

Inhoudsopgave

1	Inleiding	2
2	Toelichting sectormodel StUF-eFormulieren.....	3
2.1	Veranderingen ten opzichte van vorige versies.....	3
2.1.1	Veranderingen ten opzichte van 020406	3
2.1.2	Veranderingen ten opzichte van 020405	3
2.2	In het sectormodel te regelen zaken	3
2.3	Communicatie via HTTPS	3
2.4	Basisdefinitie.....	3
2.5	Relatiegrafieken	4
2.6	Toelichting bestanden en mappen.....	5
3	De kennisgevingberichten voor eFormulieren	6
3.1	Inleiding	6
3.2	GS01MSV – Stand- of marktplaatsvergunning aanvragen	6
3.3	GS02PKV – Parkeervergunning aanvragen	6
3.4	GS03EMV – Evenement Vergunning aanvragen, Evenement melden	6
3.5	GS04ABT – Automatisch betalen aanvragen of veranderen.....	7
3.6	GS05BZI – Bezwaar indienen.....	7
3.7	GS06KSA – Kwijtschelding aanvragen	7
3.8	GS07UBS – Uittreksel/afschrift uit de burgerlijke stand aanvragen.....	7
3.9	GS08GBA – Uittreksel/afschrift uit de gemeentelijke basisadministratie (GBA) aanvragen	7
3.10	GS09HAB – Hond aan- of afmelden voor hondenbelasting	8
3.11	GS10WLO – Een melding woon- of leefomgeving doen	8
3.12	GS11VHD – Verhuizing doorgeven	8
3.13	GS12VBD – Vertrek buitenland doorgeven	8
3.14	GS13EVR – Een eigen verklaring rijbewijs aanvragen	9
3.15	GS14BBA – Bijzonder Bijstand aanvragen	9
3.16	GS15BLZ – Bewijs van in leven zijn aanvragen (Attestatie de vita).....	10
3.17	GS16GVV – Gevonden of verloren voorwerpen melden	10
3.18	GS17OBW – Een kopie van een OZB-aanslag, WOZ-beschikking of WOZ-taxatieverslag aanvragen .	10
3.19	GS18SRM – Schade na Ramp melden.....	10
3.20	GS19VGH – Verzoek tot geheimhouding persoonsgegevens indienen	10
3.21	GS20LTS – Langdurigheidstoelage aanvragen	11
3.22	GS21SAA – Subsidie aanvragen of subsidie gebruik aantonen.....	11
3.23	GS22CZG – Vergoeding chronisch zieken en gehandicapten aanvragen	12
3.24	GS23ASM – Afspraak maken.....	12
3.25	GS24BNS – Bewijs van Nederlanderschap aanvragen	12
3.26	GS25BGI – Bouwgrondinschrijving	12
3.27	GS26IBI – Industrie- of bedrijventerrein inschrijven	13
3.28	GS27IHV – Integrale horecavergunning.....	13
3.29	GS28KLI – Klacht indienen.....	13
3.30	GS29NGV – Naamgebruik veranderen.....	14
3.31	GS30BGB – Bezwaar tegen gemeentelijke belastingen.....	14
3.32	GS31GVT – Graafwerkzaamheden voor telecomkabels melden	14
3.33	GS32GVO – Grofvuil op laten halen.....	14
3.34	GS33KTW – Kenteken wijzigen.....	14
3.35	GS34LVA – Leerlingenvervoer aanvragen.....	14
3.36	GS35ROA – Reclameonthefing aanvragen	15
3.37	GS36RAV – Riolaansluitingvergunning aanvragen	15
3.38	GS37VVB – Een vakantie of verblijf in het buitenland doorgeven	15

1 Inleiding

Dit document bevat een toelichting op de definitie van de asynchrone kennisgevingberichten die gebruikt worden binnen het sectormodel StUF-eFormulieren versie 0204 voor StUF0204. Er is gekozen voor het gebruik van kennisgevingberichten omdat hiermee een ingediend formulier kan worden aangeboden en deze berichten ook de mogelijkheid bieden om naderhand door de indiener nog wijzigingen aan te brengen.

De technische berichtdefinities bestaan uit een aantal schema's en wsdl-files van het sectormodel. Dit document is niet normatief. Waar dit document verschilt van de schema's en/of de wsdl-files zijn de laatste leidend.

Dit document wil gebruikers van het sectormodel een gemakkelijk leesbare toegang geven tot de berichtdefinities.

In hoofdstuk 2 volgt een toelichting op het sectormodel en een beschrijving van de bestanden in de oplevering. Hoofdstuk 3 bevat voor elk formulier een zogenaamde relatiegrafiek. In paragraaf 2.3 wordt de methode van relatiegrafieken nader toegelicht.

2 Toelichting sectormodel StUF-eFormulieren

2.1 Veranderingen ten opzichte van vorige versies

2.1.1 Veranderingen ten opzichte van 020406

Ten opzichte van 020406 zijn er slechts enkele kleine verbeteringen doorgevoerd. Zie hiervoor de changelog bovenaan in het bestand 'ef0204.ent.xsd'.

2.1.2 Veranderingen ten opzichte van 020405

Ten opzichte van 020405 zijn er de nodige wijzigingen doorgevoerd. Het is aan te raden om een diff-tool als WinMerge te gebruiken voor een volledig overzicht van alle wijzigingen. De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd:

- Verwerkingssoort verplicht gemaakt voor kennisgevingen en relaties.
- Attachments gebruiken nu MTOM.
- Import statements van ef0204.wsdl WS-I BP1.1 compliant gemaakt.
- SOAPAction aangepast
- WSDL is nu gedefinieerd in de EF-namespace
- PRS-kerngegevens herzien
- HTTP met SSL (=HTTPS) verplicht gesteld. Zie WSDL + toelichting document
- VHD: Bij inwoning relatie naar een persoon gelegd
- BBA: Naamgeving aanvrager in grafiek van toelichting aangepast
- VGH: aanduidingVoorWieGeheimhouding aangepast naar een indicatie
- LTS: aanduidingBestaandeOfNieuweKlant miste "-e" voor het type
- IHV: aanvrager aangepast; nu een sequence met een relatie naar de contactpersoon
- GVO: indicatieAnderAdres verwijderd ivm overbodig
- XXXBankgiroGrp: type rekening verwijderd ivm overbodig
- indHeeftKapitaalVerzekeringen verwijderd ivm overbodig
- In inkomsten en InkomstenAfgelopen60Maanden in BBA, CZG en LTS het KvK-nummer vervangen door een relatie naar een bedrijf (met een KvK-nummer)
- Toelichting aangepast voor PKV
- ADR waar mogelijk vervangen door NNP in lijn met EF0300 en EF0310

2.2 In het sectormodel te regelen zaken

Extra foutmeldingen

Het sectormodel StUF-eFormulieren kent geen foutmeldingen naast de foutmeldingen gedefinieerd in StUF0204.

Indicator overname

Binnen het sectormodel EF0204 mag alleen indicator overname 'I' (Informatief) gebruikt worden. De ontvangende applicatie mag zelf beslissen hoe het omgaat met een eFormulier en hoeft de gegevens niet te verwerken in de eigen database. Het is uiteraard wel de bedoeling dat de ontvangende applicatie zorg draagt voor de afhandeling van de binnengekomen aanvraag. De wijze waarop dit gebeurt is echter vrij.

2.3 Communicatie via HTTPS

Meegeliefert in dit sectormodel is een WSDL-bestand waarin de te implementeren webservices gedefinieerd worden. In het sectormodel StUF-eFormulieren is het gebruik van HTTPS, dat wil zeggen HTTP met SSL, verplicht gesteld. Dit is ook aangegeven in de WSDL door het voorbeeldadres waaraan de service zich bindt.

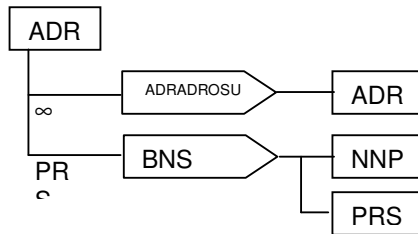
2.4 Basisdefinitie

In de basis van elk bericht, dus voor elk formulier, zijn de gegevens 'aanvraagdatum' en 'aanvraagnummer' opgenomen. Deze gegevens komen niet voor in de formulierspecificaties, maar moeten door de formulierenapplicatie worden gevuld. De aanvraagdatum geeft aan wanneer het formulier is ingediend door de burger en het aanvraagnummer is een unieke identificatie van het formulier.

In elk bericht kunnen bijlagen en betaalgegevens worden opgenomen. Daarnaast is het gegeven indStatusInfo aanwezig voor elk aanvrager-element. Met dit gegeven kan een aanvrager aangeven of hij statusinformatie wil ontvangen over de voortgang van zijn aanvraag.

2.5 Relatiegrafieken

De berichten zijn gedefinieerd in het schema ef0204.ent.xsd. Per bericht wordt in dit document schematisch de structuur van het bericht weergegeven met behulp van zogenaamde relatiegrafieken.



Hiernaast staat het voorbeeld van de relatiegrafiek voor een adres. Linksboven in zo'n relatiegrafiek staat het fundamentele entiteitstype waarop het bericht betrekking heeft. Aan het fundamentele entiteitstype zijn nul of meer relatie-entiteitstypen gekoppeld (een blokpijl representeert een relatie entiteitstype) en aan een relatie-entiteitstype is altijd een fundamenteel entiteitstype als gerelateerde gekoppeld. Binnen de relatiegrafieken worden entiteitstypen aangeduid met één drieletterige mnemonic (fundamentele en tabel entiteitstypen) cq met twee of drie drieletterige mnemonics (relatie-entiteitstypen). Bij relatie-entiteitstypen

staat de eerste mnemonic voor het fundamentele entiteitstype vanwaaruit de relatie ligt, de tweede mnemonic voor het fundamentele entiteitstype waar naar de relatie ligt en de derde mnemonic is nodig voor de aard van de relatie in geval er meer dan één relatie is.

Een lemniscaat (∞) geeft aan dat een relatie willekeurig vaak in het bericht mag voorkomen. Een getal groter dan 1 geeft aan dat een relatie maximaal zoveel keer in het bericht mag voorkomen. Als er niets staat, dan mag een relatie maximaal één keer in het bericht voorkomen. Aan een relatie entiteitstype kunnen meerdere fundamentele entiteitstypen als gerelateerde zijn gekoppeld, als deze subtypen zijn van het entiteitstype waar naar de relatie ligt. Bij de betrokkene bij een zaak ligt de relatie naar een subject en dit kan zowel een natuurlijk als een niet-natuurlijk persoon zijn.

2.6 Toelichting bestanden en mappen

De volgende mappen en bestanden maken deel uit van het model:

\0204

Deze map bevat de bestanden voor de definities van de diverse elementen en attributen.

\0204\stuf0204mtom.xsd

In dit schema worden de elementen en attributen voor de bijlagen volgens de MTOM-standaard gedefinieerd.

\0204\stuf0204.xsd

In dit schema worden de verschillende in StUF gebruikte elementen en attributen gedefinieerd.

\bg0204

Deze map bevat de schema's voor de definitie van het sectormodel BG (BasisGegevens)

\bg0204\bg0204.wsdl

Dit wsdl-document definieert de message-elementen voor de in de BG-gedefinieerde berichtdelen.

\bg0204\bg0204.xsd

In dit schema worden de entiteitdefinities van de verschillende BasisGegevens beschreven.

\bg0204\bgstuf0204.xsd

Dit schema bevat definities voor het opvragen van BasisGegevens.

\ef0204

Deze map bevat de service- en schemadefinities voor het sectormodel eFormulieren.

\ef0204\ef0204.ent.xsd

Dit schema bevat de definities voor de eFormulieren.

\ef0204\ef0204.wsdl

Dit wsdl-document definieert de concrete services voor het sectormodel eFormulieren.

\ef0204\efbg0204.ent.xsd

Dit schema bevat aanvullende definities voor de basisgegevens, zoals toegepast voor sectormodel eFormulieren.

\ef0204\efstuf0204.xsd

Dit schema bevat aanvullende definities voor StUF, zoals toegepast voor sectormodel eFormulieren.

\mappings

In deze map bevindt zich het document dat de afbeelding beschrijft van velden uit de eFormulieren op de elementen in de StUF-EF berichten. Deze afbeelding is gebaseerd op de Functioneel Ontwerpen.

3 De kennisgevingberichten voor eFormulieren

3.1 Inleiding

De gegevens van gerelateerden afkomstig uit andere sectormodellen mogen niet gewijzigd worden. Hiervoor dienen de berichten uit het desbetreffende sectormodel gebruikt te worden.

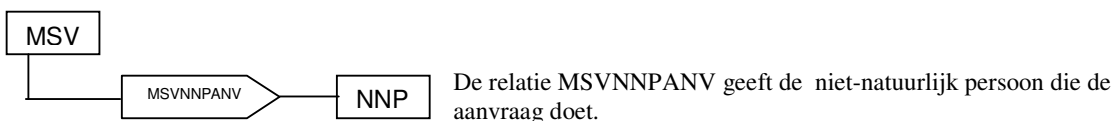
De kerngegevens van elk bericht zijn de elementen aanvraagnummer en aanvraagdatum plus de relatie naar de aanvrager.

Voor elk van de volgende kennisgevingberichten geldt het volgende:

1. Elk kennisgevingbericht heeft de naam XXX-kennisgeving met XXX de mnemonic voor het bericht.
2. Elk bericht bevat de aanvrager/melder/indieners als gerelateerde via een relatie-entiteit zoals XXXPRSANV, XXXNNPANV of XXXSUBANV met XXX de mnemonic voor het bericht.
3. De volledige elementnaam is, tenzij expliciet anders aangegeven, gelijk aan de elementnaam zoals aangegeven in de figuur.
4. De types van de relaties zijn gelijk aan de elementnaam zoals aangegeven in de figuur met de toevoeging “-rel” er achter.

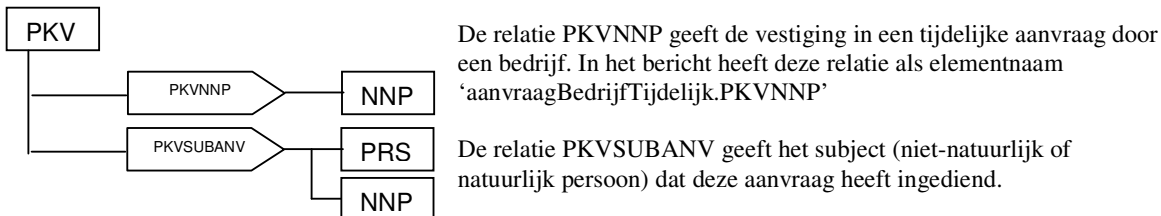
3.2 GS01MSV – Stand- of marktplaatsvergunning aanvragen

Relatiegrafiek



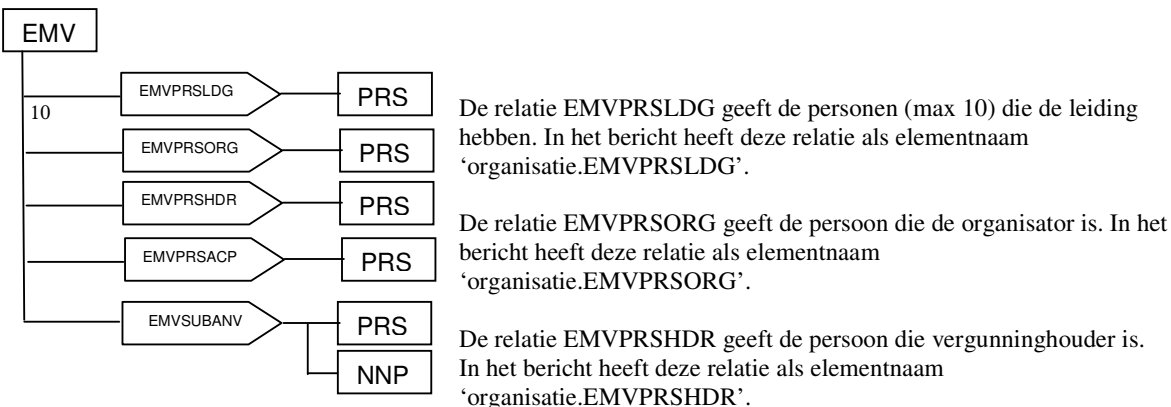
3.3 GS02PKV – Parkeervergunning aanvragen

Relatiegrafiek



3.4 GS03EMV – Evenement Vergunning aanvragen, Evenement melden

Relatiegrafiek

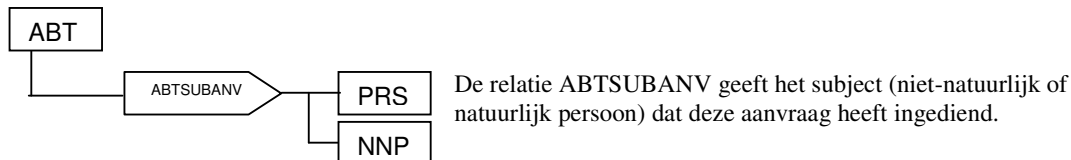


De relatie EMVPRSACP geeft de persoon die contactpersoon is. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'organisatie.EMVPRSACP'.

De relatie EMVSUBANV geeft het subject (niet-natuurlijk of natuurlijk persoon) dat de vergunning heeft aangevraagd.

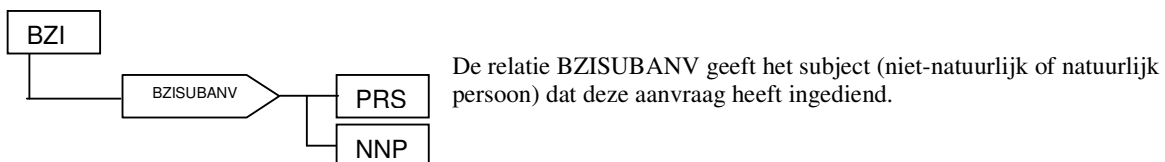
3.5 GS04ABT – Automatisch betalen aanvragen of veranderen

Relatiegrafiek



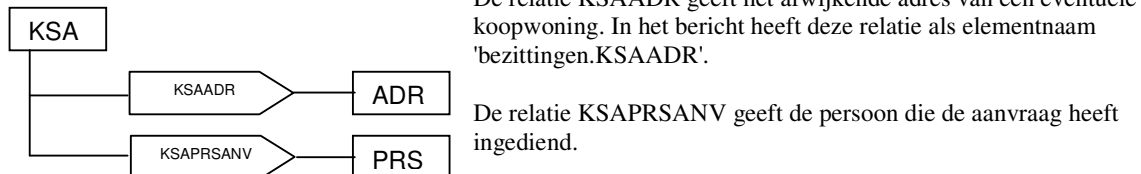
3.6 GS05BZI – Bezwaar indienen

Relatiegrafiek



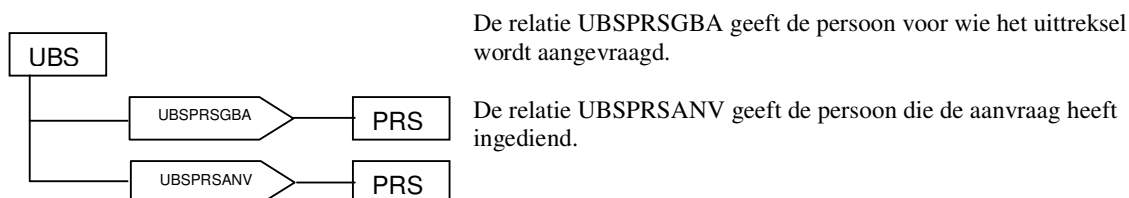
3.7 GS06KSA – Kwietschelding aanvragen

Relatiegrafiek



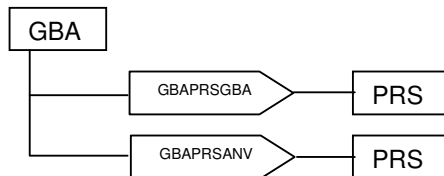
3.8 GS07UBS – Uittreksel/afschrift uit de burgerlijke stand aanvragen

Relatiegrafiek



3.9 GS08GBA – Uittreksel/afschrift uit de gemeentelijke basisadministratie (GBA) aanvragen

Relatiegrafiek

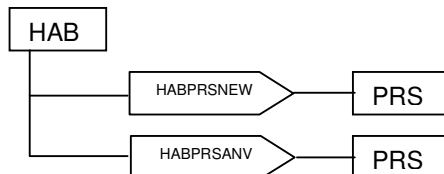


De relatie GBAPRSGBA geeft de persoon voor wie het uittreksel wordt aangevraagd.

De relatie GBAPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

3.10 GS09HAB – Hond aan- of afmelden voor hondenbelasting

Relatiegrafiek

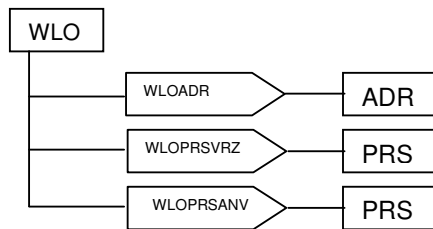


De relatie HABPRSNEW geeft de persoon die de nieuwe eigenaar is van de hond. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'afmelden.HABPRSNEW'.

De relatie HABPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

3.11 GS10WLO – Een melding woon- of leefomgeving doen

Relatiegrafiek



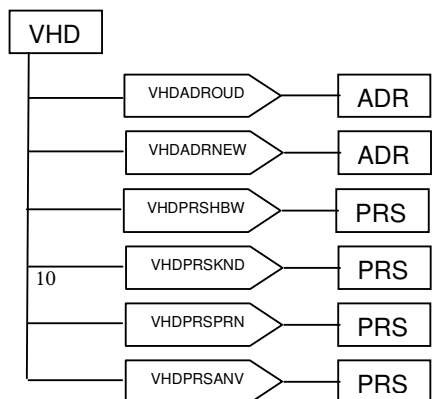
De relatie WLOADR geeft het adres waarover de melding gaat. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'plaats.WLOADR'.

De relatie WLOPRSVRZ geeft de persoon die de veroorzaker is van de overlast. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'veroorzaker.WLOPRSVRZ'.

De relatie WLOPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

3.12 GS11VHD – Verhuizing doorgeven

Relatiegrafiek



De relatie VHDADROUD geeft het oude adres waar men voor de verhuizing woonde. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'verhuizing.VHDADROUD'.

De relatie VHDADRNEW geeft het nieuwe adres waar men na de verhuizing woont. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'verhuizing.VHDADRNEW'.

De relatie VHDPRSHBW geeft de persoon die de hoofbewoner is waarbij de aanvrager gaat inwonen. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'verhuizing.VHDPRSHBW'.

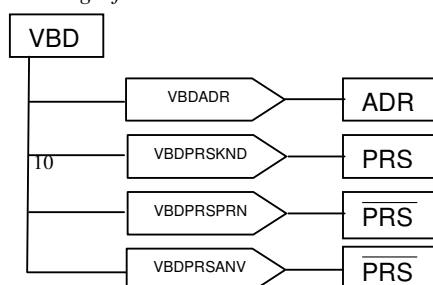
De relatie VHDPRSKND geeft de personen (max 10) die een kind zijn van de aanvrager en die meeverhuizen.

De relatie VHDPRSPRN geeft de persoon die de partner is van de aanvrager en die meeverhuist.

De relatie VHDPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

3.13 GS12VBD – Vertrek buitenland doorgeven

Relatiegrafiek



De relatie VBDADR geeft het adres waar men voor de verhuizing woonde. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'verhuizing.VBDADR'.

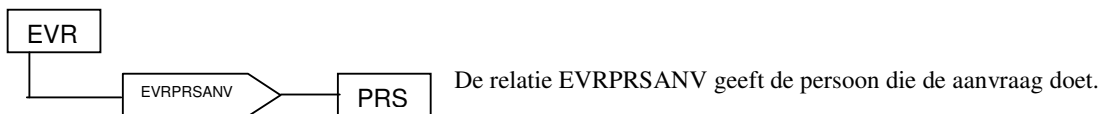
De relatie VBDPRSKND geeft de kinderen (max 10) van de aanvrager die meeverhuizen.

De relatie VBDPRSPRN geeft de partner van de aanvrager die meeverhuist.

De relatie VBDPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

3.14 GS13EVR – Een eigen verklaring rijbewijs aanvragen

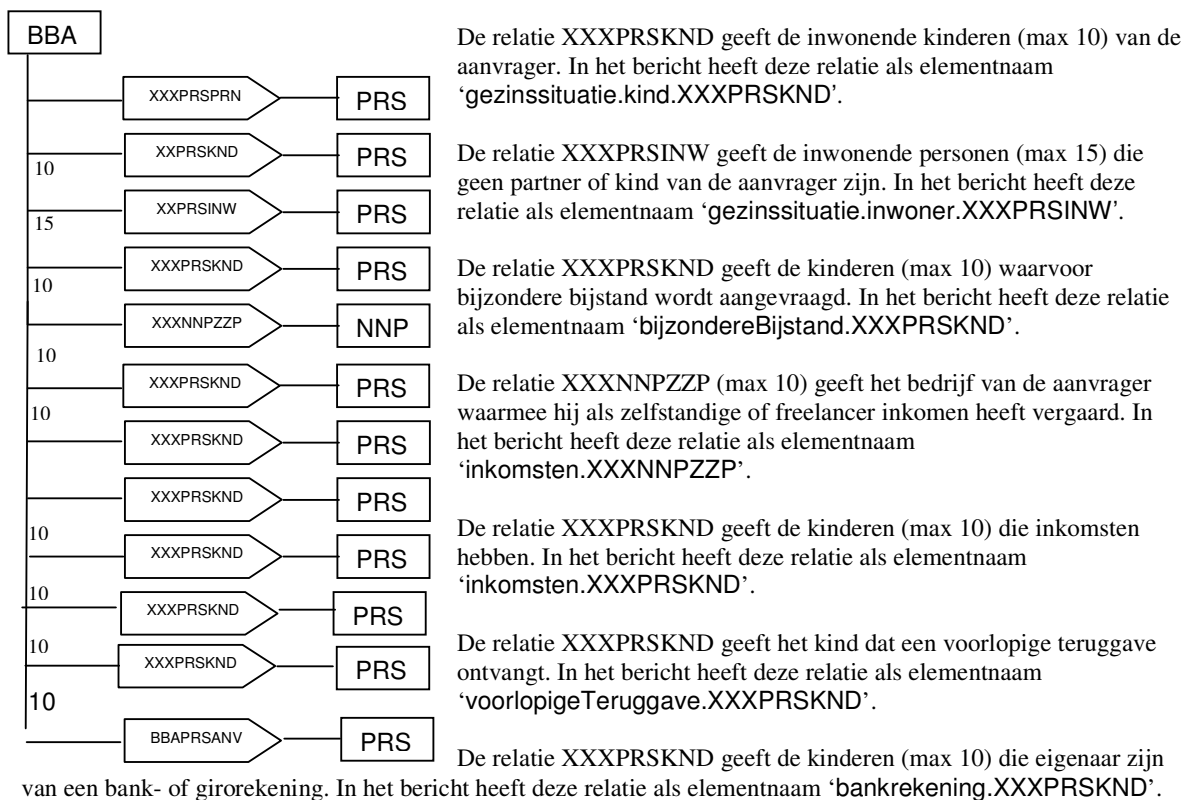
Relatiegrafiek



3.15 GS14BBA – Bijzonder Bijstand aanvragen

Relatiegrafiek

De relatie XXXPRSPRN geeft de inwonende partner van de aanvrager. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gezinsituatie.XXXPRSPRN'.



De relatie XXXPRSNW geeft de inwonende personen (max 15) die geen partner of kind van de aanvrager zijn. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gezinssituatie.inwoner.XXXPRSNW'.

De relatie XXXPRSKND geeft de kinderen (max 10) waarvoor
bijzondere bijstand wordt aangevraagd. In het bericht heeft deze relatie
als elementnaam 'bijzondereBijstand.XXXPRSKND'.

De relatie XXXNNPZZP (max 10) geeft het bedrijf van de aanvrager waarmee hij als zelfstandige of freelancer inkomen heeft vergaard. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'inkomsten.XXXNNPZZP'.

De relatie XXXPRSKND geeft de kinderen (max 10) die inkomsten hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'inkomsten.XXXPRSKND'.

De relatie XXXPRSKND geeft het kind dat een voorlopige teruggave ontvangt. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'voorlopigeTeruggave.XXXPRSKND':

De relatie XXXPRSKND geeft de kinderen (max 10) die eigenaar zijn van een bank- of girorekening. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'bankrekening.XXXPRSKND'.

De relatie XXXPRSKND geeft de kinderen (max 10) die een kapitaalverzekering hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'kapitaalverzekering.XXXPRSKND'.

De relatie XXXPRSKND geeft de kinderen (max 10) die een bezitting hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'bezitting.XXXPRSKND'.

De relatie XXXPRSKND geeft de kinderen (max 10) die een schuld hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'schuld.XXXPRSKND'.

De relatie BBAPRSANV geeft de persoon die de aanvraag doet.

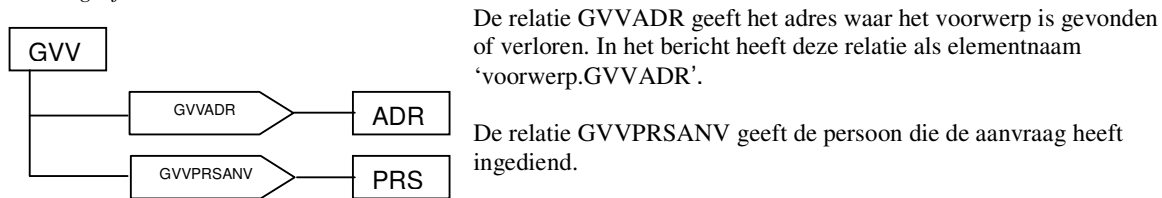
3.16 GS15BLZ – Bewijs van in leven zijn aanvragen (Attestatie de vita)

Relatiegrafiek



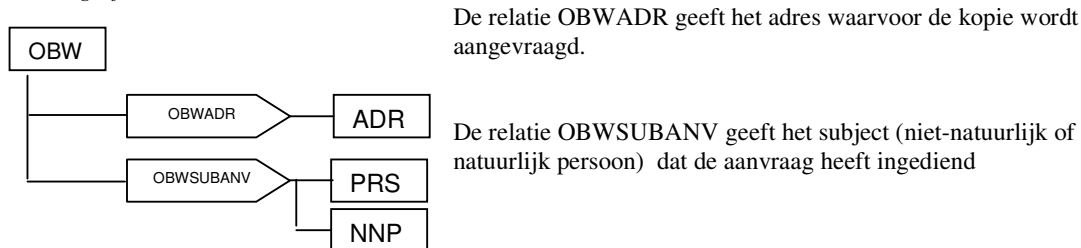
3.17 GS16GVV – Gevonden of verloren voorwerpen melden

Relatiegrafiek



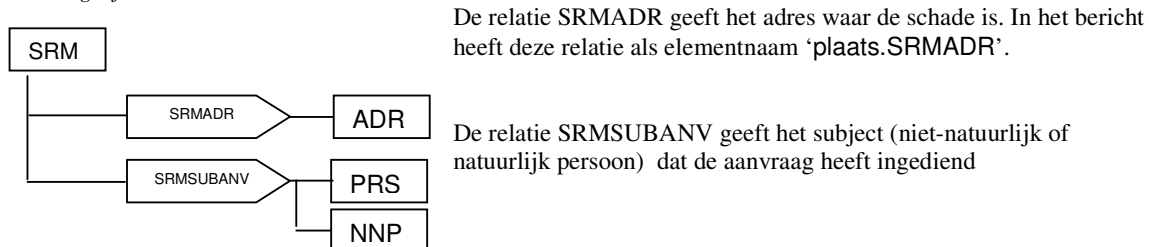
3.18 GS17OBW – Een kopie van een OZB-aanslag, WOZ-beschikking of WOZ-taxatieverslag aanvragen

Relatiegrafiek



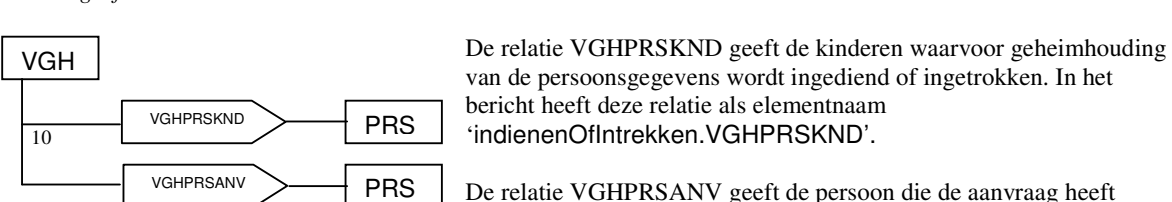
3.19 GS18SRM – Schade na Ramp melden

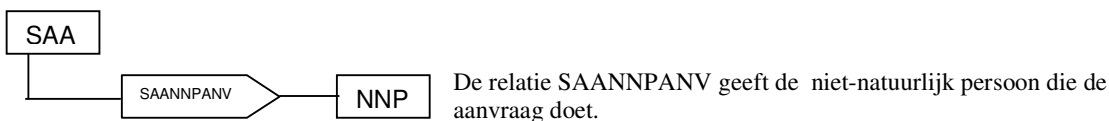
Relatiegrafiek



3.20 GS19VGH – Verzoek tot geheimhouding persoonsgegevens indienen

Relatiegrafiek

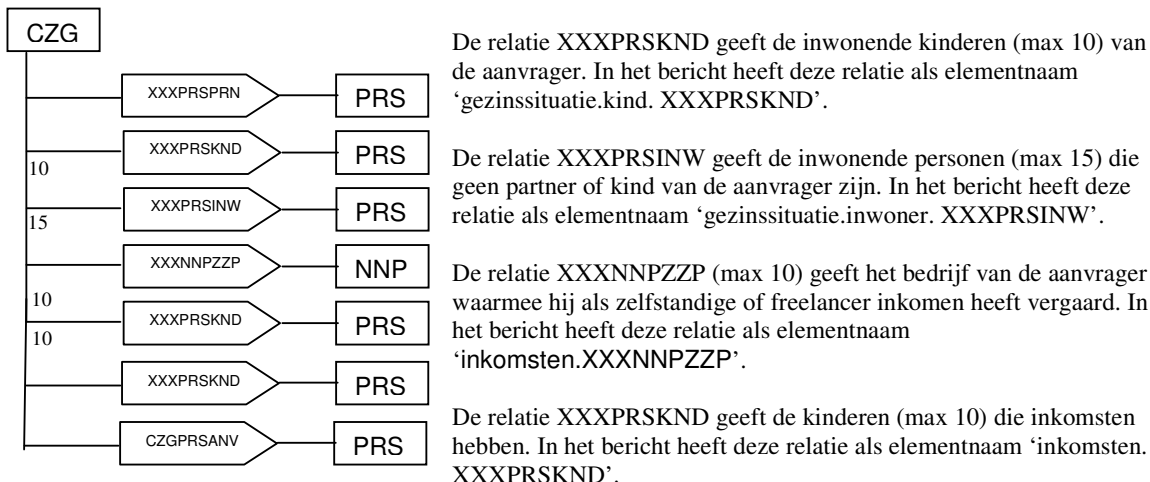




3.23 GS22CZG – Vergoeding chronisch zieken en gehandicapten aanvragen

Relatiegrafiek

De relatie XXXPRSPRN geeft de inwonende partner van de aanvrager. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gezinssituatie.XXXPRSPRN'.

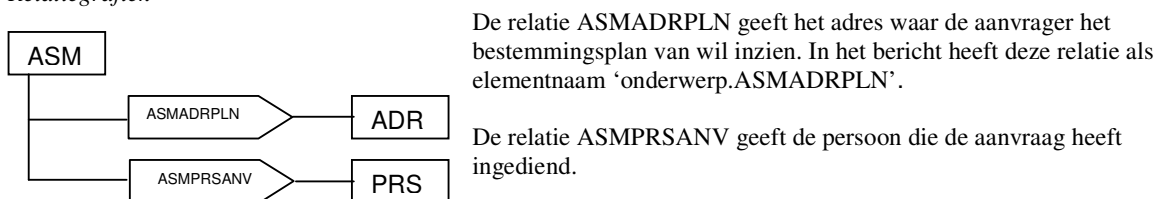


De relatie XXXPRSKND geeft het kind dat een voorlopige teruggave ontvangt. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'voorlopigeTeruggave.XXXPRSKND'.

De relatie CZGPRSANV geeft de persoon die de aanvraag doet.

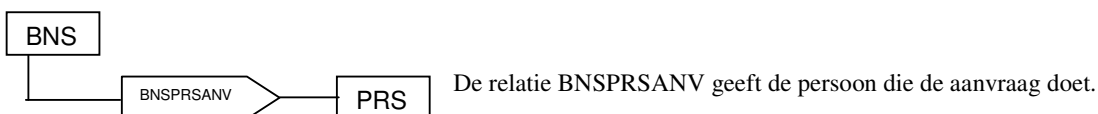
3.24 GS23ASM – Afspraak maken

Relatiegrafiek



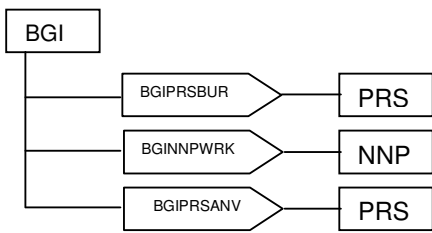
3.25 GS24BNS – Bewijs van Nederlanderschap aanvragen

Relatiegrafiek



3.26 GS25BGI – Bouwgrondinschrijving

Relatiegrafiek



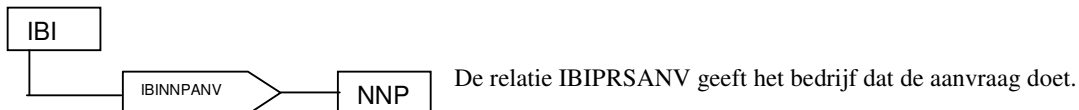
De relatie BGIPRSBUR geeft de persoon die de toekomstige buurman/buurvrouw is van de aanvrager. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'kavel.BGIPRSBUR'.

De relatie BGINNPWRK geeft het adres van de werkgever. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'binding.BGINNPWRK'.

De relatie BGIPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

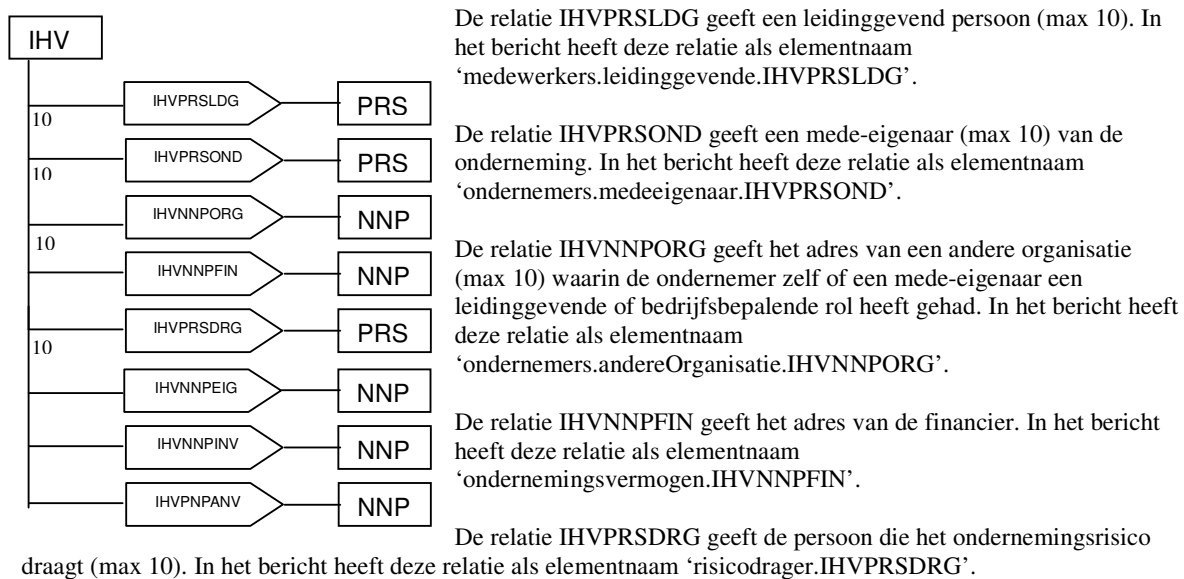
3.27 GS26IBI – Industrie- of bedrijventerrein inschrijven

Relatiegrafiek



3.28 GS27IHV – Integrale horecavergunning

Relatiegrafiek



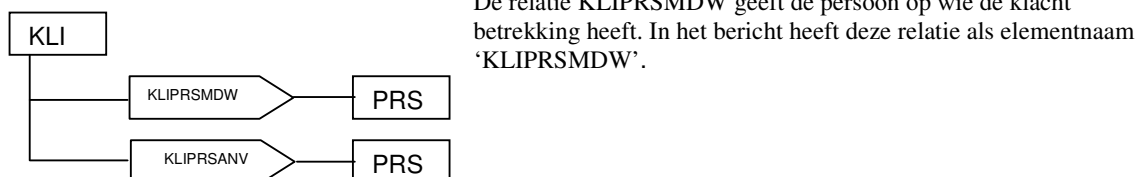
De relatie IHVNNPEIG geeft het adres van de eigenaar van het gebouw. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gebouwEnInventaris.IHVNNPEIG'.

De relatie IHVNNPINV geeft het adres van de eigenaar van de inventaris. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gebouwEnInventaris.IHVNNPINV'.

De relatie IHVPNPANV geeft de het bedrijf dat de aanvraag doet. Via een relatie is ook de contactpersoon beschikbaar.

3.29 GS28KLI – Klacht indienen

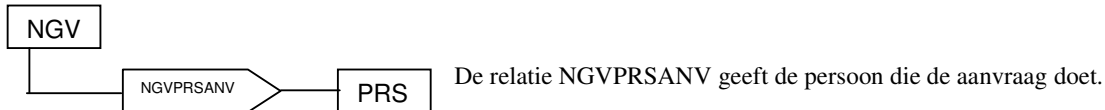
Relatiegrafiek



De relatie KLIPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

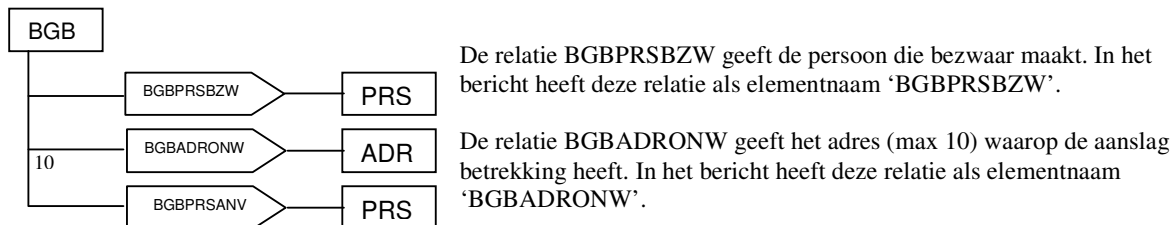
3.30 GS29NGV – Naamgebruik veranderen

Relatiegrafiek



3.31 GS30BGB – Bezwaar tegen gemeentelijke belastingen

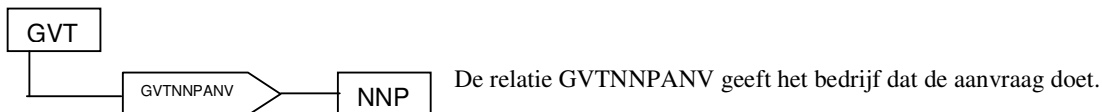
Relatiegrafiek



De relatie BGBPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

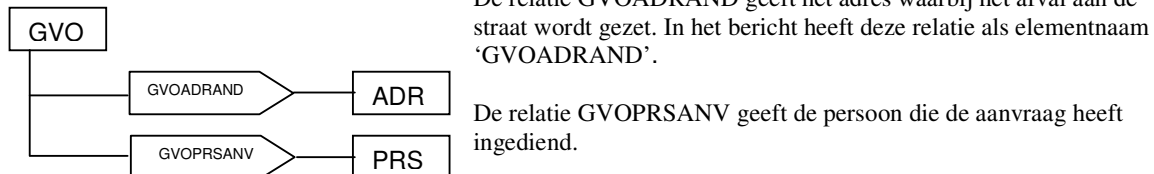
3.32 GS31GVT – Graafwerkzaamheden voor telecomkabels melden

Relatiegrafiek



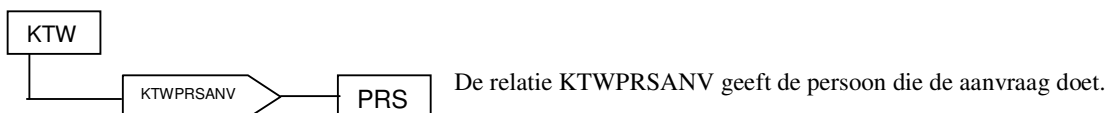
3.33 GS32GVO – Grofvuil op laten halen

Relatiegrafiek



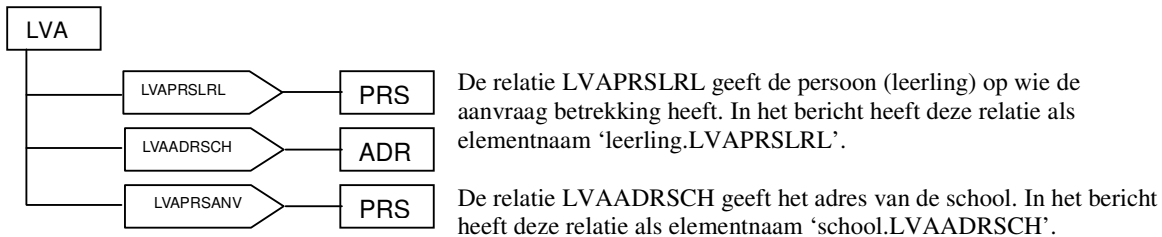
3.34 GS33KTW – Kenteken wijzigen

Relatiegrafiek



3.35 GS34LVA – Leerlingenvervoer aanvragen

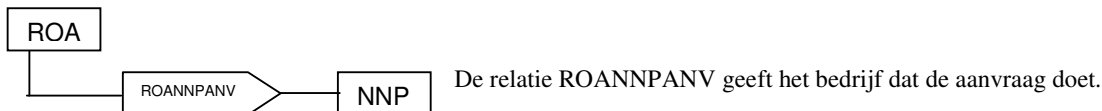
Relatiegrafiek



De relatie LVAPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

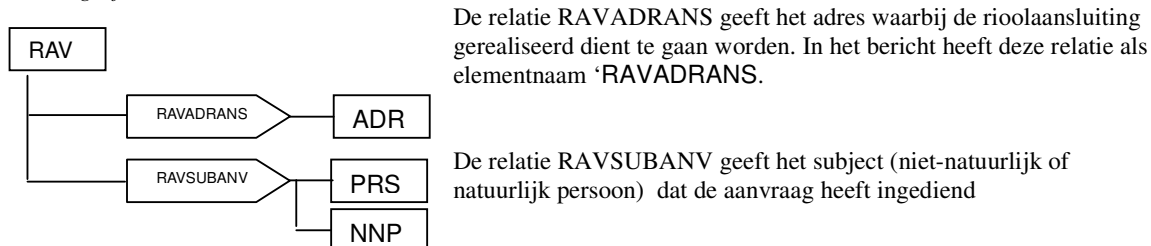
3.36 GS35ROA – Reclameontheffing aanvragen

Relatiegrafiek



3.37 GS36RAV – Riolaansluitingvergunning aanvragen

Relatiegrafiek



3.38 GS37VVB – Een vakantie of verblijf in het buitenland doorgeven

Relatiegrafiek

