitgevoerd wordt. Dat kan relevant zijn voor uw algemene organisatie.

- Op het *werkblad 'grafieken'* ziet u een grafische weergave van de door u ingevoerde gegevens van de HZ-Meter. De resultaten zijn als volgt grafisch weergegeven:
  - 1 In de twee meest linkse kolommen met grafiekjes, ziet u de grafiekjes die ook op de papieren versie van de HZ-Meter staan: respectievelijk 'het risico volgens de Praktijkrichtlijnen' en 'de aanwezigheid van goede werkmaterialen bij oranje en rode cliënten'.
  - 2 In de derde kolom met grafiekjes wordt de relatie duidelijk tussen het risico en de aanwezigheid van goede werkmaterialen. De totale lengte van de balk geeft het oranje of rode risico weer. Dat risico is opgedeeld in twee stukjes: een deel waarbij wel goede werkmaterialen aanwezig zijn ( is geruit in de grafiek) en een deel waarbij geen goed werkmaterialen aanwezig zijn (is effen oranje of rood in de grafiek).
  - 3 In de vierde kolom met grafiekjes kunt u het percentage cliënten aflezen bij wie een bepaalde zorgtaak wordt uitgevoerd.
- Op het *werkblad 'totaal instelling'* ziet u het resultaat voor de totale instelling in een tabel (de totalen van alle locaties waarvoor u gegevens heeft ingevuld worden bij elkaar opgeteld). Ook is er een tabel waarin de resultaten voor de totale instelling in percentages zijn weergegeven.
- Op het *werkblad 'grafieken totale instelling'* ziet u tot slot een grafische weergave van de resultaten van de totale instelling, op dezelfde manier gepresenteerd als voor regio's/locaties.

#### *Extra ruimte maken in een tabel*

Er zijn 6 tabellen voor regio's/locaties opgenomen op het werkblad 'invulformulier'. Per tabel kunnen de gegevens van 15 teams ingevuld worden. Heeft u in een tabel niet voldoende ruimte (er zijn meer dan 15 teams), dan kunt u die ruimte eenvoudig uitbreiden:

- Ga in de één na laatste rij van de tabel staan.
- Klik op 'invoegen'.
- Klik vervolgens op 'rij'.
- Herhaal dit als er nog meer ruimte nodig is.

Pas op: Wanneer u te hoog in de tabel rijen gaat invoegen, kan de tabel met het overzicht van de regio/locatie (rechts naast de invoertabel) vervormd raken.

**Let op:** De werkbladen in dit bestand zijn beveiligd om te voorkomen dat er per ongeluk formules gewist worden. Wilt u zelf iets toevoegen aan een werkblad (rijen invoegen kan wel!), dan kunt u de beveiliging opheffen door te klikken op 'Extra' en vervolgens op 'Beveiliging' en 'Beveiliging opheffen'. Schakel de beveiliging na de wijzigingen weer in!

*Tips en adviezen graag naar Locomotion, Hanneke Knibbe en Nico Knibbe, [j.j.knibbe@planet.nl](mailto:j.j.knibbe@planet.nl)*