

Zorginformatiebouwsteen:

nl.zorg.part.Naamgegevens-v1.2

Status: Final
Publicatie: 2024
Publicatie status: Published

Beheerd door:



Inhoudsopgave

1. nl.zorg.part.Naamgegevens-v1.2	3
1.1 Revision History	3
1.2 Concept.....	3
1.3 Mindmap.....	3
1.4 Purpose	3
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.....	7
1.11 Care Process.....	7
1.12 Example of the Instrument.....	7
1.13 Constraints	7
1.14 Issues	7
1.15 References.....	7
1.16 Functional Model	7
1.17 Traceability to other Standards	7
1.18 Disclaimer.....	7
1.19 Terms of Use.....	8
1.20 Copyrights.....	8

1. nl.zorg.part.Naamgegevens-v1.2

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	3-7-2017
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.20.4
DCM::KeywordList	
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::Name	nl.zorg.part.Naamgegevens
DCM::PublicationDate	23-04-2025
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	01-04-2025
DCM::Supersedes	nl.zorg.part.Naamgegevens-v1.1.1
DCM::Version	1.2
HCIM::PublicationLanguage	NL

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)

Publicatieversie 1.0.1 (31-12-2017)

Bevat: ZIB-614.

Publicatieversie 1.1 (01-09-2020)

Bevat: ZIB-1067.

Publicatieversie 1.1.1 (15-10-2023)

Bevat: ZIB-1974.

Publicatieversie 1.2 (23-04-2025)

Bevat: ZIB-2617.

1.2 Concept

De naamgegevens van een persoon bevatten voornamen, roepnaam, achternaam en eventueel de achternaam van de partner.

Dit is een subbouwsteen.

1.3 Mindmap

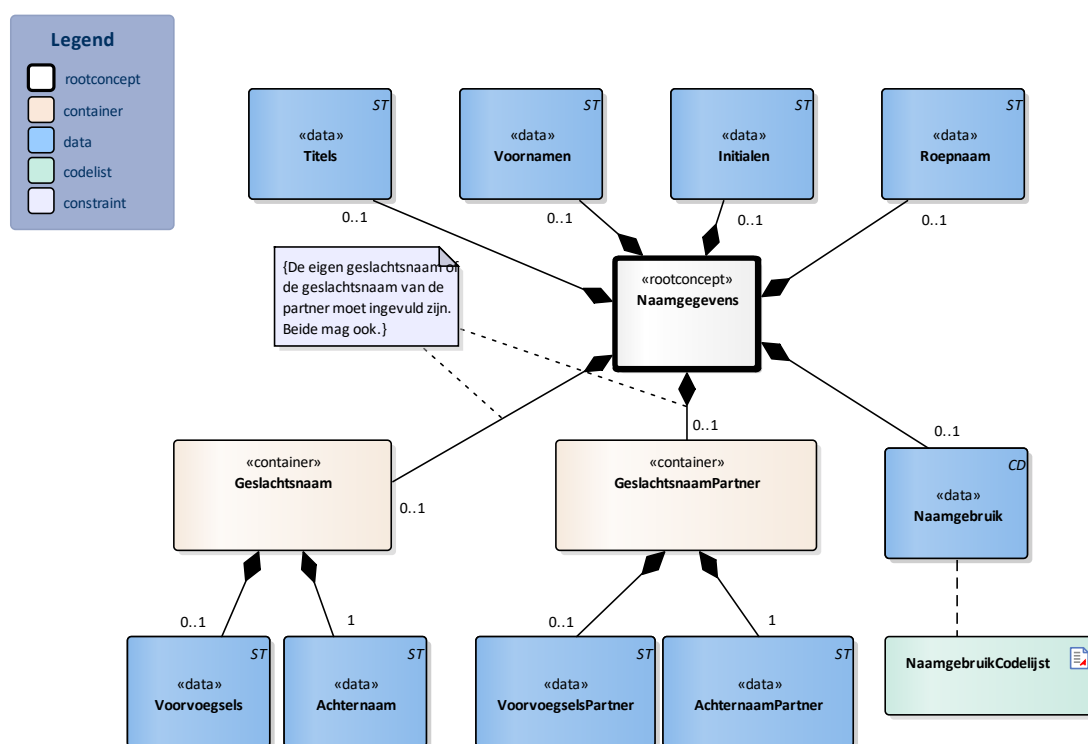
1.4 Purpose

Naamgegevens worden gebruikt om een persoon te identificeren en aan te spreken.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

1.7 Information Model



«rootconcept»	Naamgegevens
Definitie	Rootconcept van de subbouwsteen Naamgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de subbouwsteen Naamgegevens.
Datatype	
DCM::ConceptId	NL-CM:20.4.1
Opties	

«data»	Voornamen
Definitie	Officiële voornamen van de persoon.
Datatype	ST
DCM::ConceptId	NL-CM:20.4.4
DCM::ExampleValue	Johanna Petronella Maria
Opties	

«data»	Initialen
Definitie	Initialen van de persoon.
Datatype	ST
DCM::ConceptId	NL-CM:20.4.5
DCM::ExampleValue	J.P.M.
Opties	

«data»	Roepnaam
--------	----------

Definitie	De naam waarmee de persoon gebruikelijk aangesproken wordt.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:20.4.6	
DCM::ExampleValue	Jo	
Opties		

«data»	Naamgebruik	
Definitie	Dit concept geeft de achternaam of volgorde van achternamen aan waarmee de persoon aangesproken of aangeschreven wil worden.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:20.4.7	
DCM::ExampleValue	Geslachtsnaam partner gevolgd door eigen geslachtsnaam	
DCM::ValueSet	NaamgebruikCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.20.4.1
Opties		

«container»	Geslachtsnaam	
Definitie	Container van het concept Geslachtsnaam. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Geslachtsnaam	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:20.4.2	
Opties		

«data»	Voorvoegsels	
Definitie	Bij de eigen achternaam behorende voorvoegsels.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:20.4.11	
DCM::ExampleValue	van	
Opties		

«data»	Achternaam	
Definitie	Officiële achternaam van de persoon.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:20.4.10	
DCM::ExampleValue	Putten	
Opties		

«container»	GeslachtsnaamPartner	
Definitie	Container van het concept GeslachtsnaamPartner. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept GeslachtsnaamPartner.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:20.4.3	
Opties		

«data»	VoorvoegselsPartner	
Definitie	Bij de achternaam van de partner behorende voorvoegsels	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:20.4.9	
DCM::ExampleValue	van der	
Opties		

«data»	AchternaamPartner	
---------------	--------------------------	--

Definitie	Officiële achternaam van de partner.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:20.4.8	
DCM::ExampleValue	Giessen	
Opties		

«data»	Titels	
Definitie	Adellijke en wetenschappelijke titels. Deze kunnen behulpzaam zijn bij het formuleren van aanspreek- en aanschrijftitels.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:20.4.12	
Opties		

«document»	NaamgebruikCodelijst		
Definitie			
Datatype			
DCM::ValueSetBinding	Required		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.6 0.40.2.20.4.1		
DCM::ValueSetInclude OTH	False		
DCM::ValueSetStatus	Active		
HCIM::ValueSetLanguage	NL		
Opties			

NaamgebruikCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.20.4.1		
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description
Eigen geslachtsnaam	NL1	NaamGebruik	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.101.5.4	Eigen geslachtsnaam
Geslachtsnaam partner	NL2	NaamGebruik	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.101.5.4	Geslachtsnaam partner
Geslachtsnaam partner gevolgd door eigen geslachtsnaam	NL3	NaamGebruik	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.101.5.4	Geslachtsnaam partner gevolgd door eigen geslachtsnaam
Eigen geslachtsnaam gevolgd door geslachtsnaam partner	NL4	NaamGebruik	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.101.5.4	Eigen geslachtsnaam gevolgd door geslachtsnaam partner
Unknown	UNK	NullFlavor	2.16.840.1.113883.5.1008	Onbekend

	Legend
Definitie	
Datatype	
Opties	

	Constraint
Definitie	De eigen geslachtsnaam of de geslachtsnaam van de partner moet ingevuld zijn. Beide mag ook.
Datatype	
Opties	

1.8 Example Instances

Naamgegevens	
Achternaam	Putten
Voorvoegsels	van
AchternaamPartner	Giessen
VoorvoegselsPartner	van der
Voornamen	Johanna Petronella Maria
Initialen	J.P.M.
Roepnaam	Jo

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

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 Zorginformatiebouwen. De samenwerkende partijen aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor de inhoud van informatie in de Zorginformatiebouwen waarnaar of waarvan met een hyperlink of anderszins wordt verwezen. In geval van tegenstrijdigheden in de genoemde Zorginformatiebouwen 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 Zorginformatiebouwen 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 Zorginformatiebouwen zonder beperking gebruiken. Voor het kopiëren, verspreiden en doorgeven van de Zorginformatiebouwen gelden de copyrightbepalingen uit de betreffende paragraaf.

1.20 Copyrights

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

De gebruiker mag de informatie van de Zorginformatiebouwen 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 Zorginformatiebouwen 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.

Nictiz is de landelijke, onafhankelijke kennisorganisatie die zich inzet voor digitale informatie-uitwisseling in de zorg. Nictiz doet dit onder meer door het gebruiksgericht ontwikkelen en het beheren van informatiestandaarden in opdracht van en samen met de partijen in de zorg. Nictiz signaleert en adviseert partijen in de zorg over informatie-uitwisseling en over (toekomstige) nationale en internationale ontwikkelingen.

Nictiz

Postbus 19121
2500 CC Den Haag
Oude Middenweg 55
2491 AC Den Haag

070-3173450
info@nictiz.nl
www.nictiz.nl