



Gebruikersdocumentatie XML-dataset AGB-
register

AGB801v1.2 XML dataset uitgave 9



vektis

Colofon

Uitgave 21-02-2023

Auteurs

Vektis Streams – Referentieproducten

Meer informatie

Voor veel gestelde vragen en om je specifieke vraag te stellen kun je terecht op de website van Vektis: www.vektis.nl. Informatie over AGB kun je vinden op <https://www.agbcode.nl/>

Als je vragen hebt over de werking van het AGB-register binnen de API's of ander inhoudelijke vragen over AGB, dan kun je bij ons terecht. Neem hiervoor contact op met het beheerteam via referentieproducten@vektis.nl.

Vektis

Sparrenheuvel 18
Gebouw B
3708 JE Zeist

Postbus 703
3700 AS ZEIST

T: 030 8008 300
F: 030 8008 320
E: info@vektis.nl

© 2021 Vektis

Wij hebben de inhoud van dit rapport met de grootste zorgvuldigheid samengesteld. We doen er alles aan deze actueel en juist te houden. Komt u desondanks toch iets tegen dat niet correct is ten opzicht van de uitlevering AGB-register, dan stellen wij uw reactie bijzonder op prijs. De uitlevering AGB-register worden ten tijde van deze publicatie verder ontwikkeld. Bij een nieuwe versie van de uitlevering AGB-register afspraken wordt de publicatie hierop aangepast. Vektis aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor directe of indirecte schade als gevolg van het gebruik van de hier aangeboden informatie.

U mag alles uit deze uitgave kopiëren zolang u gebruikmaakt van bronvermelding.

Revisiehistorie

Uitgave	Aard/reden wijziging	Datum
9	H4.1 t/m H4.3 Maximale lengte roepnaam aangepast tot 150	21-02-2023
8	H3,3: relatiematrix aangepast	03-03-2022
7	H3,3: alinea over 'eenzijdige' relaties en relatiematrix toegevoegd H6: Toepassing bewaartermijnen toegevoegd	01-09-2021
6	<ul style="list-style-type: none"> • H2 Handleiding XML Dataset verwijderd • Inleiding H2 aangepast • 2.3 codelijst AGB036 toegevoegd • 2.3 Matrix codelijsten datasets toegevoegd • H5: Toepassing statussen toegevoegd • AGBDS013: Datum aanvang opgenomen in sleutel • AGBDS001, AGBDS002, AGBDS003: Status, Datum invoer, Datum einde en Reden einde overerft van AGBDS012 • AGBDS005: Status verwijzing naar AGB036 	17-06-2021
5	<ul style="list-style-type: none"> • 4.1: Beschrijving relaties aangepast • AGBDS008: Beschrijving dataset aangepast 	03-08-2020
4	<ul style="list-style-type: none"> • H3: Dagelijkse uitlevering i.p.v. wekelijks • AGBDS012: Beschrijving Zorgsoort aangepast • AGBDS014: DataType DatumOmhangning aangepast • Aangepast aan huisstijl 	19-05-2020
3	Aanpassing veldlengte in handels- en statutaire naam, huisstijl aangepast	14-11-2018
2	Beschrijving AGBDS015 toegevoegd, codelijst AGB013-VEKT, AGB033-VEKT en AGB034-VEKT toegevoegd	01-6-2016
1	Aangepast i.v.m. uitwisseling EtalageGegevens en Productdienstaanbod	01-3-2016
1	Eerste uitgave	15-4-2015

Doelgroepen

- Zorgverzekeraars
- Softwareleveranciers
- Servicebureaus
- Zorgaanbieders

Status

Het vernieuwde AGB-register is opgesteld in afstemming met Zorgverzekeraars Nederland en zorgverzekeraars.

Beheer

Het vernieuwde AGB-register wordt functioneel en technisch beheerd door Vektis.

Inhoudsopgave

1.	Inleiding	5
2.	Aanlevering XML dataset	6
2.1.	Dataset AGB-register	6
2.2.	Dataset Omhangingen	7
2.3.	Dataset AGBCodelijst	7
3.	Berichtstructuur XML dataset	10
3.1.	Inleiding	10
3.2.	Objectmodel AGB-register	11
3.3.	Relaties in AGB-register	12
4.	Gegevensverzameling XML dataset	15
4.1.	AGBDS001 Ondernemingen	16
4.2.	AGBDS002 Vestigingen	18
4.3.	AGBDS003 Zorgverleners	20
4.4.	AGBDS004 Kwalificaties	22
4.5.	AGBDS005 Erkenningen	23
4.6.	AGBDS006 Contactpersonen	24
4.7.	AGBDS007 Etalagegegevens	26
4.8.	AGBDS008 Relaties	27
4.9.	AGBDS009 Communicatiegegevens	29
4.10.	AGBDS010 Productdientaanbiedingen	30
4.11.	AGBDS011 Adressen	31
4.12.	AGBDS012 AGBCodes	33
4.13.	AGBDS013 AGBCodelijsten	35
4.14.	AGBDS014 Omhangingen	37
4.15.	AGBDS015 Erkenningstype	38
5.	Toepassing statussen	40
5.1.	Statussen in XML dataset	40
5.2.	Scenario's geldigheid AGBCode	43
6.	Bewaartermijn AGB-gegevens	46

1. Inleiding

Vanaf 20 augustus 2014 is het vernieuwde AGB-register van kracht. Dit vernieuwde AGB-register is in opdracht van Zorgverzekeraars Nederland met afstemming van de zorgverzekeraars tot stand gekomen. Naast de uitlevering van de oud databestanden (FAGBU) biedt de komst van het vernieuwde AGB-register ook nieuwe databestanden met meer informatie ter ondersteuning van alle zorgprocessen.

Het vernieuwde AGB-register wordt voornamelijk door Vektis in XML geleverd. Dit document beschrijft de handleiding, berichtstructuur en gegevensverzameling XML dataset AGB-register AGB801.

De volledige XML dataset AGB-register wordt in het document beschreven. Niet alle informatie in de dataset is openbaar beschikbaar. Afhankelijk van de rol van de externe partij is een subset van de onderstaande beschreven dataset beschikbaar.

2. Aanlevering XML dataset

Vektis levert dagelijks het complete AGB-register in de XML dataset. Mutaties op het AGB-register worden (nog) niet apart aangeleverd.

De xsd versie staat in de XML-namespace zoals vermeld in de XSD:

Namespace AGB: `targetNamespace="http://www.vektis.nl/agb/v1.2"`
 Namespace AGBCodelijst: `targetNamespace="http://www.vektis.nl/agb-cl/v1.2"`
 Namespace AGBErkenningstype: `targetNamespace="http://www.vektis.nl/agb-et/v1.2"`

2.1. Dataset AGB-register

Vektis levert de volgende XML bestanden in de dataset uit:

XML Bestand	Inhoud	XSD	Paragraaf
AGBDS001	Ondernemingen	agbv1.2.xsd	4.1
AGBDS002	Vestigingen	agbv1.2.xsd	4.2
AGBDS003	Zorgverleners	agbv1.2.xsd	4.3
AGBDS004	Kwalificaties	agbv1.2.xsd	4.4
AGBDS005	Erkenningen	agbv1.2.xsd	4.5
AGBDS006	Contactpersonen	agbv1.2.xsd	4.6
AGBDS007	Etalagegegevens	agbv1.2.xsd	4.7
AGBDS008	Relaties	agbv1.2.xsd	4.8
AGBDS009	Communicatiegegevens	agbv1.2.xsd	4.9
AGBDS010	Product/-dienstaanbiedingen	agbv1.2.xsd	4.10
AGBDS011	Adressen	agbv1.2.xsd	4.11
AGBDS012	AGBCodes	agbv1.2.xsd	4.12
AGBDS013	AGBCodelijst	agbcodelijstv1.2.xsd	4.13
AGBDS014	Omhangingen	agbv1.2.xsd	4.14
AGBDS015	Erkenningtypes	agberkenningtypev1.2.xsd	4.15

Alle XML bestanden bevatten bestandsinfo waarin de Identificatie aanlevering en de Dagtekening verzending is geregistreerd. De XML dataset bevat de inhoud van AGB op het moment dat vermeld staat in de dagtekening van een bestand. Mutaties op het AGB-register op detail-niveau (met de nieuwe en de oude waarde(n)) worden (nog) niet apart aangeleverd.

Zo kun je bijvoorbeeld niet zien dat wanneer bij een entiteit een 'Datum einde' wordt aangepast, wat de vorige waarde van die 'Datum einde' was.

2.2. Dataset Omhangingen

Het vernieuwde AGB-register is gemigreerd van het huidige AGB-register. Tijdens de migratie zijn zorgpartijen ingedeeld naar onderneming, vestiging en zorgverleners. Na de migratie zijn verkeerd ingedeelde ondernemingen en vestigingen op basis van KvK-gegevens correct ingedeeld. Deze omzettingen van onderneming naar vestiging en vice versa zijn gelogd in de AGBDS014 Omhangingen.

Voor herleidbare doeleinden zijn de Omhangingen opgenomen in de dataset van het AGB-register.

2.3. Dataset AGBCodelijst

Wanneer een element in de uitleveringen een vaststaand aantal waarden kan aannemen, wordt bij enkelvoudige verwijzingen hiervoor een opsomming gedefinieerd en geregistreerd als codelijst. Deze opsommingen zijn in het AGB-register in de AGBDS013 AGBCodelijst geregistreerd.

Alle voor het AGB-register noodzakelijke codelijsten worden in de AGBCodelijst geïdentificeerd en de toegestane elementen worden per codelijst geregistreerd.

Vektis levert in de AGBCodelijst de volgende codelijsten uit:

Codelijst	Organisatie	Naam
AGB001	VEKT	ZorgpartijType
AGB002	VEKT	Status
AGB003	VEKT	Gegevensopenbaar
AGB004	VEKT	Typelaatstecontrole
AGB005	VEKT	Adellijke titel
AGB006	VEKT	Rol contactpersoon
AGB009	VEKT	Reden einde
AGB010	VEKT	Academische titel
AGB011	VEKT	Beheerder/verlener agbcode
AGB012	VEKT	Rollen binnen Relatie
AGB013	VEKT	Erkenningtype soort
AGB014	VEKT	Provincie
COD032	NEN	Landen
COD046	VEKT	Geslacht
NAM040	VEKT	Voorvoegsel
AGB015	VEKT	Zorgsoorten zorgverlener
AGB016	VEKT	Zorgsoorten onderneming en vestiging
AGB017	VEKT	Indicatie wijziging
AGB018	VEKT	KwalificatieType

Codelijst	Organisatie	Naam
AGB019	VEKT	Rechtsvorm
AGB020	VEKT	RelatieType
AGB021	VEKT	CommunicatieType
AGB022	VEKT	AdresType
AGB024	VEKT	Invoerbron
AGB025	VEKT	Soort ProductDienstaanbod
AGB026	VEKT	EtalagegegevenType
AGB028	VEKT	Doel communicatiegegeven
AGB029	VEKT	Erkenningtype
AGB030	VEKT	Omhangtype
AGB031	VEKT	Maatschappelijke activiteit
AGB032	VEKT	ProductDienstaanbodType
AGB033	VEKT	BIG Beroepsgroep
AGB034	VEKT	BIG Specialisme
AGB036	VEKT	Status erkenningen

Matrix welke entiteiten in AGB verbonden zijn met welke codelijsten.

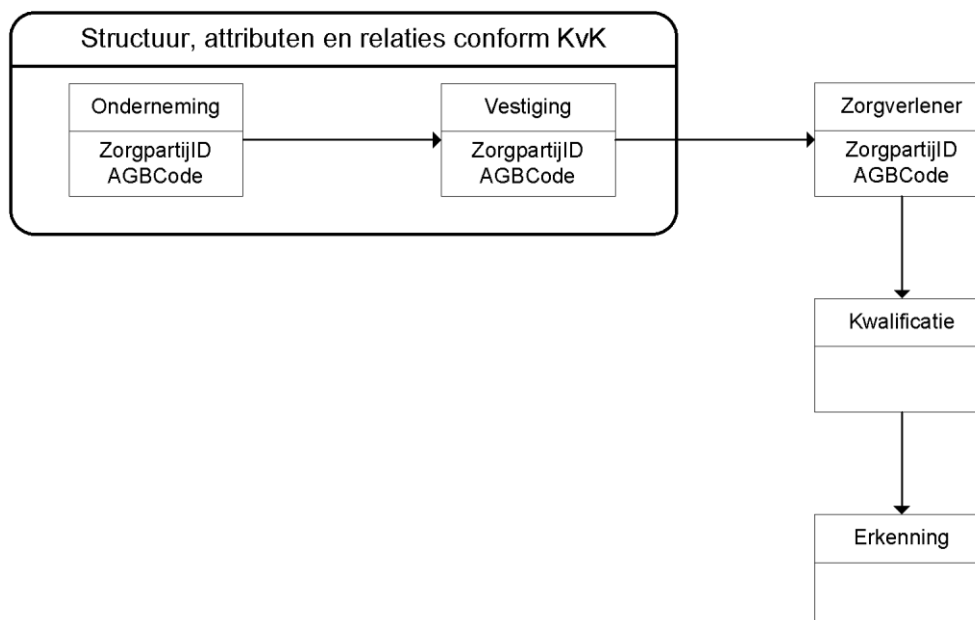
	AGBDS001 Ondernemingen	AGBDS002 Vestigingen	AGBDS003 Zorgverleners	AGBDS004 Kwalificaties	AGBDS005 Erkenningen	AGBDS006 Contactpersonen	AGBDS007 Etalagegegevens	AGBDS008 Relaties	AGBDS009 Communicatiegeg	AGBDS010 Productdiensten	AGBDS011 Adressen	AGBDS012 AGBCodes	AGBDS013 AGBCodelijsten	AGBDS014 Omhangingen	AGBDS015 ErkenningTypes
AGB001 ZorgpartijType												✓			
AGB002 Status	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓		✓	✓		✓
AGB003 Gegevensopenbaar	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓				
AGB004 Typelaatstecontrole	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓				
AGB005 Adellijke titel			✓												
AGB006 Rol contactpersoon						✓									
AGB009 Reden einde	✓	✓	✓									✓			
AGB010 Academische titel			✓												
AGB011 Beheerder agbcode												✓			
AGB012 Rollen binnen Relatie								✓							
AGB013 Erkenningtype soort															✓
AGB014 Provincie											✓				
COD032 Landen	✓	✓									✓				
COD046 Geslacht			✓			✓									
NAM040 Voorvoegsel			✓			✓									
AGB015 Zorgsoorten zvl												✓			
AGB016 Zorgsoorten ond en vst												✓			

	AGBDS001 Ondernemingen	AGBDS002 Vestigingen	AGBDS003 Zorgverleners	AGBDS004 Kwalificaties	AGBDS005 Erkenningen	AGBDS006 Contactpersonen	AGBDS007 Etalagegegevens	AGBDS008 Relaties	AGBDS009 Communicatiegeg	AGBDS010 Productdiensten	AGBDS011 Adressen	AGBDS012 AGBCodes	AGBDS013 AGBCodelijsten	AGBDS014 Omhangingen	AGBDS015 ErkenningTypes
AGB017 Indicatie wijziging													✓		
AGB018 KwalificatieType				✓				✓							
AGB019 Rechtsvorm	✓														
AGB020 RelatieType								✓							
AGB021 CommunicatieType									✓						
AGB022 AdresType											✓				
AGB024 Invoerbron						✓									
AGB025 Soort ProductDienst										✓					
AGB026 EtalagegegevenType							✓								
AGB028 Doel communicatie									✓						
AGB029 Erkenningtype					✓										✓
AGB030 Omhangingtype														✓	
AGB031 Maatschappelijke act	✓														
AGB032 ProductDienstType										✓					
AGB033 BIG Beroepsgroep															✓
AGB034 BIG Specialisme															✓
AGB036 Status erkenningen					✓										

3. Berichtstructuur XML dataset

3.1. Inleiding

De structuur is gebaseerd op de structuur van het Handelsregister van de Kamer van Koophandel waarin er onderscheid wordt gemaakt tussen onderneming en vestiging. Aan de vestiging van de onderneming zijn de actieve zorgverleners gerelateerd. Vanuit AGB kunnen er op deze drie niveaus AGB-codes worden vastgelegd, namelijk bij een onderneming, een vestiging en een zorgverlener. Op ieder niveau worden weer specifieke (aanvullende) gegevens en kenmerken vastgelegd bij de registratie.



De berichtstructuur van het AGB-register biedt flexibiliteit in het vastleggen van informatie horende bij een AGB- registratie. Op het niveau van AGB-houder worden specifieke (aanvullende) gegevens en kenmerken vastgelegd in het AGB-register. Deze informatie heeft betrekking op:

Onderneming

- gegevens uit het handelsregister van de Kamer van Koophandel;
- adresgegevens van de onderneming;
- zorgaanbod, betreffende:
 - kwalificaties;
 - erkenningen;
- communicatiegegevens;
- contactpersonen van betreffende onderneming;

- relaties met vestigingen en andere ondernemingen;
- relaties met zorgverleners (arbeidsrelaties).

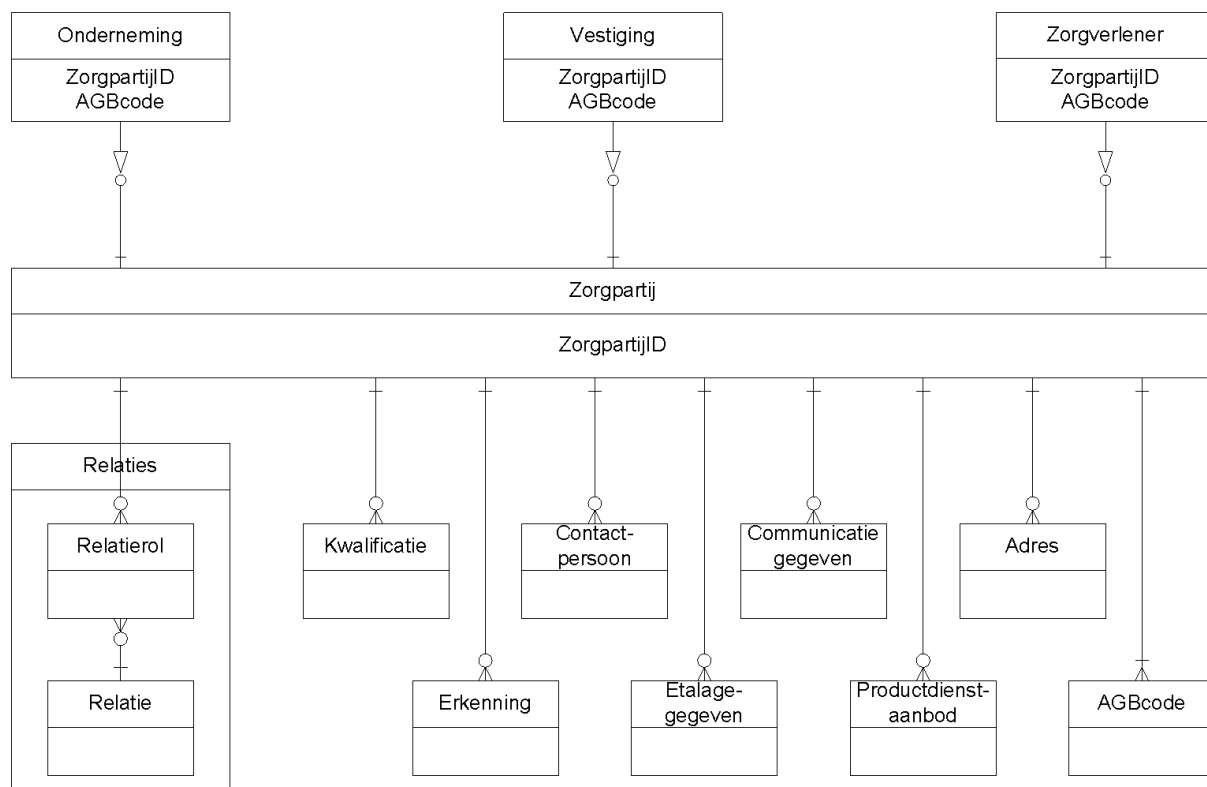
Vestiging

- gegevens uit het handelsregister van de Kamer van Koophandel;
- adresgegevens van de vestiging;
- zorgaanbod, betreffende:
 - kwalificaties;
 - erkenningen;
- communicatiegegevens, zoals onder andere telefoonnummer, e-mail, faxnummer
- contactpersonen van betreffende vestiging;
- relaties met zorgverleners en de onderneming.

Zorgverlener

- persoonsgegevens van de zorgverlener;
- relatie(s) naar de vestiging(en) waar de zorgverlener werkzaam is;
- relaties met ondernemingen waarmee de zorgverlener een arbeidsrelatie heeft;
- kwalificaties en erkenningen van de zorgverlener;
- communicatiegegevens, zoals onder andere telefoonnummer, e-mail.

3.2. Objectmodel AGB-register



Een zorgpartij is of een Onderneming of een Vestiging of een Zorgverlener, de zorgpartij wordt geïdentificeerd via een ZorgpartijID.

Een zorgpartij heeft één ZorgpartijID en een zorgpartij heeft één of meerdere AGB-codes.

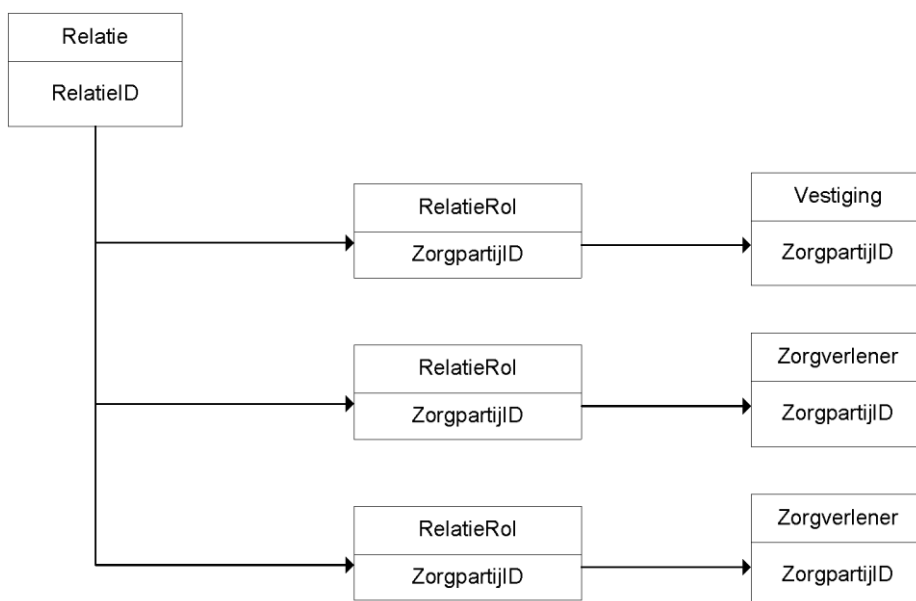
Het vernieuwde AGB-register is gemigreerd van het huidige AGB-register. Het huidige AGB-register is in de oorsprong bedoeld om het declaratieverkeer te faciliteren en wordt een zorgverlener, praktijk of instelling geïdentificeerd via een AGB-code. Deze AGB-code wordt in de declaratie berichtuitwisseling tussen zorgaanbieder en (zorg)verzekeraar voor de declarant en behandelaar/uitvoerder gebruikt.

Het vernieuwde AGB-register ondersteunt het declaratieproces met het registreren van één of meerdere AGB-codes per zorgpartij.

In het AGB-register krijgen nieuwe vestigingen een betekenisloze AGB-code. Deze AGB-code heeft een bereik van 71000000 tot 72000000.

3.3. Relaties in AGB-register

De relaties tussen zorgpartijen binnen het AGB-register is de relatie binnen het AGB-register via een zelfstandig object Relatie vormgegeven. Elke relatie is binnen de relatie een verzameling deelnemers in een bepaalde rol. De rol is geregistreerd in codelijst AGB012.



Met behulp van het object Relatie worden onder meer samenwerkingsverbanden, ketenzorg, ZZP-ers en administratieve eenheden geregistreerd.

Een onderneming kan één of meerdere vestigingen hebben. Een vestiging kan maar bij één onderneming horen. Een zorgverlener kan voor één of meerdere ondernemingen en op één of meerdere vestigingen werken.

Aan een relatie zijn minimaal twee zorgpartijen gekoppeld in een bepaalde rol. Als (door opschoning) de situatie ontstaat dat er maar 1 zorgpartij meer aan een relatie is gekoppeld, dan wordt de relatie niet uitgeleverd.

Onderstaande relatiematrix geeft een overzicht welke relatierollen binnen welk type relatie aan elkaar gekoppeld zijn.

Rol ID	Rol Omschrijving	Type zorgpartij	1-N		Relatietype ID	Relatietype Omschrijving
7	Werklocatie	Vestiging	1	->	1	Werkzaam bij
6	Werkzaam als zorgverlener	Zorgverlener	N	->		
26	Gevestigd apotheker	Zorgverlener	N	->		
8	Franchisegever	Onderneming	1	->	2	Franchise
9	Franchisenemer	Onderneming	N	->		
10	Hoofdaannemer	Onderneming	1	->	3	Ketenpartijen
11	Onderaannemer	Onderneming	N	->		
12	Samenwerkingsverband	Onderneming	1	->	4	Samenwerkingsverband
13	Lid van samenwerkingsverband	Onderneming	N	->		
22	Contractant	Onderneming	1	->	5	Contract
23	Gecontracteerde	Onderneming	N	->		
14	Factoringbureau	Onderneming	1	->	6	Factoring
15	Horende bij factoringbureau	Onderneming	N	->		
16	Onderneming van	Onderneming	1	->	7	Organisatie
17	Vestiging van	Vestiging	N	->		
18	Eigenaar	Zorgverlener	N	->	8	Eigenaar
19	Eigendom	Onderneming	1	->		
20	Beheerder	Onderneming	1	->	10	Beheer
21	Beheerde	Onderneming	N	->		
24	Verbonden aan	Onderneming	1	->	11	Administratieve verbintenis
25	Verbonden aan	Onderneming	N	->		
27	Activiteiten overgenomen door	Onderneming	1	->	12	Overname van activiteiten
28	Activiteiten overgenomen van	Onderneming	N	->		
29	Gefuseerd tot	Onderneming	1	->	13	Fusie
30	Gefuseerd met	Onderneming	N	->		
31	Werkgever	Onderneming	1	->	14	Arbeidsrelatie
1	Eigenaar	Zorgverlener	N	->		
2	Vrijgevestigd (MTO getekend)	Zorgverlener	N	->		
3	In loondienst bij	Zorgverlener	N	->		
4	Als ZZP werkzaam bij / gedetacheerd	Zorgverlener	N	->		
5	Waarnemer	Zorgverlener	N	->		
32	Indicatiesteller	Zorgverlener	1	->	15	Indicatiestelling
33	Indicatievrager	Onderneming	N	->		
34	Indicatievrager	Vestiging	N	->		

35	Eigendom	Onderneming	1	->	16	Bedrijfsdeelname
36	Enigaandeelhouder	Onderneming	N	->		
37	Vennoot	Onderneming	N	->		
38	Volmachtgever	Onderneming	1	->	17	Volmacht
39	Gevolmachtigde	Onderneming	N	->		

4. Gegevensverzameling XML dataset

De AGB dataset bestaat uit meerdere XML bestanden en is gebaseerd op het hierboven beschreven objectmodel ABG-register.

Alle XML bestanden bevatten informatie over het bestand in 'Bestandsinfo'.

<Tag>	XSD	Beschrijving	
<BESTANDSINFO>	agbv1.2.xsd	Informatie over het bestand	
DataType		Verpl	
<IDENTIFICATIE_AANLEVERING>	string maxLength = 60	ja	Identificatie XML Bestand
<DAGTEKENING_VERZENDING>	dateTime	ja	

Voorbeeld vulling XML:

```
<BESTANDSINFO>
  <IDENTIFICATIE_AANLEVERING>AGBDS001</IDENTIFICATIE_AANLEVERING>
  <DAGTEKENING_VERZENDING>2014-07-14T04:59:53.330</DAGTEKENING_VERZENDING>
</BESTANDSINFO>
```

4.1. AGBDS001 Ondernemingen

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<ONDERNEMING>	agbv1.2.xsd	Onderneminggegevens van de zorgpartij.		
	Data Type	Verpl	Key	
<ZORGPARTIJID>	int	ja	L	Uniek nummer zorgpartij dat door het systeem wordt gegenereerd.
<ROEPNAAM>	string maxLength = 150	ja		Naam waaronder de zorgpartij bekend is of vermeld wil staan.
<STATUS>	int	ja		Code status registratie, waarde komt voor in codelijst AGB002. Status komt overeen met Status uit AGBDS012.
<GEGEVENSOPENBAAR>	int	ja		Code of gegevens mogen worden opgenomen in openbare publicaties, waarde komt voor in codelijst AGB003.
<TYPELAATSTECONTROLE>	int	nee		Code welk soort laatste controle is uitgevoerd, waarde komt voor in codelijst AGB004.
<DATUMLAATSTECONTROLE>	date	nee		Datum wanneer meest recente automatische controle heeft plaatsgevonden.
<DATUMINVOER>	dateTime	ja		Datum wanneer de zorgpartij is aangemaakt. Datum invoer komt overeen met Datum invoer uit AGBDS012.
<DATUMMUTATIE>	dateTime	ja		Datum wanneer meest recente wijziging is doorgevoerd.
<DATUMEINDE>	date	nee		Datum tot en met wanneer de zorgpartij geldig is. Datum einde komt overeen met Datum einde uit AGBDS012.
<REDENEINDE>	int	nee		Code die aangeeft waarom zorgpartij beëindigd is, waarde komt voor in codelijst AGB009. Reden einde komt overeen met Reden einde uit AGBDS012.
<HRNUMMER>	long	nee		KvK-nummer waaronder de onderneming bekend is bij het handelsregister.
<MAATSCHAPPELIJKEACTIVITEIT>	string maxLength= 6	nee		Code bevat maatschappelijke activiteit van de onderneming, waarde komt voor in codelijst AGB031.
<RECHTSVORM>	string maxLength= 4	ja		Code identificeert rechtsvorm van de onderneming, waarde komt voor in codelijst AGB019.
<STATUTAIRENAAM >	string maxLength= 150	nee		Statutaire naam waaronder de onderneming bekend is bij het handelsregister.
<HANDELSNAAM1 >	string maxLength= 150	ja		Eerste handelsnaam waaronder de onderneming bekend is bij het handelsregister.

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<ONDERNEMING>	agbv1.2.xsd	Onderneminggegevens van de zorgpartij.		
	Data Type	Verpl	Key	
<HANDELSNAAM2>	string maxLength= 150	nee		Tweede handelsnaam waaronder de onderneming bekend is bij het handelsregister.
<HRDATUMINSCHRIJVING>	date	nee		Datum inschrijving van de onderneming bij het handelsregister.
<HRDATUMUITSCHRIJVING>	date	nee		Datum uitschrijving van de onderneming bij het handelsregister.
<HRLANDCODE>	string maxLength= 2	nee		Code land van het handelsregister waar de onderneming is geregistreerd, waarde komt voor in codelijst COD032.
<NZA>	string maxLength= 8	nee		Code is door de NZA uitgegeven NZA-code (aka CTG) van de onderneming.
<OPMERKINGEN>	string maxLength= 512	nee		Vrije tekst voor aanvullende informatie.

Voorbeeld vulling XML:

```

<ONDERNEMINGEN>
  <ONDERNEMING>
    <ZORGPARTIID>000001</ZORGPARTIID>
    <ROEPNAAM>NAAM ONDERNEMING</ROEPNAAM>
    <STATUS>1</STATUS>
    <GEGEVENSOPENBAAR>1</GEGEVENSOPENBAAR>
    <TYPELAATSTECONTROLE>6</TYPELAATSTECONTROLE>
    <DATUMLAATSTECONTROLE xsi:nil="1" />
    <DATUMINVOER>1901-01-01T00:00:00</DATUMINVOER>
    <DATUMMUTATIE>2012-04-02T12:26:56</DATUMMUTATIE>
    <DATUMEINDE xsi:nil="1" />
    <REDENEINDE xsi:nil="1" />
    <HRNUMMER xsi:nil="1" />
    <MAATSCHAPPELIJKEACTIVITEIT xsi:nil="1" />
    <RECHTSVORM>ZZ</RECHTSVORM>
    <STATUTAIRENAAM xsi:nil="1" />
    <HANDELSNAAM1>HANDELSNAAM</HANDELSNAAM1>
    <HANDELSNAAM2 xsi:nil="1" />
    <HRDATUMINSCHRIJVING xsi:nil="1" />
    <HRDATUMUITSCHRIJVING xsi:nil="1" />
    <HRLANDCODE>NL</HRLANDCODE>
    <NZA xsi:nil="1" />
    <OPMERKINGEN xsi:nil="1" />
  </ONDERNEMING>
</ONDERNEMINGEN>

```

4.2. AGBDS002 Vestigingen

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<VESTIGING>	agbv1.2.xsd	Vestiginggegevens van de zorgpartij.		
	Data Type	Verpl	Key	
<ZORGPARTIJD>	int	ja	L	Uniek nummer zorgpartij dat door het systeem wordt gegenereerd.
<ROEPNAAM>	string maxLength = 150	ja		Naam waaronder de zorgpartij bekend is of vermeld wil staan.
<STATUS>	int	ja		Code status registratie, waarde komt voor in codelijst AGB002. Status komt overeen met Status uit AGBDS012.
<GEGEVENSOPENBAAR>	int	ja		Code of gegevens mogen worden opgenomen in openbare publicaties, waarde komt voor in codelijst AGB003.
<TYPELAATSTECONTROLE>	int	nee		Code welk soort laatste controle is uitgevoerd, waarde komt voor in codelijst AGB004.
<DATUMLAATSTECONTROLE>	date	nee		Datum wanneer meest recente automatische controle heeft plaatsgevonden.
<DATUMINVOER>	dateTime	ja		Datum wanneer de zorgpartij is aangemaakt. Datum invoer komt overeen met Datum invoer uit AGBDS012.
<DATUMMUTATIE>	dateTime	ja		Datum wanneer meest recente wijziging is doorgevoerd.
<DATUMEINDE>	date	nee		Datum tot en met wanneer de zorgpartij geldig is. Datum einde komt overeen met Datum einde uit AGBDS012.
<REDENEINDE>	int	nee		Code die aangeeft waarom zorgpartij beëindigd is, waarde komt voor in codelijst AGB009. Reden einde komt overeen met Reden einde uit AGBDS012.
<HRVESTIGINGSNUMMER>	long	nee		Vestigingsnummer waaronder de vestiging bekend is bij het handelsregister.
<LOCATIECODE>	int	ja		Code bevat uitgeleverd nummer in de FAGBU-bestanden.
<HANDELSNAAM1>	string maxLength= 150	ja		Eerste handelsnaam waaronder de vestiging bekend is bij het handelsregister.
<HANDELSNAAM2>	string maxLength= 150	nee		Tweede handelsnaam waaronder de vestiging bekend is bij het handelsregister.
<HRDATUMINSCHRIJVING>	date	nee		Datum inschrijving van de vestiging bij het handelsregister.
<HRDATUMUITSCHRIJVING>	date	nee		Datum uitschrijving van de vestiging bij het handelsregister.

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<VESTIGING>	agbv1.2.xsd	Vestiginggegevens van de zorgpartij.		
	DataType	Verpl	Key	
<HRLANDCODE>	string maxLength= 2	nee		Code land van het handelsregister waar de vestiging is geregistreerd, waarde komt voor in codelijst COD032.
<OPMERKINGEN>	string maxLength= 512	nee		Vrije tekst voor aanvullende informatie.

Voorbeeld vulling XML:

```

<VESTIGINGEN>
  <VESTIGING>
    <ZORGPARTIJID>0000002</ZORGPARTIJID>
    <ROEPNAAM>NAAM VESTIGING</ROEPNAAM>
    <STATUS>1</STATUS>
    <GEGEVENSOPENBAAR>1</GEGEVENSOPENBAAR>
    <TYPELAATSTECONTROLE>6</TYPELAATSTECONTROLE>
    <DATUMLAATSTECONTROLE xsi:nil="1" />
    <DATUMINVOER>1901-01-01T00:00:00</DATUMINVOER>
    <DATUMMUTATIE>2012-04-02T12:26:56</DATUMMUTATIE>
    <DATUMEINDE xsi:nil="1" />
    <REDENEINDE xsi:nil="1" />
    <HRVESTIGINGSNUMMER xsi:nil="1" />
    <LOCATIECODE>1</LOCATIECODE>
    <HANDELSNAAM1>HANDELSNAAM</HANDELSNAAM1>
    <HANDELSNAAM2 xsi:nil="1" />
    <HRDATUMINSCHRIJVING xsi:nil="1" />
    <HRDATUMUITSCHRIJVING xsi:nil="1" />
    <HRLANDCODE>NL</HRLANDCODE>
    <OPMERKINGEN xsi:nil="1" />
  </VESTIGING>
</VESTIGINGEN>

```

4.3. AGBDS003 Zorgverleners

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<ZORGVERLENER>	agbv1.2.xsd	Zorgverlenergegevens van de zorgpartij. De zorgverlener is een natuurlijk persoon.		
	DataType	Verpl	Key	
<ZORGPARTIJID>	int	ja	L	Uniek nummer zorgpartij dat door het systeem wordt gegenereerd.
<ROEPNAAM>	string maxLength = 150	ja		Naam waaronder de zorgpartij bekend is of vermeld wil staan.
<STATUS>	int	ja		Code status registratie, waarde komt voor in codelijst AGB002. Status komt overeen met Status uit AGBDS012.
<GEGEVENSOPENBAAR>	int	ja		Code of gegevens mogen worden opgenomen in openbare publicaties, waarde komt voor in codelijst AGB003.
<TYPELAATSTECONTROLE>	int	nee		Code welk soort laatste controle is uitgevoerd, waarde komt voor in codelijst AGB004.
<DATUMLAATSTECONTROLE>	date	nee		Datum wanneer meest recente automatische controle heeft plaatsgevonden.
<DATUMINVOER>	dateTime	ja		Datum wanneer de zorgpartij is aangemaakt. Datum invoer komt overeen met Datum invoer uit AGBDS012.
<DATUMMUTATIE>	dateTime	ja		Datum wanneer meest recente wijziging is doorgevoerd.
<DATUMEINDE>	date	nee		Datum tot en met wanneer de zorgpartij geldig is. Datum einde komt overeen met Datum einde uit AGBDS012.
<REDENEINDE>	int	nee		Code die aangeeft waarom zorgpartij beëindigd is, waarde komt voor in codelijst AGB009. Reden einde komt overeen met Reden einde uit AGBDS012.
<VOORLETTERS>	string maxLength = 6	ja		Initialen van de zorgverlener .
<VOORVOEGSEL>	string maxLength = 12	nee		Voorvoegsel waaronder de zorgverlener bekend is, waarde komt voor in codelijst NAM040.
<ACHTERNAAM>	string maxLength = 60	ja		Achternaam waaronder de zorgverlener bekend is.
<GEBORTENAAMVOORVOEGSEL>	string maxLength = 12	nee		Voorvoegsel die zorgverlener van oorsprong, vanaf de geboorte, heeft, waarde komt voor in codelijst NAM040.
<GEBORTENAAM>	string maxLength = 60	nee		Achternaam die zorgverlener van oorsprong, vanaf de geboorte, heeft.

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<ZORGVERLENER>	agbv1.2.xsd	Zorgverlenergegevens van de zorgpartij. De zorgverlener is een natuurlijk persoon.		
	DataType	Verpl	Key	
<ACADEMISCHETITEL>	string maxLength = 3	nee		Code academische titel zorgverlener, waarde komt voor in codelijst AGB010.
<ADELIJKETITEL>	string maxLength = 2	nee		Code adellijke titel zorgverlener, waarde komt voor in codelijst AGB005.
<GESLACHT>	int	ja		Code geslacht zorgverlener, waarde komt voor in codelijst COD046.
<DATUMGEBORTE>	string	ja		Geboortedatum van de zorgverlener.
<OPMERKINGEN>	string maxLength= 512	nee		Vrije tekst voor aanvullende informatie.

Voorbeeld vulling XML:

```

<ZORGVERLENERS>
  <ZORGVERLENER>
    <ZORGPARTIJID>0000003</ZORGPARTIJID>
    <ROEPNAAM>NAAM ZORGVERLENER</ROEPNAAM>
    <STATUS>1</STATUS>
    <GEGEVENSOPENBAAR>1</GEGEVENSOPENBAAR>
    <TYPELAATSTECONTROLE>6</TYPELAATSTECONTROLE>
    <DATUMLAATSTECONTROLE xsi:nil="1" />
    <DATUMINVOER>1901-01-01T00:00:00</DATUMINVOER>
    <DATUMMUTATIE>2013-03-08T13:38:32</DATUMMUTATIE>
    <DATUMEINDE xsi:nil="1" />
    <REDENEINDE xsi:nil="1" />
    <VOORLETTERS>EPM</VOORLETTERS>
    <VOORVOEGSEL xsi:nil="1" />
    <ACHTERNAAM>ACHTERNAAM</ACHTERNAAM>
    <GEBORTENAAMVOORVOEGSEL xsi:nil="1" />
    <GEBORTENAAM xsi:nil="1" />
    <ACADEMISCHETITEL>BC</ACADEMISCHETITEL>
    <ADELIJKETITEL xsi:nil="1" />
    <GESLACHT>1</GESLACHT>
    <DATUMGEBORTE>1963-11-22</DATUMGEBORTE>
    <OPMERKINGEN xsi:nil="1" />
  </ZORGVERLENER>
</ZORGVERLENERS>

```

4.4. AGBDS004 Kwalificaties

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<KWALIFICATIE>	agbv1.2.xsd	Kwalificatiegegevens die aan de zorgpartij zijn gekoppeld.		
	DataType	Verpl	Key	
<ZORGPARTIJID>	int	ja	L	Uniek nummer zorgpartij dat door het systeem wordt gegenereerd.
<KWALIFICATIETYPE>	string maxLength = 4	ja	L	Code kwalificatie, waarde komt voor in codelijst AGB018.
<STATUS>	int	ja	L	Code status registratie, waarde komt voor in codelijst AGB002.
<GEGEVENSOPENBAAR>	int	ja		Code of gegevens mogen worden opgenomen in openbare publicaties, waarde komt voor in codelijst AGB003.
<TYPELAATSTECONTROLE>	int	nee		Code welk soort laatste controle is uitgevoerd, waarde komt voor in codelijst AGB004.
<DATUMLAATSTECONTROLE>	date	nee		Datum wanneer meest recente automatische controle heeft plaatsgevonden.
<DATUMINVOER>	dateTime	ja		Datum wanneer de kwalificatie is aangemaakt.
<DATUMMUTATIE>	dateTime	ja		Datum wanneer meest recente wijziging is doorgevoerd.
<DATUMAANVANG>	date	ja	L	Datum vanaf wanneer een kwalificatie geldig is.
<DATUMEINDE>	date	nee		Datum tot en met wanneer de kwalificatie geldig is.

Voorbeeld vulling XML:

```

<KWALIFICATIES>
  <KWALIFICATIE>
    <ZORGPARTIJID>0000003</ZORGPARTIJID>
    <KWALIFICATIETYPE>4700</KWALIFICATIETYPE>
    <STATUS>1</STATUS>
    <GEGEVENSOPENBAAR>1</GEGEVENSOPENBAAR>
    <TYPELAATSTECONTROLE>6</TYPELAATSTECONTROLE>
    <DATUMLAATSTECONTROLE xsi:nil="1" />
    <DATUMINVOER>1901-01-01T00:00:00</DATUMINVOER>
    <DATUMMUTATIE>2012-04-02T12:26:56</DATUMMUTATIE>
    <DATUMAANVANG>2011-01-03</DATUMAANVANG>
    <DATUMEINDE xsi:nil="1" />
  </KWALIFICATIE>
</KWALIFICATIES>

```

4.5. AGBDS005 Erkenningen

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<ERKENNING>	agbv1.2.xsd	Erkenninggegevens die aan de zorgpartij zijn gekoppeld.		
	DataType	Verpl	Key	
<ZORGPARTIJID>	int	ja	L	Uniek nummer zorgpartij dat door het systeem wordt gegenereerd.
<ERKENNINGTYPE>	int	ja	L	Code erkenning, waarde komt voor in codelijst AGB029.
<REFERENTIE>	string maxLength = 32	ja	L	Nummer, code of lidmaatschapsnummer van de erkenning zoals dat bij de erkenner bekend is.
<KENMERK>	string maxLength = 60	nee		Code uitgegeven door het VWS in het kader van een vergunning Wet bijzondere medische verrichtingen (WBMV).
<STATUS>	int	ja	L	Code status registratie, waarde komt voor in codelijst AGB036.
<TYPELAATSTECONTROLE>	int	nee		Code welk soort laatste controle is uitgevoerd, waarde komt voor in codelijst AGB004.
<DATUMLAATSTECONTROLE>	date	nee		Datum wanneer meest recente automatische controle heeft plaatsgevonden.
<DATUMBEHAALD>	date	ja		Datum wanneer de erkenning is afgegeven.
<DATUMINVOER>	dateTime	ja		Datum wanneer de erkenning is aangemaakt.
<DATUMMUTATIE>	dateTime	ja		Datum wanneer meest recente wijziging is doorgevoerd.
<DATUMAANVANG>	date	ja	L	Datum vanaf wanneer een erkenning geldig is.
<DATUMEINDE>	date	nee		Datum tot en met wanneer de erkenning geldig is.

Voorbeeld vulling XML:

```

<ERKENNINGEN>
  <ERKENNING>
    <ZORGPARTIJID>0000003</ZORGPARTIJID>
    <ERKENNINGTYPE>100170</ERKENNINGTYPE>
    <REFERENTIE>8945</REFERENTIE>
    <KENMERK xsi:nil="1" />
    <STATUS>3</STATUS>
    <TYPELAATSTECONTROLE>6</TYPELAATSTECONTROLE>
    <DATUMLAATSTECONTROLE xsi:nil="1" />
    <DATUMBEHAALD>1901-01-01</DATUMBEHAALD>
    <DATUMINVOER>2013-01-09T15:40:05</DATUMINVOER>
    <DATUMMUTATIE>2014-06-13T15:10:17.870</DATUMMUTATIE>
    <DATUMAANVANG>1901-01-01</DATUMAANVANG>
    <DATUMEINDE>2000-01-01</DATUMEINDE>
  </ERKENNING>
</ERKENNINGEN>

```

4.6. AGBDS006 Contactpersonen

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<CONTACTPERSOON>	agbv1.2.xsd	Contactpersoongegevens van de onderneming of vestiging. De contactpersoon is een natuurlijk persoon en kan ook voorkomen als zorgverlener.		
	DataType	Verpl	Key	
<ZORGPARTIJID>	int	ja	L	Uniek nummer zorgpartij dat door het systeem wordt gegenereerd.
<BRON>	int	ja	L	Code die aangeeft van welke bron dit gegeven afkomstig is, waarde komt voor in codelijst AGB024.
<GESLACHT>	int	ja	L	Code geslacht contactpersoon, waarde komt voor in codelijst COD046.
<VOORLETTERS>	string maxLength = 6	ja	L	Initialen van de contactpersoon.
<VOORVOEGSEL>	string maxLength = 12	nee	L	Voorvoegsel waaronder de contactpersoon bekend is, waarde komt voor in codelijst NAM040.
<NAAM>	string maxLength = 60	ja	L	(Achter)naam waaronder de contactpersoon bekend is.
<ROL>	int	ja	L	Rol die de contactpersoon binnen de zorgpartij bekleedt, waarde komt voor in codelijst AGB006.
<GEGEVENSOPENBAAR>	int	ja		Code of gegevens mogen worden opgenomen in openbare publicaties, waarde komt voor in codelijst AGB003.
<DATUMINVOER>	dateTime	ja		Datum wanneer de contactpersoon is aangemaakt.
<DATUMMUTATIE>	dateTime	ja		Datum wanneer meest recente wijziging is doorgevoerd.
<DATUMAANVANG>	date	ja	L	Datum vanaf wanneer een contactpersoon geldig is.
<DATUMEINDE>	date	nee		Datum tot en met wanneer de contactpersoon geldig is.

Voorbeeld vulling XML:

```
<CONTACTPERSONEN>
  <CONTACTPERSOON>
    <ZORGPARTIJID>0000002</ZORGPARTIJID>
    <BRON>1</BRON>
    <GESLACHT>1</GESLACHT>
    <VOORLETTERS>VL</VOORLETTERS>
    <VOORVOEGSEL>VAN</VOORVOEGSEL>
    <NAAM>NAAM</NAAM>
    <ROL>1</ROL>
    <GEGEVENSOPENBAAR>1</GEGEVENSOPENBAAR>
    <DATUMINVOER>2013-09-23T14:57:37.900</DATUMINVOER>
    <DATUMMUTATIE>2013-09-23T14:57:37.900</DATUMMUTATIE>
    <DATUMAANVANG>2013-08-08</DATUMAANVANG>
    <DATUMEINDE xsi:nil="1" />
  </CONTACTPERSOON>
</CONTACTPERSONEN>
```

4.7. AGBDS007 Etalagegegevens

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<ETALAGEGEGEVEN>	agbv1.2.xsd	Etalagegegevens die aan de zorgpartij zijn gekoppeld.		
	DataType	Verpl	Key	
<ZORGPARTIJID>	int	ja	L	Uniek nummer zorgpartij dat door het systeem wordt gegenereerd.
<ETALAGEGEGEVENTYPE>	int	ja	L	Code etalagegegeven, waarde komt voor in codelijst AGB026.
<WAARDE>	string maxLength = 256	ja		Parameterwaarde die het etalagegegeven nader invult.
<STATUS>	int	ja	L	Code status registratie, waarde komt voor in codelijst AGB002.
<DATUMINVOER>	dateTime	ja		Datum wanneer het etalagegegeven is aangemaakt.
<DATUMMUTATIE>	dateTime	ja		Datum wanneer meest recente wijziging is doorgevoerd.
<DATUMAANVANG>	date	ja	L	Datum vanaf wanneer een etalagegegeven geldig is.
<DATUMEINDE>	date	nee		Datum tot en met wanneer het etalagegegeven geldig is.
<OPMERKINGEN>	string maxLength = 512	nee		Vrije tekst voor aanvullende informatie.

Voorbeeld vulling XML:

```

<ETALAGEGEGEVENS>
  <ETALAGEGEGEVEN>
    <ZORGPARTIJID>0000001</ZORGPARTIJID>
    <ETALAGEGEGEVENTYPE>1001</ETALAGEGEGEVENTYPE>
    <WAARDE>09.00-17.00 uur</WAARDE>
    <STATUS>1</STATUS>
    <DATUMINVOER>2013-09-23T14:57:37.900</DATUMINVOER>
    <DATUMMUTATIE>2013-09-23T14:57:37.900</DATUMMUTATIE>
    <DATUMAANVANG>2013-08-08</DATUMAANVANG>
    <DATUMEINDE xsi:nil="1" />
    <OPMERKINGEN xsi:nil="1" />
  </ETALAGEGEGEVEN>
</ETALAGEGEGEVENS>

```

4.8. AGBDS008 Relaties

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<RELATIE>	agbv1.2.xsd	Relatiegegevens tussen zorgpartijen binnen het AGB-register.		
	DataType	Verpl	Key	
<RELATIEID>	int	ja	L	Uniek nummer relatie dat door het systeem wordt gegenereerd.
<RELATIETYPE>	int	ja		Code relatie, waarde komt voor in codelijst AGB020.
<RELATIENAAM>	string maxLength = 60	nee		Naam die een relatie kan hebben.
<ZORGPARTIJID>	int	ja	L	Uniek nummer zorgpartij dat door het systeem wordt gegenereerd.
<ROL>	int	ja	L	Rol die één van de partners binnen de relatie bekleedt, waarde komt voor in codelijst AGB012.
<ZORGAANBOD>	string maxLength = 4	nee	L	Kwalificatie of productdienst aanbod waarop de relatie van toepassing is, waarde komt voor in codelijst AGB018.
<ZORGAANBODOPENBAAR>	int	nee		Code of gegevens mogen worden opgenomen in openbare publicaties, waarde komt voor in codelijst AGB003.
<STATUS>	int	ja	L	Code status registratie, waarde komt voor in codelijst AGB002.
<TYPELAATSTECONTROLE>	int	nee		Code welk soort laatste controle is uitgevoerd, waarde komt voor in codelijst AGB004.
<DATUMLAATSTECONTROLE>	date	nee		Datum wanneer meest recente automatische controle heeft plaatsgevonden.
<DATUMINVOER>	dateTime	ja		Datum wanneer de relatie is aangemaakt.
<DATUMMUTATIE>	dateTime	ja		Datum wanneer meest recente wijziging is doorgevoerd.
<DATUMAANVANG>	date	ja	L	Datum vanaf wanneer een relatie geldig is.
<DATUMEINDE>	date	nee		Datum tot en met wanneer de relatie geldig is.

Voorbeeld vulling XML:

```
<RELATIES>
  <RELATIE>
    <RELATIEID>10000</RELATIEID>
    <RELATIETYPE>7</RELATIETYPE>
    <RELATIENAAM xsi:nil="1" />
    <ZORGPARTIJID>0000001</ZORGPARTIJID>
    <ROL>17</ROL>
    <ZORGAANBOD xsi:nil="1" />
    <ZORGAANBODOPENBAAR>1</ZORGAANBODOPENBAAR>
    <STATUS>1</STATUS>
    <TYPELAATSTECONTOLE>6</TYPELAATSTECONTOLE>
    <DATUMLAATSTECONTOLE xsi:nil="1" />
    <DATUMINVOER>1901-01-01T00:00:00</DATUMINVOER>
    <DATUMMUTATIE>2012-04-02T12:26:56</DATUMMUTATIE>
    <DATUMAANVANG>2011-01-03</DATUMAANVANG>
    <DATUMEINDE xsi:nil="1" />
  </RELATIE>
</RELATIES>
```

4.9. AGBDS009 Communicatiegegevens

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<COMMUNICATIEGEGEVENS>	agbv1.2.xsd	Communicatiegegevens van een zorgpartij. Dit betreft bereikbaarheid behalve het fysieke adres.		
	DataType	Verpl	Key	
<ZORGPARTIJID>	int	ja	L	Uniek nummer zorgpartij dat door het systeem wordt gegenereerd.
<COMMUNICATIETYPE>	int	ja	L	Code communicatie, waarde komt voor in codelijst AGB021.
<DOEL>	int	ja	L	Code doel waarvoor communicatie wordt ingezet, waarde komt voor in codelijst AGB028.
<NUMMER_URL>	string maxLength = 128	ja		Waarde communicatiegegevens, t.w. een telefoonnummer of een URL.
<GEGEVENSOPENBAAR>	int	nee		Code of gegevens mogen worden opgenomen in openbare publicaties, waarde komt voor in codelijst AGB003.
<DATUMINVOER>	dateTime	ja		Datum wanneer het communicatiegegeven is aangemaakt.
<DATUMMUTATIE>	dateTime	ja		Datum wanneer meest recente wijziging is doorgevoerd.
<DATUMAANVANG>	date	ja	L	Datum vanaf wanneer het communicatiegegeven geldig is.
<DATUMEINDE>	date	nee		Datum tot en met wanneer het communicatiegegeven geldig is.
<OPMERKINGEN>	string maxLength = 512	nee		Vrije tekst voor aanvullende informatie.

Voorbeeld vulling XML:

```

<COMMUNICATIEGEGEVENS>
  <COMMUNICATIEGEGEVEN>
    <ZORGPARTIJID>0000002</ZORGPARTIJID>
    <COMMUNICATIETYPE>2</COMMUNICATIETYPE>
    <DOEL>1</DOEL>
    <NUMMER_URL>030-3333333</NUMMER_URL>
    <GEGEVENSOPENBAAR>1</GEGEVENSOPENBAAR>
    <DATUMINVOER>1901-01-01T00:00:00</DATUMINVOER>
    <DATUMMUTATIE>2013-01-09T15:40:05</DATUMMUTATIE>
    <DATUMAANVANG>1901-01-01</DATUMAANVANG>
    <DATUMEINDE xsi:nil="1" />
    <OPMERKINGEN xsi:nil="1" />
  </COMMUNICATIEGEGEVEN>
</COMMUNICATIEGEGEVENS>

```

4.10. AGBDS010 Productdiensaanbiedingen

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<PRODUCTDIENSTAANBOD>	agbv1.2.xsd	Productdienst dat een zorgpartij aanbiedt.		
	DataType	Verpl	Key	
<ZORGPARTIJID>	int	ja	L	Uniek nummer zorgpartij dat door het systeem wordt gegenereerd.
<PRODUCTDIENSTAANBODTYPE>	int	ja	L	Code productdiensaanbod, waarde komt voor in codelijst AGB032.
<WAARDE>	string maxLength = 256	ja		Parameterwaarde die het productdiensaanbod nader invult.
<SOORT>	int	ja		Soort productdiensaanbod, waarde komt voor in codelijst AGB025.
<STATUS>	int	ja	L	Code status registratie, waarde komt voor in codelijst AGB002.
<DATUMINVOER>	dateTime	ja		Datum wanneer het productdiensaanbod is aangemaakt.
<DATUMMUTATIE>	dateTime	ja		Datum wanneer meest recente wijziging is doorgevoerd.
<DATUMAANVANG>	date	ja	L	Datum vanaf wanneer het productdiensaanbod geldig is.
<DATUMEINDE>	date	nee		Datum tot en met wanneer het productdiensaanbod geldig is.
<OPMERKINGEN>	string maxLength = 512	nee		Vrije tekst voor aanvullende informatie.

Voorbeeld vulling XML:

```
<PRODUCTDIENSTAANBIEDINGEN>
  <PRODUCTDIENSTAANBOD>
    <ZORGPARTIJID>0000001</ZORGPARTIJID>
    <PRODUCTDIENSTAANBODTYPE>2000</PRODUCTDIENSTAANBODTYPE>
    <WAARDE>Ja</WAARDE>
    <SOORT>1</SOORT>
    <STATUS>1</STATUS>
    <DATUMINVOER>1901-01-01T00:00:00</DATUMINVOER>
    <DATUMMUTATIE>2013-01-09T15:40:05</DATUMMUTATIE>
    <DATUMAANVANG>1901-01-01</DATUMAANVANG>
    <DATUMEINDE xsi:nil="1" />
    <OPMERKINGEN xsi:nil="1" />
  </PRODUCTDIENSTAANBOD>
</PRODUCTDIENSTAANBIEDINGEN>
```

4.11. AGBDS011 Adressen

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<ADRES>	agbv1.2.xsd	Fysieke adresgegevens van een zorgpartij. Een onderneming en zorgverlener hebben minimaal één correspondentieadres en een vestiging heeft minimaal één bezoekadres.		
	DataType	Verpl	Key	
<ZORGPARTIID>	int	ja	L	Uniek nummer zorgpartij dat door het systeem wordt gegenereerd.
<ADRESTYPE>	int	ja	L	Code adres, waarde komt voor in codelijst AGB022.
<GEGEVENSOPENBAAR>	int	ja		Code of gegevens mogen worden opgenomen in openbare publicaties, waarde komt voor in codelijst AGB003.
<TYPELAATSTECONTROLE>	int	nee		Code welk soort laatste controle is uitgevoerd, waarde komt voor in codelijst AGB004.
<DATUMLAATSTECONTROLE>	date	nee		Datum wanneer meest recente automatische controle heeft plaatsgevonden.
<BAGNUMMER>	long	nee		Nummer waaronder het adres is geregistreerd volgens de Wet Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG).
<STRAATNAAM>	string maxLength = 60	ja		Straatnaam van het adres
<HUISNUMMER>	int	ja		Huisnummer van het adres.
<HUISNUMMERTOEOVOEGING>	string maxLength = 8	nee		Huisnummertoevoeging van het adres.
<POSTCODE>	string maxLength = 8	ja		Postcode van het adres voor zowel binnenlandse als buitenlandse adressen.
<PLAATS>	string maxLength = 60	ja		Plaatsnaam van het adres.
<PROVINCIECODE>	string maxLength = 1	nee		Code van de provincie, waarde komt voor in codelijst AGB014.
<LANDCODE>	string maxLength = 2	ja		Code land, waarde komt voor in codelijst COD032.
<DATUMINVOER>	dateTime	ja		Datum wanneer het adres is aangemaakt.
<DATUMMUTATIE>	dateTime	ja		Datum wanneer meest recente wijziging is doorgevoerd.
<DATUMAANVANG>	date	ja	L	Datum vanaf wanneer het adres geldig is.
<DATUMEINDE>	date	nee	L	Datum tot en met wanneer het adres geldig is.

Voorbeeld vulling XML:

```
<ADRESSEN>
  <ADRES>
    <ZORGPARTIJID>0000001</ZORGPARTIJID>
    <ADRESTYPE>1</ADRESTYPE>
    <GEGEVENSOPENBAAR>1</GEGEVENSOPENBAAR>
    <TYPELAATSTECONTROLE>6</TYPELAATSTECONTROLE>
    <DATUMLAATSTECONTROLE xsi:nil="1" />
    <BAGNUMMER xsi:nil="1" />
    <STRAATNAAM>Sparrenheuvel</STRAATNAAM>
    <HUISNUMMER>18</HUISNUMMER>
    <HUISNUMMERTOEOEGING xsi:nil="1" />
    <POSTCODE>3708JE</POSTCODE>
    <PLAATS>ZEIST</PLAATS>
    <PROVINCIECODE>M</PROVINCIECODE>
    <LANDCODE>NL</LANDCODE>
    <DATUMINVOER>1901-01-01T00:00:00</DATUMINVOER>
    <DATUMMUTATIE>2012-04-02T12:26:56</DATUMMUTATIE>
    <DATUMAANVANG>2011-01-03</DATUMAANVANG>
    <DATUMEINDE xsi:nil="1" />
  </ADRES>
</ADRESSEN>
```


4.12. AGBDS012 AGBCodes

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<AGBCODE>	agbv1.2.xsd	AGBCode gekoppeld aan een zorgpartij.		
	DataType	Verpl	Key	
<ZORGPARTIJID>	int	ja	L	Uniek nummer zorgpartij dat door het systeem wordt gegenereerd.
<ZORGPARTIJTYPE>	int	ja	L	Code zorgpartij, waarde komt voor in codelijst AGB001.
<CODE>	int	ja	L	Genormaliseerde AGBCode, gemigreerde praktijkcodes zijn voor zijn voorzien van een tussen-nul.
<ZORGSOORT>	int	ja		Code zorgsoort, indien zorgpartijtype = 1 (zorgverlener) waarde komt voor in codelijst AGB015 indien zorgpartijtype = 2 (onderneming) waarde komt voor in codelijst AGB016. indien zorgpartijtype = 3 (vestiging) waarde komt voor in codelijst AGB016.
<BEHEERDER>	int	ja		Code beheerder, dit is een zorgkantoor (waarde UZOVI-nummer) of Vektis (waarde = 3000), waarde komt voor in codelijst AGB011.
<STATUS>	int	ja		Code status registratie, waarde komt voor in codelijst AGB002.
<DATUMINVOER>	dateTime	ja		Datum wanneer de AGBCode is aangemaakt.
<DATUMMUTATIE>	dateTime	ja		Datum wanneer meest recente wijziging is doorgevoerd.
<DATUMAANVANG>	date	ja		Datum vanaf wanneer een AGBCode geldig is.
<DATUMEINDE>	date	nee		Datum tot en met wanneer de AGBCode geldig is.
<REDENEINDE>	int	nee		Code die aangeeft waarom AGBCode beëindigd is, waarde komt voor in codelijst AGB009.
<GEGENEREERD>	string	nee		Waarde is 'Ja' indien AGBCode is gegenereerd tijdens de migratie naar het vernieuwde AGB-register.

Voorbeeld vulling XML:

```
<AGBCODES>
  <AGBCODE>
    <ZORGPARTIJID>0000003</ZORGPARTIJID>
    <ZORGPARTIJTYPE>1</ZORGPARTIJTYPE>
    <CODE>01000003</CODE>
    <ZORGSOORT>01</ZORGSOORT>
    <BEHEERDER>3000</BEHEERDER>
    <STATUS>3</STATUS>
    <DATUMINVOER>1901-01-01T00:00:00</DATUMINVOER>
    <DATUMMUTATIE>2013-01-28T13:10:57</DATUMMUTATIE>
    <DATUMAANVANG>1971-01-01</DATUMAANVANG>
    <DATUMEINDE>2013-01-28</DATUMEINDE>
    <REDENEINDE>1</REDENEINDE>
    <GEGENEREERD xsi:nil="1" />
  </AGBCODE>
</AGBCODES>
```

4.13. AGBDS013 AGBCodelijsten

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<CODELIJSTITEM>	agbcodelijstv1.2.xsd	Toegestane waarde voor een specifieke codelijst uit het AGB-register.		
	DataType	Verpl	Key	
<CODELIJSTID>	string maxLength = 8	ja	L	Identificatie van de specifieke codelijst.
<ORGANISATIE>	string maxLength = 8	ja	L	Code organisatie die de specifieke codelijst beheert of uitgeeft.
<NAAM>	string maxLength = 60	ja		Naam van de specifieke codelijst.
<TYPE>	int	ja		Waarde 1 = numeriek element, Waarde 2 = alfanumeriek element
<ELEMENT>	string maxLength = 12	ja	L	Code element binnen specifieke codelijstID. De waarde correspondeert met de waarde van de bijbehorende code in de dataset van het AGB-register.
<BETEKENIS>	string maxLength = 255	ja		Betekenis van het code element.
<STATUS>	int	ja		Code status registratie, waarde komt voor in codelijst AGB002.
<OMSCHRIJVING>	string maxLength = 255	nee		Aanvullende omschrijving op de betekenis.
<TOELICHTING >	string maxLength = 255	nee		Toelichting op het gebruik van het codelijst item.
<REDENMUTATIE>	string maxLength = 60	nee		Toelichting waarom een codelijst item is gemuteerd.
<AARDMUTATIE>	int	ja		Code aard mutatie, waarde komt voor in codelijst AGB017.
<DATUMMUTATIE>	dateTime	ja		Datum wanneer meest recente wijziging is doorgevoerd.
<DATUMAANVANG>	date	ja	L	Datum vanaf wanneer een codelijst item geldig is.
<DATUMEINDE>	date	nee		Datum tot en met wanneer de codelijst item geldig is.

Voorbeeld vulling XML:

```
<CODELIJST>
  <CODELIJSTITEM>
    <CODELIJSTID>AGB001</CODELIJSTID>
    <ORGANISATIE>VEKT</ORGANISATIE>
    <NAAM>ZorgpartijType</NAAM>
    <TYPE>1</TYPE>
    <ELEMENT>1</ELEMENT>
    <BETEKENIS>Zorgverlener</BETEKENIS>
    <STATUS>1</STATUS>
    <OMSCHRIJVING />
    <TOELICHTING xsi:nil="1" />
    <REDENMUTATIE xsi:nil="1" />
    <AARDMUTATIE>1</AARDMUTATIE>
    <DATUMMUTATIE>2011-01-01T00:00:00</DATUMMUTATIE>
    <DATUMAANVANG>2011-01-01</DATUMAANVANG>
    <DATUMEINDE xsi:nil="1" />
  </CODELIJSTITEM>
</CODELIJST>
```

4.14. AGBDS014 Omhangingen

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<OMHANGING>	agbv1.2.xsd	Uitgevoerde omhanging tussen onderneming en vestiging.		
DataType		Verpl		
<OMHANGINGID>	int	ja	L	Uniek nummer omhanging dat door het systeem wordt gegenereerd.
<OMHANGINGTYPE>	int	ja		Code omhanging, waarde komt voor in codelijst AGB030.
<ZORGPARTIID_BRON>	int	ja		Afhankelijk van code omhanging de oorspronkelijke zorgpartijID van de onderneming of vestiging. Bij een onderneming is de zorgpartij verwijderd uit het AGB-register.
<ZORGPARTIID_NIEUW>	int	ja		Afhankelijk van code omhanging de nieuwe zorgpartijID van de onderneming of vestiging.
<DATUMOMHANGING>	date	ja		Datum wanneer de omhanging is doorgevoerd.

Voorbeeld vulling XML:

```

<OMHANGINGEN>
  <OMHANGING>
    <OMHANGINGID>0000001</OMHANGINGID>
    <OMHANGINGTYPE>1</OMHANGINGTYPE>
    <ZORGPARTIID_BRON >0000001</ ZORGPARTIID_BRON>
    <ZORGPARTIID_NIEUW >0000004</ ZORGPARTIID_NIEUW>
    <DATUMOMHANGING>2015-01-01</ DATUMOMHANGING >
  </ OMHANGING>
</ OMHANGINGEN>

```

4.15. AGBDS015 Erkenningtype

Deze dataset is een uitbreiding op AGBDS013, codelijstID AGB029 Erkenningtype. In deze dataset is aanvullend aangegeven van welke soort een erkenning is en of er een koppeling is met de BIG beroepsgroepen en specialismen.

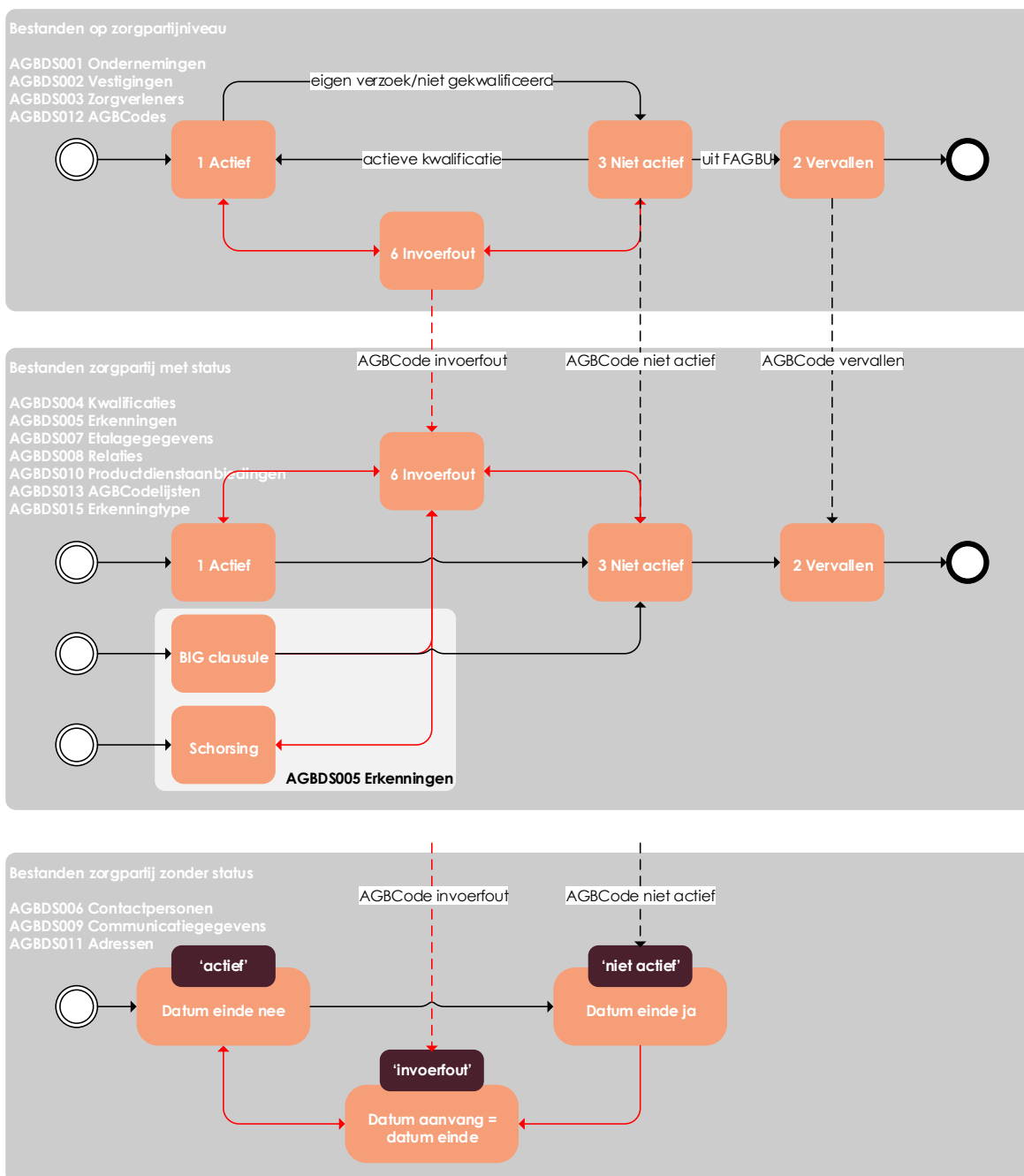
<Tag>	XSD	Beschrijving		
<ERKENNINGTYPE>	agberkenningtypev1.2.xsd	Erkenningtype die binnen AGB worden onderscheiden		
DataType		Verpl		
<ERKENNINGTYPEID>	int	ja	L	Uniek nummer voor het erkenningtype, waarde komt voor in codelijst AGB029.
<SOORT>	int	ja		Code erkenningtype soort, waarde komt voor in codelijst AGB013.
<NAAM>	string maxLength = 100	ja		Naam van het erkenningtype
<STATUS>	int	ja		Code status erkenningtype, waarde komt voor in codelijst AGB002.
<ERKENNINGCODERING>	int	nee		Extra zorgsoort codering van de erkenning: Bij BIG erkenningen gevuld met de BIG beroepsgroep code, waarde komt voor in codelijst AGB033.
<ERKENNINGSPECIALISME>	int	nee		Extra specialisme codering van de erkenning: Bij BIG erkenningen gevuld met de BIG type specialisme code, waarde komt voor in codelijst AGB034.
<DATUMMUTATIE>	dateTime	ja		Datum wanneer meest recente wijziging is doorgevoerd.
<DATUMAANVANG>	date	ja		Datum vanaf wanneer een erkenningtype geldig is.
<DATUMEINDE>	date	nee		Datum tot en met wanneer een erkenningtype geldig is.

Voorbeeld vulling XML:

```
<ERKENNINGTYPES>
  <ERKENNINGTYPE>
    <ERKENNINGTYPE ID>10000</ERKENNINGTYPE ID>
    <SOORT>1</SOORT>
    <NAAM>Psycholoog NIP</NAAM>
    <STATUS>1</STATUS>
    <ERKENNINGCODERING xsi:nil="1" />
    <ERKENNINGSSPECIALISME xsi:nil="1" />
    <DATUMMUTATIE>2016-01-01T00:00:00</DATUMMUTATIE>
    <DATUMAANVANG>2016-01-01</DATUMAANVANG>
    <DATUMEINDE xsi:nil="1" />
  </ERKENNINGTYPE >
</ERKENNINGTYPES >
```

5. Toepassing statussen

5.1. Statussen in XML dataset



Terminologie

Hieronder volgt een beschrijving welke betekenis het veld Status in het huidige AGB-register heeft.

Status term	Betekenis	Implementatie
1 Actief	Deze Status geeft aan dat het gegeven geldig of actueel is, vanuit het perspectief van NU.	Als een gegeven geen Datum einde heeft dan heeft het de Status 'Actief'
2 Niet actief	Deze Status geeft aan dat vanuit het perspectief van NU, het gegeven niet (meer) actief is. Deze betekenis is niet 100% accuraat: als een gegeven een Datum einde in de toekomst heeft, dan heeft het in AGB de Status 'Niet actief', terwijl het in de echte wereld nog actief/actueel/geldig is.	Als een gegeven wel een Datum einde heeft dan heeft het de Status 'Niet Actief'
3 Vervallen	Dit is een bijzondere vorm van 'Niet actief'. Met Status 'Vervallen' wordt aanvullend aangegeven dat het gegeven niet meer uitgeleverd wordt in het FAGBU product.	Als het gegeven een Datum einde in het verleden heeft van > 5 jaar geleden, dan kan de product beheerder de Status op 'Vervallen' (laten) zetten. Hierin is de AGBCode leidend, als die de Status 'Vervallen' krijgt dan krijgen alle aan deze AGBCode verbonden gegevens ook de Status 'Vervallen' (met uitzondering van invoerfouten).
6 Invoerfout	Deze Status geeft aan het gegeven ten onrechte/foutief in het AGB-register is vastgelegd.	Het gegeven krijgt naast deze Status een Datum einde die gelijk is aan de Datum aanvang

Extra Statussen voor Erkenningen

Status term	Betekenis	Implementatie
7 Schorsing	Dit is een extra vorm van 'Niet actief'. Deze Status betekent dat een erkenning door een externe partij (tijdelijk of permanent) is opgeheven / doorgehaald, in de regel met een juridische grondslag (Tuchtcollege, Rechtbank).	Een schorsing wordt altijd aangeleverd door een externe partij, bijvoorbeeld BIG. Vektis registreert de schorsing op erkenningsniveau. Dit kan leiden tot het (tijdelijk) sluiten van een AGBCode. Zie scenario's 3 en 4 voor een procesbeschrijving.

Status term	Betekenis	Implementatie
12 BIG Clause	Extra vorm van 'Actief', specifiek voor BIG erkenningen, geeft aan dat de BIG erkenning is verleend met een bepaalde voorwaarde. Vaak is het een BIG erkenning verleend aan een zorgaanbieder uit een niet EU-lidstaat of Zwitserland op basis van een verklaring van vakbekwaamheid.	Dit gegeven wordt bij registratie nagekeken bij BIG en overgenomen in AGB.

Algemeen

- Elke Status – behalve 'Vervallen' – kan gewijzigd worden naar Status 'Invoerfout'
- Startstatus is 'Actief' met aanvulling op AGBDS005 Erkenning waar de startstatus ook 'BIG Clause' kan zijn
- Stopstatus is 'Vervallen', deze kan niet meer gewijzigd worden
- Een fout ingevoerd gegeven wordt in de XML-dataset uitsluitend uitgeleverd wanneer deze eerder is uitgeleverd met een actieve of niet-actieve Status

AGBDS012 AGBCode op Zorgpartijniveau

- Een AGBDS012 AGBCode gaat van Status 'Actief' naar 'Niet actief' op eigen verzoek of als de zorgaanbieder geen actieve kwalificatie of relatie meer heeft.
 - Zie in AGB009 Reden einde waarom een zorgaanbieder op 'Niet actief' is gezet.
 - In de scenario's in de volgende paragraaf wordt het beëindigen van een erkenning met kwalificatie beschreven
- Een AGBDS012 AGBCode gaat van Status 'Niet actief' naar 'Actief' als de zorgaanbieder gezien de actieve kwalificatie daarvoor in aanmerking komt – zie ook de scenario's in de volgende paragraaf.
- Een AGBDS012 AGBCode gaat van Status 'Niet actief' naar 'Vervallen' als deze niet meer in de FAGBU uitgeleverd wordt.

Overerving AGBDS012 AGBCode

- De status van een zorgpartij uit AGBCode is gelijk aan de overeenkomstige zorgpartij uit AGBDS001 Ondernemingen of AGBDS002 Vestigingen of AGBDS003 Zorgverleners
- Indien AGBCode Status 'Niet actief' heeft, is bij deze zorgpartij Status 'Niet actief' voor alle records uit alle *Status* bestanden.
- Indien AGBCode Status 'Vervallen' heeft, is bij deze zorgpartij Status 'Vervallen' voor alle records uit alle *Status* bestanden.
- Indien AGBCode Status 'Invoerfout' heeft, is bij deze zorgpartij Status 'Invoerfout' voor alle records uit alle *Status* bestanden.
- Indien AGBCode Status 'Niet actief' heeft, is bij deze zorgpartij Datum einde gevuld voor alle records uit alle *niet-status* bestanden.
- Indien AGBCode Status 'Vervallen' heeft, is bij deze zorgpartij Datum einde gevuld voor alle records uit alle *niet-status* bestanden.
- Indien AGBCode Status 'Invoerfout' heeft, is bij deze zorgpartij Datum aanvang gelijk aan Datum einde voor alle records uit alle *niet-status* bestanden.

Zorgpartij bestanden met Status

- Status van een gegeven, bijvoorbeeld kwalificatie, uit een zorgpartij bestand gaat 'Actief' naar 'Niet actief' wanneer deze eindigt met een Datum einde. Indien hetzelfde gegeven weer 'Actief' wordt, wordt een nieuw record met een Datum aanvang na de laatste Datum einde gemaakt. Als de periodes aansluiten dan wordt de einddatum weggehaald en het gegeven op 'Actief' gezet.
- AGBDS005 Erkenningen
 - Status van een erkenning gaat van 'Actief' of 'BIG Clause' naar 'Niet actief' wanneer deze eindigt met een Datum einde.
 - Status van een erkenning blijft 'Schorsing' wanneer de schorsing eindigt met een Datum einde – zie de scenario's in de volgende paragraaf hoe Status 'Schorsing' wordt toegepast. De Status 'Schorsing' kan alleen worden omgezet naar 'Invoerfout' of 'Vervallen'.

Zorgpartij bestanden zonder Status

- Start van een gegeven is zonder Datum einde, dit wordt beschouwd als een actief gegeven.
- Een gegeven wordt beschouwd als niet actief (vanuit het perspectief van NU) wanneer deze eindigt met een Datum einde. Indien hetzelfde gegeven weer 'Actief' wordt, wordt een nieuw record met een Datum aanvang na de laatste Datum einde gemaakt.
- Een gegeven wordt beschouwd als foutief ingevoerd wanneer de Datum aanvang gelijk is aan Datum einde

5.2. Scenario's geldigheid AGBCode

Uitgangspunt is dat de kwalificaties van een AGBCode onderscheidend is voor beroepsuitoefening. Zonder een geldige kwalificatie worden declaraties van een zorgaanbieder niet gehonoreerd en worden er ook geen contracten met de zorgaanbieder gesloten.

De kwalificatie wordt geregistreerd naar aanleiding van doorgegeven erkenningen. Indien de erkenningen op orde zijn wordt er een kwalificatie geregistreerd en andersom geldt hetzelfde.

Onderstaand scenario's – behalve het 'Vervallen' scenario – betreffen gebeurtenissen die impact hebben op de geldigheid van de AGBCode in relatie tot de kwalificaties en erkenningen.

1. AGBCode met 1 verplichte erkenning

- a. Uitgangssituatie
AGBCode, Erkenning en Kwalificatie hebben alle drie Status 'Actief' met Datum aanvang 01-01-2020
- b. Gebeurtenis
Erkenning verloopt op 01-10-2020 - bijvoorbeeld lidmaatschap opgezegd bij B&B A
- c. Registratie
 - AGBCode, Erkenning en Kwalificatie hebben alle drie Status 'Niet actief' met Datum einde 30-09-2020.
 - AGBCode heeft als Reden einde 'Gestopt'.
- d. Gebeurtenis
Nieuwe erkenning op 01-11-2020 – nieuw, ander lidmaatschap bij B&B A of B

e. Registratie

- AGBCode wordt terug op Status 'Actief' gezet, Datum einde wordt gewist
- Er komt een nieuw gegeven Erkenning met Status 'Actief' en Datum aanvang 01-11-2020
- Er komt een nieuw gegeven Kwalificatie met Status 'Actief' en Datum aanvang 01-11-2020

2. AGBCode met meerdere Erkenningen en Kwalificaties

- Erkenning A is kwalificerend voor Kwalificatie KA
- Erkenning B is kwalificerend voor Kwalificatie KB
 - a. Uitgangssituatie:
AGBCode, Erkenningen A en B en Kwalificaties KA en KB hebben alle drie Status 'Actief' met Datum aanvang 01-01-2020
 - b. Gebeurtenis:
Erkenning A verloopt op 1-10-2020 - bijvoorbeeld lidmaatschap opgezegd bij B&B A
 - c. Registratie
 - Erkenning A en Kwalificatie KA hebben allebei Status 'Niet actief' met Datum einde 30-09-2020
 - AGBCode, Erkenning B en Kwalificatie KB houden alle drie Status 'Actief' met Datum aanvang 01-01-2020

3. Schorsing

Een schorsing wordt alleen geregistreerd nadat dit door het BIG is doorgegeven. Een schorsing heeft altijd een juridische grondslag en leidt ALTIJD tot beëindiging van de AGBCode met Reden 'Bevoegdheid ontzegd'. Indien in voorkomende gevallen de schorsing wordt opgeheven en de AGBCode weer geldig is, ontstaat een tijdelijk in erkenning om de schorsing te kenbaar te maken.

Schorsing gaat in

- a. Uitgangssituatie
AGBCode, Erkenning en Kwalificatie hebben alle drie Status 'Actief' met Datum aanvang 01-01-2020
- b. Gebeurtenis
Schorsing wordt doorgegeven op 01-06-2020
- c. Registratie
 - AGBCode, Erkenning en Kwalificatie hebben alle drie Status 'Niet actief' met Datum einde 30-05-2020
 - AGBCode heeft als Reden einde 'Bevoegdheid ontzegd'.

Schorsing wordt opgeheven

- d. Gebeurtenis
Schorsing wordt opgeheven op 01-01-2021. De zorgaanbieder moet, door middel van het leveren van bewijsstukken, opnieuw voldoen aan de voorwaarden om de AGBCode weer te openen.
- e. Registratie
 - AGBCode wordt terug op Status 'Actief' gezet, Datum einde en Reden einde worden gewist

- Er komt een nieuw gegeven Erkenning met Status 'Schorsing' en Datum aanvang 01-06-2020 en Datum einde 31-12-2020
- Er komt een nieuw gegeven Erkenning met Status 'Actief' en Datum aanvang 01-01-2021
- Er komt een nieuw gegeven Kwalificatie met Status 'Actief' en Datum aanvang 01-01-2021

4. Vervallen

De functionele waarde van Status 'Vervallen' is gelijk aan Status 'Niet actief'

a. Uitgangssituatie

AGBCode heeft Status 'Niet actief' en heeft Datum einde 31-12-2010

b. Gebeurtenis

De product beheerder geeft aan dat de AGBCode niet meer uitgeleverd hoeft te worden in de FAGBU, omdat de einddatum 5 jaar geleden is gezet.

c. Registratie

- De AGBCode krijgt de Status Vervallen, de Datum einde blijft 31-12-2010.
- Alle onderliggende bestanden krijgen Status 'Vervallen', de Datum einde verandert niet.

6. Bewaartermijn AGB-gegevens

Richting de zorgpartijen in het AGB-register volgt Vektis het volgende beleid:

Vektis bewaart de (persoons)gegevens van de Zorgpartijen tot 7 jaar nadat de overeenkomst met de zorgpartij (= de registratie in het AGB-register) is beëindigd, daarna worden deze gegevens vernietigd, tenzij er zwaarwegende redenen zijn daarvan af te wijken – zie hierover artikel 11¹ van de algemene voorwaarden AGB –.

Vektis voert dagelijks een actie uit om de gegevens die niet aan de bewaartermijn voldoen uit AGB te verwijderen.

We hanteren hierbij de volgende uitgangspunten:

- Als een AGB-code wordt verwijderd dan worden ook alle gegevens die gekoppeld zijn aan deze AGB-code verwijderd, zoals relaties, communicatiegegevens et cetera.
- AGB-codes die worden verwijderd worden gelogd. Deze logging wordt gebruikt om te voorkomen dat de AGB-code in de toekomst opnieuw wordt uitgegeven.
- Onderliggende gegevens worden los verwijderd als ze aan de criteria voldoen, bijvoorbeeld een relatie die in 2013 is beëindigd wordt verwijderd, ook als de AGB-code nog actief is of zelf nog niet aan de criteria voldoet.
- Voordat een gegeven wordt verwijderd wordt nagegaan wanneer de beëindiging is geregistreerd (mutatiedatum). Wanneer de mutatiedatum 30 dagen in het verleden is wordt het gegeven vernietigd. Dit doen we om te garanderen dat de zorgverzekeraar – voordat wordt verwijderd – op de hoogte is gebracht van de beëindiging.

Het geheel is voorspelbaar. Op basis van de geregistreerde einddatums in AGB kan men voorspellen wanneer een gegeven uit AGB wordt verwijderd.

¹ Artikel 11 De bewaartermijn van de (persoons)gegevens betreffende de Zorgpartijen

Vektis bewaart de (persoons)gegevens:

1. van de Zorgpartijen, waarbij een Aanvraag voor een AGB-code **niet** leidt tot een succesvolle toekenning van de AGB-code: tot drie maanden na dagtekening van het schrijven van Vektis, waarin Vektis aan de Zorgpartij heeft gemeld dat de AGB-code op basis van de ontvangen (persoons)gegevens en Bescheiden niet kan worden toegekend. Indien Vektis na de dagtekening, als bedoeld in de eerste volzin van dit sublid aanvullende informatie ontvangt van de Zorgpartij wordt de in de eerste volzin bedoelde bewaartermijn gestopt en opnieuw gestart indien ook de nieuwe aanlevering niet voldoet aan de vereisten. Het bepaalde in artikel 7 lid 3 is hierop eveneens van toepassing.
2. **van de in het AGB-geregistreerde Zorgpartijen: tot zeven jaar nadat de (betreffende deel van) de registratie in het AGB-register is beëindigd, tenzij er zwaarwegende redenen zijn om van de bewaartermijn van zeven jaar af te wijken.**