

# Zorginformatiebouwsteen:

## nl.zorg.Gezinssituatie-v3.4

Status: Final

Publicatie status: Prepublished

# Inhoudsopgave

<b>1. nl.zorg.Gezinssituatie-v3.4</b> .....	<b>3</b>
1.1 Revision History .....	3
1.2 Concept .....	3
1.3 Mindmap .....	3
1.4 Purpose .....	4
1.5 Patient Population .....	4
1.6 Evidence Base .....	4
1.7 Information Model .....	4
1.8 Example Instances .....	7
1.9 Instructions .....	7
1.10 Interpretation .....	8
1.11 Care Process .....	8
1.12 Example of the Instrument .....	8
1.13 Constraints .....	8
1.14 Issues .....	8
1.15 References .....	8
1.16 Functional Model .....	8
1.17 Traceability to other Standards .....	8
1.18 Disclaimer .....	8
1.19 Terms of Use .....	8
1.20 Copyrights .....	9

# 1. nl.zorg.Gezinssituatie-v3.4

DCM::CoderList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::CreationDate	2-5-2014
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.7.13
DCM::KeywordList	Gezinssamenstelling, gezinssituatie, kinderen, zorgtaak
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::Name	nl.zorg.Gezinssituatie
DCM::PublicationDate	15-10-2023
DCM::PublicationStatus	Prepublished
DCM::ReviewerList	Projectgroep RadB Verpleegkundige Gegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	12-09-2023
DCM::Supersedes	nl.zorg.Gezinssituatie-v3.3
DCM::Version	3.4
HCIM::PublicationLanguage	NL

## 1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-07-2015)

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453.

Publicatieversie 3.1 (26-02-2019)

Bevat: ZIB-697.

Publicatieversie 3.2 (06-07-2019)

Bevat: ZIB-767, 768.

Publicatieversie 3.3 (01-12-2021)

Bevat: ZIB-1572.

Publicatieversie 3.4 (15-10-2023)

Bevat: ZIB-1905.

## 1.2 Concept

Traditioneel is een gezin gedefinieerd als een leefverband van een of meer volwassenen die verantwoordelijkheid dragen voor de verzorging en de opvoeding van een of meer kinderen.

Tegenwoordig wordt de term breder gebruikt voor alle samenlevingsvormen die een herkenbare sociale eenheid vormen, met al dan niet verwante personen die duurzame en affectieve banden hebben en elkaar onderling steun en verzorging verlenen.

## 1.3 Mindmap

## 1.4 Purpose

Informatie over de gezinssituatie van de patiënt is van belang bij het vaststellen van de mate waarin de patiënt thuis verzorging en ondersteuning krijgt en kan krijgen. De leeftijd van de kinderen bepaalt bijvoorbeeld mede of zij een rol kunnen spelen bij de mantelzorg.

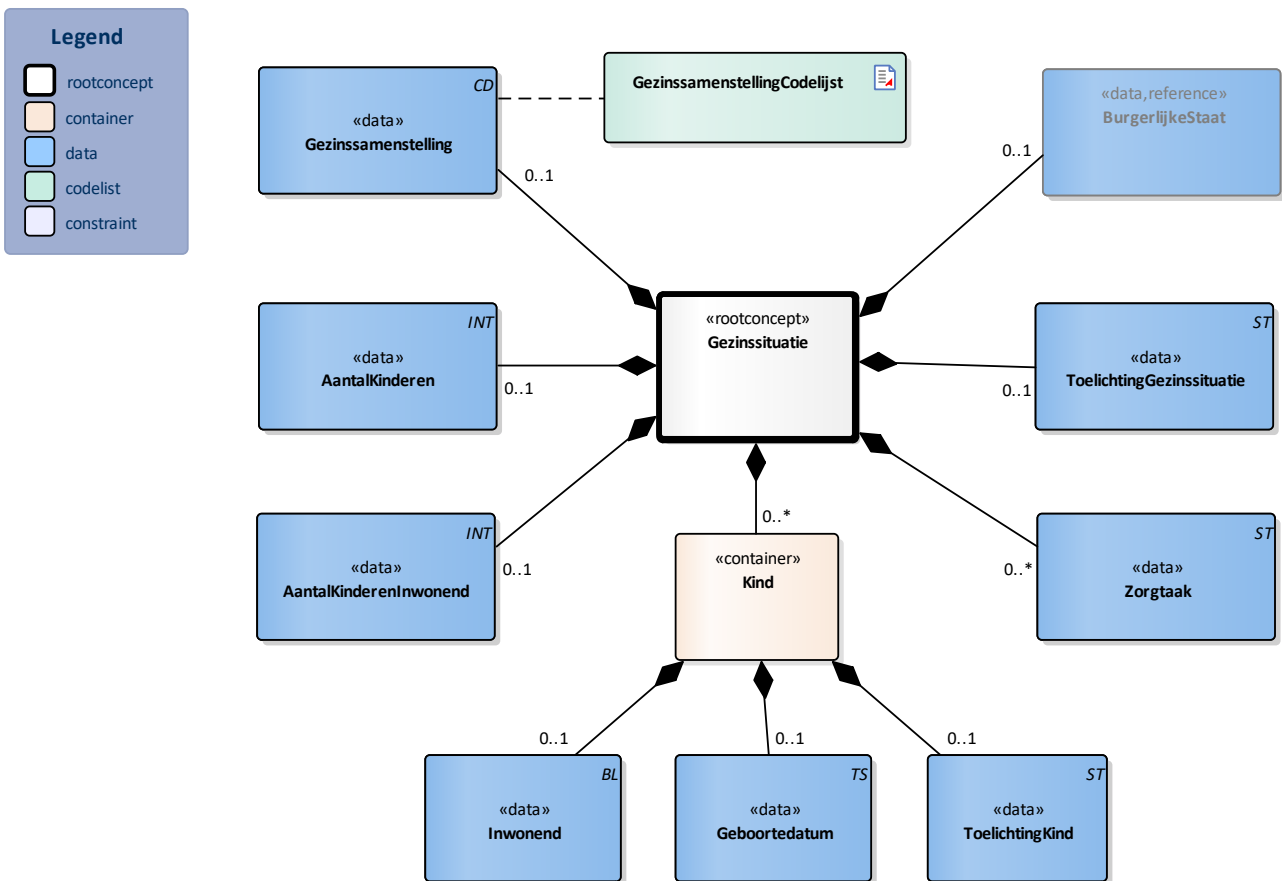
Ook is het van belang te weten of de patiënt ondersteuning nodig heeft voor opvang van en/of zorg voor afhankelijke gezinsleden.

Situaties waarin deze informatie van belang is, zijn bijvoorbeeld ontslag uit het ziekenhuis of verpleeghuis.

## 1.5 Patient Population

## 1.6 Evidence Base

## 1.7 Information Model



«rootconcept»	Gezinssituatie	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Gezinssituatie. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Gezinssituatie.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:7.13.1	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT:365470003	
	Finding of family details and household composition	
Opties		

«data»	BurgerlijkeStaat	
Definitie	De burgerlijke staat van de patiënt.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:7.13.7	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:7.9.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen BurgerlijkeStaat.
Opties		

«data»	Gezinssamenstelling	
Definitie	De gezinssamenstelling beschrijft de thuissituatie van de patiënt en de samenlevingsvorm. Een gezin kan uit één of meer personen bestaan.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:7.13.8	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT:224130005 Household composition	
DCM::ValueSet	GezinssamenstellingCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.7.13.1
Opties		

«data»	AantalKinderen	
Definitie	Het aantal kinderen dat de patiënt heeft. Kinderen in de context van deze bouwsteen zijn stiefkinderen, pleegkinderen, biologische en geadopteerde kinderen.	
Datatype	INT	
DCM::ConceptId	NL-CM:7.13.2	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 224118004 Number of offspring	
DCM::ExampleValue	3	
Opties		

«data»	AantalKinderenInwonend	
Definitie	Het aantal kinderen dat bij de patiënt woont.	
Datatype	INT	
DCM::ConceptId	NL-CM:7.13.9	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT:55811000146107 Number of children living at home	
Opties		

«data»	Zorgtaak	
Definitie	De activiteiten die de patiënt verricht in het kader van zorg voor een afhankelijk gezinslid.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:7.13.10	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 270111000146104 Zorgtaken	
Opties		

«data»	ToelichtingGezinssituatie	
Definitie	Een toelichting op de gezinssituatie.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:7.13.6	

<b>DCM::DefinitionCode</b>	LOINC: 48767-8 Annotation comment	
<b>DCM::ExampleValue</b>	Beide inwonende kinderen zijn zeer zelfstandig.	
<b>Opties</b>		

<b>«container»</b>	<b>Kind</b>
<b>Definitie</b>	Container van het concept Kind. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Kind.
<b>Datatype</b>	
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:7.13.3
<b>DCM::DefinitionCode</b>	SNOMED CT: 67822003 Child
<b>Opties</b>	

<b>«data»</b>	<b>Geboortedatum</b>
<b>Definitie</b>	De geboortedatum van het kind.
<b>Datatype</b>	TS
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:7.13.4
<b>DCM::DefinitionCode</b>	LOINC: 21112-8 Birth date
<b>DCM::ExampleValue</b>	12-10-1985
<b>Opties</b>	

<b>«data»</b>	<b>Inwonend</b>
<b>Definitie</b>	Een indicator die aangeeft of het kind inwonend is.
<b>Datatype</b>	BL
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:7.13.5
<b>DCM::DefinitionCode</b>	SNOMED CT: 107541000146102 Child lives at home
<b>DCM::ExampleValue</b>	Ja
<b>Opties</b>	

<b>«data»</b>	<b>ToelichtingKind</b>
<b>Definitie</b>	Een toelichting op de gezinssituatie van het kind.
<b>Datatype</b>	ST
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:7.13.11
<b>DCM::DefinitionCode</b>	LOINC: 48767-8 Annotation comment
<b>DCM::ExampleValue</b>	Kind woont tijdelijk bij familie in het buitenland.
<b>Opties</b>	

<b>«document»</b>	<b>GezinssamenstellingCodelijst</b>			
<b>Definitie</b>				
<b>Datatype</b>				
<b>DCM::ValueSetBinding</b>	Extensible			
<b>DCM::ValueSetId</b>	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.6 0.40.2.7.13.1			
<b>HCIM::ValueSetLanguage</b>	--			
<b>Opties</b>				
<b>GezinssamenstellingCodelijst</b>		<b>OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.7.13.1</b>		
<b>Concept Name</b>	<b>Concept Code</b>	<b>Coding Syst. Name</b>	<b>Coding System OID</b>	<b>Description</b>
Lives alone	105529008	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Alleenwonend

Lives with partner	408821002	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Samenwonend met partner
Lives with underage children	8871000146101	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Inwonende minderjarige kinderen
Lives with adult children	8861000146107	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Inwonende meerderjarige kinderen
Lives with parents	224137008	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Woont samen met ouders
Lives with family	224133007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Woont met gezin
Lives with friends	224131009	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Woont samen met vrienden
Other	OTH	NullFlavor	2.16.840.1.113883.5.1008	Anders

Legend	
<b>Definitie</b>	
<b>Datatype</b>	
<b>Opties</b>	

## 1.8 Example Instances

Gezinssituatie	
Gezinssamenstelling	Woont samen met familie
Zorgtaak	Heeft zorg voor vader die in huis woont.
AantalKinderen	3
AantalKinderenInwonend	2
Kind	
Leeftijd	12
Inwonend	Ja
Kind	
Leeftijd	20
Inwonend	Ja
Kind	
Leeftijd	22
Inwonend	Nee
BurgerlijkeStaat	
BurgerlijkeStaat	Ongehuwd
Toelichting	Beide inwonende kinderen zijn zeer zelfstandig.

## 1.9 Instructions

Zorg voor gezinsleden die van de patiënt afhankelijk zijn wordt in het concept Zorgtaak vermeld. Gezinsleden die de patiënt zorg kunnen geven als mantelzorger worden in de bouwsteen HulpVanAnderen vermeld als mantelzorger.

In het kader van het beleid rondom KOPP (Kinderen van Ouders met Psychiatrische Problemen) is het in de GGZ instellingen verplicht vast te leggen of er kinderen in het gezin zijn. Dit houdt in dat voor de GGZ situatie of het aantal kinderen (inwonend) moet worden ingevuld, hetzij met informatie per kind hetzij als totaal aantal.

## **1.10 Interpretation**

## **1.11 Care Process**

## **1.12 Example of the Instrument**

## **1.13 Constraints**

## **1.14 Issues**

## **1.15 References**

## **1.16 Functional Model**

## **1.17 Traceability to other Standards**

## **1.18 Disclaimer**

De Zorginformatiebouwstenen zijn in samenwerking gemaakt door diverse partijen en zij hebben deze in beheer gegeven bij Nictiz (al deze partijen samen hierna de samenwerkende partijen genoemd). De samenwerkende partijen hebben de grootst mogelijke zorg besteed aan de betrouwbaarheid en actualiteit van de gegevens in de Zorginformatiebouwstenen. Onjuistheden en onvolledigheden kunnen echter voorkomen. De samenwerkende partijen 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 samenwerkende partijen of door u aan de samenwerkende partijen via een website of via e-mail, of anderszins. Tevens aanvaarden de samenwerkende partijen geen aansprakelijkheid voor eventuele schade die geleden wordt als gevolg van het gebruik van gegevens, adviezen of ideeën verstrekt door of namens de samenwerkende partijen via de Zorginformatiebouwstenen. De samenwerkende partijen aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor de inhoud van informatie in de Zorginformatiebouwstenen waarnaar of waarvan met een hyperlink of anderszins wordt verwezen. In geval van tegenstrijdigheden in de genoemde Zorginformatiebouwsteen 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 de Zorginformatiebouwstenen 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 Zorginformatiebouwstenen zonder beperking gebruiken. Voor het kopiëren, verspreiden en doorgeven van de Zorginformatiebouwstenen gelden de copyrightbepalingen uit de betreffende paragraaf.



## 1.20 Copyrights

Een Zorginformatiebouwsteen kwalificeert als een werk in de zin van artikel 10 Auteurswet. Er rusten auteursrechten (copyrights) op een Zorginformatiebouwsteen en deze rechten liggen bij de samenwerkende partijen.<br>

De gebruiker mag de informatie van de 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>)

Dit geldt niet voor informatie van derden waar soms in een Zorginformatiebouwsteen gebruik van wordt gemaakt en/of naar wordt verwezen, bijvoorbeeld naar een internationaal medisch terminologie stelsel. De eventuele (auteurs) rechten die op deze informatie rusten, liggen niet bij de samenwerkende partijen maar bij die derden.