



**Compositie Zorginformatiebouwstenen concept:
nl.ggz nederlandCompositieBehandelplan-v1.01**

Table of Contents

Compositie Behandelplan v1.0.....	3
Compositie.....	3
Concept	3
Purpose	3
Patient Population	4
Evidence Base.....	4
Information Model.....	4
Example Instances	9
Instructions	9
Interpretation	9
Care Process.....	9
Issues	9
References	10
Disclaimer.....	10
Terms of Use	10
Copyrights	11
nl.ggz nederlandCompositieBehandelplan-v1.0	12
Revision History.....	12

Compositie Behandelplan v1.01

Compositie

Met een compositie wordt een verzameling van zibs bedoeld gericht op een specifieke toepassing.

De redactieraad zibs ggz gaf aan meer zinvolle toepassingen van de zibs te willen uitwerken om het gebruik van zibs te stimuleren.

Aanleiding voor de compositie van zibs voor het behandelplan is als volgt:

- Het behandelplan is de kern van het ggz werk.
- Losse zibs geven niet altijd een goed beeld wat het nu betekent voor de ggz om met zibs te werken.
- Er is een basis nodig voor het systematisch vervolmaken en beheren van de verzameling ggz zibs en deze toepassing is een goede start.

Een compositie heeft naast zibs ook een aantal kenmerken:

- Daarbij valt zoals bij een zib ook het onderscheid te maken tussen de definitie van de compositie, de implementatie van composities in EPD en berichten en het gebruik in de zorgpraktijk.
- **Meta gegevens van compositie:**
- De meta gegevens van een compositie stellen we gelijk aan de meta gegevens van een zib.
- We hanteren dezelfde specificaties tot blijkt dat we essentiële toevoegingen willen.
- Essentiële toevoegingen die we gelijk al vaststellen zijn:
- Een definitie van een compositie van zibs heeft altijd een omschreven use case: in dit geval het behandelen van een ggz patiënt.
- Linken tussen ZIBS: deze worden op het meta niveau gedefinieerd. <Context reference voor hele zib (standaard), data reference naar specifiek data element (uitzondering)>

Kenmerken van gebruik van een compositie van zibs in de zorgpraktijk

- Data elementen van composities zijn:
- Naar keuze een label of titel.
- auteur 1..* < de zorgverlener die voor een patiënt een behandelplan opstelt > (Zib professional)
- data element startdatum / stopdatum < de datum waarop een behandelplan begint en eindigt. >
- Versiebeheer 1..*

Concept

In een behandelplan worden de wensen van de patiënt, de diagnose die de psychiater/regiebehandelaar heeft gesteld, doelen en de uit te voeren behandeling opgenomen. Het behandelplan geeft richting aan patiënt en behandelaar om de afgesproken doelen te bereiken.

Purpose

De zorgaanbieder stelt in overeenstemming met de professionele standaard samen met de patiënt/cliënt en eventueel zijn naasten, een behandelplan op. Het behandelplan bevat in ieder geval:

- a) de doelen met betrekking tot de zorg voor een bepaalde (te evalueren) periode gesteld, gebaseerd op de wensen, mogelijkheden en beperkingen van de patiënt/cliënt;

- b) de wijze waarop de zorgverlener en de patiënt/cliënt de gestelde doelen trachten te bereiken;
- c) wie voor de verschillende onderdelen van de zorg verantwoordelijk is en op welke wijze afstemming plaatsvindt tussen meerdere zorgverleners, en wie de patiënt/cliënt op die afstemming kan aanspreken (de regiebehandelaar).

Patient Population

Elke patiënt in de ggz krijgt een behandelplan.

Evidence Base

In o.a. de WGBO is opgenomen dat elke patiënt recht heeft op een behandelplan, dit ter inzage krijgt en hierin een bijdrage kan leveren.

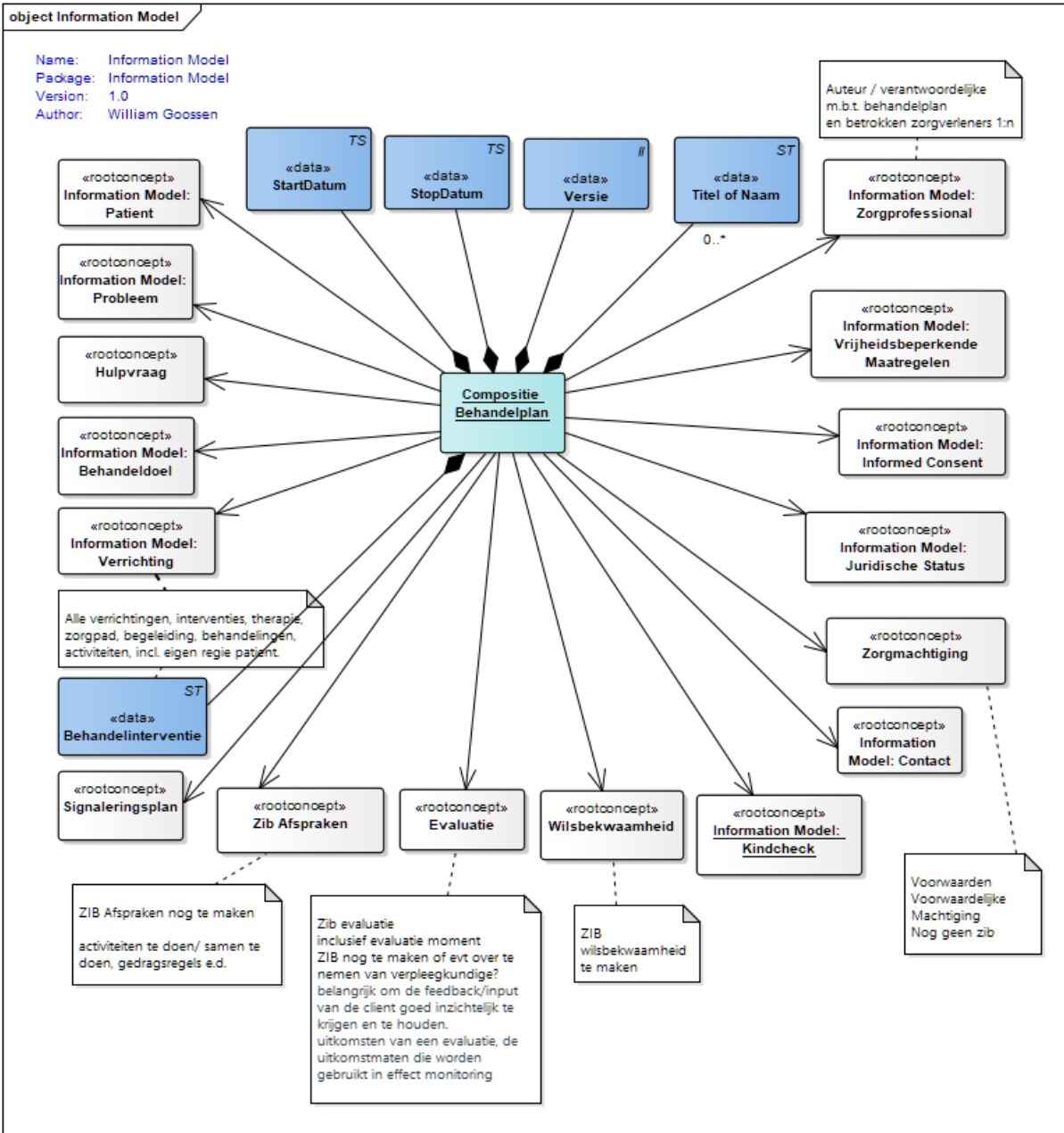
Information Model

In het informatiemodel van de compositie behandelplan wordt voor diverse gegevens verwezen naar een specifieke zib. Uitgangspunt in het behandelplan is dat de gegevens die al in het EPD zijn vastgelegd ook door het systeem getoond kunnen in het behandelplan. Gegevens van een andere zib worden dus niet overgetypt.

Zo zijn de persoonsgegevens in het behandelplan gebaseerd op de zib patiënt en die worden in het EPD in een aparte rubriek ingevuld en actueel gehouden. Ook de problemen en verrichtingen die al zijn vastgelegd worden via een "view" in het behandelplan getoond zonder dat hier extra werk voor wordt gevraagd.

Van de zorgprofessional die het behandelplan opstelt zijn in de zib zorgprofessional al de gegevens vastgelegd. Dit vraagt natuurlijk wel een vorm van selectie. Dat kan b.v. door de inlog gegevens te gebruiken voor de vulling.

In alle gevallen geldt dat de onderliggende zibs gebruikt mogen worden in het behandelplan. Maar er is geen verplichting zibs te gebruiken die niet relevant zijn in een bepaalde situatie of context.



Concept	Definitie
Compositie Behandelplan	Dit bevat de relevante zibs voor het behandelplan.

Concept	Definitie
StartDatum <i>SnomedCT:413946009 Date treatment started (observable entity) </i>	De datum waarop het behandelplan in gaat.

Concept	Definitie
StopDatum <i>SnomedCT:410672004 Date property (qualifier value) </i>	De datum waarop het behandelplan stopt.

Concept	Definitie
Versie <i>GGZ NL: CBP 012</i>	De versie van het behandelplan.

Concept	Definitie
Titel <i>GGZ NL: CBP 056</i>	De mogelijkheid het behandelplan van een label of naam te voorzien (optioneel).

Concept	Definitie
Information Model: Patient <i>Geen concept id</i>	Rootconcept van de zib Patient. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de zib Patient.

Concept	Definitie
Information Model: Zorgprofessional <i>GGZ NL: CBH005</i>	Rootconcept van de zib zorgprofessional. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de zib zorgprofessional.

Concept	Definitie
Information Model: Probleem <i>GGZNL: CBP001</i>	Rootconcept van de zib Probleem. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de zib Probleem.

Concept	Definitie
Hulpvraag <i>GGZ NL: CBH004</i>	Te maken zib

Concept	Definitie
Information Model: Behandeldoel GGZ NL: CBP002	Rootconcept van de zib Behandeldoel. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de zib Behandeldoel. In de ggz betekent dit vaak de beoogde resultaten, de stip op de horizon voor de patiënt.

Concept	Definitie
Information Model: Verrichting SNOMED CT: 71388002 Verrichting	Rootconcept van de zib Verrichting. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de zib Verrichting

Concept	Definitie
Behandelinterventie SnomedCT: 385893007 behandeling in de geestelijke gezondheidszorg (regime/therapie)	Data element ter toelichting van behandeling, interventie, therapie.

Concept	Definitie
Signaleringsplan GGZ-Nederland: GGZ00001	Onlangs gemaakte zib, ligt ter goedkeuring.

Concept	Definitie
Zib Afspraken GGZ NL: CBH006	te maken zib

Concept	Definitie
Evaluatie GGZ NL: CBP007	te maken zib

Concept	Definitie
Information Model: Contact GGZNL: CBP011	Rootconcept van de zib Contact. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de zib Contact.

Concept	Definitie
Information Model: Kindcheck GGZNL: 00021	Rootconcept van de nieuwe Zib voor GGZ NL

Concept	Definitie
Information Model: Informed Consent <i>SNOMEDCT: 414925007 obtaining consent</i>	Oude DCM te bewerken voor GGZ

Concept	Definitie
Information Model: Juridische Status <i>SnomedCT:303186005 Legal status of patient</i>	De juridische situatie die voor de patiënt van toepassing is gedurende de interventie. De codering van de juridische status is gebaseerd op de Vektis/AZR codelijst COD232-VEKT Juridische Status.

Concept	Definitie
Information Model: Vrijheidsbeperkende Maatregelen <i>GGZ NL: CBP003</i>	Rootconcept van de zib VrijheidsbeperkendeMaatregelen. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de zib VrijheidsbeperkendeMaatregelen.

Concept	Definitie
Wilsbekwaamheid <i>GGZ NL:008</i>	Te maken zib

Concept	Definitie
Zorgmachtiging <i>GGZ NL: CBH010</i>	Te maken zib

Example Instances

Patient	Naam	Geboortedatum	Geslacht	Behandelaar	Datum
Probleem		Diagnose		DSM 5	
Hulpvraag					
Behandeldoel					
Behandeling					
Afspraken					Verwachte Behandelduur
Risico Signalering					
EvaluatieDatum		JuridischeStatus			
Evaluatie		Vrijheidsbeperkende Maatregelen			
KindcheckDatum		Machtiging			
Kindcheck		Wilsbekwaamheid			
		Informed Consent			

Figuur: mockup/ schermvoorbeeld van een behandelplan ggz.

Instructions

De regiebehandelaar stelt het behandelplan vast, nadat *toestemming*, is van de patiënt/cliënt is verkregen op basis van het voorgestelde behandelplan.

In het kader van diverse wetwijzigingen, zoals de WVGZ, ontstaan nieuwe situaties t.a.v. gebruik van bepaalde onderdelen uit het behandelplan.

Uitgangspunt is: verschillende versies van het behandelplan voor verschillende doelgroepen.

Interpretation

Care Process

De regiebehandelaar evalueert regelmatig samen met patiënt en eventueel familie/naasten de voortgang van de behandeling. In het behandelplan staat na welke periode een evaluatie van het behandelplan plaats vindt.

Issues

In deze versie is contactpersoon niet opgenomen in het behandelplan. In de publieke consultatie bleek slechts de helft van de respondenten dit nuttig te vinden.

In een latere versie kan dit alsnog worden toegevoegd. Het idee is uiteraard geen dubbele invoer van dit gegeven, maar in het behandelplan direct ook direct over de gegevens van de contactpersoon te kunnen beschikken.

Om dezelfde reden zijn ook voorstellen voor zibs m.b.t. een behandelarrangement dat is afgesproken met de verzekeraar en de compositie Verwijzing conform de professionele richtlijn HASP-GGZ niet opgenomen in het behandelplan.

De verwijzing is ook zelf een compositie die op een andere plaats in het EPD beschikbaar is.

Afspraken met de verzekeraar, dan wel andere financier, kunnen mogelijk al in de zib betaler worden uitgewerkt, die ook op een andere plaats in het EPD beschikbaar is.

Waar er een zib beschikbaar is wordt in het model deze opgenomen voorafgegaan door Information Model: <naam>.

Waar dat ontbreekt komt dat doordat in deze versie van het behandelplan de betreffende zib nog niet beschikbaar is.

References

https://kennisbank.patientenfederatie.nl/app/answers/detail/a_id/1580/~/-/behandelplan-bij-ggz-behandeling
Model Kwaliteitsstatuut GGZ (2018).
<https://www.zorginstituutnederland.nl/publicaties/publicatie/2018/03/26/model-kwaliteitsstatuut-ggz>
Richtlijn verwijzing huisarts - specialist voor de ggz (HASP-GGZ). NHG en GGZ Nederland, 2019/2020.

Disclaimer

GGZ Nederland in de rol van opdrachtgever en en Results 4 Care B.V. als uitvoerder besteden de grootst mogelijke zorg aan de betrouwbaarheid en actualiteit van de gegevens in deze Zorg Informatie Bouwsteen (zib). Onjuistheden en onvolledigheden kunnen echter voorkomen. GGZ Nederland, en Results 4 Care zijn niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onjuistheden of onvolledigheden in de aangeboden informatie, noch voor schade die het gevolg is van problemen veroorzaakt door, of inherent aan het verspreiden van informatie via het internet, zoals storingen of onderbrekingen van of fouten of vertraging in het verstrekken van informatie of diensten door GGZ Nederland of Results 4 Care, of door U aan GGZ Nederland of Results 4 Care via een website van GGZ Nederland of Results 4 Care of via e-mail, of anderszins langs elektronische weg.

Tevens aanvaarden GGZ Nederland en Results 4 Care geen aansprakelijkheid voor eventuele schade die geleden wordt als gevolg van het gebruik van gegevens, adviezen of ideeën verstrekt door of namens GGZ Nederland of Results 4 Care via deze zib. GGZ Nederland en Results 4 Care aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor de inhoud van informatie in deze zib waarnaar of waarvan met een hyperlink of anderszins wordt verwezen. In geval van tegenstrijdigheden in de genoemde zib documenten en bestanden geeft de meest recente en hoogste versie van de vermelde volgorde in de revisies de prioriteit van de desbetreffende documenten weer. Indien informatie die in de elektronische versie van deze zib is opgenomen ook schriftelijk wordt verstrekt, zal in geval van tekstverschillen de schriftelijke versie bepalend zijn. Dit geldt indien de versieaanduiding en datering van beiden gelijk is. Een definitieve versie heeft prioriteit echter boven een conceptversie. Een gereviseerde versie heeft prioriteit boven een eerdere versie.

Terms of Use

De gebruiker mag de informatie van deze Zorginformatiebouwsteen kopiëren, verspreiden en doorgeven, onder de voorwaarden, die gelden voor Creative Commons licentie Naamsvermelding-NietCommercieel-GelijkDelen 3.0 Nederland (CC BY-NC-SA-3.0).De

inhoud is beschikbaar onder de Creative Commons Naamsvermelding-NietCommercieel-GelijkDelen 3.0 (zie ook <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/nl/>).

Copyrights

Voor zover bekend zijn er geen copyrights verbonden aan het format van het behandelplan.

nl.ggz nederlandCompositieBehandelplan-v1.01

DCM::CoderList	*
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	wgoossen@ggz nederland.nl
DCM::ContentAuthorList	Redactieraad zibs ggz
DCM::CreationDate	
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	NL
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	GGZ Nederland
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.3.3210.14.4.1
DCM::KeywordList	
DCM::LifecycleStatus	Definitief
DCM::ModelerList	W Goossen
DCM::Name	nl.ggz nederlandCompositieBehandelplan
DCM::PublicationDate	
DCM::PublicationStatus	Published voor GGZ NL doeleinden
DCM::ReviewerList	
DCM::RevisionDate	
DCM::Superseeds	*
DCM::Version	1.01

Revision History

Versie 0.1 is door de redactieraad opgesteld en in diverse rondes zodanig vormgegeven dat die in consultatie kon.

Voor de consultatie zijn twee versies gemaakt (02 en 03) waarvan de laatste uiteindelijk is voorgelegd als versie 03b. Daarvan is ook een zogenaamde Mock-Up gemaakt.

Versie 04 betreft de versie die is gemaakt op basis van de resultaten van de consultatie. Hier zijn drie zibs uit het behandelplan verdwenen. Deze blijven wel onderdeel van een EPD en dus deel van de verzameling zibs voor de ggz maar horen niet direct bij de compositie behandelplan. In v 04 zijn bovendien diverse toelichtingen opgenomen.

v 05 bevat enkele redactionele aanpassingen. Deze versie is door de redactieraad zibs ggz goedgekeurd en voorgedragen voor vaststelling door de regiegroep informatiebeleid ggz.

v 1.0 bevat de door de regiegroep informatiebeleid gesuggereerde toevoeging van de zib kindcheck aan de compositie. Deze versie is door de regiegroep informatiebeleid vastgesteld in de vergadering van 15 november 2019.

V 1.01 bevat een tekstaanvulling bij concept: regiebehandelaar is toegevoegd.