

Zorg voor Jeugd

SIGNALERINGSSYSTEEM

ZORG VOOR JEUGD

SPECIFICATIE WEBSERVICE SIGNALERING Versie 2

Versie:	1.4
Release	R3.2
Datum creatie:	01-10-2009
Datum laatste versie	18-01-2010
Ten behoeve van Auteurs:	Hulpverlenende organisaties die gebruik maken van het ZVJ systeem. Friso Dobber Sandra Schugens
Copyright:	© 2010 Inter Access B.V. Colosseum 9 Postbus 840, 1200 AV Hilversum Tel. (035) 688 84 00 Fax. (035) 688 86 48

LIJST VAN GEBRUIKTE AFKORTINGEN

Afkorting	Betekenis
ZVJ	Zorg voor Jeugd
GUI	Graphical User Interface
WS	Webservice
SOAP	Simple Object Access Protocol
WSDL	Webservice Definition Language
http	Hypertext Transfer Protocol
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure
SSL	Secure Socket Layer

VERSIEBEHEER

Versie	Datum	Door	Korte omschrijving
0.1	09-10-09	Sandra Schugens	Eerste opzet op basis van versie 1 van de Signaleringen WebService
0.2	09-10-09	Friso Dobber	Review
0.3	21-10-09	Robert-Jan Pellenkoft	Review + achternaam toevoegen
0.9	30-10-09	Sandra Schugens	Toevoegen bijlage Groningen Toevoegen hoofdstuk "Open punten"
1.0	06-11-09	Sandra Schugens	Aanpassingen o.b.v. testbevindingen
1.1	24-12-09	Friso Dobber	Foutmeldingen toegevoegd
1.2	06-01-10	Friso Dobber	Foutmeldingen toegevoegd
1.3	15-1-2010	Robert-Jan Pellenkoft	Laatste stand van zaken versie 3.2 toegevoegd
1.4	18-1-2010	Robert-Jan Pellenkoft	URL aangepast.

DOCUMENTBEHEER

Rol	Naam	Datum	Akkoord
Product Manager	R.J. Pellenkoft		
Document Archief	-----		

INHOUDSOVERZICHT

1	ALGEMEEN.....	5
1.1	INLEIDING	5
1.2	BESCHRIJVING VAN HET KOPPELVLAK	5
1.3	UITGANGSPUNTEN	6
1.4	GERELATEERDE DOCUMENTEN.....	6
1.5	VERSCHILLEN MET VORIGE VERSIE KOPPELVLAK.....	6
2	WEBSERVICE SIGNALERINGEN	7
2.1	DOEL.....	7
2.2	TOELICHTING	7
2.3	NIEUWE SIGNALERING	8
2.3.1	<i>Toelichting</i>	8
2.3.2	<i>Samenstelling aanvraagbericht</i>	8
2.3.3	<i>Samenstelling antwoordbericht</i>	9
2.4	WIJZIG SIGNALERING	9
2.4.1	<i>Toelichting</i>	9
2.4.2	<i>Samenstelling aanvraagbericht</i>	9
2.4.3	<i>Samenstelling antwoordbericht</i>	10
3	TOELICHTING VELDEN.....	11
3.1.1	<i>OrganisatieUUID</i>	11
3.1.2	<i>Organisatiennaam</i>	11
3.1.3	<i>OrganisatiePostcode</i>	11
3.1.4	<i>GebruikersnaamMedewerker</i>	11
3.1.5	<i>Burgerservicenummer (BSN)</i>	11
3.1.6	<i>Achternaam</i>	11
3.1.7	<i>Geslacht</i>	11
3.1.8	<i>Geboortedatum</i>	11
3.1.9	<i>Postcode</i>	12
3.1.10	<i>Huisnummer</i>	12
3.1.11	<i>Signaaltype</i>	12
3.1.12	<i>Einddatum</i>	12
3.1.13	<i>SignaleringUUID</i>	12
4	MELDINGEN ANTWOORDBERICHTEN.....	13
4.1	CODE	13
4.2	MELDING	15
5	BIJLAGE: SPECIFICATIES VOOR BRABANT	16
5.1	SIGNAALTYPEN	16
6	BIJLAGE: SPECIFICATIES VOOR DORDRECHT	17
6.1	SIGNAALTYPEN	17
7	BIJLAGE: SPECIFICATIES VOOR GRONINGEN.....	18
7.1	SIGNAALTYPEN	18

Figuren

FIGUUR 1-1: OVERZICHT VAN DE ZORG VOOR JEUGD INTERFACES	5
FIGUUR 1-2: OVERZICHT VAN DE ZVJ WEBSERVICE.....	6

Tabellen

TABEL 3-1: SIGNAALTYPEN MELDINGEN	12
TABEL 4-1: WAARDES EN BETEKENISSEN VAN DE FOUTCODES	13
TABEL 5-1: SIGNAALTYPEN VOOR BRABANT	16
TABEL 6-1: SIGNAALTYPEN VOOR DORDRECHT	17
TABEL 6-1: SIGNAALTYPEN VOOR GRONINGEN	18

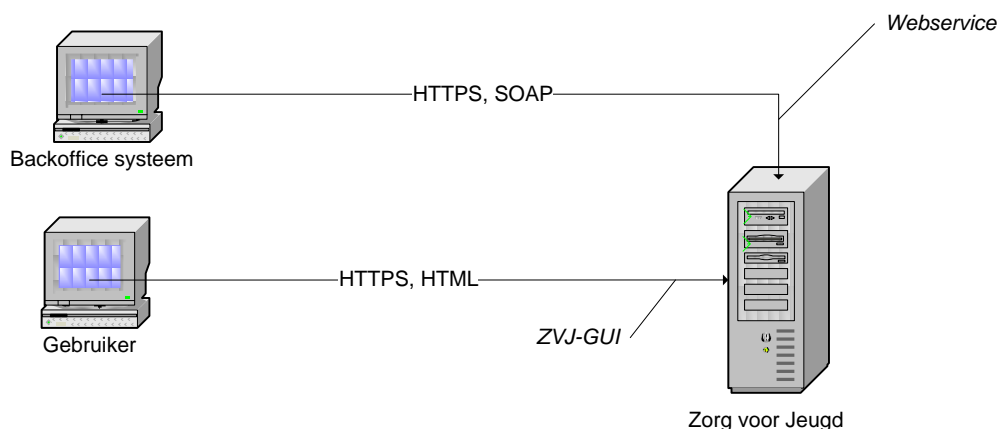
1 Algemeen

1.1 INLEIDING

In de Zorg voor Jeugd (ZVJ) applicatie kunnen hulpverleners signaleringen of ketenregistraties aan jongeren toevoegen, zodat andere hulpverleners op de hoogte zijn van de betrokkenheid van een organisatie bij de jongere. Een hulpverlener kan een signalering of ketenregistratie aanmaken door gebruik te maken van de applicatie GUI (Graphical user interface).

Echter is het aannemelijk dat in een bestaand backoffice systeem van de hulpverleners organisatie een soortgelijke signalering/ketenregistratie wordt aangemaakt. Dit betekent dus dat signaleringen/lketenregistraties dubbel worden ingevoerd. Om dit dubbele invoeren te voorkomen biedt de ZVJ applicatie de mogelijkheid om een backoffice systeem aan de ZVJ applicatie te koppelen zodat signaleringen/ketenregistraties uit het backoffice systeem automatisch in ZVJ terecht komen.

Daartoe is in het ZVJ systeem een koppelvlak gemaakt in de vorm van een webservice (WS), welke is gedefinieerd met SOAP.



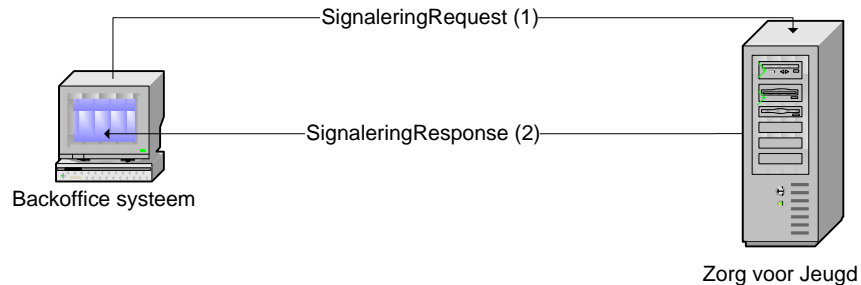
Figuur 1-1: Overzicht van de Zorg voor Jeugd interfaces

1.2 BESCHRIJVING VAN HET KOPPELVLAK

De technische specificatie van het koppelvlak staat beschreven in het WSDL (Webservice Definition Language), zie hiervoor het de bijlage in dit document of het *signalering.wSDL* document. De communicatie verloopt over Internet via http en SSL (HTTPS). De autorisatie van de signalerende organisatie gebeurt aan de hand van een certificaat. Dit certificaat wordt na aanvraag door Zorg voor Jeugd ter beschikking gesteld.

Om een signalering/ketenregistratie in het Zorg voor Jeugd systeem in te voeren moet het backoffice systeem van de hulpverlenende organisatie een *SignaleringRequest* over HTTPS naar ZVJ verzenden. ZVJ verwerkt dit en zal het resultaat terugsturen in de vorm van een *SignaleringResponse*. De communicatie

verloopt synchroon, Figuur 2 geeft dit weer. Het is daarom een vereiste dat het backoffice systeem via HTTPS een connectie met ZVJ kan opzetten.



Figuur 1-2: Overzicht van de ZVJ webservice

1.3 UITGANGSPUNTEN

- De aanleverende partij is altijd zelf verantwoordelijk voor de inhoud van een bericht. Een aangeleverd bericht wordt niet door het Zorg voor Jeugd systeem gewijzigd. Enige uitzondering hierop is een signaaltype 1-4, die eventueel vertaald kan worden naar de juiste signaaltype van de regio van de jongere.
- Mocht de Zorg voor Jeugd webservice niet beschikbaar zijn, dan is de aanleverende partij is zelf verantwoordelijk ervoor dat eventuele berichten later alsnog worden opgevoerd.

1.4 GERELATEERDE DOCUMENTEN

SignaleringWebService.wsdl

<https://zvj.interaccess.nl/zvj-ws-v2/services/SignaleringWebService>

1.5 VERSCHILLEN MET VORIGE VERSIE KOPPELVLAKE

De verschillen met de eerste versie van deze webservice zijn als volgt:

- Het is mogelijk om bij een nieuwe signalering/ketenregistratie een achternaam ten behoeve van het zoeken op te voeren.
- Het is mogelijk om bij een nieuwe signalering/ketenregistratie een einddatum op te voeren.
- Het is mogelijk om een einddatum bij een signalering/ketenregistratie te wijzigen.
- Uniformering van de opzet van de wsdl ten behoeve van compatibiliteit met andere programmeertalen zoals .NET.

2 Webservice Signaleringen

2.1 DOEL

Met deze service is het mogelijk om bij een al bestaande jongere een nieuwe melding binnen Zorg voor Jeugd aan te maken.

Deze service is alleen beschikbaar voor hulpverleners die via de webinterface in Zorg voor Jeugd als gebruiker zijn aangemaakt, en die in Zorg voor Jeugd een geautoriseerd zijn om meldingen aan te maken.

De service bestaat uit de volgende onderdelen:

- nieuweSignalering
- wijzigSignalering

2.2 TOELICHTING

De berichten die verstuurd of ontvangen worden, worden in een tabel weergegeven. Toelichting bericht tabellen:

- Objecten kunnen herkend worden doordat ze dikgedrukt zijn.
- Objecten zijn een verzameling van velden.
- L is Lengte. Bij een veld gaat het om de lengte van het veld. Max betekent dat het maximale van het betreffende type gebruikt kan worden. Het maximum van een int is bijvoorbeeld 2147483647.
- A is Aantal. Bij een object gaat het om het aantal keren dat deze voor kan komen. N betekent dat het object een oneindig aantal keren voor kan komen.
- Cijfers met een streepje ertussen betekent van t/m. (vb. 0-1 is 0 t/m 1).
- V staat voor Verplicht.
- J staat voor Ja.
- N staat voor Nee.
- Bij beperkingen worden de keuzes binnen accolades gezet en afgescheiden met een |

De webservice bevat een aantal kenmerken:

- OrganisatieUUID
- SignaleringUUID

Deze kenmerken bevatten een unieke identificatie, welk in Zorg voor Jeugd gebruikt wordt om respectievelijk organisaties of signaleringen/ketenregistraties te indentificeren.

2.3 NIEUWE SIGNALERING

2.3.1 Toelichting

Dit onderdeel geeft de mogelijkheid, om bij een (in Zorg voor Jeugd bekende) jongere een nieuwe signalering of ketenregistratie aan te maken.

Voor het opvoeren van een nieuwe signalering/ketenregistratie gelden de volgende regels:

- De opvoerende organisatie van een signalering of ketenregistratie moet een bestaande Zorg voor Jeugd organisatie zijn. Zij wordt geïdentificeerd met het UUID, of met de postcode en naam van de organisatie.
Voorkeur heeft het UUID, omdat anders bij een wijziging van de postcode en naam van een organisatie in de Zorg voor Jeugd applicatie, de webservice niet meer werkt.
- De opvoerder van een signalering/ketenregistratie moet een bestaande Zorg voor Jeugd gebruiker zijn. Hij wordt geïdentificeerd met zijn gebruikersnaam uit Zorg voor Jeugd.
- Het is alleen voor de geautoriseerde rollen toegestaan, om signaleringen/ketenregistraties op te voeren. Deze rollen zijn: signaalgever, hulpverlener, coördinator. In alle andere gevallen wordt een foutmelding terug gegeven.
- Een ketenregistratie wordt met signaaltype = 0 opgevoerd.
- Een signalering wordt met signaaltype 1-4 opgevoerd. Vervolgens maakt Zorg voor Jeugd een vertaling naar het juiste signaaltype – afhankelijk van het convenant van het hoofdadres van de jongere.
- Wordt een signalering/ketenregistratie via de webservice bij de Zorg voor Jeugd aangeleverd, dan is de datum dat de signalering/ketenregistratie wordt opgeslagen de "Opvoerdatum" in Zorg voor Jeugd.
- Einddatum is een optioneel veld, dat gevuld kan zijn bij het opvoeren van een signalering/ketenregistratie.
- Een einddatum van een signalering/ketenregistratie mag niet in het verleden liggen, maar alleen op de datum van opvoer of in de toekomst. Wordt geprobeerd een einddatum in het verleden op te voeren, wordt een foutmelding terug gegeven.

2.3.2 Samenstelling aanvraagbericht

Naam	Type	L	A	V	Formaat
OrganisatieGebruiker					
OrganisatieUUID	String			J	
OF					
OrganisatieNAW					
Organisatiennaam	String	30	1	J	
OrganisatiePostcode	String	6	1	J	NNNNCC
GebruikersnaamMedewerker	String	60	1	J	
VerifieerJongere				J	
JongereNAW					
Achternaam	String	200	1	N	
Geboortedatum	Date	10	1	J	Xml date
Geslacht	String	10	1	J	{MAN VROUW}
Postcode	String	4	1	J	NNNNCC
Huisnummer	Int	Max	1	J	

OF					
BSN	String	9	1	J	
NieuwSignaal				J	
Signaaltype	Int	1	1	J	CommonType Beperking: {0 1 2 3 4}
Einddatum	Date	10	0-1	N	Xml date

- De verplichte velden uit het aanvraagbericht moeten worden aangeleverd.

2.3.3 Samenstelling antwoordbericht

Naam	Type	L	A	V	Formaat
StatusCode	Int	Max	1	J	
StatusOmschrijving	String		1	J	
SignaalUUID	String			J	

2.4 WIJZIG SIGNALERING

2.4.1 Toelichting

Dit onderdeel geeft de mogelijkheid, om bij een (in Zorg voor Jeugd bekende) jongere voor een bestaande signalering of ketenregistratie de einddatum te wijzigen of te verwijderen.

Voor het **wijzigen van een einddatum** gelden de volgende regels:

- Een organisatie mag alleen zijn eigen signaleringen/ketenregistraties wijzigen.
- Een gebruiker mag de einddatum van zijn eigen signaleringen/ketenregistraties wijzigen.
- Wil een gebruiker de einddatum van signaleringen/ketenregistraties van andere opvoerders wijzigen, wordt een foutmelding terug gegeven.
- De volgende Signaleringen/ketenregistraties mogen niet gewijzigd worden:
 - Signaleringen/ketenregistraties met een einddatum in het verleden;
 - Signaleringen/ketenregistraties die zijn vervallen (het vervallen van een signalering/ketenregistratie kan alleen via de Zorg voor Jeugd schermen.)
 - Signaleringen/ketenregistraties met een dossier einddatum
Er wordt een foutmelding terug gegeven.
- Een einddatum van een signalering/ketenregistratie mag niet in het verleden liggen, maar alleen op de datum van opvoer of in de toekomst. Wordt geprobeerd een einddatum naar het verleden te wijzigen, wordt een foutmelding terug gegeven.

2.4.2 Samenstelling aanvraagbericht

Naam	Type	L	A	V	Formaat
OrganisatieGebruiker				J	
OrganisatieKenmerk					

	OrganisatieUUID	String		1	J	
	OF					
	OrganisatieNAW					
	Organisatiennaam	String	30	1	J	
	OrganisatiePostcode	String	6	1	J	NNNNCC
	GebruikersnaamMedewerker	String	60	1	J	
	WijzigSignaal				J	
	SignaalUUID	String		1	J	
	Einddatum	Date	10	0-1	N	Xml date

- De verplichte velden uit het aanvraagbericht moeten worden aangeleverd.
- Indien een optioneel veld gevuld is aangeleverd, wordt dit alléén geïnterpreteerd als "wijziging" op het moment dat deze anders is dan hoe de waarde van het veld bekend is. Voorbeeld 1:

- Via de webservice wordt een einddatum van 01-01-2011 voor een signalering aangeleverd.
- In de Zorg voor Jeugd applicatie is bij de signalering de einddatum leeg.
- ➔ de einddatum wordt gewijzigd naar 01-01-2011.

Voorbeeld 2:

- Via de webservice wordt een einddatum van 01-01-2011 voor een signalering aangeleverd.
- In de Zorg voor Jeugd applicatie is bij de signalering een einddatum van 01-12-2010 bekend.
- ➔ de einddatum wordt gewijzigd naar 01-01-2011.
- Indien het einddatumveld niet of leeg is aangeleverd, wordt dit geïnterpreteerd als: verwijder einddatum.

Voorbeeld:

- Via de webservice wordt een leeg einddatum voor een signalering aangeleverd. OF
Via de webservice wordt het bericht zonder einddatum veld aangeleverd.
- In de Zorg voor Jeugd applicatie is bij de signalering de einddatum gevuld.
- ➔ de einddatum wordt gewijzigd naar geen/lege einddatum.

2.4.3 Samenstelling antwoordbericht

Naam	Type	L	A	V	Formaat
StatusCode	Int	Max	1	J	
StatusOmschrijving	String		1	J	

3 Toelichting Velden

3.1.1 **OrganisatieUUID**

Dit betreft de unieke identificatie (UUID) van de hulpverlenende instantie. Het UUID wordt door Zorg voor Jeugd verstrekt en is uniek over geheel Zorg voor Jeugd.

3.1.2 **Organisatiennaam**

Dit betreft de naam van de hulpverlenende instantie, zoals deze is ingevoerd in Zorg voor Jeugd in het veld 'Organisatie'.

3.1.3 **OrganisatiePostcode**

Dit betreft de postcode van de hulpverlenende instantie, aangeleverd in het formaat NNNNCC.

Voorbeeld: 3768EK.

3.1.4 **GebruikersnaamMedewerker**

Dit betreft de **gebruikersnaam** van de gebruiker in het ZVJ systeem, waaraan de ketenregistratie en signaleringen worden gekoppeld. Deze gebruiker moet in Zorg voor Jeugd aanwezig zijn.

Voorbeeld:

Gebruikerachternaam: Puk

Voornaam: Piet

Gebruikersnaam: Piet.Puk@organisatie.nl

Er moet dus Piet.Puk@organisatie.nl worden aangeleverd.

3.1.5 **Burgerservicenummer (BSN)**

Burgerservicenummer van de jongere waarop gesignaleerd wordt.

Dit betreft het nieuwe algemene identificatie nummer van uit de centrale overheid (voorheen SOFI nummer).

Het BSN is verplicht als geslacht, geboortedatum, postcodecijfer, postcodeletter en huisnummer niet worden meegeleverd.

Wordt een BSN met minder dan 9 posities aangeleverd, dan worden de missende posities voor het BSN door Zorg voor Jeugd met nullen (0) aangevuld.

Voorbeeld:

BSN aangeleverd: 1234567 → wordt in Zorg voor Jeugd: 001234567.

3.1.6 **Achternaam**

Dit betreft de achternaam van de jongere waarop gesignaleerd wordt.

3.1.7 **Geslacht**

Dit betreft het geslacht van de jongere, waarop gesignaleerd wordt.

Het geslacht is verplicht als Burgerservicenummer (BSN) niet wordt meegeleverd.

Alleen de waardes 'MAN' en 'VROUW' zijn toegestaan.

3.1.8 **Geboortedatum**

Dit betreft de geboortedatum van de jongere waarop gesignaleerd wordt.

De geboortedatum is verplicht als Burgerservicenummer (BSN) niet wordt meegeleverd. Formaat van de geboortedatum: YYYY-MM-DD.

Voorbeeld:

Jongere geboren op 12 mei 2001 wordt aangeleverd met: 2001-05-12.

3.1.9 *Postcode*

Dit betreft de postcode van het hoofdadres van de jongere waarop gesignaleerd wordt.

In Zorg voor Jeugd is het mogelijk om bij een jongere meerdere adressen te registreren. Een van deze adressen wordt dan gekenmerkt als hoofdadres. Dit zal meestal het woonadres van de jongere zijn.

Postcode is verplicht als Burgerservicenummer (BSN) niet wordt meegeleverd.

3.1.10 *Huisnummer*

Dit betreft het huisnummer van het hoofdadres van de jongere waarop gesignaleerd wordt.

Huisnummer is verplicht als Burgerservicenummer (BSN) niet wordt meegeleverd.

3.1.11 *Signaaltype*

Het signaaltype heeft betrekking op de signalering die wordt aangemaakt bij de jongere. Hiervoor gelden de volgende mogelijkheden:

SIGNAALTYPE	WORDT VERTAALD NAAR:
0	Ketenregistratie
1	een signalering met prioriteit 1 (LAAG)
2	een signalering met prioriteit 2 (MIDDEL)
3	een signalering met prioriteit 3 (HOOG)
4	een signalering met prioriteit 4 (URGENT)

Tabel 3-1: Signaaltypen meldingen

3.1.12 *Einddatum*

Dit is de datum, op welk de signalering/ketenregistratie verloopt.

De einddatum is een datum tot en met. De hulpverlener is dus tot en met de dag van de einddatum bij de jongere actief betrokken. Tot en met deze datum ontvangt hij ook het bijhorende mailverkeer (mits zodanig in Zorg voor Jeugd aangegeven).

Is de einddatum gepasseerd, is de hulpverlener niet meer actief betrokken bij de jongere en ontvangt ook geen e-mails meer.

3.1.13 *SignaleringUUID*

Dit betreft de unieke identificatie (UUID) van de signalering of de ketenregistratie. Het UUID wordt door Zorg voor Jeugd verstrekt en is uniek over geheel Zorg voor Jeugd.

4 Meldingen Antwoordberichten

4.1 CODE

Dit is een numerieke foutidentificatie. Tabel 3.3 geeft de mogelijke waarden aan.

De kolom "Type" geeft het soort terugkoppeling aan.

S - Succes: bericht is verwerkt;

W - Waarschuwing: bericht is niet verwerkt, want hetzelfde soort bericht was al eerder verstuurd.

F - Fout: bericht is niet verwerkt.

CODE	BETEKENIS	Toelichting	Type
0	Nieuwe signalering is geaccepteerd.	Indien een nieuwe signalering is opgevoerd (1 – 4).	S
0	Signalering is succesvol gewijzigd.		S
0	Nieuwe ketenregistratie is geaccepteerd.	Indien een ketenregistratie is opgevoerd (0).	S
0	Ketenregistratie is succesvol gewijzigd.		S
1	Onbekende organisatie.	De organisatie is niet bekend in Zorg voor Jeugd.	F
2	Signalering is geaccepteerd, maar het adres van deze jongere is geheim, u dient contact met uw regiobeheerder op te nemen.		W
2	Ketenregistratie is geaccepteerd, maar het adres van deze jongere is geheim, u dient contact met uw regiobeheerder op te nemen.		W
12	Jongere niet gevonden.	Op basis van de aangeleverde gegevens is de jongere niet gevonden.	F
13	Betreffende jongere is niet beschikbaar, neem contact op met de regio beheerder voor meer informatie.		F
20	Gebruiker niet gevonden bij organisatie	De gebruiker is niet bekend bij de aangeleverde organisatie.	F
23	Jongere kan niet 23 of ouder zijn.		F
24	De geboortedatum kan niet in de toekomst liggen.		F
25	Burgerservicenummer elfproef gefaald.		F
27	Er is voor deze jongere al een	Een persoon kan zich maar één	W

	ketenregistratie aangemaakt door de hulpverlener van deze organisatie	keer op een jongere registreren.	
30	Onbekende gebruiker	De gebruiker is niet bekend in Zorg voor Jeugd.	F
38	Meerdere jongeren gevonden.	Op basis van de aangeleverde informatie zijn meerdere jongeren gevonden.	F
39	Deze signalering is vandaag al aangemaakt.	Een signalering kan met dezelfde sterkte voor dezelfde jongere maar één keer worden opgevoerd per dag en persoon (signaleerder, hulpverlener).	W
40	Deze gebruiker is niet geautoriseerd om deze actie uit te voeren.	De gebruiker mag met zijn rol(len) niet de huidige actie uitvoeren.	F
41	Deze gebruiker is niet geautoriseerd om ketenregistraties aan te maken.	Deze gebruiker bevat signaleerder als gerechtigde rol om signaleringen aan te maken, maar hiermee mogen geen ketenregistraties aangemaakt worden.	
42	Deze gebruiker is niet geautoriseerd om ketenregistraties aan te passen.	Deze gebruiker bevat signaleerder als gerechtigde rol om signaleringen aan te passen, maar hiermee mogen geen ketenregistraties aangepast worden.	
43	Het is niet mogelijk om een signaal of ketenregistratie van iemand anders aan te passen.	Via de webservice is het alleen mogelijk om eigen signalen en ketenregistraties aan te passen.	
51	De signalering of ketenregistratie met dit kenmerk is niet bekend.	De aangeleverde indentificatie van de signalering of ketenregistratie is niet bekend bij ZvJ	F
52	Deze signalering of ketenregistratie bevat een einddatum in het verleden en mag daarom niet aangepast worden.		F
53	De einddatum mag niet in verleden liggen.		F
54	Momenteel kunnen er geen jongeren gezocht worden. Probeer het later nog eens.		
55	De einddatum mag niet in de toekomst liggen.		
56	Geen jongere gevonden met dit		

burgerservicenummer.		
57	De einddatum is verplicht	
99	Onbekende fout.	F

Tabel 4-1: Waardes en betekenissen van de foutcodes

4.2 MELDING

Dit is een tekstuele foutmelding ter aanvulling van de code.

5 Bijlage: Specificaties voor BRABANT

In de verschillende convenanten zijn specifieke afspraken gemaakt voor het gebruik van Zorg voor Jeugd.

Hieronder worden de afspraken genoemd, die betrekking hebben op de inrichting van de webservice.

5.1 SIGNAALTYPEN

In Brabant worden de volgende signaaltypen gebruikt:

SIGNAALTYPE	WORDT VERTAALD NAAR:
0	Ketenregistratie
2	een signalering met prioriteit LAAG
3	een signalering met prioriteit HOOG
4	een signalering met prioriteit URGENT

Tabel 5-1: Signaaltypen voor Brabant

6 Bijlage: Specificaties voor DORDRECHT

In de verschillende convenanten zijn specifieke afspraken gemaakt voor het gebruik van Zorg voor Jeugd.

Hieronder worden de afspraken genoemd, die betrekking hebben op de inrichting van de webservice.

6.1 SIGNAALTYPEN

In Dordrecht worden de volgende signaaltypen gebruikt:

SIGNAALTYPE	WORDT VERTAALD NAAR:
0	Ketenregistratie
2	een signalering met prioriteit LAAG
3	een signalering met prioriteit HOOG
4	een signalering met prioriteit URGENT

Tabel 6-1: Signaaltypen voor Dordrecht

7 Bijlage: Specificaties voor GRONINGEN

In de verschillende convenanten zijn specifieke afspraken gemaakt voor het gebruik van Zorg voor Jeugd.

Hieronder worden de afspraken genoemd, die betrekking hebben op de inrichting van de webservice.

7.1 SIGNAALTYPEN

In Groningen worden de volgende signaaltypen gebruikt:

SIGNAALTYPE	WORDT VERTAALD NAAR:
0	Ketenregistratie
2	een signalering met prioriteit LAAG
4	een signalering met prioriteit URGENT

Tabel 7-1: Signaaltypen voor Groningen