

Zorginformatiebouwsteen:

nl.ggznederlandCompositieOntslag-Overdracht v01

Status:Draft

Publicatie status: Default

Inhoudsopgave

1. nl.ggznederlandCompositieOntslag-Overdracht-v0.1 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 7

1.15 Functional Model 7

1.16 Traceability to other Standards 8

1.17 Disclaimer 8

1.18 Terms of Use 8

1.19 Copyrights 8

1.20 Compositie 8

2. Meta informatie nl.ggznederlandCompositieOntslag-Overdracht-v0.1 9

2.1 Revision History 10

# nl.ggznederlandCompositieOntslag-Overdracht-v0.1

## Concept

Bij ontslag wordt terug gekeken naar de hulpvragen, probleemdefinities, doelen, behandelingen/verrichtingen, het individueel behandelplan en evaluaties. Het ontslag wordt vastgesteld, instructies gegeven en een overdracht naar de verwijzer wordt opgesteld.

## Mindmap

## Purpose

Doel is dat de zorgaanbieder in overeenstemming met de professionele standaard samen met de patiënt/cliënt en eventueel zijn naasten, het ontslag bespreekt, advies geeft voor de toekomst en de overdracht naar de verwijzer opstelt en verstuurt. Met het ontslag wordt ook de zorg beëindigt. Indien een patient overlijdt gedurende een verblijf in de ggz is na overlijden formeel ook sprake van het beëindigen van de zorg.

## Patient Population

Elke patiënt in de ggz kan weer worden ontslagen, en ontslag gaat gepaard met een overdracht naar de oorspronkelijke verwijzer. Alleen residentiele patiënten zijn hiervan uitgezonderd.

## Evidence Base

Zodra de behandeling is afgerond kan de patient met ontslag. Normaliter wordt dan ook een overdracht opgesteld en naar de verwijzer gestuurd. In het kader van Gepast Gebruik is dit de 4e fase of 4e rubriek met gegevens.

## Information Model

In het informatiemodel van de compositie ontslag/ overdracht 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 ontslag en overdracht. Gegevens van een andere zib worden dus niet overgetypt.

Zo zijn de persoonsgegevens 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 opstellen van de overdracht getoond zonder dat hier extra werk wordt gevraagd.

Van de zorgprofessional die het ontslag regelt en de overdracht 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 bij het ontslag en overdracht van de zorg. Maar er is geen verplichting zibs te gebruiken die niet relevant zijn in een bepaalde situatie of context.



|  |  |
| --- | --- |
|  | Compositie Ontslag / Overdracht |
| **Definitie** | De samenstelling van data en zibs die bij ontslag en/of overdracht van zorg worden gebruikt. |
| **Datatype** |  |
| | **DCM::DefinitionCode** | SnomedCT:386053000 | Evaluation procedure (procedure) | | | --- | --- | | |
| **Opties** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **«compositie»** | Information Model: Compositie Behandelplan |
| **Definitie** | Rootobject van de compositie behandelplan waar de compositie ontslag/ overdracht naar refereert. |
| **Datatype** |  |
| | **DCM::DefinitionCode** | GGZ NL: CBP007 |  | | --- | --- | --- | | |
| **Opties** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **«compositie»** | InformationModel: CompositieEvaluatie |
| **Definitie** | Rootelement van de compositie Evaluatie |
| **Datatype** |  |
| | **DCM::DefinitionCode** | GGZNL: CEval017 |  | | --- | --- | --- | | |
| **Opties** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| **«data»** | Overdracht | |
| **Definitie** |  | |
| **Datatype** | ED | |
| | **DCM::DefinitionCode** | SnomedCT:373942005 | Discharge summary (record artifact) | | | --- | --- | | | |
| **Opties** |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **«data»** | VoorlichtingBijOntslag |
| **Definitie** |  |
| **Datatype** | ST |
| | **DCM::DefinitionCode** | SnomedCT:311401005 | voorlichten van patiënt (verrichting) | | | --- | --- | | |
| **Opties** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **«data»** | OntslagDatum |
| **Definitie** | De datum waarop het ontslag plaatsvindt. |
| **Datatype** | TS |
| | **DCM::DefinitionCode** | SnomedCT:442864001 | datum van ontslag (waarneembare entiteit) | | | --- | --- | | |
| **Opties** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **«data»** | Toelichting bij ontslag |
| **Definitie** | Onderwerp van de evaluatie: waar is naar gekeken? |
| **Datatype** | ST |
| | **DCM::DefinitionCode** | SnomedCT: 703852005 | Narrative comment section (record artifact) | | | --- | --- | | |
| **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 patient. |
| **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: Patient |
| **Definitie** | Rootconcept van de zib Patient. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de zib Patient. |
| **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 gegevenselementen 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 gegevenselementen 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»** | 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 compositie 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»** | Zib: Zorgprofessional |
| **Definitie** | Rootconcept van de zib zorgprofessional. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de zib zorgprofessional. |
| **Datatype** |  |
| | **DCM::ConceptID** | NL-CM:17.1.1 |  | | --- | --- | --- | | **DCM::DefinitionCode** | geen code |  | | |
| **Opties** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **«rootconcept»** | Information Model:Zorgafspraken |
| **Definitie** | Rootelement van de nog te maken zib zorgafspraken. |
| **Datatype** |  |
| | **DCM::DefinitionCode** | GGZNL: CBH006 |  | | --- | --- | --- | | |
| **Opties** |  |

## Example Instances

## Instructions

De regiebehandelaar is verantwoordelijk voor het vaststellen of het ontslag mogelijk is en voor de overdracht.

## Interpretation

## Care Process

De regiebehandelaar organiseert het ontslag en de overdracht.

## Example of the Instrument

## Constraints

## Issues

* Wellicht moeten sommige zibs nog verdwijnen uit het overzicht.
* In een volgende versie de tekst in de tabellen ook in het informatiemodel zelf corrigeren.

## References

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

## Functional Model

Dit onderwerp past in het referentie domeinenmodel ggz (RDG). https://www.nictiz.nl/standaardisatie/referentiedomeinenmodellen/referentiedomeinmodel-ggz/

Beëindigen Zorg

126 Ontslaan patiënt

127 Vaststellen overlijden

128 Evalueren zorg

## Traceability to other Standards

## 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). 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 van de Nederlandse ggz of Results 4 Care 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 GGZ Nederland of Results 4 Care 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 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 ontslag en overdracht of van onderdelen. Wel kan voor specifieke instrumenten als een zorgkaart of vragenlijst er sprake zijn van auteursrechten.

# Meta informatie nl.ggznederlandCompositieOntslag-Overdracht-v0.1

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 2.16.840.1.113883.3.3210.14.4.4 |
| DCM::KeywordList | ontslag, overdracht, terugverwijzen |
| DCM::LifecycleStatus | Draft |
| DCM::ModelerList | W Goossen |
| DCM::Name | nl.ggznederlandCompositieOntslag-Overdracht |
| DCM::PublicationDate |  |
| DCM::PublicationStatus | Published |
| DCM::ReviewerList |  |
| DCM::RevisionDate |  |
| DCM::Superseeds | \* |
| DCM::Version | 0.1 |

## Revision History

Versie 0.1 is ontwikkeld op basis van gepast gebruik en RDG.

## 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 ontslag en overdracht is als volgt:

* Het ontslag is de beeindiging 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 zorg praktijk**

* Data elementen van composities zijn:
* auteur 1..\* < de zorgverlener die voor een patiënt een ontslag en overdracht opstelt > (Zib professional)
* data element stopdatum is de datum waarop een ontslag plaatsvindt >
* Versiebeheer 1..\*