# Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.Woonsituatie

Final

## Beheerd door:





# Inhoudsopgave

1.	nl.z	org.Woonsituatie-v3.0	. 4
	1.1	Revision History	
1	1.2	Concept	
1	1.3	Mindmap	
1	1.4	Purpose	.5
1	1.5	Patient Population	
1	1.6	Evidence Base	
1	1.7	Information Model	
1	8.1	Example Instances	.7
1	1.9	Instructions	.7
1	1.10	Interpretation	.7
1	1.11	Care Process	.7
1	1.12	Example of the Instrument	.7
1	1.13	Constraints	.7
1	1.14	lssues	.7
1	1.15	References	.7
1	1.16	Functional Model	.7
1	1.17	Traceability to other Standards	.8
1	1.18	Disclaimer	
1	1.19	Terms of Use	.8
1	.20	Copyrights	.8

# 1. nl.zorg.Woonsituatie-v3.0

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens &
	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::ld	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.7.8
DCM::KeywordList	sociale ananmese, woonsituatie, woning
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::Name	nl.zorg.Woonsituatie
DCM::PublicationDate	1-5-2016
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens &
	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	1-4-2015
DCM::Superseeds	nl.nfu.Woonsituatie-v1.2
DCM::Version	3.0

## 1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)

Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)

Publicatieversie 1.2 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-162, ZIB-283, ZIB-284, ZIB-308.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453.

# 1.2 Concept

De woonsituatie is de fysieke omgeving waarin de patiënt normaliter woont, slaapt, kleding bewaart, enz.

## 1.3 Mindmap

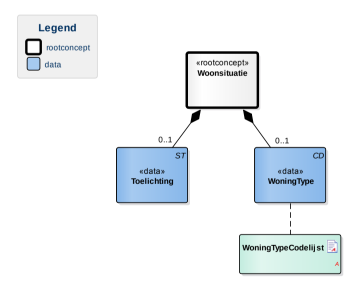
## 1.4 Purpose

Het doel is om de huidige woonsituatie van de patiënt in kaart te brengen. Dit in verband met huidige of eventuele toekomstige problemen die de patiënt ondervindt of zou kunnen ondervinden met betrekking tot het wonen in relatie met ziekte en de (toekomstige) beperkingen van de patiënt. Het vragen naar de woonsituatie van de patiënt kent meerdere redenen. Zo kan de woonsituatie van belang zijn bij de wens zelfstandig in de eigen woning te willen blijven wonen in het geval van ziekte en/of beperkingen (WMO, 2011; CIZ, 2011). Daarnaast is de woonsituatie van belang bij het inschatten van het valrisico, met name bij alleenwonenden (CMO, richtlijn valpreventie, 2004).

## 1.5 Patient Population

#### 1.6 Evidence Base

#### 1.7 Information Model



«rootconcept»	Woonsituatie
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Woonsituatie. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Woonsituatie.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:7.8.1
Opties	

«data»	Toelichting		
Definitie	Opmerkingen in vrije tekst over problemen of details rondom de woonsituatie van de patiënt die relevant kunnen zijn.		
Datatype	ST		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:7.8.2		
DCM::ExampleValue	De bovenwoning is een probleem i.v.m ontbreken lift. Patient staat op de wachtlijst voor een benedenwoning		
Opties	Ü		

«data»	WoningType		
Definitie	Type woning waarin de patiënt woont.		
Datatype	CD		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:7.8.3		
DCM::ExampleValue	Eengezinswoning		
DCM::ValueSet	WoningTypeCodelijst	OID:	
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.7.8.1	
Opties			
<b>Constraint</b> AWBZ instelling			

«document»	WoningTypeCodelijst
Definitie	
Datatype	

## Opties

WoningTypeCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.7.8.1	
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description
Bovenwoning	BOVENW	WoningType	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4. 13.1	Bovenwoning
Benedenwoning	BENEDENW	WoningType	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4. 13.1	Benedenwoning
Eengezinswoning	EENGEZW	WoningType	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4. 13.1	Eengezinswoning
Appartement of flatwoning	FLATW	WoningType	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4. 13.1	Appartement of flatwoning
Aanleunwoning	AANLW	WoningType	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4. 13.1	Aanleunwoning
Woonboot	WOONB	WoningType	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4. 13.1	Woonboot
Woonwagen	WOONW	WoningType	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4. 13.1	Woonwagen

Instelling AWBZ	AWBZIN	WoningType	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4.	Instelling AWBZ
			13.1	
Dakloos	DAKLOO	WoningType	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4. 13.1	Dakloos
Anders	ОТН	NullFlavor	2.16.840.1.113883.5.1008	Anders

# 1.8 Example Instances

WoonType	Toelichting
Bovenwoning	De bovenwoning is een probleem vanwege ontbreken lift. De patiënt staat op de wachtlijst
	voor een benedenwoning

#### 1.9 Instructions

# 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

Deze Zorginformatiebouwsteen is 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 deze Zorginformatiebouwsteen. Onjuistheden en onvolledigheden kunnen echter voorkomen. De samenwerkende partijen zijn niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onjuistheden of onvolledigheden in de aangebodeninformatie, 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 deze Zorginformatiebouwsteen. De samenwerkende partijen aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor de inhoud van informatie in deze Zorginformatiebouwsteen 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 deze Zorginformatiebouwsteen 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 zonder beperking gebruiken. Voor het kopiëren, verspreiden en doorgeven van de informatie van deze Zorginformatiebouwsteen gelden de copyrightbepalingen uit de betreffende paragraaf.

## 1.20 Copyrights

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/).