

de
Nederlandse
ggz



Kandidaat Zorginformatiebouwsteen

**Positieve Gezondheid
(Uitkomst mate van herstel)**

Versie: v1.0
Status: Final
Publicatiestatus: gepubliceerd VIPPGGZ

Inhoud

Inhoud.....	2
1. nl.denederlandseggz.PositieveGezondheidv1.0.....	3
1.1. Concept.....	3
1.2. Mindmap.....	3
1.3. Purpose.....	4
1.4. Patient Population	4
1.5. Evidence Base	4
1.6. Information Model.....	5
1.7. Example Instances	20
1.8. Instructions	20
1.9. Interpretation	20
1.10. Care Process.....	21
1.11. Example of the Instrument.....	21
1.12. Constraints	21
1.13. Issues.....	21
1.14. References.....	21
1.15. Functional Model	21
1.16. Traceability to other Standards	21
1.17. Disclaimer.....	21
1.18. Terms of Use.....	22
1.19. Copyrights	22
2. Meta informatie nl.denederlandseggz.PositieveGezondheidv1.0.....	23
2.1. Revision History	23

1. nl.denederlandseggz.PositieveGezondheidv1.0

1.1. Concept

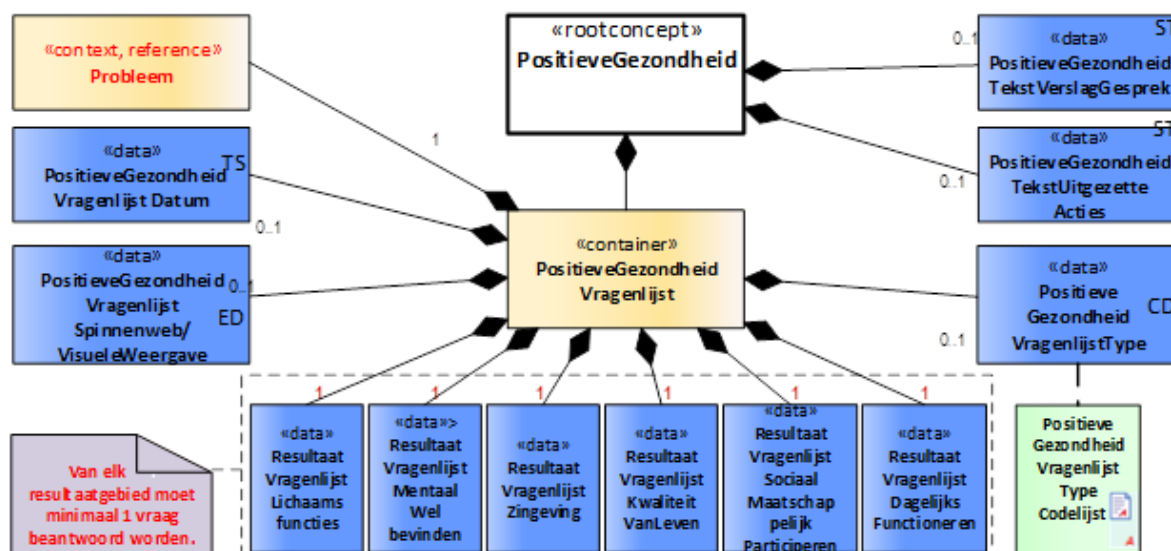
Positieve Gezondheid is een gezondheidsconcept van Machteld Huber. In dit concept wordt breder naar gezondheid gekeken dan aanwezigheid van ziekte. Gezondheid is het vermogen van mensen om veerkrachtig om te gaan met de fysieke, emotionele en sociale uitdagingen in het leven, en daarbij zoveel mogelijk eigen regie te voeren. Het gaat niet enkel om de behandeling van een ziekte of problemen, maar juist om het bevorderen van kansen en mogelijkheden van mensen, ondanks een eventuele ziekte of problemen.

Het concept maakt onderscheid in zes dimensies van gezondheid, namelijk: lichaamsfuncties, mentaal welbevinden, zingeving, kwaliteit van leven, sociaal maatschappelijke participeren en dagelijks functioneren.

Onderdeel van het concept is de vragenlijst ‘Mijn Positieve Gezondheid’ waarmee de persoon zelf in beeld brengt wat belangrijk is en hoe het daarmee gaat.

De antwoorden worden gepresenteerd in een spinnenwebmodel waardoor er een persoonlijk ‘gezondheidsoppervlak’ ontstaat. Het spinnenweb kan door iedere zorgverlener in elke vorm van zorgverlening ingezet worden om met de patiënt het gesprek aan te gaan over onderwerpen die de patiënt belangrijk vindt in relatie tot de gezondheid.

1.2. Mindmap



1.3. Purpose

Het concept is bedoeld om een persoon - zelf of in samenspraak met een zorgprofessional - inzicht te geven in hoe men zich voelt op de verschillende dimensies van gezondheid en hoe deze zich tot elkaar verhouden.

Vanuit dit inzicht en overzicht kan men vervolgens nadenken op welke dimensie men een stap zou willen maken.

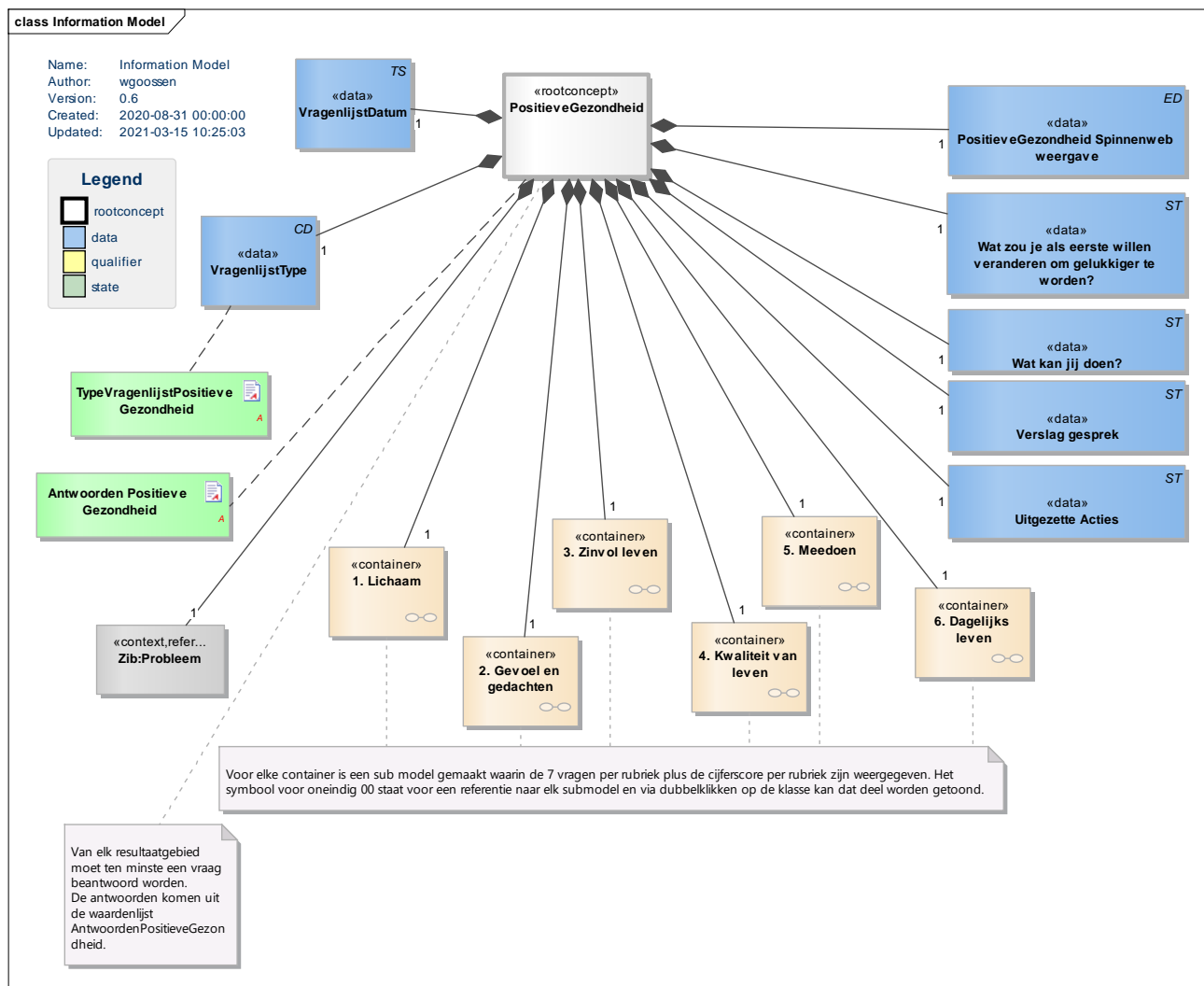
1.4. Patient Population

Positieve gezondheid kan ongeacht de leeftijd bij elke patiënt worden toegepast. Er zijn vragenlijsten voor kinderen (8-16 jaar), jongeren (16-25 jaar), volwassenen en een eenvoudige vragenlijst voor mensen die moeite hebben met (begrijpend) lezen.

1.5. Evidence Base

De vragenlijst Mijn Positieve Gezondheid is een gespreksinstrument en geen meetinstrument. Het is geen gestandaardiseerde maat van de ervaren gezondheidstoestand op zowel individueel als groepsniveau en is niet geschikt om op een gevalideerde manier de gezondheid te meten en/of onderlinge uitkomsten te vergelijken. Wel is door uitgebreid wetenschappelijk onderzoek onder een substantiële groep relevante stakeholders gebleken dat deze aspecten juist door patiënten als belangrijk worden ervaren in relatie tot hun gezondheid.

1.6. Information Model



«rootconcept»	PositieveGezondheid
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Positieve Gezondheid. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Positieve Gezondheid.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ001
Opties	

«data»	VragenlijstType
Definitie	Het type vragenlijst voor jongeren of voor volwassenen.
Datatype	CD
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ077
Opties	

«document»	TypeVragenlijstPositieve Gezondheid			
Definitie	De antwoorden voor de vragen over positieve gezondheid.			
Datatype				
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ002			
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.3.3210.14.2.2.33			
Opties				
Type vragenlijst Positieve Gezondheid			OID: 2.16.840.1.113883.3.3210.14.2.2.42	
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Jongere (8-16)	84422007	SnomedCT	2.16.840.1.1138 83.6.96	Young (qualifier value)
Volwassen	34071009	SnomedCT	2.16.840.1.1138 83.6.96	Mature (qualifier value)

«data»	VragenlijstDatum			
Definitie	Datum			
Datatype	TS			
DCM::DefinitionCode	SnomedCT: 410672004 Date property (qualifier value)			
Opties				

«data»	Uitgezette Acties			
Definitie	Concept acties. Hier kunnen acties n.a.v. de scores in het spinnenweb worden aangegeven.			
Datatype	ST			
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ100			
Opties				

«data»	Verslag gesprek			
Definitie	Concept gespreksverslag.			
Datatype	ST			
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ099			
Opties				

«data»	Wat kan jij doen?			
Definitie	Concept zelf doen.			
Datatype	ST			
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ098			
Opties				

«data»	Wat zou je als eerste willen veranderen om gelukkiger te worden?			
Definitie	Concept gelukkiger worden.			
Datatype	ST			
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ097			
Opties				

«context»	Zib:Probleem			
Definitie	De medische reden / zorgcontext waarin de patiënt de PositieveGezondheidsVragenlijst heeft ingevuld. Wordt ontleend aan zib Probleem.			
Datatype				
Opties				

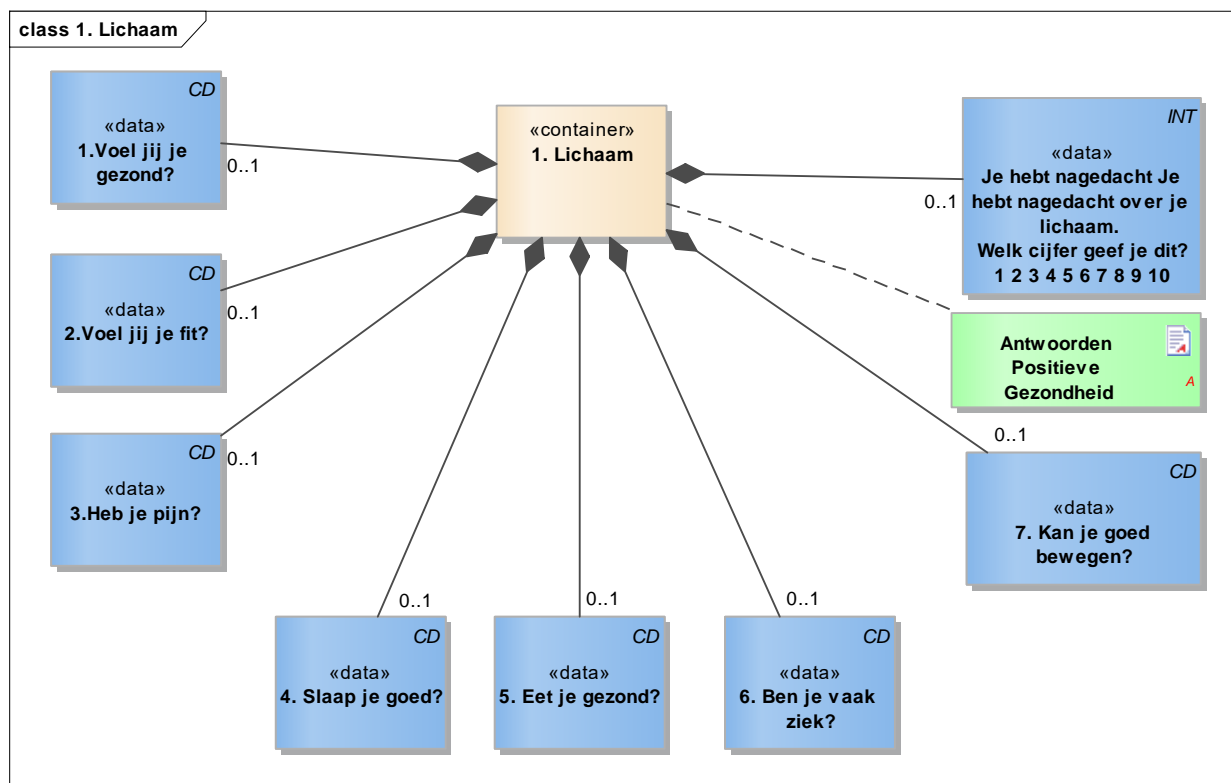
«data»	PositieveGezondheid Spinnenweb weergave
Definitie	Visuele weergave van de resultaten van de PositieveGezondheidsVragenlijst in een spinnenweb met 6 spaken, een voor iedere gezondheidsdimensie.
Datatype	ED
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ096
Opties	

«document»	Antwoorden Positieve Gezondheid
Definitie	De antwoorden voor de vragen over positieve gezondheid.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ002
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.3.3210.14.2.2.33
Opties	

Antwoorden Positieve Gezondheid		OID: 2.16.840.1.113883.3.3210.14.2.2.41		
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Nee	41Nee	GGZNederlandConcept CodesZibs	2.16.840.1.113883.3.3210.14.3	GGZ NL concept codes
Een Beetje	41Beetje	GGZNederlandConcept CodesZibs	2.16.840.1.113883.3.3210.14.3	GGZ NL concept codes
Ja	41Ja	GGZNederlandConcept CodesZibs	2.16.840.1.113883.3.3210.14.3	GGZ NL concept codes
Hier wil ik over praten	41Praten	GGZNederlandConcept CodesZibs	2.16.840.1.113883.3.3210.14.3	GGZ NL concept codes

Hierna volgen de uitwerkingen van de verschillende subschalen.

Subschaal 1 Lichaam



«container»	1. Lichaam
Definitie	Container van het concept Lichaam uit de Vragenlijst Positieve Gezondheid. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept lichaam uit de vragenlijst Positieve Gezondheid voor iedere keer dat de vragenlijst ingevuld wordt. De container komt minimaal 1 keer voor.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ003
Opties	

«data»	1.Voel jij je gezond?
Definitie	Concept gezond.
Datatype	CD
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ010
Opties	

«data»	2.Voel jij je fit?
Definitie	Concept fit.
Datatype	CD
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ011
Opties	

«data»	3.Heb je pijn?
Definitie	Concept pijn

Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ012	
Opties		

«data»	4. Slaap je goed?	
Definitie	Concept slapen	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ013	
Opties		

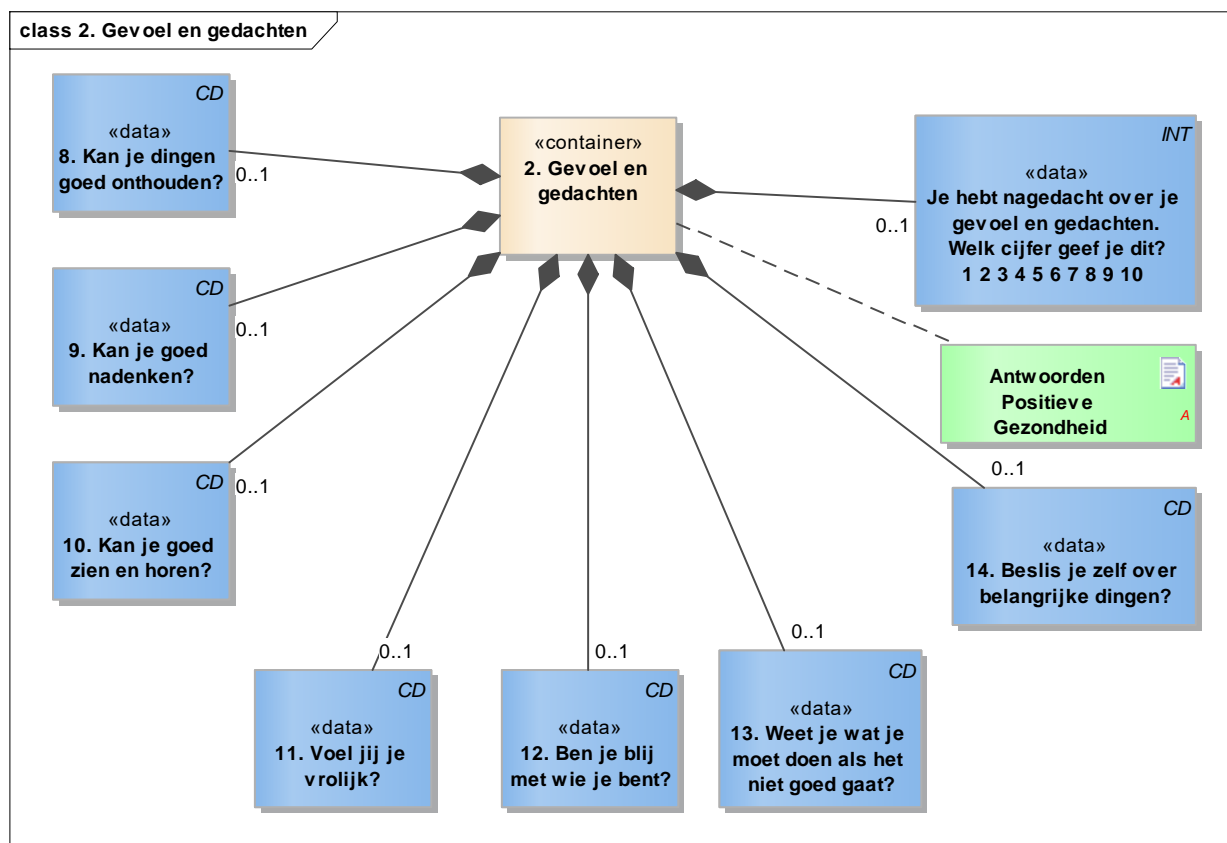
«data»	5. Eet je gezond?	
Definitie	Concept eten.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ014	
Opties		

«data»	6. Ben je vaak ziek?	
Definitie	Concept ziek	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ015	
Opties		

«data»	7. Kan je goed bewegen?	
Definitie	Concept bewegen.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ016	
Opties		

«data»	Je hebt nagedacht Je hebt nagedacht over je lichaam. Welk cijfer geef je dit? 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Definitie	Score op de gezondheidsdimensie 'Lichaamsfuncties' uit de PositieveGezondheidsVragenlijst. De patiënt geeft zelf aan hoe men de gezondheid ervaart op dit gebied en heeft minimaal één vraag beantwoord. De score ligt tussen 0 en 10.	
Datatype	INT	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ019	
Opties		

Subschaal 2 Gevoel en gedachten



«container»	2. Gevoel en gedachten
Definitie	Container van de concepten gevoel en gedachten Vragenlijst Positieve Gezondheid. Deze container bevat alle gegevens-elementen van de concepten gevoel en gedachten uit de vragenlijst Positieve Gezondheid voor iedere keer dat de vragenlijst ingevuld wordt. De container komt minimaal 1 keer voor.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ004
Opties	

«data»	8. Kan je dingen goed onthouden?
Definitie	Concept onthouden.
Datatype	CD
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ020
Opties	

«data»	9. Kan je goed nadenken?
Definitie	Concept nadenken.
Datatype	CD
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ021
Opties	

«data»	10. Kan je goed zien en horen?	
Definitie	Concept zien en horen.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ022	
Opties		

«data»	11. Voel jij je vrolijk?	
Definitie	Concept vrolijk.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ023	
Opties		

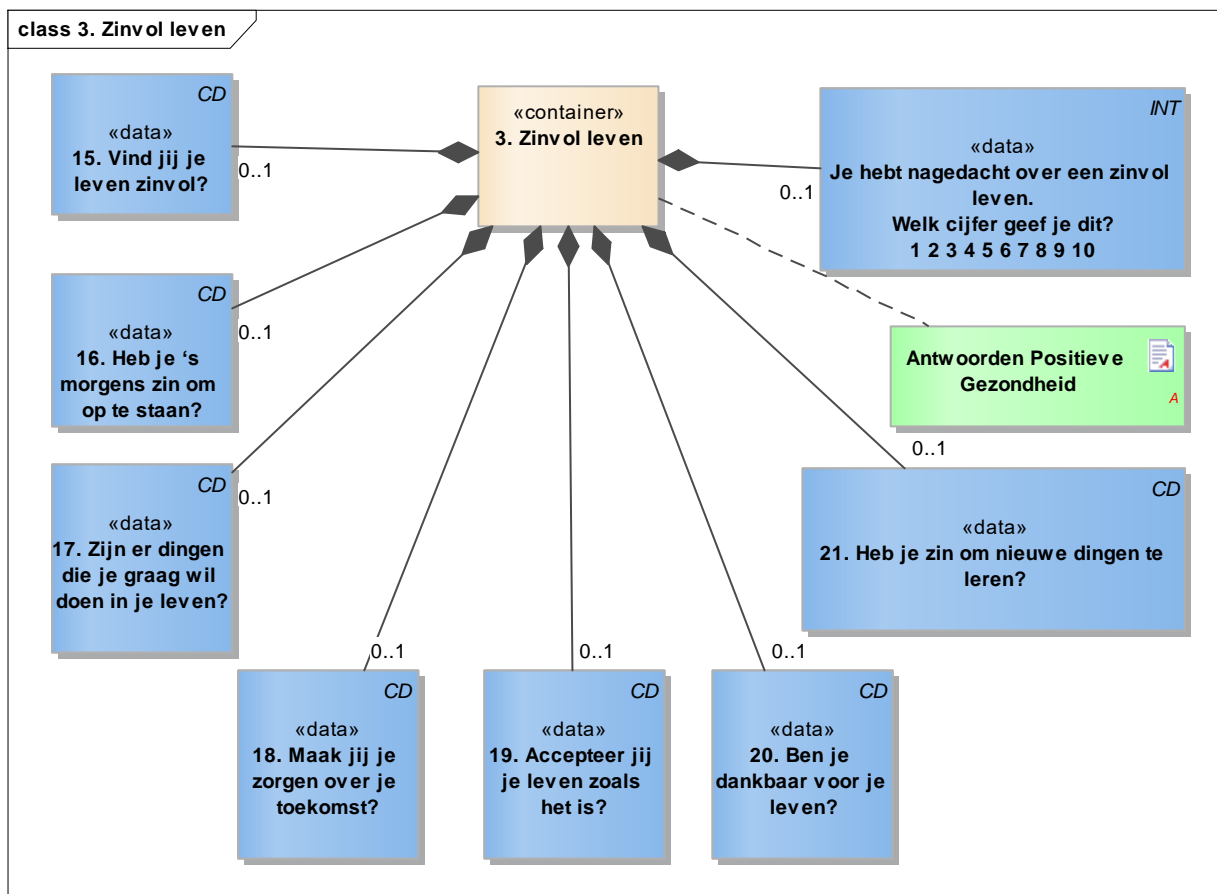
«data»	12. Ben je blij met wie je bent?	
Definitie	Concept blij met jezelf.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ024	
Opties		

«data»	13. Weet je wat je moet doen als het niet goed gaat?	
Definitie	Concept weten.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ025	
Opties		

«data»	14. Beslis je zelf over belangrijke dingen?	
Definitie	Concept zelf beslissen.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ026	
Opties		

«data»	Je hebt nagedacht over je gevoel en gedachten. Welk cijfer geef je dit? 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Definitie	Score op de gezondheidsdimensie 'Mentaal Welbevinden' uit de PositieveGezondheidsVragenlijst. De patiënt geeft zelf aan hoe men de gezondheid ervaart op dit gebied en heeft minimaal één vraag beantwoord. De score ligt tussen 0 en 10.	
Datatype	INT	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ029	
Opties		

Subschaal 3 Zinvol leven



«container»	3. Zinvol leven	
Definitie	Container van het concept zinvol level uit de Vragenlijst Positieve Gezondheid. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept zinvol leven uit de vragenlijst Positieve Gezondheid voor iedere keer dat de vragenlijst ingevuld wordt. De container komt minimaal 1 keer voor.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ005	
Opties		

«data»	15. Vind jij je leven zinvol?	
Definitie	Concept zinvol.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ030	
Opties		

«data»	16. Heb je 's morgens zin om op te staan?	
Definitie	Concept zin op te staan.	
Datatype	CD	

DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ031	
Opties		

«data»	17. Zijn er dingen die je graag wil doen in je leven?	
Definitie	Concept graag doen.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ032	
Opties		

«data»	18. Maak jij je zorgen over je toekomst?	
Definitie	Concept zorgen over toekomst.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ033	
Opties		

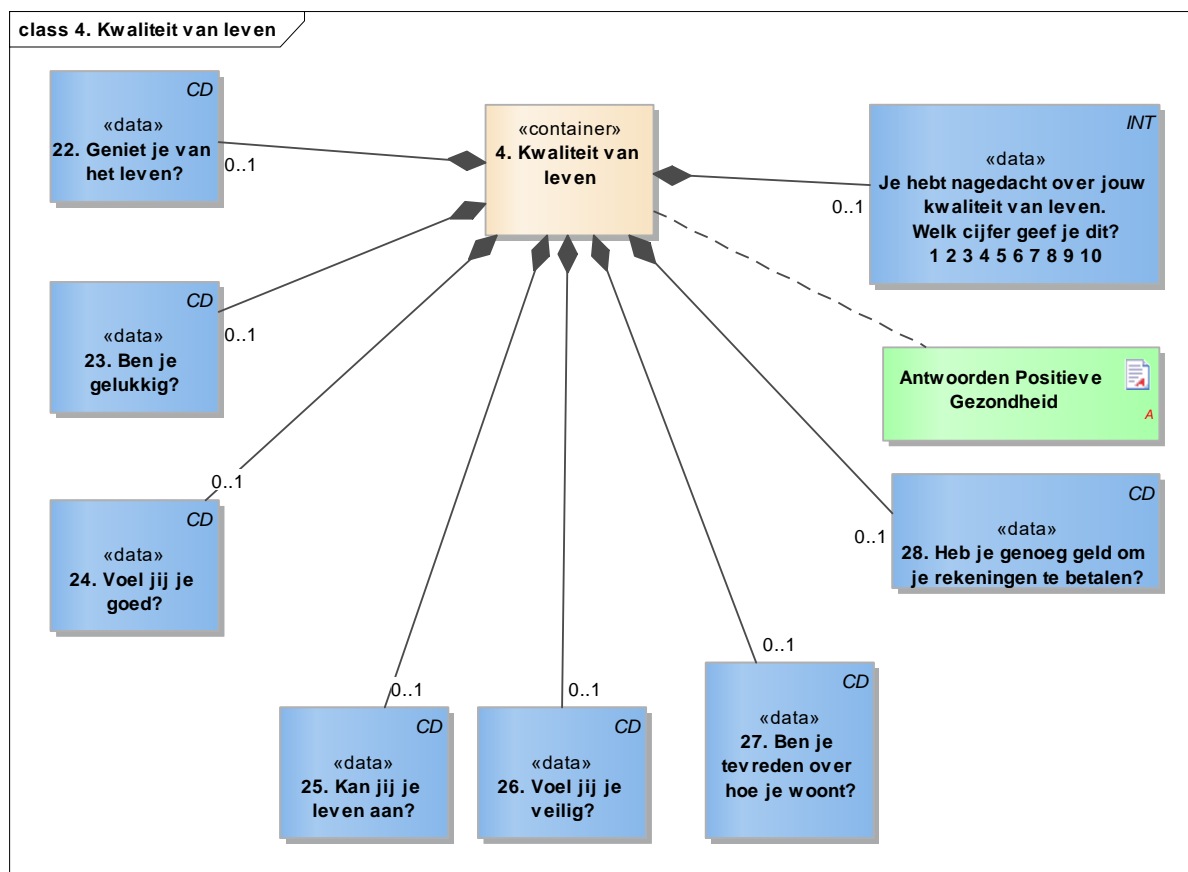
«data»	19. Accepteer jij je leven zoals het is?	
Definitie	Concept accepteren.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ034	
Opties		

«data»	20. Ben je dankbaar voor je leven?	
Definitie	Concept dankbaar.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ035	
Opties		

«data»	21. Heb je zin om nieuwe dingen te leren?	
Definitie	Concept nieuwe dingen.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ037	
Opties		

«data»	Je hebt nagedacht over een zinvol leven. Welk cijfer geef je dit? 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Definitie	Score op de gezondheidsdimensie 'Resultaat Zingeving' uit de PositieveGezondheidsVragenlijst. De patiënt geeft zelf aan hoe men de gezondheid ervaart op dit gebied en heeft minimaal één vraag beantwoord. De score ligt tussen 0 en 10.	
Datatype	INT	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ039	
Opties		

Subschaal 4 Kwaliteit van Leven



«container»	4. Kwaliteit van leven	
Definitie	Container van het concept kwaliteit van leven uit de Vragenlijst Positieve Gezondheid. Deze container bevat alle gegevens-elementen van het concept kwaliteit van leven uit de vragenlijst Positieve Gezondheid voor iedere keer dat de vragenlijst ingevuld wordt. De container komt minimaal 1 keer voor.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ006	
Opties		

«data»	22. Geniet je van het leven?	
Definitie	Concept genieten.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ041	
Opties		

«data»	23. Ben je gelukkig?	
Definitie	Concept gelukkig.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ042	
Opties		

«data»	24. Voel jij je goed?	
Definitie	Concept je goed voelen.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ043	
Opties		

«data»	25. Kan jij je leven aan?	
Definitie	Concept aankunnen.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ044	
Opties		

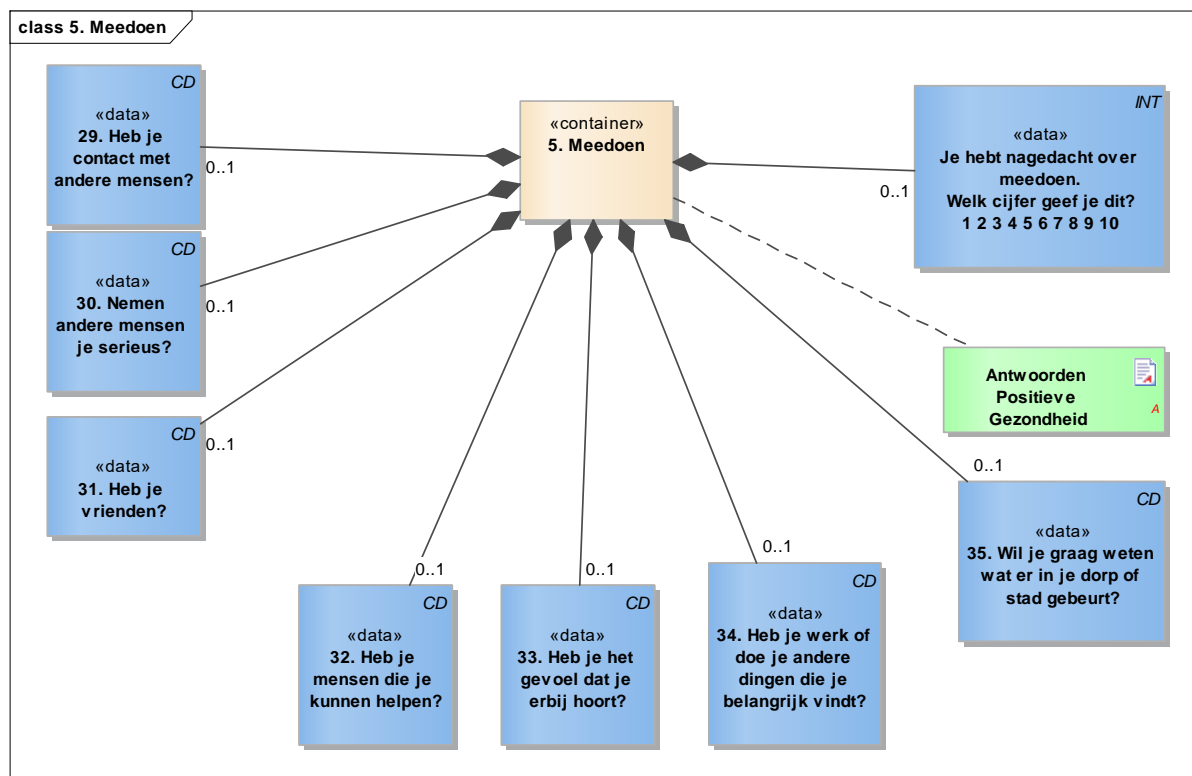
«data»	26. Voel jij je veilig?	
Definitie	Concept veilig.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ045	
Opties		

«data»	27. Ben je tevreden over hoe je woont?	
Definitie	Concept tevreden wonen.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ046	
Opties		

«data»	28. Heb je genoeg geld om je rekeningen te betalen?	
Definitie	Concept genoeg geld.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ047	
Opties		

«data»	Je hebt nagedacht over jouw kwaliteit van leven. Welk cijfer geef je dit? 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Definitie	Score op de gezondheidsdimensie 'Kwaliteit Van Leven' uit de PositieveGezondheidsVragenlijst. De patiënt geeft zelf aan hoe men de gezondheid ervaart op dit gebied en heeft minimaal één vraag beantwoord. De score ligt tussen 0 en 10.	
Datatype	INT	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ049	
Opties		

Subschaal 5 Meedoen



«container»	5. Meedoen	
Definitie	Container van het concept meedoen uit de Vragenlijst Positieve Gezondheid. Deze container bevat alle gegevens-elementen van het concept meedoen uit de vragenlijst Positieve Gezondheid voor iedere keer dat de vragenlijst ingevuld wordt. De container komt minimaal 1 keer voor.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ007	
Opties		

«data»	29. Heb je contact met andere mensen?	
Definitie	Concept contact anderen.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ051	
Opties		

«data»	30. Nemen andere mensen je serieus?	
Definitie	Concept serieus genomen.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ052	
Opties		

«data»	31. Heb je vrienden?	
---------------	----------------------	--

Definitie	Concept vrienden.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ053	
Opties		

«data»	32. Heb je mensen die je kunnen helpen?	
Definitie	Concept hulp.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ054	
Opties		

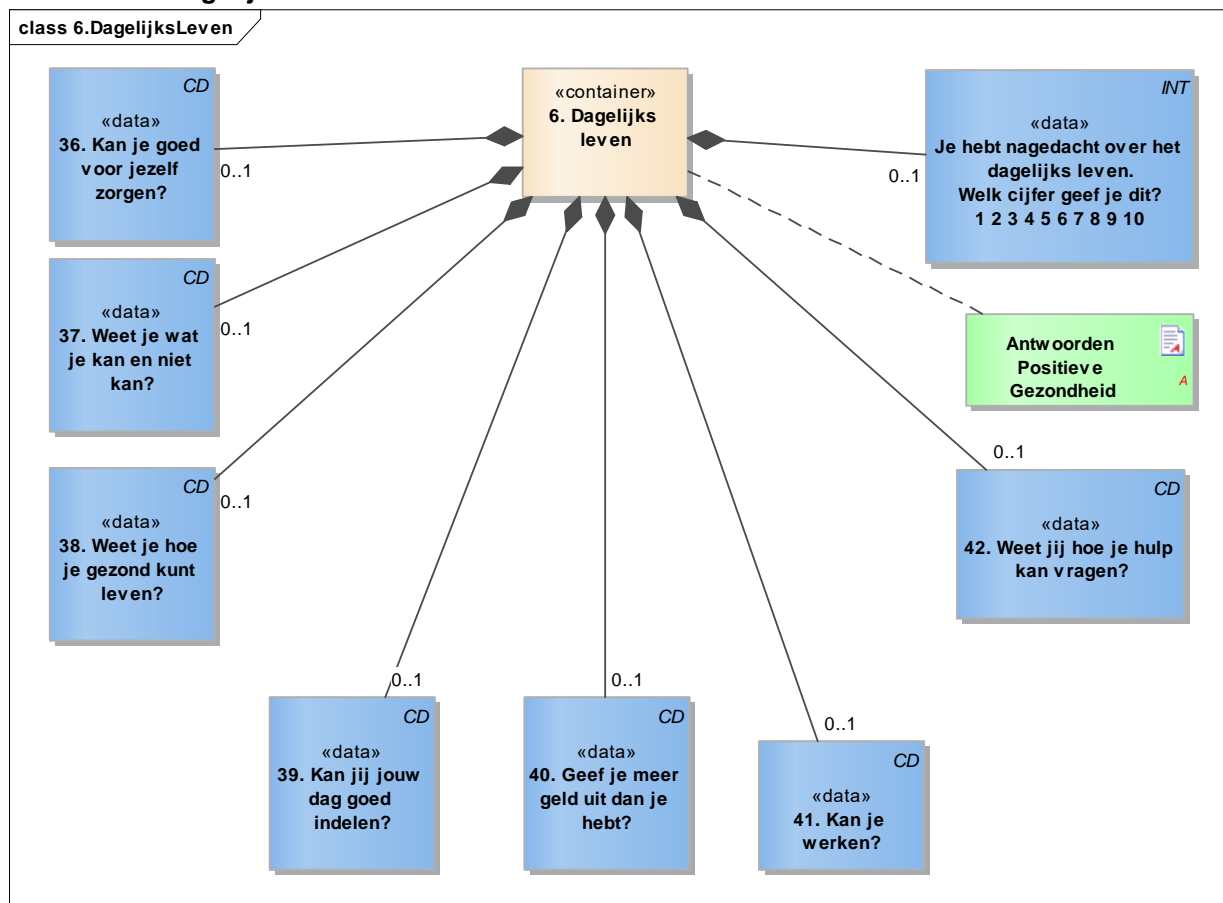
«data»	33. Heb je het gevoel dat je erbij hoort?	
Definitie	Concept erbij horen.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ055	
Opties		

«data»	34. Heb je werk of doe je andere dingen die je belangrijk vindt?	
Definitie	Concept werk.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ056	
Opties		

«data»	35. Wil je graag weten wat er in je dorp of stad gebeurt?	
Definitie	Concept woonplaats kennen.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ057	
Opties		

«data»	Je hebt nagedacht over meedoen. Welk cijfer geef je dit? 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Definitie	Score op de gezondheidsdimensie 'Sociaal Maatschappelijk Participeren' uit de PositieveGezondheidsVragenlijst. De patiënt geeft zelf aan hoe men de gezondheid ervaart op dit gebied en heeft minimaal één vraag beantwoord. De score ligt tussen 0 en 10.	
Datatype	INT	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ059	
Opties		

Subschaal 6 Dagelijks Leven



«container»	6. Dagelijks leven	
Definitie	Container van het concept dagelijks leven uit de Vragenlijst Positieve Gezondheid. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept dagelijks leven uit de vragenlijst Positieve Gezondheid voor iedere keer dat de vragenlijst ingevuld wordt. De container komt minimaal 1 keer voor.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ008	
Opties		

«data»	36. Kan je goed voor jezelf zorgen?	
Definitie	Concept voor jezelf zorgen.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ061	
Opties		

«data»	37. Weet je wat je kan en niet kan?	
Definitie	Concept weten wat je kunt.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ062	
Opties		

«data»	38. Weet je hoe je gezond kunt leven?	
Definitie	Concept gezond leven.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ063	
Opties		

«data»	39. Kan jij jouw dag goed indelen?	
Definitie	Concept dag indelen.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ064	
Opties		


«data»	40. Geef je meer geld uit dan je hebt?	
Definitie	Concept teveel uitgeven.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ065	
Opties		

«data»	41. Kan je werken?	
Definitie	Concept kunnen werken.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ066	
Opties		

«data»	42. Weet jij hoe je hulp kan vragen?	
Definitie	Concept hulp kunnen vragen.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ067	
Opties		

«data»	Je hebt nagedacht over het dagelijks leven. Welk cijfer geef je dit? 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Definitie	Score op de gezondheidsdimensie 'Dagelijks Functioneren' uit de PositieveGezondheidsVragenlijst. De patiënt geeft zelf aan hoe men de gezondheid ervaart op dit gebied en heeft minimaal één vraag beantwoord. De score ligt tussen 0 en 10.	
Datatype	INT	
DCM::DefinitionCode	NLGGZ: NLGGZPOSGEZ069	
Opties		

1.7. Example Instances

Postieve Gezondheid	
Resultaat Vragenlijst Positieve Gezondheid	
Datum	02-06-2020
Spinnenweb	
Resultaten vragenlijst over zes dimensies	
- Score Lichaamsfuncties	3,1
- Score Mentaal Welbevinden	2,4
- Score Zingeving	3,6
- Score Kwaliteit van leven	3
- Score Sociaal Maatschappelijk Participeren	4
- Score Dagelijks Functioneren	2,9
Vragenlijsttype	Volwassenen vragenlijst
Probleem/zorgcontext	Stemmingsstoornis
Verslag Gesprek Positieve gezondheid	
Patiënt vindt Dagelijks Functioneren belangrijk en wil er aan gaan werken om die te verbeteren.	
Uitgezette acties	
Patiënt wil dagelijkse alcoholgebruik gaan verminderen. Patiënt gaat samen met partner een online cursus volgen via website 'minderdrinken.nl'	

1.8. Instructions

Voor Positieve Gezondheid zijn er online tools en vragenlijsten beschikbaar. De regie over het invullen/scoren van het spinnenweb ligt te allen tijde bij de patiënt: dat is degene die aangeeft hoe het gaat. Op zes hoofddimensies kan de patiënt ofwel direct scores geven of een vragenlijst invullen over onderwerpen die gerelateerd zijn aan de zes hoofddimensies. **Van iedere dimensie beantwoordt de patiënt minimaal één vraag.**

Door punten in het spinnenweb (de gegeven scores) met elkaar te verbinden ontstaat een gezondheidsoppervlak, welke ook door de online tool gegeneerd kan worden.

1.9. Interpretation

Het gezondheidsoppervlak zegt niet zozeer wat over de daadwerkelijke gezondheid maar meer over de ervaren gezondheid. Vanuit de visie van Persoonlijke Gezondheid is gezondheid (groten)deels een individuele perceptie en kunnen er grote verschillen zitten tussen wat mensen belangrijk achten voor hun gezondheid en wat zij verstaan onder 'gezond zijn'. Door

de patiënt zelf te laten nadenken over de hoofddimensies, wordt snel duidelijk wat voor de patiënt belangrijk is en waar de focus moet liggen in een begeleidingstraject.

1.10. Care Process

- Patiënt beantwoordt vragen hoe men zelf de gezondheid ervaart, uitgesplitst over zes dimensies. **De patiënt beantwoordt van iedere dimensie minimaal één vraag.** Het resultaat wordt afgebeeld in een spinnenweb.
- Zorg-/hulpverlener en patiënt:
 - bespreken de uitkomsten van de vragenlijst en wat voor de patiënt belangrijk is en wat men wil veranderen;
 - bedenken wie (of wat) in de omgeving kan helpen om de situatie te verbeteren waarbij de zorg-/hulpverlener voor de patiënt de verschillende mogelijkheden zichtbaar en vindbaar maakt.

1.11. Example of the Instrument

De uitwerking van dit concept in zes dimensies, afgebeeld in een spinnenweb.

1.12. Constraints

1.13. Issues

1.14. References

- <https://iph.nl/positieve-gezondheid/wat-is-het/>
- <https://iph.nl/wp-content/uploads/2018/09/iph-positieve-gezondheid-in-perspectief-.pdf>
- <https://iph.nl/wp-content/uploads/2019/07/iph-aanbevelingen-voor-het-meten-van-pg-v4.pdf>

1.15. Functional Model

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 zorginformatiebouwsteen (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 de Nederlandse ggz 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.

1.18. 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.

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.

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.

1.19. Copyrights

Copyright Positieve Gezondheid ligt bij Institute for Positive Health (iPH). iPH is akkoord met de ontwikkeling en het uitbrengen van deze zib.

2. Meta informatie

nl.denederlandseggz.PositieveGezondheidv1.0

DCM::CoderList	*
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	
DCM::ContentAuthorList	Redactieraad zibs ggz
DCM::CreationDate	
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	*
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.3.3210.14.1.12
DCM::KeywordList	
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	*
DCM::Name	nl.ggz nederland.PositieveGezondheid
DCM::PublicationDate	
DCM::PublicationStatus	Published VIPPGGZ
DCM::ReviewerList	
DCM::RevisionDate	
DCM::Superseeds	*
DCM::Version	1.0

2.1. Revision History

Versie 01: Eerste uitwerking door een werkgroep uit de ggz.

Versie 02: Tweede versie: besproken met Redactieraad Zibs in GGZ

Versie 03: Derde versie: aanpassingen na overleg Redactieraad Zibs in GGZ

Versie 04: Vierde versie: aanpassingen na overleg met IPH

Versie 05: Uitgewerkt in EA op basis standaard DCM tool. Suggestie IPH om alle vragen afzonderlijk te rapporteren is verwerkt via een zestal submodellen, een (1) per dimensie.

Codelijsten uitgewerkt, OIDs toegewezen.

Versie 06: Definites van dataelementen en containers gecontroleerd en waar nodig aangevuld.

V07: Kardinaliteiten toegevoegd.

V 1.0. Communicatiewijzigingen doorgevoerd en gefinaliseerd.