



Kandidaat Zorginformatiebouwsteen

Compositie Evaluatie

Versie: v0.3

Status: Goedgekeurd door redactieraad en regiegroep

Publicatiestatus: Final draft

Inhoudsopgave

1.	nl.ggznederland.CompositieEvaluatie-v0.3	3
1.1	Compositie.....	3
1.2	Concept	3
1.3	Mindmap.....	3
1.4	Purpose	3
1.5	Patient Population	3
1.6	Wetenschappelijke onderbouwing Evidence Base	4
1.7	Information Model.....	4
1.8	Example Instances	9
1.9	Instructions	9
1.10	Interpretation	9
1.11	Care Process	9
1.12	Example of the Instrument.....	9
1.13	Constraints	9
1.14	Issues	9
1.15	References	9
1.16	Functional Model	9
1.17	Traceability to other Standards.....	9
1.18	Disclaimer	9
1.19	Terms of Use	10
1.20	Copyrights	10
2.	Meta-informatie nl.ggznederland.CompositieEvaluatie-v0.3	11
2.1	Revision History.....	11

1. nl.ggz nederland Compositie Evaluatie-v0.3

1.1 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:

- 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..*

1.2 Concept

In een evaluatie wordt teruggekeken naar een of meer hulpvragen, probleemdefinitie, doelen, behandelingen/verrichtingen en het individueel behandelplan. Er kan worden gekeken of verwachte zaken zijn bereikt of niet en dit kan aanleiding zijn tot bijstellingen.

1.3 Mindmap

1.4 Purpose

Doel is dat de zorgaanbieder in overeenstemming met de professionele standaard samen met de patiënt/cliënt en eventueel zijn naasten, het behandelplan en eventueel de specifieke onderdelen daarvan evalueert.

1.5 Patient Population

Elke patiënt in de ggz krijgt regelmatige evaluaties van het behandelplan en/of de onderdelen daarvan.

1.6 Wetenschappelijke onderbouwing Evidence Base

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

De evaluatie omvat in ieder geval een van de volgende onderdelen:

- a) De status van de hulpvraag (zib hulpvraag) en diagnose (zib probleem).
- b) De behandeldoelen in relatie met de bepaalde (te evalueren) periode en de mate waarin met de wensen, mogelijkheden en beperkingen van de patiënt/cliënt rekening kon worden gehouden.
- c) De mate waarin en wijze waarop de zorgverlener en de patiënt/cliënt de gestelde doelen hebben bereikt.
- d) Of de afgesproken verantwoordelijkheden voor de verschillende onderdelen van de zorg werden gedragen en of de gewenste of noodzakelijke afstemming plaatsvond.
- e) Of en in hoeverre het behandelplan werkt en of het moet worden bijgesteld.

1.7 Information Model

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

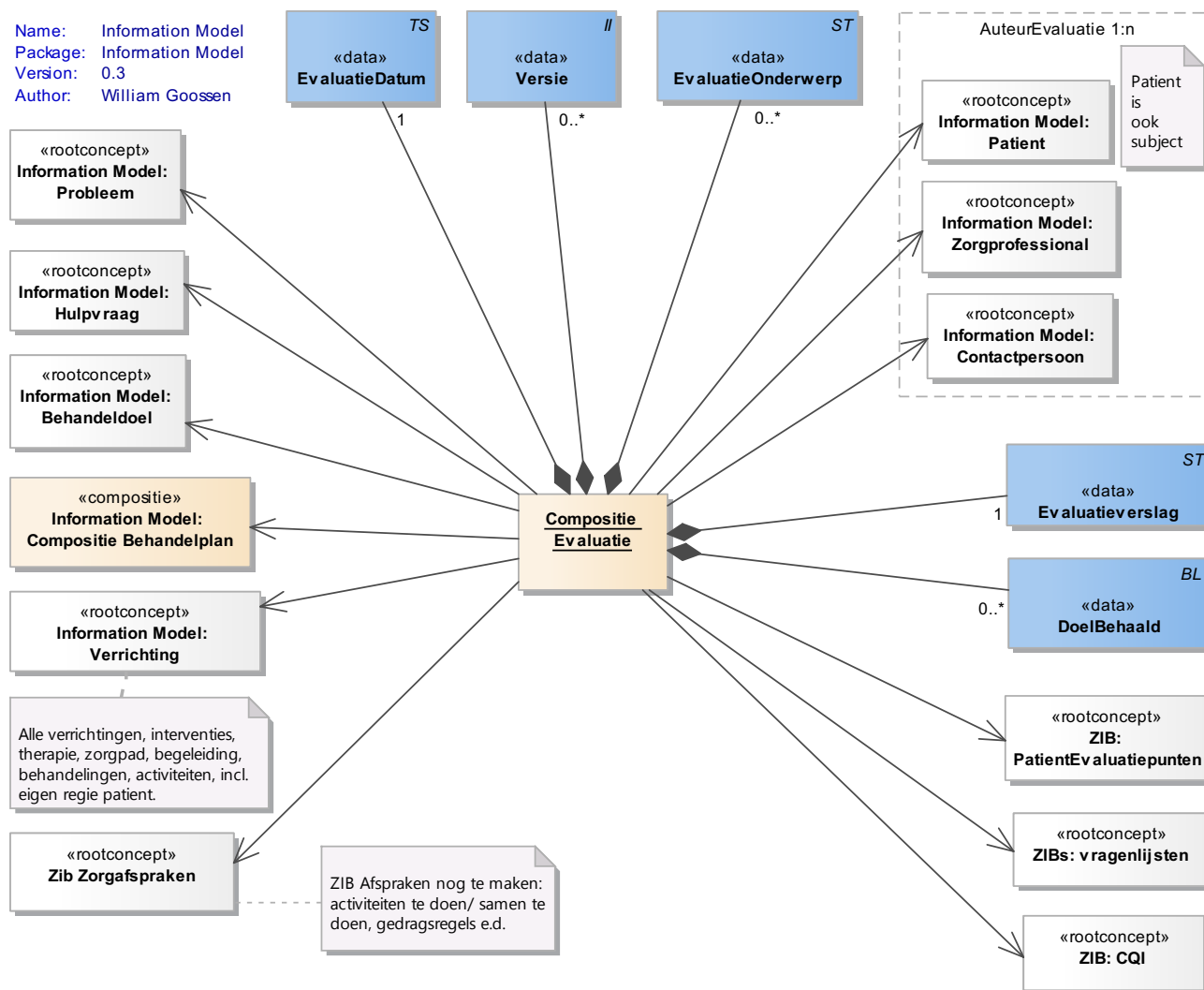
Zo zijn de persoonsgegevens bij de evaluatie gebaseerd op de zib patiënt en die gegevens worden in het EPD in een aparte rubriek ingevuld en actueel gehouden.

Ook de problemen en verrichtingen die al zijn vastgelegd worden via een view tijdens het evalueren getoond zonder dat hier extra werk wordt gevraagd.

Van de zorgprofessional die het behandelplan evalueert 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 bij de evaluatie van de zorg, specifiek het behandelplan. Maar er is geen verplichting zibs te gebruiken die niet relevant zijn in een bepaalde situatie of context.

Name: Information Model
 Package: Information Model
 Version: 0.3
 Author: William Goossen



Compositie Evaluatie	
Definitie	De samenstelling van data en zibs die bij een evaluatie van zorg worden gebruikt. Deze vormen samen de compositie.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	SnomedCT:386053000 Evaluation procedure (procedure)
Opties	

«compositie»	Information Model: Compositie Behandelplan
Definitie	Rootobject van de compositie Behandelplan waar de compositie evaluatie naar refereert.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	GGZ NL: CBP007
Opties	

«data»	DoelBehaald
Definitie	Dit dataelement wordt gebruikt om (per doel of cluster doelen) aan te geven of deze zijn behaald of niet behaald.
Datatype	BL
DCM::DefinitionCode	SnomedCT:390800000 Goal achievement finding (finding)

Opties	
---------------	--

«data»	EvaluatieDatum
Definitie	De datum waarop de evaluatie wordt uitgevoerd.
Datatype	TS
DCM::DefinitionCode	SnomedCT:410672004 Date property (qualifier value)
Opties	

«data»	EvaluatieOnderwerp
Definitie	Onderwerp van de evaluatie: waar is naar gekeken?
Datatype	ST
DCM::DefinitionCode	GGZNL: CEval005
Opties	

«data»	Evaluatieverslag
Definitie	Verslag van de tijdens de evaluatie naar voren gekomen bevindingen. Deze kunnen zich richten op een of meer doelen, op een of meer verrichtingen of behandelingen of op het behandelplan als geheel.
Datatype	ST
DCM::DefinitionCode	SnomedCT:441742003 Evaluation finding (finding)
Opties	

«data»	Versie
Definitie	De versie van de evaluatie, die bij voorbeeld gebruikt kan worden als regelmatig wordt geëvalueerd.
Datatype	II
DCM::DefinitionCode	GGZNL: CEval001
Opties	

«rootconcept»	Information Model: Behandeldoel
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Behandeldoel. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Behandeldoel. In de ggz betekent dit vaak de beoogde resultaten, de stip op de horizon voor de patiënt.
Datatype	
DCM::ConceptId	NL-CM:13.5.1
DCM::DefinitionCode	GGZ NL: CBP002
Opties	

«rootconcept»	Information Model: Contactpersoon
Definitie	Rootconcept van de zib Contactpersoon. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de zib Contactpersoon.
Datatype	
DCM::ConceptID	NL-CM:3.1.1
DCM::DefinitionCode	geen concept code
Opties	

«rootconcept»	Information Model: Patiënt
Definitie	Rootconcept van de zib Patiënt. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de zib Patiënt.

Datatype	
DCM::ConceptID	NL-CM:0.1.1
DCM::DefinitionCode	Geen concept id
Opties	

«rootconcept»	Information Model: Probleem
Definitie	Rootconcept van de zib Probleem. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de zib Probleem.
Datatype	
DCM::ConceptId	NL-CM:5.1.1
DCM::DefinitionCode	GGZNL: CBP001
Opties	

«rootconcept»	Information Model: Verrichting
Definitie	Rootconcept van de zib Verrichting. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de zib Verrichting
Datatype	
DCM::ConceptId	NL-CM:14.1.1
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 71388002 Verrichting
Opties	

«rootconcept»	Zib: CQI
Definitie	Rootelement van de nog te maken zib CQI
Datatype	
DCM::DefinitionCode	GGZNL: CEval026
Opties	

«rootconcept»	Zib: PatiëntEvaluatiepunten
Definitie	Rootelement van de nog te maken zib Evaluatiepunten die de patiënt zelf inbrengt
Datatype	
DCM::DefinitionCode	GGZNL: CEval017
Opties	

«rootconcept»	Zibs: Vragenlijsten
Definitie	Rootelement van de nog te maken zibs Vragenlijsten. Hier kan naar meerdere vragenlijsten worden verwezen. 0..* Nader uit te werken hoe dat dan moet.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	GGZNL: CEval023
Opties	

«compositie»	Information Model: Compositie Behandelplan
Definitie	Rootobject van de compositie Behandelplan waar de evaluatie naar refereert.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	GGZ NL: CBP007
Opties	

«rootconcept»	Information Model: Hulpvraag
Definitie	Rootconcept van de zib Hulpvraag.

Datatype	
DCM::ConceptID	nog toe te wijzen
DCM::DefinitionCode	GGZNL: GGZNL1876
Opties	

«rootconcept»	Information Model: Zorgprofessional
Definitie	Rootconcept van de zib Zorgprofessional. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de zib Zorgprofessional.
Datatype	
DCM::ConceptID	NL-CM:17.1.1
DCM::DefinitionCode	geen code
Opties	

«rootconcept»	Zib: Zorgafspraken
Definitie	Rootelement van de nog te maken zib Zorgafspraken.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	GGZNL: CBH006
Opties	

1.8 Example Instances

1.9 Instructions

De regiebehandelaar is verantwoordelijk voor de evaluatie van het behandelplan en/of de onderdelen daarvan. In overleg met de patiënt/cliënt wordt het behandelplan of de onderdelen ervan bijgesteld.

In het kader van diverse wetswijzigingen, zoals de Wvvgz, ontstaan nieuwe situaties t.a.v. het evalueren van bepaalde onderdelen uit het behandelplan.

Uitgangspunt is: verschillende versies van het behandelplan voor verschillende doelgroepen en ook verschillende versies van evaluaties, bv die elkaar opvolgen of op specifieke onderdelen betrekking hebben.

1.10 Interpretation

1.11 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 plaatsvindt. In een behandelperiode wordt regelmatig geëvalueerd.

1.12 Example of the Instrument

1.13 Constraints

1.14 Issues

Wellicht moeten sommige zibs nog verdwijnen uit het overzicht.

1.15 References

Richtlijn verwijzing huisarts - specialist voor de ggz (HASP-GGZ). NHG en GGZ Nederland, 2019/2020.

1.16 Functional Model

1.17 Traceability to other Standards

1.18 Disclaimer

GGZ Nederland in de rol van opdrachtgever en Results4Care 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 Results4Care 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 Results4Care, of door u aan GGZ Nederland of Results4Care via een website van GGZ Nederland of Results4Care of via e-mail, of anderszins langs elektronische weg.

Tevens aanvaarden GGZ Nederland en Results4Care 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 Results4Care via deze zib. GGZ Nederland en Results4Care 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.

1.19 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/>).

1.20 Copyrights

Voor zover bekend zijn er geen copyrights verbonden aan het format van het behandelplan of de evaluatie ervan of van onderdelen. Wel kan voor specifieke instrumenten als een zorgkaart of vragenlijst er sprake zijn van auteursrechten.

2. Meta-informatie nl.ggznederland.CompositieEvaluatie-v0.3

DCM::CoderList	W Goossen
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	wgoossen@ggznederland.nl
DCM::ContentAuthorList	Redactieraad zibs ggz
DCM::CreationDate	2020-02-12
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	*
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.3.3210.14.4.2
DCM::KeywordList	evaluatie, evalueren, terugkijken, bijstellen
DCM::LifecycleStatus	Definitief
DCM::ModelerList	W Goossen
DCM::Name	nl.ggznederland.CompositieEvaluatie
DCM::PublicationDate	
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	
DCM::RevisionDate	
DCM::Superseeds	*
DCM::Version	0.3

2.1 Revision History

Versie 0.1 is ontwikkeld op basis van een eerste brainsstorm in de redactieraad zibs ggz van januari 2020. Dit is een bewerking van de compositie behandelplan omdat er veel overlap in beiden zit: er wordt veelvuldig van dezelfde zibs gebruik gemaakt met een ander doel.

Versie 0.2 is door de redactieraad bekeken en goedgekeurd met de volgende wijzigingen:

Evaluatieverslag ipv bevindingen en kardinaliteit van evaluatie en datum op 1..1.

Data-element aanpassingen is verwijderd, dat hoort in het bron materiaal te worden gedaan.

Versie 0.3 wordt voorgelegd ter goedkeuring.