

# Akwa

**GGZ** Alliantie kwaliteit  
Geestelijke  
Gezondheidszorg

GGZ  
Informatiestandaard  
Spiegelinformatie  
(Anoniem)

## Leeswijzer

Dit document is bedoeld voor zorgaanbieders in de ggz (d.w.z. zorginstellingen en vrijevestigden) en hun softwareleveranciers die gebruik willen maken van de dienst Spiegelinformatie van GGZ Dataportaal. In dit informatiemodel wordt beschreven welke informatie gedeeld kan worden en aan welke specificaties deze informatie moet voldoen.

### GGZ Dataportaal

GGZ Dataportaal ondersteunt zorgaanbieders in de ggz met advies over datagedreven leren en bij het verzamelen, visualiseren en analyseren van data. Met workshops bieden we professionals, zorgaanbieders en netwerken een mogelijkheid om kennis te maken met datagedreven leren of het zetten van een volgende stap. We ondersteunen bij het verwerken, analyseren en visualiseren van data door het inrichten van een op maat gemaakt dashboard voor zorgaanbieders op basis van anonieme data. Meer verdiepende rapportages kunnen gemaakt worden als zorgaanbieders met gepseudonimiseerde data willen werken. En we ondersteunen bij het kiezen van het juiste meetinstrument voor evalueren in de behandeling, met de online Evaluatieondersteuning en een overzicht van vragenlijsten in de Bibliotheek.

### Anonieme data

De spiegelinformatie is gebaseerd op anonieme data. Anonieme data bevatten geen unieke persoonskenmerken en/of herleidbare elementen waardoor het koppelen aan natuurlijke personen onmogelijk is. Bij anonieme data wordt, in tegenstelling tot gepseudonimiseerde data, geen koppelsleutel gedeeld om data te herleiden naar de bron. Daarnaast wordt de data aan de bron geaggregeerd op groepsniveau zodat er geen kans op herleidbaarheid meer is. Hierdoor worden anonieme data niet beschouwd als persoonsgegevens en vallen ze buiten de AVG.

De data die GGZ Dataportaal ontvangt van zorgaanbieders zijn al anoniem aan de bron. Middels de Privacy Verzend Module van ZorgTTP worden er verdere grenzen gesteld aan de mogelijke herleidbaarheid van data door met conversies en een drempelwaarde te werken (zie kopje Aanvullende Informatie). Met de drempelwaarde wordt gecontroleerd of een element (zorgtraject of meting) minimaal vijf records bevat. Dit is de ondergrens voor het delen van gegevens binnen dat element. Alle records die niet aan de drempelwaarde voldoen worden niet gedeeld door ZorgTTP met GGZ Dataportaal. ZorgTTP stuurt de informatie alleen door naar Akwa GGZ en bewaard deze informatie zelf niet.

### Wijzigingsbeheer

Tenminste twee maal per jaar wordt geëvalueerd of de Akwa GGZ Informatiestandaard gewijzigd wordt. Hieronder staat aangegeven welke wijzigingen zijn doorgevoerd en wanneer deze wijzigingen van kracht zijn.

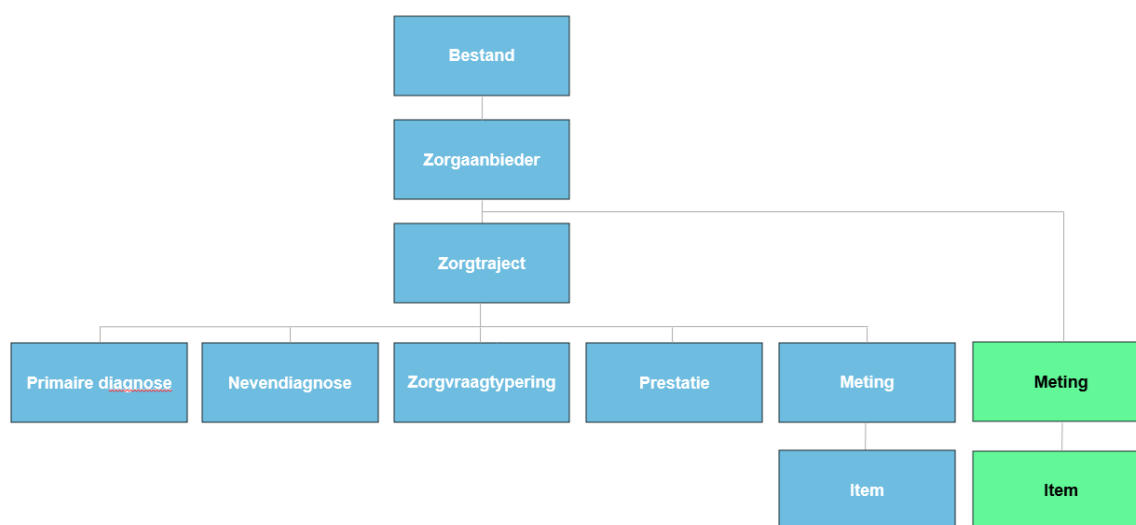
Datum inwerkingtreding	Wijzigingen
01-04-2024	Eerste versie

# Informatiemodel Spiegelinformatie (Anoniem)

## Datastructuur

In Figuur 1 staat de structuur van de data die gedeeld kan worden voor de Spiegelinformatie. Alle data verhoudt zich in een hiërarchie tot elkaar: bij een zorgaanbieder komen meerdere zorgtrajecten voor, bij een zorgtraject kunnen meerdere diagnoses, zorgvraagtyperingen, prestaties en metingen voorkomen, en bij een meting komen meerdere items voor. Zie het kopje *Aanvullende Informatie* voor een uitleg waarom de elementen *Meting* en *Item* twee keer voorkomen in de datastructuur.

Figuur 1: Datastructuur voor de Spiegelinformatie



## Elementen en attributen

In Tabel 1 staat welke elementen/attributen gedeeld kunnen worden voor de Spiegelinformatie. Elementen zijn de bouwstenen van een xml bestand. Ze worden gebruikt om een thema of onderwerp te beschrijven. Ook kunnen ze gebruikt worden als containers om andere elementen te groeperen. Attributen zijn eigenschappen van een element. Ze geven meer details aan het element.

In de *Akwa GGZ codelijsten – Spiegelinformatie* staat welke codelijsten van toepassing zijn op de attributen waarvoor een codelijst beschikbaar is. De te delen elementen/attributen moeten voldoen aan de technische specificaties zoals omschreven in de *Akwa GGZ XSD - Spiegelinformatie*.

We raden aan om alle attributen te delen zodat de spiegelinformatie volledig benut kan worden. Afhankelijk van de behoefte kan een zorgaanbieder er ook voor kiezen om een deel van de attributen te delen.

Tabel 1: Informatie GGZ Informatiestandaard Anonieme dataset

Attribuut	Beschrijving	Codelijst aanwezig
<b>Bestand</b>		
datum_creatie	De datum en het tijdstip waarop het bestand gecreëerd is.	Nee
begindatum_aangeleverde_periode	De begindatum van de periode waarover de informatie gaat. Zie de volgende pagina voor meer informatie.	Nee
einddatum_aangeleverde_periode	De einddatum van de periode waarover de informatie gaat. Zie de volgende pagina voor meer informatie.	Nee
<b>Zorgaanbieder</b>		
zorgaanbieder_code	De AGB-code van de zorgaanbieder.	Nee
<b>Zorgtraject</b>		
begindatum	De begindatum van het zorgtraject.	Nee
einddatum	De einddatum van het zorgtraject.	Nee
groep_code	De locatie of afdeling waar de patiënt primair wordt behandeld. Is er geen locatie of afdeling, dan wordt één groep_code gedeeld voor alle zorgtrajecten.	Nee
<b>Primair</b>		
cl_d5_diagnose_code	De DSM-5 code van de primaire diagnose.	Ja
<b>Neven</b>		
cl_d5_diagnose_code	De DSM-5 code van de nevendiagnose(s).	Ja
<b>Zorgvraagtypering</b>		
zorgvraagtype_code_honos	De code van de zorgvraagtypering zoals vastgesteld door de HoNOS+.	Ja
zorgvraagtype_code	De code van de zorgvraagtypering zoals vastgesteld door de behandelaar.	Ja
datum	De datum waarop de zorgvraagtypering is vastgesteld.	Nee
<b>Prestatie</b>		
prestatie_code	De code van de prestatie.	Ja
datum	De datum van de prestatie.	Nee
<b>Meting</b>		
meetinstrument_code	De code van het meetinstrument: CQi-GGZ-VZ-AKWA.	Ja
datum	De invuldatum van het meetinstrument.	Nee
<b>Item</b>		
item_code	De code van het item. Lever alleen de eerste 16 items van de CQi- GGZ-VZ-AKWA aan.	Ja
score	De score op het item.	Ja

Meting		
meetinstrument_code	De code van het meetinstrument: CQi-GGZ-VZ-AKWA.	Ja
datum	De invuldatum van het meetinstrument.	Nee
groep_code	De locatie of afdeling waar de patiënt primair wordt behandeld. Is er geen locatie of afdeling, dan wordt één groep_code gedeeld voor alle zorgtrajecten.	Nee
Item		
item_code	De code van het item. Lever alleen de eerste 16 items van de CQi- GGZ-VZ-AKWA aan.	Ja
score	De score op het item.	Ja

### Data delen op kwartaalbasis

De zorgaanbieder deelt elk kwartaal een bestand met data over het voorgaande kwartaal. We raden aan om data aan het begin van het kwartaal te delen, zodat de informatie meteen benut kan worden. Het kwartaal dat gedeeld wordt in een bestand wordt aangegeven met de attributen `begindatum_aangeleverde_periode` en `einddatum_aangeleverde_periode`. In Tabel 2 staat voor vier voorbeeldkwartalen uitgewerkt wat de `begindatum_aangeleverde_periode` en `einddatum_aangeleverde_periode` is.

NB. Het is mogelijk om met terugwerkende kracht eerdere kwartalen te delen.

In een bestand worden alle zorgtrajecten gedeeld die **openstonden** in het aan te leveren kwartaal of **afgesloten** waren in het aan te leveren kwartaal (d.w.z. de einddatum van het zorgtraject valt in het kwartaal). Voor deze zorgtrajecten worden **alle** diagnosecodes (primair en neven), prestaties, zorgvraagtyperingen en metingen van het zorgtraject gedeeld. Gegevens die niet worden gebruikt in de Spiegelinformatie, worden door de PVM niet gedeeld met GGZ Dataportaal.

Het delen van alle data elementen is optioneel. Afhankelijk van de behoefte kan een zorgaanbieder ook een of enkele data elementen delen, bijvoorbeeld metingen en prestaties. Houd er dan wel rekening mee dat een gedeelte van de Spiegelinformatie niet benut kan worden.

Tabel 2: `begindatum_aangeleverde_periode` en `einddatum_aangeleverde_periode`

Periode	Aan te leveren data	<code>begindatum_aangeleverde_periode</code>	<code>einddatum_aangeleverde_periode</code>
2024: 1 april t/m 30 juni	2024 – Q1	2024-01-01	2024-03-31
2024: 1 juli t/m 30 september	2024 – Q2	2024-04-01	2024-06-30
2024: 1 oktober t/m 31 december	2024 – Q3	2024-07-01	2024-09-30
2025: 1 januari t/m 31 maart	2024 – Q3	2024-10-01	2024-12-31

## **Aanvullende informatie**

### *Groep\_code en zorgtrajecten*

GGZ Dataportaal ontvangt informatie op basis van de groep\_code en het aantal afgesloten zorgtrajecten. De PVM deelt informatie uit een zorgtraject pas als minimaal 5 afgesloten zorgtrajecten aanwezig zijn bij een groep\_code. Bijvoorbeeld, zorgvraagtyperingen bij de groep\_code = "Locatie A" worden pas gedeeld met GGZ Dataportaal als in het bestand tenminste 5 afgesloten zorgtrajecten aanwezig zijn voor Locatie A.

### *Diagnosecode*

De PVM zet de primaire DSM-5 diagnosecode om naar een diagnosegroep en deelt deze met GGZ Dataportaal. Een voorbeeld hiervan is de DSM-5 diagnose voor een Paniekstoornis (D5\_5.03). Deze diagnose wordt door omgezet naar de diagnosegroep Angststoornis. Bij elke primaire diagnosegroep geeft de PVM daarnaast aan of er ook nevend diagnoses aanwezig zijn; niet welke nevend diagnoses dit zijn. De diagnosegroepen sluiten aan bij de zorgstandaarden ([www.ggzstandaarden.nl](http://www.ggzstandaarden.nl)).

### *Zorgvraagtypering*

De PVM deelt met GGZ Dataportaal een lijst met alle zorgvraagtyperingen die een datum hebben in het aangeleverde kwartaal. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen de zorgvraagtypering zoals vastgesteld door de HoNOS+ (attribuut zorgvraagtype\_code\_honos) en door de behandelaar (attribuut zorgvraagtype\_code). Deze zorgvraagtyperingen verschillen alleen van elkaar als de behandelaar heeft gekozen om af te wijken van de zorgvraagtypering zoals vastgesteld door de HoNOS+.

### *Prestatie*

De PVM deelt met GGZ Dataportaal een lijst met alle prestaties die een datum hebben in het aangeleverde kwartaal. Daarnaast gebruikt de PVM alle prestaties uit een zorgtraject om specifieke informatie te delen met GGZ Dataportaal. Voorbeelden hiervan zijn de status van een zorgtraject (wachtend op diagnostiek/behandeling of bezig met diagnostiek/behandeling), de behandelduur (in dagen en minuten) en het aantal consulten.

### *Meting*

De PVM deelt metingen met GGZ Dataportaal als tenminste 5 metingen beschikbaar zijn bij een groep\_code. Wordt aan deze voorwaarde voldaan, dan deelt de PVM een lijst met alle metingen die een datum hebben in het aangeleverde kwartaal. Metingen worden in principe gedeeld als onderdeel van het zorgtraject. Zorgaanbieders voor wie het uitdagend is om metingen te koppelen aan een zorgtraject, kunnen metingen ook als los element delen.

### *Datum*

De PVM zet de datum van een meting, zorgvraagtypering en prestatie om naar een jaar en een kwartaal en stuurt deze door naar GGZ Dataportaal. Bijvoorbeeld, de datum 12-04-2024 wordt omgezet in 2024 – Q2.

## Wensen gebruikers

Wil je als zorgaanbieder aanvullende elementen/attributen of meetinstrumenten delen in de anonieme dataset ten behoeve van kwaliteitsverbetering, neem dan contact op met de Servicedesk van GGZ Dataportaal ([servicedesk@ggzdataportaal.nl](mailto:servicedesk@ggzdataportaal.nl)).