



Gebruikersdocumentatie XML-dataset AGB-register

AGB801 XML 2.0



vektis

Colofon

Uitgave 05-07-2023

Versie gebruikersdocumentatie 12.0

Auteurs

Vektis AGB

Meer informatie

Voor veel gestelde vragen en informatie over AGB kun je terecht op de website van Vektis: www.vektis.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 Team AGB via referentieproducten@vektis.nl

Vektis

Sparrenheuvel 18
Gebouw B
3708 JE Zeist

Postbus 703
3700 AS ZEIST

© 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
12.0	Uitrol XML 2.0 in productie	05-07-2023
Drafft11	Eerst uitgave op basis van versie 1.2 met eerste drafft wijzigingen op <ul style="list-style-type: none"> • Aanvulling in Hoofdstuk1 • Aanvulling in Paragraaf 2.3 • Aanvulling in diverse hoofdstukken bij de velden DatumEinde, DatumLaatsteControle. • Aanvulling bij veld datummutatie in paragraaf 4.13 	29-02-2023
Drafft10	Eerst uitgave op basis van versie 1.2 met eerste drafft wijzigingen op <ul style="list-style-type: none"> • AGBDS006 verwijderd • Lengte van veld Roepnaam aangepast in AGBDS001, AGBDS002 en AGBDS003 (was fout in huidige documentatie) • Tekstuele aanvulling in 5.2 • Aanvulling hoofdstuk 6 	20-02-2023
Drafft9	Eerst uitgave op basis van versie 1.2 met eerste drafft wijzigingen op <ul style="list-style-type: none"> • AGBDS006 buiten scope gezet • Tekstuele aanpassing in 5.1 • Extra voetnoten in 5.2 	13-02-2023
Drafft8	Eerst uitgave op basis van versie 1.2 met eerste drafft wijzigingen op <ul style="list-style-type: none"> • AGBDS15: veld datum invoer toegevoegd 	31-05-2022
Drafft7	Eerst uitgave op basis van versie 1.2 met eerste drafft wijzigingen op <ul style="list-style-type: none"> • AGBDS07: Etalagegegevens: Status uit de sleutel, opmerkingen verwijderen • AGBDS10: Productdientaanbiedingen: Status uit de sleutel, opmerkingen verwijderen 	20-04-2022
Drafft6	Eerst uitgave op basis van versie 1.2 met eerste drafft wijzigingen op <ul style="list-style-type: none"> • AGBDS009: Communicatiegegevens: Status toevoegen, opmerkingen verwijderen • AGBDS011: Adressen: Status toevoegen • AGBDS014: Omhangingen 	24-03-2022
Drafft5	Eerst uitgave op basis van versie 1.2 met eerste drafft wijzigingen op <ul style="list-style-type: none"> • AGBDS008: Relaties: Status uit de sleutel 	10-03-2022
Drafft4	Eerst uitgave op basis van versie 1.2 met eerste drafft wijzigingen op <ul style="list-style-type: none"> • AGBDS005: Status en Referentie uit de sleutel • AGBDS015: Datumaanvang toegevoegd aan de sleutel 	23-02-2022
Drafft3	Eerst uitgave op basis van versie 1.2 met eerste drafft wijzigingen op <ul style="list-style-type: none"> • AGBDS004: Status uit de sleutel Tijdslijnen conform kwalificatietype vanaf 1-1-2014	31-01-2022
Drafft2	Eerst uitgave op basis van versie 1.2 met eerste drafft wijzigingen op <ul style="list-style-type: none"> • AGBDS004: Status uit de sleutel 	07-07-2021
Drafft1	Eerst uitgave op basis van versie 1.2 met eerste drafft wijzigingen op <ul style="list-style-type: none"> • AGBDS001 • AGBDS002 • AGBDS003 	14-06-2021

	• AGBDS012	
--	------------	--

Doelgroepen

- Zorgverzekeraars
- Softwareleveranciers

Status

De nieuwe versie van de XML Dataset is opgesteld in afstemming met de zorgverzekeraars.

Beheer

Het AGB-register met de XML Dataset wordt functioneel en technisch beheerd door Vektis.

Inhoudsopgave

1.	Inleiding	6
2.	Aanlevering XML dataset	7
2.1.	Dataset AGB-register	7
2.2.	Dataset Omhangingen	8
2.3.	Dataset AGBCodelijst	8
3.	Berichtstructuur XML dataset	11
3.1.	Inleiding	11
3.2.	Objectmodel AGB-register	12
3.3.	Relaties in AGB-register	13
4.	Gegevensverzameling XML dataset	16
4.1.	AGBDS001 Ondernemingen	17
4.2.	AGBDS002 Vestigingen	20
4.3.	AGBDS003 Zorgverleners	22
4.4.	AGBDS004 Kwalificaties	24
4.5.	AGBDS005 Erkenningen	26
4.6.	AGBDS006 Contactpersonen	28
4.7.	AGBDS007 Etalagegegevens	29
4.8.	AGBDS008 Relaties	30
4.9.	AGBDS009 Communicatiegegevens	32
4.10.	AGBDS010 Productdientaanbiedingen	33
4.11.	AGBDS011 Adressen	34
4.12.	AGBDS012 AGBCodes	36
4.13.	AGBDS013 AGBCodelijsten	38
4.14.	AGBDS014 Omhangingen	40
4.15.	AGBDS015 Erkenningstype	41
5.	Toepassing statussen	43
5.1.	Statussen in XML dataset	43
5.2.	Scenario's geldigheid AGB-code	45
6.	Bewaartermijn AGB-gegevens	48

1. Inleiding

Vanaf 20 augustus 2014 is het huidige AGB-register van kracht. Dit AGB-register is in opdracht van Zorgverzekeraars Nederland met afstemming van de zorgverzekeraars tot stand gekomen.

Het AGB-register wordt vooralsnog door Vektis in de vorm van XML-bestanden uitgeleverd. Deze versie is voorafgegaan door versie 1.2 die vanaf 2015 beschikbaar is gekomen.

Versie 2.0 bevat ten opzichte van versie 1.2 een aantal verbeteringen:

1. XML-dataset bevat eenduidig te interpreteren tijdlijnen

In de XML dataset geldt voor elk bestand onder de zorgpartij, m.u.v. omhangingen, de volgende eis: het bestand heeft tijdlijnen die elkaar niet kunnen overlappen, hiervoor zijn functionele sleutels gewijzigd:

- De velden Zorgpartijid en DatumAanvang zijn generiek onderdeel van de sleutel
- De velden Datum einde en Status komen generiek voor en zijn geen onderdeel van de sleutel

2. Redundante en overbodige kolommen zijn uit de XML-dataset verwijderd

Sommige gegevens worden in meerdere bestanden uitgeleverd en andere zijn niet relevant. Het betreft:

- KvK gegevens in ondernemingen en vestigingen, die worden ook als erkenning opgeslagen
- Opmerkingenveld in diverse bestanden, deze zijn niet relevant

3. Het bestand bevat persistente functionele sleutels.

Dit betekent dat alle sleutels uit een eerder bestand in een later bestand worden opgenomen, met uitzondering van gegevens die uit AGB zijn verwijderd op basis van de AGB bewaartermijn (zie hoofdstuk 6)

Dit document beschrijft de handleiding, berichtstructuur en gegevensverzameling XML dataset AGB-register AGB801.

2. Aanlevering XML dataset

Vektis levert het complete AGB-register uit in de XML dataset. Dit gebeurt altijd op volgorde van maandag t/m vrijdag (ook op feestdagen). Incidenteel kan het voorkomen dat in dit proces een of meerdere dagen worden overgeslagen. Het eerstvolgende bestand bevat dan altijd alle tussentijdse mutaties.

Mutaties op het AGB-register worden niet apart aangeleverd.

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

Namespace AGB: targetNamespace="http://www.vektis.nl/agb/v2.0"
 Namespace AGBCodelijst: targetNamespace="http://www.vektis.nl/agb-cl/v2.0"
 Namespace AGBErkenningtype: targetNamespace="http://www.vektis.nl/agb-et/v2.0"

2.1. Dataset AGB-register

Vektis levert de volgende XML bestanden in de dataset uit:

XML Bestand	Inhoud	XSD	Paragraaf
AGBDS001	Ondernemingen	agbv2.0.xsd	4.1
AGBDS002	Vestigingen	agbv2.0.xsd	4.2
AGBDS003	Zorgverleners	agbv2.0.xsd	4.3
AGBDS004	Kwalificaties	agbv2.0.xsd	4.4
AGBDS005	Erkenningen	agbv2.0.xsd	4.5
AGBDS007	Etalagegegevens	agbv2.0.xsd	4.7
AGBDS008	Relaties	agbv2.0.xsd	4.8
AGBDS009	Communicatiegegevens	agbv2.0.xsd	4.9
AGBDS010	Product/-dijstaanbiedingen	agbv2.0.xsd	4.10
AGBDS011	Adressen	agbv2.0.xsd	4.11
AGBDS012	AGBCodes	agbv2.0.xsd	4.12
AGBDS013	AGBCodelijst	Agbcodelijstv2.0.xsd	4.13
AGBDS014	Omhangingen	agbv2.0.xsd	4.14
AGBDS015	Erkenningtypes	Agberkenningtypev2.0.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 vanuit het oude 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

Code lijst	Organisatie	Naam
AGB018	VEKT	KwalificatieType
AGB019	VEKT	Rechtsvorm
AGB020	VEKT	RelatieType
AGB021	VEKT	CommunicatieType
AGB022	VEKT	AdresType
AGB024	VEKT	Invoerbron
AGB025	VEKT	Soort ProductDienstaanbod
AGB026	VEKT	EtalagegegevensType
AGB028	VEKT	Doel communicatiegegevens
AGB029	VEKT	Erkenningtype
AGB030	VEKT	OmhangingsType
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 code lijsten.

	AGBDS001 Ondernemingen	AGBDS002 Vestigingen	AGBDS003 Zorgverleners	AGBDS004 Kwalificaties	AGBDS005 Erkenningen	AGBDS007 Etalagegegevens	AGBDS008 Relaties	AGBDS009 Communicatiegeg	AGBDS010 Productdiensten	AGBDS011 Adressen	AGBDS012 AGBCodes	AGBDS013 AGBCode lijsten	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											✓			

	AGBDS001 Ondernemingen	AGBDS002 Vestigingen	AGBDS003 Zorgverleners	AGBDS004 Kwalificaties	AGBDS005 Erkenningen	AGBDS007 Etalagegegevens	AGBDS008 Relaties	AGBDS009 Communicatiegeg	AGBDS010 Productdiensten	AGBDS011 Adressen	AGBDS012 AGBCodes	AGBDS013 AGBCodelijsten	AGBDS014 Omhangingen	AGBDS015 ErkenningTypes
AGB016 Zorgsoorten ond en vst											✓			
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					✓									

De gegevens in AGB voldoen aan de tijdlijnen van de codelijsten, behalve de volgende.

COD032 Landen
 COD046 Geslacht
 NAM040 Voorvoegsel

Deze drie codelijsten worden ook gebruikt in de declaratiestandaarden. Er is besloten om geen twee versies van deze lijsten te beheren. Dat betekent dat in AGB de DatumAanvang van bv een adres kan liggen voor de DatumAanvang van bv de landcode in de codelijst.

AGB018 kwalificatietype
 AGB029 erkenningtype

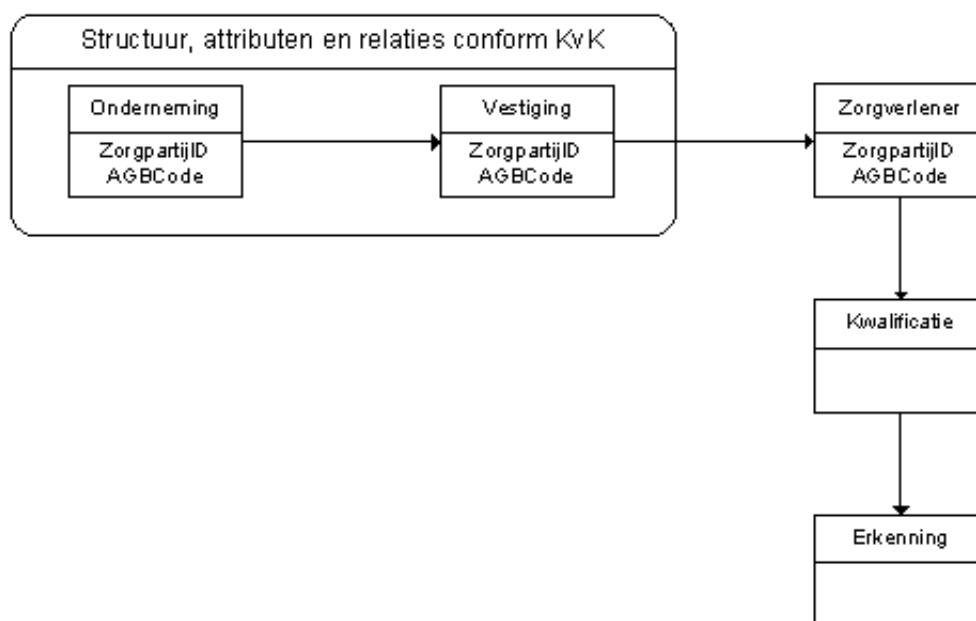
Van deze twee codelijsten voldoen de gegevens in AGB aan de tijdlijnen van de codelijsten als de datumaanvang van het gegeven in de codelijst ligt NA 1-1-2014.

N.B. De waarde van het veld DatumEinde in de codelijsten wordt altijd gerespecteerd.

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 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).

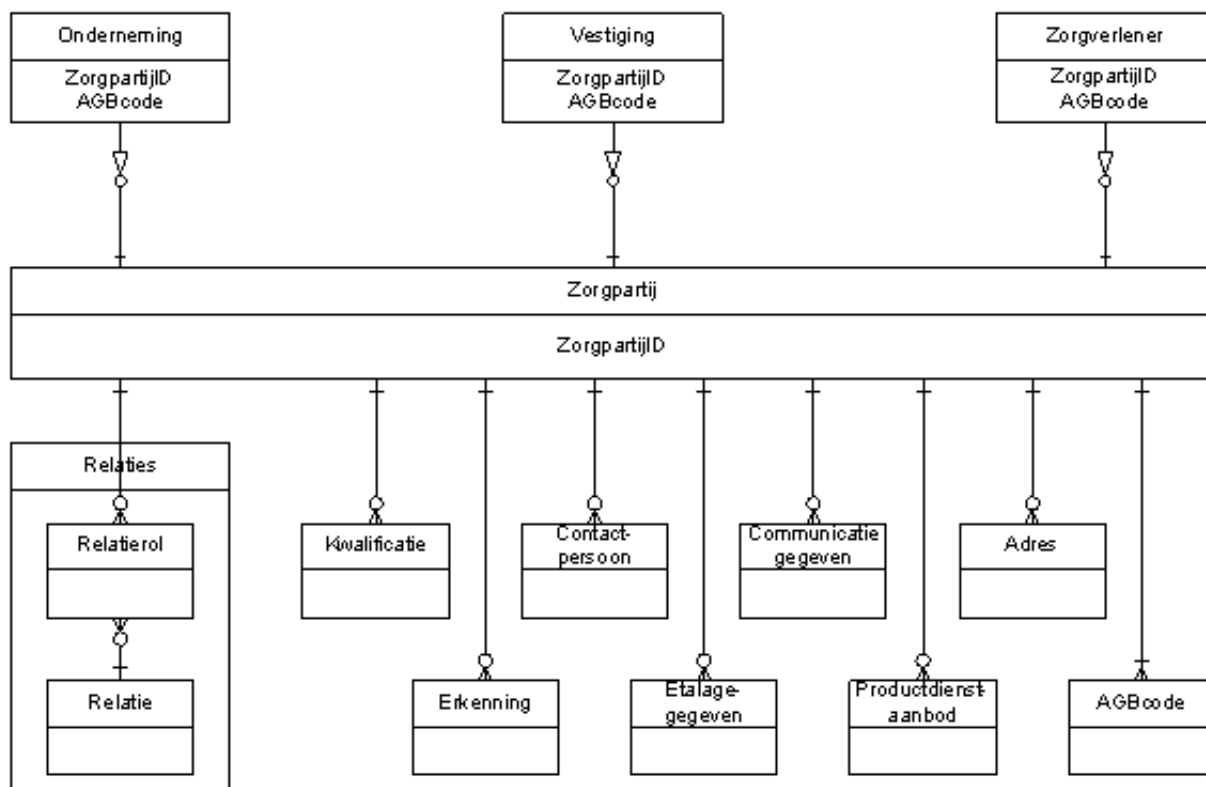
Vestiging

- 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.

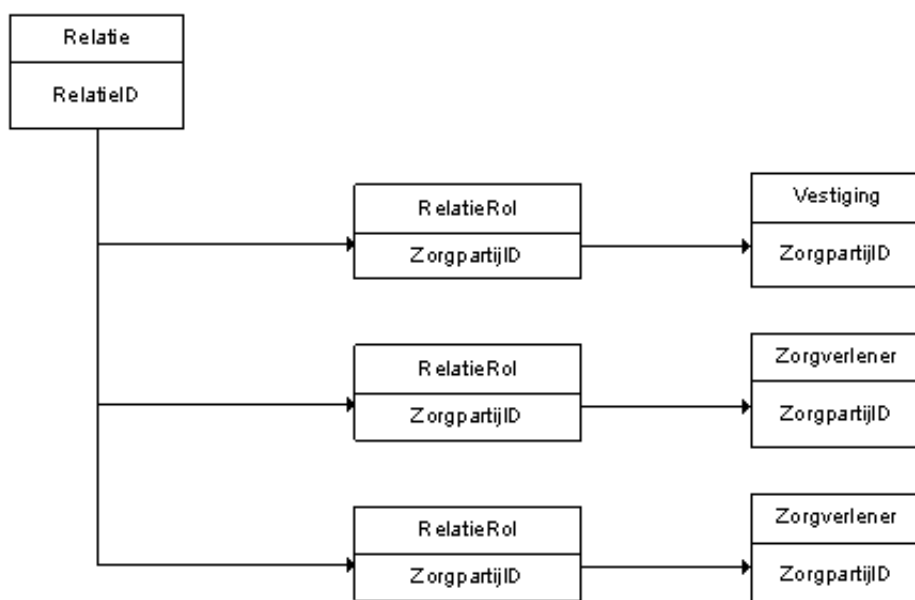
Het vernieuwde AGB-register is gemigreerd van het huidige AGB-register. Het huidige AGB-register is in de oorsprong bedoeld om het declaratieverkeer te faciliteren en wordt een zorgverlener, praktijk of instelling geïdentificeerd via een AGB-code. Deze AGB-code wordt in de declaratie berichtuitwisseling 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 een mutatie) de situatie ontstaat dat er nog maar 1 zorgpartij 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	Bedrijfsdeelneming
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>	agbv2.0.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>	agbv2.0.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. De waarde ligt binnen de tijdlijn van codelijst AGB004.
<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. De waarde ligt binnen de tijdlijn van codelijst AGB009.
<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.
<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.
<HANDELSNAAM2 >	string maxLength= 150	nee		Tweede handelsnaam waaronder de onderneming bekend is bij het handelsregister.

Voorbeeld vulling XML:

```
<ONDERNEMINGEN>
  <ONDERNEMING>
    <ZORGPARTIJID>000001</ZORGPARTIJID>
    <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" />
    <MAATSCHAPPELIJKEACTIVITEIT xsi:nil="1" />
    <RECHTSVORM>ZZ</RECHTSVORM>
    <STATUTAIRENAAM xsi:nil="1" />
    <HANDELSNAAM1>HANDELSNAAM</HANDELSNAAM1>
    <HANDELSNAAM2 xsi:nil="1" />
  </ONDERNEMING>
</ONDERNEMINGEN>
```

4.2. AGBDS002 Vestigingen

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<VESTIGING>	agbv2.0.xsd	Vestiginggegevens van de zorgpartij.		
	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. De waarde ligt binnen de tijdlijn van codelijst AGB004.
<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. De waarde ligt binnen de tijdlijn van codelijst AGB009.
<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.
<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.

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" />
    <LOCATIECODE>1</LOCATIECODE>
    <HANDELSNAAM1>HANDELSNAAM</HANDELSNAAM1>
    <HANDELSNAAM2 xsi:nil="1" />

  </VESTIGING>
</VESTIGINGEN>
```

4.3. AGBDS003 Zorgverleners

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<ZORGVERLENER>	agbv2.0.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. De waarde ligt binnen de tijdlijn van codelijst AGB004.
<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. De waarde ligt binnen de tijdlijn van codelijst AGB009.
<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.
<GEOORTENAAMVOORVOEGSEL>	string maxLength = 12	nee		Voorvoegsel die zorgverlener van oorsprong, vanaf de geboorte, heeft, waarde komt voor in codelijst NAM040.
<GEOORTENAAM>	string maxLength = 60	nee		Achternaam die zorgverlener van oorsprong, vanaf de geboorte, heeft.

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<ZORGVERLENER>	agbv2.0.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>	date	ja		Geboortedatum van de zorgverlener.

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>
  </ZORGVERLENER>
</ZORGVERLENERS>

```

4.4. AGBDS004 Kwalificaties

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<KWALIFICATIE>	agbv2.0.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		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. De waarde ligt binnen de tijdlijn van codelijst AGB004.
<DATUMINVOER>	dateTime	ja		Datum wanneer de kwalificatie is aangemaakt.
<DATUMMUTATIE>	dateTime	ja		Datum wanneer meest recente wijziging is doorgevoerd.
<DATUMAANVANG> ¹	date	ja	L	Datum vanaf wanneer een kwalificatie geldig is.
<DATUMEINDE> ²	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>
```

¹ De datumaanvang ligt niet vóór de datumaanvang van het kwalificatietype in codelijst AGB018, als de datumaanvang van het kwalificatietype ligt op of na 1-1-2014

² De datumeinde ligt niet na de datumeinde van het kwalificatietype in codelijst AGB018

</KWALIFICATIES>

4.5. AGBDS005 Erkenningen

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<ERKENNING>	agbv2.0.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		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		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. De waarde ligt binnen de tijdlijn van codelijst AGB004.
<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>
```

</ERKENNINGEN>

4.6. AGBDS006 Contactpersonen

Het onderdeel Contactpersonen wordt vanaf versie 2.0 uitgefaseerd.

4.7. AGBDS007 Etalagegegevens

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<ETALAGEGEGEVEN>	agbv2.0.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		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.

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" />
  </ETALAGEGEGEVEN>
</ETALAGEGEGEVENS>

```

4.8. AGBDS008 Relaties

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<RELATIE>	agbv2.0.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		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. De waarde ligt binnen de tijdlijn van codelijst AGB004.
<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>	agbv2.0.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 communicatiegegeven, 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.
<STATUS>	int	ja		Code status registratie, waarde komt voor in codelijst AGB002.
<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.

Voorbeeld vulling XML:

```
<COMMUNICATIEGEGEVENS>
  <COMMUNICATIEGEGEVEN>
    <ZORGPARTIJID>000002</ZORGPARTIJID>
    <COMMUNICATIETYPE>2</COMMUNICATIETYPE>
    <DOEL>1</DOEL>
    <NUMMER_URL>030-3333333</NUMMER_URL>
    <GEGEVENSOPENBAAR>1</GEGEVENSOPENBAAR>
    <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" />
  </COMMUNICATIEGEGEVEN>
</COMMUNICATIEGEGEVENS>
```


4.10. AGBDS010 Productdienstaanbiedingen

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<PRODUCTDIENSTAANBOD>	agbv2.0.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 productdienstaanbod, waarde komt voor in codelijst AGB032.
<WAARDE>	string maxLength = 256	ja		Parameterwaarde die het productdienstaanbod nader invult.
<SOORT>	int	ja		Soort productdienstaanbod, waarde komt voor in codelijst AGB025.
<STATUS>	int	ja		Code status registratie, waarde komt voor in codelijst AGB002.
<DATUMINVOER>	dateTime	ja		Datum wanneer het productdienstaanbod is aangemaakt.
<DATUMMUTATIE>	dateTime	ja		Datum wanneer meest recente wijziging is doorgevoerd.
<DATUMAANVANG>	date	ja	L	Datum vanaf wanneer het productdienstaanbod geldig is.
<DATUMEINDE>	date	nee		Datum tot en met wanneer het productdienstaanbod geldig is.

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" />
  </PRODUCTDIENSTAANBOD>
</PRODUCTDIENSTAANBIEDINGEN>
```

4.11. AGBDS011 Adressen

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<ADRES>	agbv2.0.xsd	Fysieke adresgegevens van een zorgpartij. Een onderneming en zorgverlener hebben minimaal één correspondentieadres en een vestiging heeft minimaal één bezoekadres.		
	DataType	Verpl	Key	
<ZORGPARTIJID>	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. De waarde ligt binnen de tijdlijn van codelijst AGB004.
<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.
<STATUS>	int	ja		Code status registratie, waarde komt voor in codelijst AGB002.
<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		Datum tot en met wanneer het adres geldig is.

Voorbeeld vulling XML:

```
<ADRESSEN>
  <ADRES>
    <ZORGPARTIJID>000001</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>
    <STATUS>1</STATUS>
    <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>	agbv2.0.xsd	AGBCode gekoppeld aan een zorgpartij.		
	DataType	Verpl	Key	
<ZORGPARTIJID>	int	ja	L1	Uniek nummer zorgpartij dat door het systeem wordt gegenereerd.
<ZORGPARTIJTYPE>	int	ja	L2	Code zorgpartij, waarde komt voor in codelijst AGB001.
<CODE>	int	ja	L2	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. De waarde ligt binnen de tijdlijn van codelijst AGB009.
<REDENEINDE>	int	nee		Code die aangeeft waarom AGBCode beëindigd is, waarde komt voor in codelijst AGB009.

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>
  </AGBCODE>
</AGBCODES>
```

4.13. AGBDS013 AGBCodelijsten

<Tag>	XSD	Beschrijving		
<CODELIJSTITEM>	agbcodelijstv2.0.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. De waarde ligt binnen de tijdlijn van codelijst AGB017.
<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>	agbv2.0.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.
<ZORGPARTIJID_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.
<ZORGPARTIJID_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>
    <ZORGPARTIJID_BRON >0000001</ ZORGPARTIJID_BRON>
    <ZORGPARTIJID_NIEUW >0000004</ ZORGPARTIJID_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.

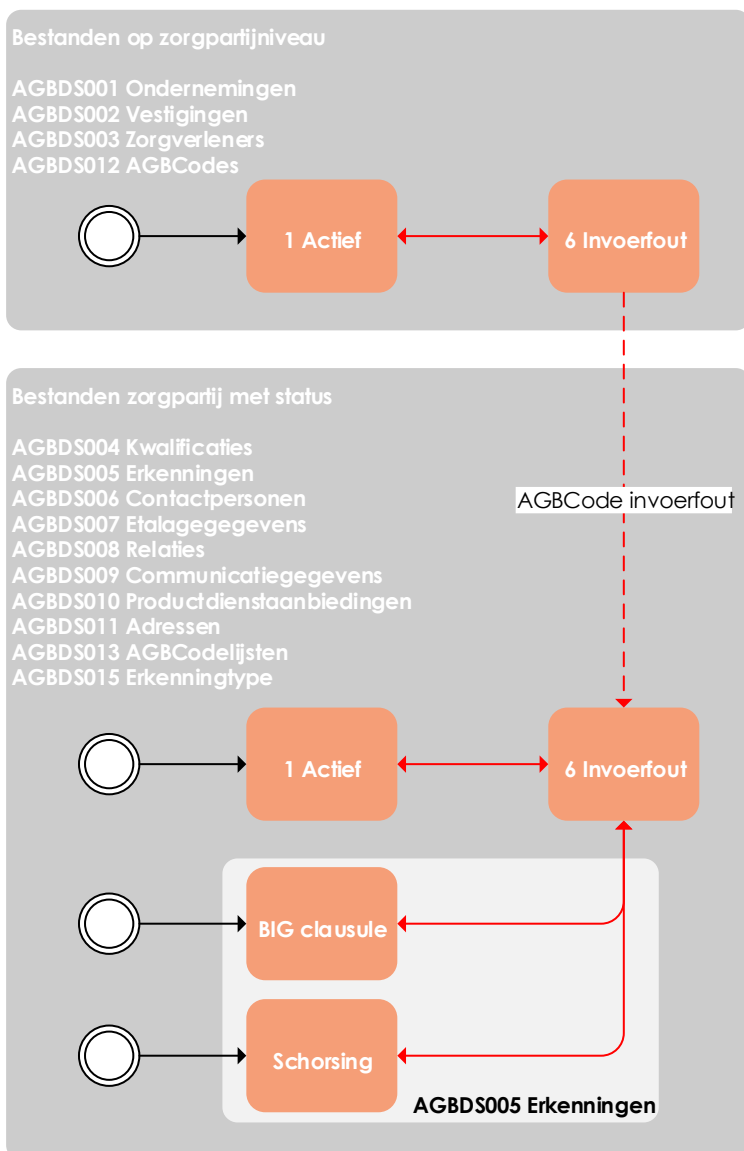
<Tag>	XSD	Beschrijving		
<ERKENNINGTYPE>	agberkenningtypev2.0.xsd	Erkenningtype die binnen AGB worden onderscheiden		
DataType		Verpl		
< ERKENNINGTYPEID>	int	ja	L	Uniek nummer voor het erkenningtype, waarde komt voor in codelijst AGB029.
<SOORT>	int	ja		Code erkenningtype soort, waarde komt voor in 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.
< ERKENNINGSSPECIALISME>	int	nee		Extra specialisme codering van de erkenning: Bij BIG erkenningen gevuld met de BIG type specialisme code, waarde komt voor in codelijst AGB034.
<DATUMINVOER>	dateTime	ja		Datum wanneer het erkenningtype is aangemaakt.
<DATUMMUTATIE>	dateTime	ja		Datum wanneer meest recente wijziging is doorgevoerd.
<DATUMAANVANG>	date	ja	L	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>100000</ERKENNINGTYPE ID>
    <SOORT>1</SOORT>
    <NAAM>Psycholoog NIP</NAAM>
    <STATUS>1</STATUS>
    <ERKENNINGCODERING xsi:nil="1" />
    <ERKENNINGSSPECIALISME xsi:nil="1" />
    <DATUMINVOER>2016-01-01T00:00:00</DATUMINVOER>
    <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 binnen een periode geldig of actueel is (geweest).	Een gegeven heeft altijd een Datum aanvang. Met een Datum einde in het verleden is het gegeven ooit actief geweest.
6 Invoerfout	Deze Status geeft aan het gegeven ten onrechte/foutief in het AGB-register is vastgelegd.	Het gegeven heeft altijd een Datum aanvang en kan een Datum einde hebben.

Extra Statussen voor Erkenningen

Status term	Betekenis	Implementatie
7 Schorsing	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.
12 BIG Clausule	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

- Status 'Actief' kan gewijzigd worden naar Status 'Invoerfout' en vice versa.
- Startstatus is 'Actief' met aanvulling op AGBDS005 Erkenning waar de startstatus ook 'BIG Clausule' kan zijn
- Een fout ingevoerd gegeven wordt in de XML-dataset uitsluitend uitgeleverd wanneer deze eerder is uitgeleverd met een actieve of niet-actieve Status

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 'Invoerfout' heeft, is bij deze zorgpartij Status 'Invoerfout' voor alle records uit alle AGBDS- bestanden.

Tijdslijnen Zorgpartij bestanden

- Op zorgpartij niveau – AGBCode voor Zorgverlener, Onderneming en Vestiging – kent de AGB precies één tijdslijn die, onder voorwaarden, gewijzigd kan zijn.
 - Een AGBDS012 AGBCode wordt beëindigd met een Datum einde op eigen verzoek of als de zorgaanbieder geen actieve kwalificatie of relatie meer heeft.
 - Zie in AGB009 Reden einde waarom een zorgaanbieder is beëindigd.
 - In de scenario's in de volgende paragraaf wordt het beëindigen van een erkenning met kwalificatie beschreven.
 - Een AGBDS012 AGBCode wordt gestart of weer open (door de Datum einde te wissen) gezet als de zorgaanbieder gezien de actieve kwalificatie daarvoor in aanmerking komt – zie ook de scenario's in de volgende paragraaf.
- Bestanden onder de zorgpartij hebben tijdslijnen die elkaar niet kunnen overlappen.
 - Status van een gegeven eindigt met een Datum einde. Indien hetzelfde gegeven weer actueel wordt, wordt een nieuw record met een Datum aanvang na de laatste Datum einde gemaakt. Als de periodes aansluiten dan wordt de einddatum weggehaald.

5.2. Scenario's geldigheid AGB-code

Uitgangspunt is dat de kwalificaties van een AGB-code 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 betreffen gebeurtenissen die impact hebben op de geldigheid van de AGB-code in relatie tot de kwalificaties en erkenningen.

1. AGB-code met 1 verplichte erkenning

a. Uitgangssituatie

AGBCode, Erkenning en Kwalificatie hebben alle drie Status 'Actief', Datum aanvang 01-01-2020 en Datum einde leeg

b. Gebeurtenis

Erkenning verloopt op 01-10-2020 - bijvoorbeeld lidmaatschap opgezegd bij B&B A

c. Registratie

- AGBCode, Erkenning en Kwalificatie krijgen alle drie 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

- Bij AGBCode wordt Datum einde en Reden einde gewist
- Er komt een nieuw gegeven Erkenning met Status 'Actief', Datum aanvang 01-11-2020 en Datum einde leeg

- Er komt een nieuw gegeven Kwalificatie met Status 'Actief', Datum aanvang 01-11-2020 en Datum einde leeg

2. AGB-code 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', Datum aanvang 01-01-2020 en Datum einde leeg

b. Gebeurtenis:

Erkenning A verloopt op 1-10-2020 - bijvoorbeeld lidmaatschap opgezegd bij B&B A

c. Registratie

- Erkenning A en Kwalificatie KA krijgen allebei Datum einde 30-09-2020
- AGBCode, Erkenning B en Kwalificatie KB houden alle drie Status 'Actief', Datum aanvang 01-01-2020 en Datum einde leeg

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 AGB-code met Reden 'Bevoegdheid ontzegd'. Indien in voorkomende gevallen de schorsing wordt opgeheven en de AGB-code weer geldig is, ontstaat een tijdlijn in erkenning om de schorsing kenbaar te maken.

Schorsing gaat in

d. Uitgangssituatie

AGBCode, Erkenning en Kwalificatie hebben alle drie Status 'Actief' met Datum aanvang 01-01-2020 en Datum einde leeg

e. Gebeurtenis

Schorsing wordt doorgegeven op 01-06-2020

f. Registratie

- AGBCode, Erkenning en Kwalificatie krijgen alle drie Datum einde 30-05-2020³
- AGBCode heeft als Reden einde 'Bevoegdheid ontzegd'

Schorsing wordt opgeheven

g. Gebeurtenis

Schorsing wordt opgeheven op 01-01-2021

h. Registratie

- Bij AGBCode worden Datum einde en Reden einde gewist
- Er komt een nieuw gegeven Erkenning met Status 'Schorsing' en Datum aanvang 01-06-2020 en Datum einde 31-12-2020⁴
- Er komt een nieuw gegeven Erkenning met Status 'Actief' en Datum aanvang 01-01-2021 en Datum einde leeg

³ Bij het sluiten van de AGB-code worden alle gegevens die bij de AGB-code horen (zoals adressen, relaties, etc.) ook afgesloten

⁴ Een erkenning met status 'Schorsing' heeft derhalve altijd een ingevulde datum Einde.

- Er komt een nieuw gegeven Kwalificatie met Status 'Actief' en Datum aanvang 01-01-2021 en Datum einde leeg
- Er komen ook nieuwe werkzaam_bij relaties (bij de vestigingen) met de betreffende kwalificatie met datum aanvang 01-01-2021 en een nieuwe arbeidsrelatie (met de onderneming) met datum aanvang 01-01-2021

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 11⁵ 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.

⁵ 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.**

N.B.

Deze actie is anders dan de opschoning die gebeurt in het kader van kwaliteitscontroles. Vektis controleert bijvoorbeeld dagelijks op relatie-loze zorgaanbieders. Na verdere controles wordt de AGB-code beëindigd, met reden einde 'Geen relatie'. Het kan dus voorkomen dat een AGB-code morgen wordt beëindigd met reden einde 'Geen relatie'. Over zeven jaar verdwijnt deze AGB-code pas uit AGB.