

de
Nederlandse
ggz



Kandidaat Zorginformatiebouwsteen

Compositie Intake & Diagnose

Status: Final v1.0

Status: Door de redactieraad zibs ggz goedgekeurde en door de regiegroep informatiebeleid van de Nederlandse ggz vastgestelde versie

Publicatiestatus: Gepubliceerd.

Inhoudsopgave

1. nl.denederlandseggzCompositie Intake & Diagnose-v1.0.....	3
1.1 Concept.....	3
1.2 Mindmap.....	3
1.3 Purpose.....	3
1.4 Patient Population.....	3
1.5 Evidence Base.....	3
1.6 Information Model.....	3
1.7 Example Instances.....	7
1.8 Instructions.....	7
1.9 Interpretation.....	7
1.10 Care Process.....	7
1.11 Example of the Instrument.....	7
1.12 Constraints.....	7
1.13 Issues.....	7
1.14 References.....	8
1.15 Functional Model.....	8
1.16 Traceability to other Standards.....	8
1.17 Disclaimer.....	8
1.18 Terms of Use.....	8
1.19 Copyrights.....	8
2. Metagegevens nl.denederlandseggzCompositie Intake & Diagnose-v1.0	9
2.1 Revision History.....	9
2.2 Toelichting Compositie.....	9

1. nl.denederlandseggzCompositie Intake & Diagnose-v1.0

1.1 Concept

In een intake en diagnose worden de gegevens van de aanmelding, de klachten van de patiënt, de verwijfsredenen van andere zorgprofessionals, gericht onderzoek en observaties gecombineerd om op basis daarvan een (voorlopige) diagnose te stellen door de psychiater. De intake en diagnose betreft de gegevens uit de verkenning door de behandelaar al dan niet bijgestaan door een multidisciplinair team. Door de verwijzing van de bevoegd verwijzer (meestal de huisarts) zijn activiteiten in het kader van de intake en diagnostiek gepast. De aanmelding en/of verwijzing zelf zijn geen deel van deze fase, maar belangrijke informatiebronnen.

1.2 Mindmap

Niet van toepassing

1.3 Purpose

De zorgverlener krijgt een aanmelding van een patient via een verwijzing door (meestal) de huisarts. De zorgverlener bestudeert de verwijzing en verkent de situatie van de cliënt in de intake & diagnostiekfase. Vaak is dit een periode waarin ook gesprekken plaatsvinden, observaties en onderzoeken worden uitgevoerd en een (al dan niet voorlopige) diagnose wordt gesteld. Zodra er voldoende helderheid is kan naar de volgende fase van het opstellen van een behandelplan worden overgegaan.

1.4 Patient Population

Elke patiënt in de ggz krijgt een intake en voor elke patient kan een diagnose worden gesteld.

1.5 Evidence Base

In de notitie 'gepast gebruik in de ggz' is het volgende gesteld: "Verwijzing conform afspraken Verwijzing Geestelijke gezondheidszorg". De door de instelling uitgevoerde activiteiten in de intakefase, inclusief de bij de intake behorende diagnostiek, die worden gedaan op basis van de verwijfsbrief, zijn gepast. Rapportages naar huisartsen/verwijzers zijn altijd in het kader van gepast gebruik, op basis van de verkregen verwijfsbrief.

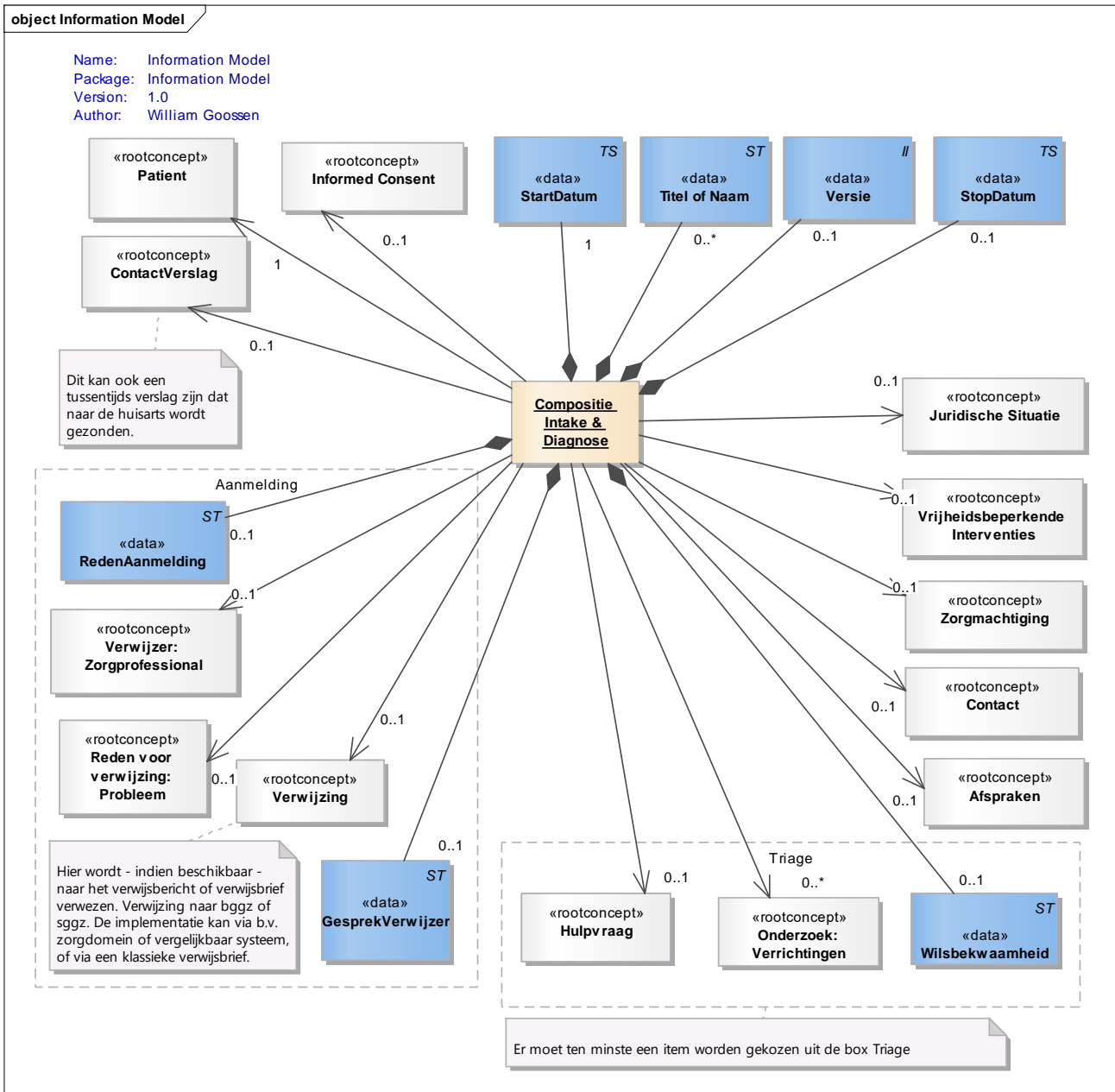
1.6 Information Model

In het informatiemodel van de compositie Intake & Diagnose 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 de intake. Gegevens van een andere zib worden dus niet overgetypt, ook niet als die van een verwijzer afkomstig zijn.

Zo zijn de persoonsgegevens gebaseerd op de zib patient en die worden in het EPD in een aparte rubriek ingevuld en actueel gehouden. Ook de zaken die in de intake en diagnose worden vastgelegd worden via een view dan later in andere onderdelen van het EPD getoond, bijvoorbeeld in het behandelplan zonder dat hier extra werk wordt gevraagd, dus overtypen is niet nodig.

Van de zorgprofessional die verantwoordelijk is voor de intake en diagnose 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 intake en diagnose. Maar er is geen verplichting zibs te gebruiken die niet relevant zijn in een bepaalde situatie of context.



	Compositie Intake & Diagnose
Definitie	De compositie klasse dient om alle onderliggende zibs als een samenstelling bij elkaar te houden.
Datatype	
Opties	

	«rootconcept» Contacverslag
Definitie	Rootconcept van de zib Contactverslag. Dit rootconcept omvat alle data elementen van de zib contactverslag.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	GGZ NL: CAI 009
Opties	

«rootconcept»	Patiënt
Definitie	Rootconcept van de zib Patiënt. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de zib Patient.
Datatype	
DCM::ConceptID	NL-CM:0.1.1
DCM::DefinitionCode	Geen concept id
Opties	

«rootconcept»	Informed Consent
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Informed Consent. Dit concept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Informed Consent.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	SNOMEDCT: 414925007 obtaining consent
Opties	

«data»	RedenAanmelding
Definitie	De (administratieve) reden voor aanmelding voor intake en diagnose.
Datatype	ST
DCM::DefinitionCode	SNOMEDCT: 185351004 Administrative reason for encounter (finding)
Opties	

«rootconcept»	Verwijzer: Zorgprofessional
Definitie	Rootconcept van de zib zorgprofessional. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de zib zorgprofessional. De formele verwijzer van de patiënt naar de ggz.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	GGZ NL: CAI 005
Opties	

«rootconcept»	Reden voor verwijzing: 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: CAI 015
Opties	

«rootconcept»	Verwijzing
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen of zib of Compositie of Gegevensdienst voor de Verwijzing. Dit concept is nog niet nader uitgewerkt, maar wel essentieel onderdeel van deze compositie.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	GGZ NL: CAI 014
Opties	

«data»	Gesprek/Verwijzer
Definitie	Verslag van een gesprek (telefonisch, e-mail, app, fysiek) met de verwijzer van een patiënt.
Datatype	ST
DCM::DefinitionCode	SnomedCT: klinisch consultverslag 371530004
Opties	

«data»	StartDatum
Definitie	De datum waarop de intake en diagnostiekfase begint.
Datatype	TS
DCM::DefinitionCode	SnomedCT: 399423000 Date of admission (observable entity)
Opties	

«data»	Titel of Naam
Definitie	Een door de zorgverlener te kiezen naam voor deze episode van intake en diagnostiek.
Datatype	ST
DCM::DefinitionCode	GGZ NL: CAI 006
Opties	

«data»	Versie
Definitie	De versie van de documentatie van de intake en diagnosefase.
Datatype	II
DCM::DefinitionCode	GGZ NL: CAI 012
Opties	

«data»	StopDatum
Definitie	De datum waarop de intake en diagnostiekfase stopt.
Datatype	TS
DCM::DefinitionCode	SnomedCT:410672004 Date property (qualifier value)
Opties	

«rootconcept»	Contact
Definitie	Rootconcept van de zib Contact. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de zib Contact.
Datatype	
DCM::ConceptId	NL-CM:15.1.1
DCM::DefinitionCode	GGZNL: CAI 011
Opties	

«rootconcept»	Juridische Situatie
Definitie	De juridische situatie die voor de patiënt van toepassing is bij de intake. De codering van de juridische status is gebaseerd op de Vektis/AZR codelijst COD232-VEKT Juridische Status. Hier is in verband met de Wvvgz de 2020 publicatieversie van de zib van belang.
Datatype	
DCM::ConceptId	NL-CM:14.3.2
DCM::DefinitionCode	SnomedCT:303186005 Legal status of patient
DCM::ExampleValue	Voogdij
DCM::ValueSet	JuridischeStatusCodelijst OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.14.3.2
Opties	

«rootconcept»	Vrijheidsbeperkende Interventies
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Vrijheidsbeperkende Interventies. Dit concept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Vrijheidsbeperkende Interventies. Het gaat daarbij uitdrukkelijk om de 2020 publicatieversie in verband met de Wvvgz per 1-1-2020.
Datatype	
DCM::ConceptId	NL-CM:14.3.1
DCM::DefinitionCode	GGZ NL: CAI 003
Opties	

«rootconcept»	Afspraken
Definitie	Rootconcept van de zib Zorgafpraak. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de zib Zorgafpraak. Het gaat om activiteiten te doen/ samen te doen, gedragsregels en dergelijken waar patiënt, contactpersoon en zorgprofessional afspraken over maken, onder andere wie wat wanneer doet.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	GGZ NL: CAI 004
Opties	

«rootconcept»	Zorgmachtiging	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Zorgmachtiging. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgmachtiging. Het gaat daarbij uitdrukkelijk om de gegevens die conform de Wvvgz per 1-1-2020 hiervan onderdeel uitmaken.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	GGZ NL: CAI 010	
Opties		

«rootconcept»	Hulpvraag	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Hulpvraag. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Hulpvraag.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	GGZ NL: CAI 007	
Opties		

«rootconcept»	Onderzoek: Verrichtingen	
Definitie	Rootconcept van de zib Verrichting. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de zib Verrichting. Alle verrichtingen zoals observatie, gesprekken, verkenningen, onderzoek, vragenlijsten, gericht op helder krijgen van de situatie van de patiënt.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:14.1.1	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 71388002 Verrichting	
Opties		

«data»	Wilsbekwaamheid	
Definitie	Ter zake wilsbekwaamheid op het moment van intake.	
Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	GGZ NL:CAI 008	
Opties		

1.7 Example Instances

1.8 Instructions

De regiebehandelaar voert regie op de intake, nadat er *toestemming* is van de patiënt/cliënt, tenzij er sprake is van een juridische situatie die verplichte ggz regelt. Uitgangspunt is: verschillende versies van de intake voor verschillende doelgroepen en ook om de opvolging in de tijd weer te kunnen geven.

1.9 Interpretation

1.10 Care Process

De regiebehandelaar voert de intake & diagnostiek uit na aanmelding, dan wel delegeert specifieke taken zoals observaties, gesprekken of onderzoek.

1.11 Example of the Instrument

1.12 Constraints

1.13 Issues

1.14 References

AdviesTaskforce Gepast Gebruik ggz (2019). Ondertekenaars van het Bestuurlijk Akkoord ggz 2019 t/m 2022. <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/rapporten/2019/04/23/advies-taskforce-gepast-gebruik-ggz>

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

1.15 Functional Model

Dit onderwerp past in het referentie domeinenmodel ggz (RDG).

<https://www.nictiz.nl/standaardisatie/referentiedomeinenmodellen/referentiedomeinmodel-ggz/>

Specifiek domein aanmelden

100 Beoordelen verwijzing

101 Afnemen anamnese

102 Aanvragen aanvullend onderzoek

205 Registeren, identificeren en onderhouden patiënten.

1.16 Traceability to other Standards

1.17 Disclaimer

De Nederlandse ggz in de rol van opdrachtgever 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) (of compositie). Onjuistheden en onvolledigheden kunnen echter voorkomen. De Nederlandse ggz 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 De Nederlandse ggz of Results 4 Care, of door U aan de Nederlandse ggz of Results 4 Care via een website of via e-mail, of anderszins langs elektronische weg.

Tevens aanvaarden de Nederlandse ggz 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 hen via deze zib. De Nederlandse ggz 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 boven een conceptversie. Een gereviseerde versie heeft prioriteit boven een eerdere versie.

1.18 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/>).

1.19 Copyrights

Voor zover bekend zijn er geen copyrights verbonden aan het format van de intake en diagnose.

2. Metagegevens nl.denederlandseggzCompositie Intake & Diagnose-v1.0

DCM::CoderList	*
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	wgoossen@denederlandseggz.nl
DCM::ContentAuthorList	Redactieraad zibs ggz
DCM::CreationDate	
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	*
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.3.3210.14.4.3
DCM::KeywordList	
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	*
DCM::Name	nl.denederlandseggzCompositieAanmeldingIntake
DCM::PublicationDate	
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	
DCM::RevisionDate	
DCM::Superseeds	*
DCM::Version	1.0

2.1 Revision History

Versie 0.1 is opgesteld op basis van RDG, gepast gebruik en de compositie behandelplan en aangepast voor aanmelding / intake.

V0.2 Aangepast op basis commentaar redactieraad april 2021: naam wordt Intake & Diagnose.

V0.3 Aangepast aan uitbreiding en wijzigingen redactieraad juni 2021.

V0.4 Correcties door de redactieraad verwerkt:

- Aanpassen definitie Startdatum naar: "De datum van het eerste contact met de zorgprofessional waarin de intake en diagnostiekfase begint."
- RedenAanmelding moet ook in het kader Aanmelding worden geplaatst.
- Tekstcorrecties. Er wordt op diverse plaatsen verwezen naar behandelplan. De gehele tekst is hierop nagelopen en gecorrigeerd. Ook is er consequent intake & diagnose(fase) van gemaakt waar relevant.

V0.9 Suggesties Tamara Mol verwerkt:

- Toelichting Compositie naar achteren verplaatst, zoals bij overige composities.
- Suggesties om verwijzingen vanuit de data-elementen naar andere zibs of composities te wijzigen zijn geen van allen overgenomen. Over de aanvullingen bijvoorbeeld wilsombekwaamheid als apart van de zib Juridische Situatie is door de redactieraad goed nagedacht en deze constructies zijn gekozen.

V0.95 Suggesties Charlotte Leemans verwerkt. M.n. naam van de compositie is Compositie Intake & Diagnose en de verwijzing naar het gebruik in het zorgproces is intake en diagnose.

2.2 Toelichting 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 intake en diagnose is als volgt.

- De aanmelding is de start van het ggz-werk, maar niet altijd leidt een levering van zorg.
- Zodra de zorgverlener er bij betrokken wordt start de behandelovereenkomst en de fase van intake & diagnostiek.
- 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 de intake en diagnose van een ggz patiënt.
 - Linken tussen zibs: deze worden op het metaniveau gedefinieerd. <Context reference voor hele zib (standaard), data reference naar specifiek data-element (uitzondering)>

Kenmerken van gebruik van een compositie van zibs in de zorg praktijk

- Data elementen van composities zijn:
 - auteur 1..* < de zorgverlener die verantwoordelijk is voor de intake en diagnostiek van patiënt > (Zib Professional)
 - data element startdatum / stopdatum < de datum waarop een intake en diagnostiek fase begint en eindigt. >
 - Versiebeheer 1..*
 -