



Logius
*Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties*

Koppelvlakspecificaties WOZ-inzage – MijnOverheid

Versie 1.1

Datum 4 november 2013
Status Definitief

Colofon

Projectnaam	MijnOverheid
Versienummer	1.1
Contactpersoon	Servicecentrum Logius
Organisatie	Logius Postbus 96810 2509 JE Den Haag servicecentrum@logius.nl
Bijlage(n)	0

Documentbeheer

Datum	Versie	Auteur	Opmerkingen
27 juli 2012	1.0	Logius	Initiële versie
4 november 2013	1.1	Logius	Correctie voorbeeldbericht, tekstuele aanpassingen en <u>externe links bijgewerkt</u>

Inhoud

Colofon	2
Inhoud	3
1 Inleiding	5
1.1 Doelgroep	5
1.2 Leeswijzer	5
1.3 Overzicht architectuur WOZ-inzage MijnOverheid	6
1.4 Overzicht architectuur MijnOverheid	7
2 Functionaliteit WOZ-inzage	8
2.1 Uitgangspunten gebruik WOZ-inzage	8
2.2 Uitgangspunten functionaliteit WOZ-inzage	9
3 Techniek WOZ-inzage	10
3.1 Technische kaders	10
3.1.1 Digikoppeling	10
3.1.2 Netwerk	10
3.1.3 PKIoverheid	10
3.2 Koppelvlak WOZ-inzage	11
3.2.1 Uitgangspunten techniek WOZ-inzage	11
4 Berichtspecificaties WOZ-inzage	12
4.1 Webservice aanleveren WOZ-gegevens	12
4.1.1 Relevante documentatie	12
4.1.2 Adressering	12
4.1.3 Operaties	12
4.2 Operatie: mijnOverheid-vraagWRDPerBsn	12
4.2.1 Structuur vraagbericht vraagWRDPerBsn	13
4.2.2 Toelichting op elementen vraagbericht	13
4.2.3 Voorbeeld vraagbericht	14
4.2.4 Structuur antwoordbericht antwWRDPerBsn	15
4.2.5 Toelichting op elementen antwoordbericht	16
4.2.6 Voorbeeld antwoordbericht	17
4.2.7 Mapping van antwoordbericht op webweergave	18
4.3 Operatie: mijnOverheid-vraagWRDDetails	19
4.3.1 Structuur vraagbericht vraagWRDDetails	19
4.3.2 Toelichting op elementen vraagbericht	20
4.3.3 Voorbeeld vraagbericht	21
4.3.4 Structuur antwoordbericht antwWRDPerBsn	22
4.3.5 Toelichting op elementen antwoordbericht	22
4.3.6 Voorbeeld antwoordbericht	23
4.3.7 Mapping van antwoordbericht op webweergave	23
4.4 Operatie: mijnOverheid-vraagTaxatieverslag	24
4.4.1 Structuur vraagbericht vraagTaxVerslag	24

4.4.2	Toelichting op elementen vraagbericht	25
4.4.3	Voorbeeld vraagbericht	25
4.4.4	Structuur antwoordbericht antwTaxVerslag	26
4.4.5	Toelichting op elementen antwoordbericht	26
4.4.6	Voorbeeld antwoordbericht	27
5	Contactgegevens	28

1 Inleiding

Dit document beschrijft de functionele en technische specificaties van de WOZ-inzage functionaliteit op MijnOverheid. Dit document vormt samen met het document *Handleiding Aansluiten WOZ-inzage* een eenheid waarin functioneel, technisch en procedureel wordt beschreven wat aansluiten op de WOZ-inzage functionaliteit inhoudt.

Voor de laatste versie van dit document, overige documentatie van MijnOverheid en actuele informatie, kijk op:
www.logius.nl/mijnoverheid

1.1 Doelgroep

Dit document richt zich op:

1. gemeenten die hun WOZ-registraties willen ontsluiten op MijnOverheid en hiervoor een instemmingsverklaring hebben afgegeven aan de Waarderingskamer¹.
2. leveranciers die voor en in opdracht van deze gemeenten een aansluiting realiseren op de WOZ-inzage functionaliteit van MijnOverheid.

1.2 Leeswijzer

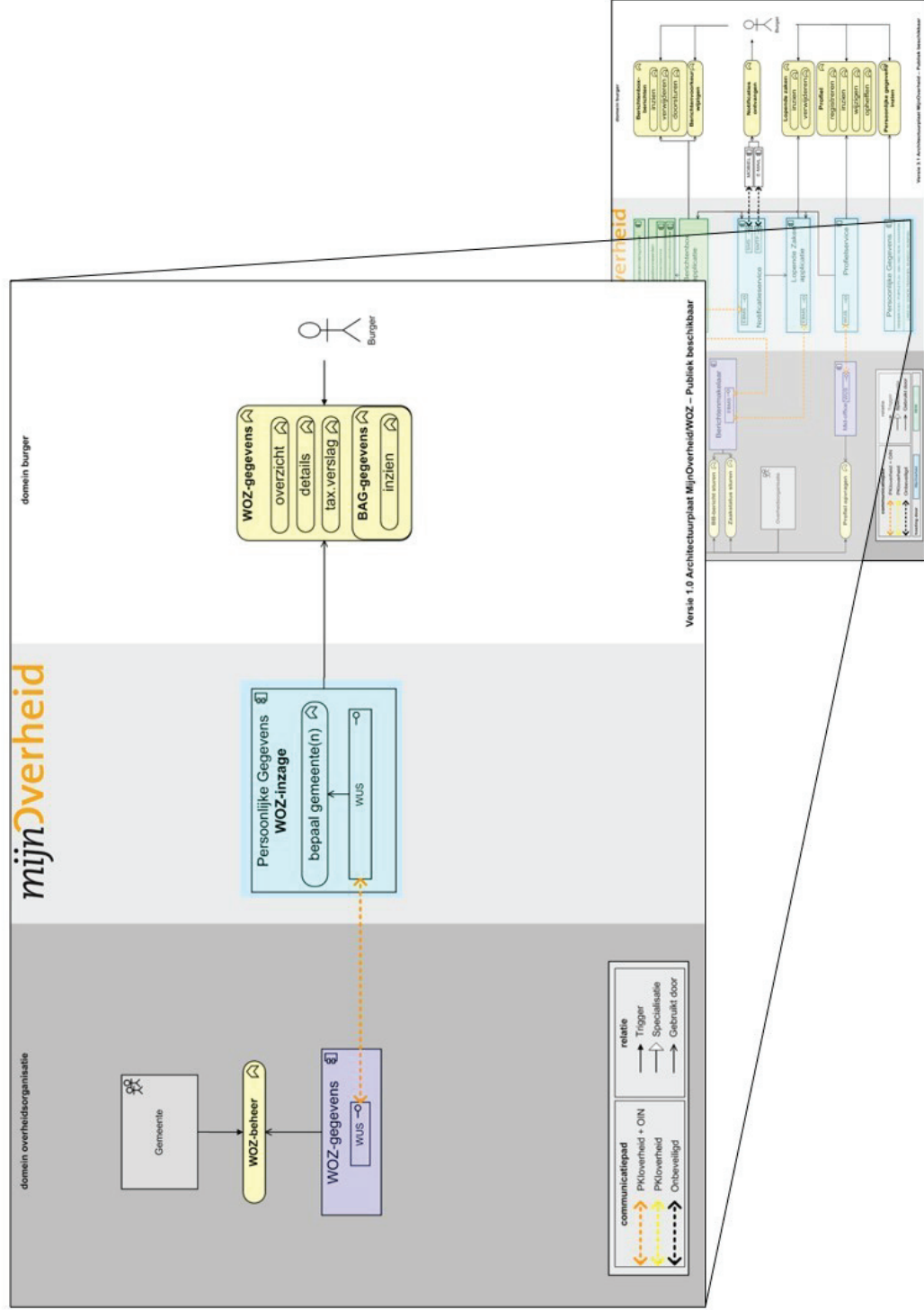
Dit document is bruikbaar voor zowel de technische implementatie als het overbrengen van het concept achter de WOZ-inzage op MijnOverheid. Met betrekking tot dit laatste wijzen wij u graag op de fact sheets van MijnOverheid die u kunt vinden op de website van Logius.

In dit document wordt een toepassing van Digikoppeling en PKIoverheid beschreven, voor meer informatie hierover, zie:

- Digikoppeling: www.logius.nl/digikoppeling
- PKIoverheid: www.logius.nl/pkioverheid

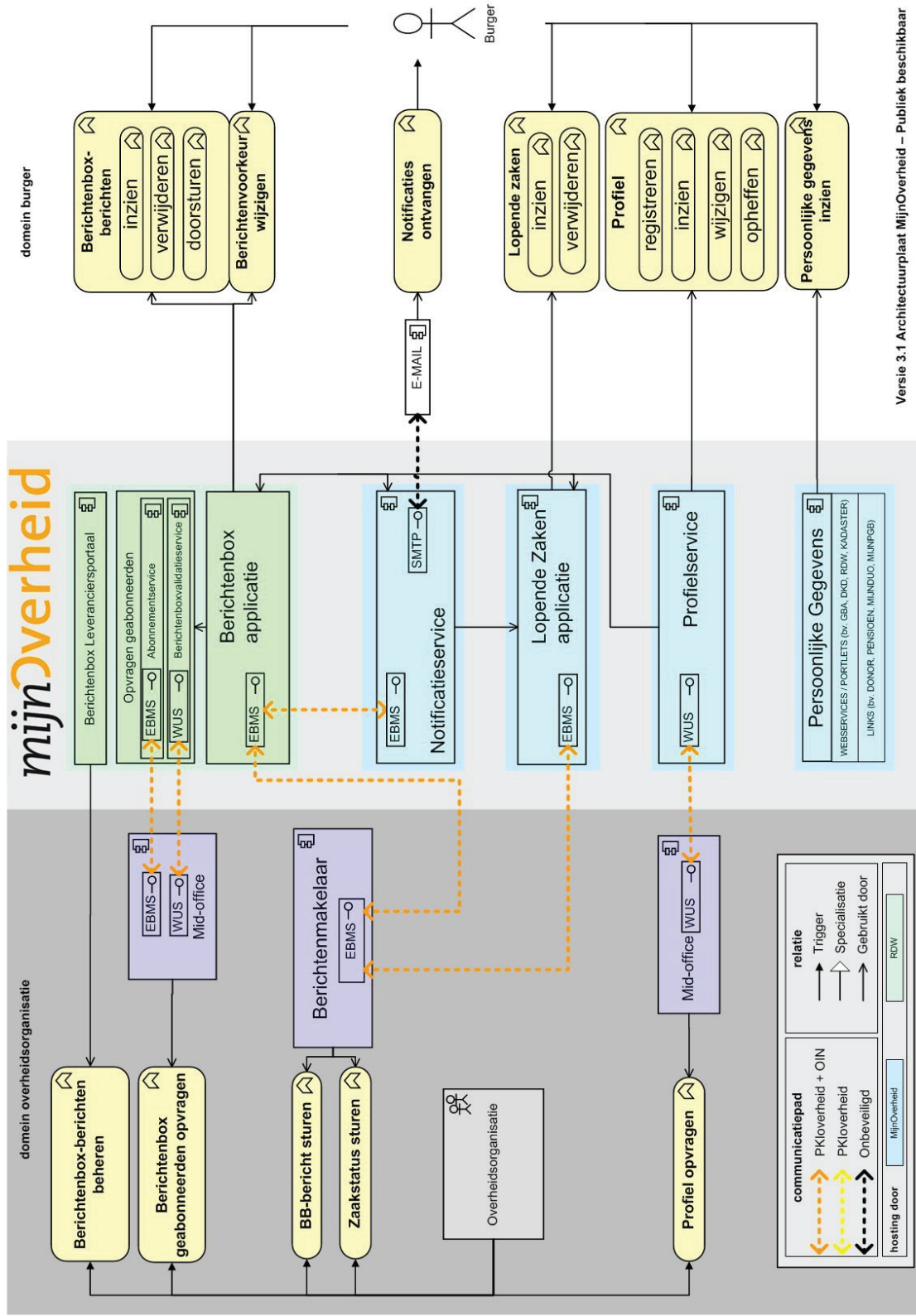
¹ Voor meer informatie, zie: <http://www.waarderingskamer.nl/default.aspx?sec=content&id=1032>

1.3 Overzicht architectuur WOZ-inzage MijnOverheid



Figuur 1: Overzicht architectuur WOZ-inzage MijnOverheid

1.4 Overzicht architectuur MijnOverheid



Versie 3.1 Architectuurplaat MijnOverheid – Publiek beschikbaar

Figuur 2: Overzicht architectuur MijnOverheid

2 Functionaliteit WOZ-inzage

MijnOverheid bestaat uit een aantal kernfuncties, waaronder Persoonlijke Gegevens. Binnen deze kernfunctie kunnen burgers verschillende registraties raadplegen. Eén van deze registraties betreft de WOZ (Waardering Onroerende Zaken) Inzage.

Burgers kunnen via MijnOverheid een overzicht opvragen van hun onroerende zaken waar een WOZ-waarde aan is gekoppeld (verder aangeduid als WOZ-objecten). Van elk WOZ-object kan detailinformatie, zoals de actuele WOZ-waarde ingezien worden. Daarnaast heeft de burger de mogelijkheid om via MijnOverheid het bijbehorende Taxatieverslag op te vragen.

Om deze gegevens beschikbaar te maken voor de burger op MijnOverheid dient er een koppeling gelegd te worden tussen het systeem van de gemeente of leverancier waarin WOZ-registraties bijgehouden worden en het systeem van MijnOverheid.

MijnOverheid weet, op basis van de Kadaster-registratie, bij welke gemeente de WOZ-gegevens voor een burger opgevraagd moet worden. Zodra de Landelijke Voorziening WOZ is uitgerold zal MijnOverheid hiervan gebruik maken om te bepalen welke gemeente bevroegd moet worden voor de detailinformatie en het taxatieverslag.

2.1 Uitgangspunten gebruik WOZ-inzage

- Het tonen van persoonlijke WOZ-gegevens in MijnOverheid aan de burger verandert niets aan de bestaande wettelijke verantwoordelijkheid van uw organisatie voor de bijhouding en beschikbaarstelling van deze gegevens.
- Er kan pas een verbinding gelegd worden vanuit uw organisatie met MijnOverheid indien u een schriftelijke instemmingsverklaring heeft afgegeven aan de Waarderingskamer².
- Voor het uitwisselen van een Burgerservicenummer (BSN) tussen overheidsorganisaties is geen toestemming van de burger nodig.
- Het versturen van WOZ-gegevens verloopt via een beveiligde verbinding tussen de server van uw organisatie en MijnOverheid.
- Voor een aansluiting op de WOZ-inzage functionaliteit dient uw organisatie akkoord te gaan en te voldoen aan de Algemene Voorwaarden van Logius en de Voorwaarden MijnOverheid.

² Voor meer informatie, zie: <http://www.waarderingskamer.nl/default.aspx?sec=content&id=1032>

2.2 Uitgangspunten functionaliteit WOZ-inzage

- MijnOverheid stelt op basis van het BSN vast bij welke gemeenten WOZ-objecten beschikbaar zijn. Dit wordt in eerste instantie achterhaald via de Kadastrale registratie, later zal hiervoor de Landelijke Voorziening WOZ gebruikt worden.
- Alle objecten die onder de wet Waardering Onroerende Zaken valt worden getoond in MijnOverheid, dus ook niet-woningen.
- Wanneer voor een BSN meerdere onroerende zaken geregistreerd staan in één gemeente, dan ontvangt MijnOverheid in het antwoordbericht alle gevonden onroerende zaken bij het sturen van één vraagbericht.
- MijnOverheid toont een overzicht van de huidige WOZ-objecten van de betreffende burger. Historie van een WOZ-object wordt alleen getoond over de periode van eigenaarschap van de burger.
- Alleen de WOZ-objecten van aangesloten gemeenten kunnen getoond worden.
- Per getoond WOZ-object wordt de waarde van de meest recente peildatum weergegeven. Indien beschikbaar worden de twee meest recente peildata getoond.
- De meest recente waarde (en alle overige gegevens) bij een waardepeildatum wordt meegegeven in de antwoordberichten van de gemeente.
- Per waardepeildatum toont MijnOverheid de detailgegevens en kan het taxatieverslag opgevraagd worden van het betreffende WOZ-object.
- Bij meerdere beschikbare taxatieverslagen per waardepeildatum wordt het meest recente verslag meegestuurd.
- Per WOZ-object kan MijnOverheid de bijbehorende BAG-gegevens (Basisregistraties Adressen en Gebouwen) tonen.

3 Techniek WOZ-inzage

Om als gemeente te kunnen koppelen met de WOZ-inzage functionaliteit van MijnOverheid dient uw organisatie een webservice te leveren welke MijnOverheid kan bevragen op basis van een BSN en een WOZ-objectnummer.

In dit hoofdstuk wordt op hoofdlijnen uitgelegd aan welke specificaties uw webservice moet voldoen. Eerst zullen de algemene technische kaders geschetst worden waarbinnen de functies van MijnOverheid en specifiek de WOZ-inzage zijn gevormd.

3.1 Technische kaders

Het geheel van MijnOverheid is ontwikkeld binnen de kaders en richtlijnen van de Nederlandse Overheid Referentie Architectuur (NORA). Hieruit volgt, wanneer het gaat over koppelen met externe (overheids)systemen, dat Digikoppeling toegepast dient te worden. Deze bouwsteen richt zich op het vergemakkelijken van de informatie-uitwisseling en daarmee de samenwerking tussen organisaties. Daarnaast volgt het gebruik van PKIoverheid voor authenticatie en autorisatie van organisaties en systemen.

3.1.1 *Digikoppeling*

Digikoppeling onderkent twee hoofdvormen van berichtenverkeer:

- **Bevragingen:** een vraag waar direct een reactie op wordt verwacht. Hierbij is snelheid van afleveren belangrijk. Hiervoor wordt de WUS-koppelvlakstandaard ingezet.
- **Meldingen:** men levert een bericht en pas (veel) later komt eventueel een reactie terug. In dit geval is snelheid van afleveren minder belangrijk. Daarentegen is de betrouwbaarheid essentieel, zoals de vraag 'komt het bericht daadwerkelijk aan' (ontvangstbevestiging) of wordt een respons aan de juiste (bijbehorende) 'vraag' gekoppeld? Hiervoor wordt de ebMS-koppelvlakstandaard ingezet.

Voor meer informatie over Digikoppeling en de koppelvlakstandaarden, zie: www.logius.nl/digikoppeling

3.1.2 *Netwerk*

Naast de inhoud (de boodschap) en de logistiek (de envelop, Digikoppeling) is het noodzaak het feitelijke transport op te zetten. Digikoppeling kan niet alleen bij reeds bestaande transportvoorzieningen (eigen lijnen, Gemnet, Suwinet, internet) gebruikt worden, maar ook bij overheidsbrede voorzieningen als Diginetwerk (voorheen Koppelnets Publieke Sector). Voor de WOZ-inzage functionaliteit dient gekoppeld te worden over het internet.

3.1.3 *PKIoverheid*

Public Key Infrastructure voor de overheid, kortweg PKIoverheid, maakt betrouwbare digitale communicatie mogelijk. Authenticatie en autorisatie van uw organisatie bij MijnOverheid vindt plaats op basis van een PKIoverheid-certificaat met daarin opgenomen uw Overheidsidentificatienummer (OIN), of een HRN (gebaseerd op het KVK-nummer) van uw IT-leverancier.

Voor meer informatie over PKIoverheid, zie:
www.logius.nl/pkioverheid

Voor een document specifiek gericht op PKIoverheid in combinatie met Digikoppeling 'Gebruik en achtergrond certificaten', zie:
www.logius.nl/digikoppeling

3.2 Koppelvlak WOZ-inzage

Zoals in Figuur 1 weergegeven is er één koppelvlak voor de WOZ-inzage, dit betreft een WUS-koppelvlak.

3.2.1 Uitgangspunten techniek WOZ-inzage

WOZ-bericht:

- *WUS*: de interactie tussen MijnOverheid en uw webservice vindt plaats op basis van vraag- antwoordberichten over een WUS-verbinding.
- *Berichtschema*: de structuur van de vraag- antwoordberichten is vastgelegd in een XSD-bestand dat in dit document beschreven wordt, ontvangt u na goedkeuring van het *Aanvraagformulier aansluiten preproductie*.
- *Webservicedefinitie*: de operaties die uw webservice moet bieden zijn beschreven in een WSDL-bestand dat beschikbaar wordt gesteld na goedkeuring van het *Aanvraagformulier aansluiten preproductie*.
- *PDF-formaat*: Uw organisatie dient voor het taxatieverslag bij voorkeur uit te gaan van PDF/A-1a (ISO 19005-1). Vooralsnog wordt ook PDF/X (ISO 15930) toegestaan.
- *PDF-grootte*: de maximale grootte van het PDF-taxatieverslag is 500 kB (512.000 bytes).

Transport:

- *Digikoppeling*: WUS-berichten worden met dubbelzijdig TLS (of SSLv3) uitgewisseld met gebruik van een client en server PKIoverheid-certificaat. De client voor de WOZ-inzage is altijd het systeem van MijnOverheid. Het volgende Digikoppeling-profiel dient gebruikt te worden: Digikoppeling 2.0 WUS Best Effort 2-zijdig TLS. WS-security en WS-addressing zijn niet verplicht.
- *Authenticatie*: Digikoppeling verplicht het gebruik van PKIoverheid-certificaten inclusief Overheidsidentificatienummer (OIN) of HRN.
- *MTOM*: Message Transmission Optimization Mechanism dient toegepast te worden bij het versturen van het taxatieverslag (PDF) naar MijnOverheid. Het gaat specifiek om het volgende Digikoppeling-profiel: Digikoppeling 2.0 WUS Best Effort 2-zijdig TLS MTOM.

4 Berichtspecificaties WOZ-inzage

In dit hoofdstuk wordt in detail uitgelegd hoe de interactie tussen MijnOverheid en uw webservice verloopt en hoe de WOZ-gegevens van uw burgers uiteindelijk worden getoond op MijnOverheid.

4.1 Webservice aanleveren WOZ-gegevens

4.1.1 Relevante documentatie

Voor meer informatie over het opzetten van een WUS-webservice en de stappen die genomen moeten worden om hiermee aan te sluiten op MijnOverheid, zie respectievelijk:

- 'Handleiding Digikoppeling' www.logius.nl/digikoppeling
- 'Handleiding Aansluiten WOZ-inzage' www.logius.nl/mijnoverheid

Voor meer informatie over de WUS-koppelvlakstandaard van Digikoppeling, zie:

- 'Koppelvlakstandaard WUS' www.logius.nl/digikoppeling

Voor meer informatie over de achterliggende gegevensmodellen gebruikt in de WOZ-berichten en de StUF-standaard, zie:

- '2012 Sectormodel WOZ' www.waarderingskamer.nl/default.aspx?sec=content&id=851
- 'Gegevenswoordenboek StUF-WOZ 03.12' 'Protocolbindingen voor StUF', 'StUF-standaard' (bibliotheek) <https://new.kinggemeenten.nl/gemma/stuf/stuf-extern/stuf-woz>

4.1.2 Adressering

De webservedefinitie is beschreven in een WSDL-bestand, welke u ontvangt na akkoord van het *Aanvraagformulier MijnOverheid*. In dit formulier maakt uw organisatie tevens het endpoint bekend waar MijnOverheid de vraagberichten aan dient te richten.

4.1.3 Operaties

Uw webservice dient de volgende operaties te bieden, conform het WSDL-bestand:

- **mijnOverheid-vraagWRDPerBsn**
Deze operatie geeft de WOZ-objecten per waardepeildatum behorend bij het bevroegde BSN terug aan MijnOverheid.
- **mijnOverheid-vraagWRDDetails**
Deze operatie geeft per WOZ-object voor een specifieke waardepeildatum de detailinformatie terug aan MijnOverheid.
- **mijnOverheid-vraagTaxatieverslag**
Deze operatie geeft per WOZ-object voor een specifieke waardepeildatum het PDF-taxatieverslag terug.

4.2 Operatie: mijnOverheid-vraagWRDPerBsn

Met deze operatie haalt MijnOverheid de gegevens op behorend bij de WOZ-objecten die bij uw organisatie zijn geregistreerd voor het betreffende BSN. De WOZ-gegevens behorend bij een WOZ-object worden per waardepeildatum teruggegeven aan MijnOverheid. Een deel van de gegevens verkregen vanuit deze operatie wordt gebruikt in het

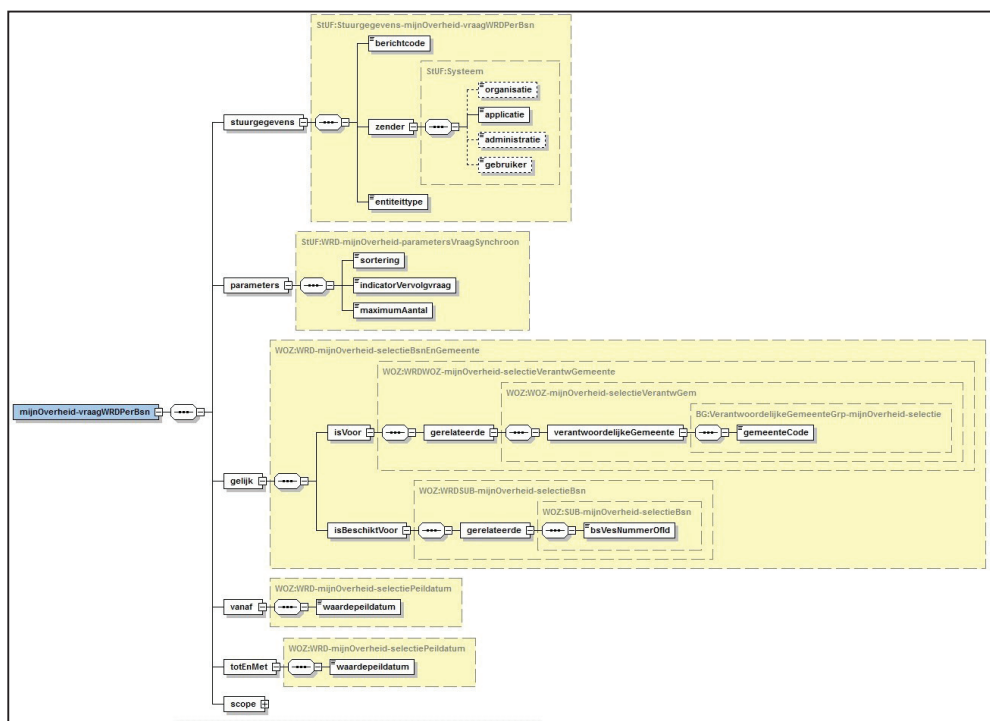
overzichtscherf van de WOZ-inzage functionaliteit van MijnOverheid, een ander deel voor het detailscherf per WOZ-object.

Uw webservice geeft alle WOZ-objecten (voor de gevraagde waardepeildata) in één antwoordbericht terug wanneer een BSN meerdere onroerende zaken heeft in uw gemeente.

Deze operatie zal in de toekomst in de Landelijke Voorziening WOZ (LV-WOZ) geïmplementeerd worden.

4.2.1 Structuur vraagbericht vraagWRDPerBsn

Het vraagbericht dat MijnOverheid stuurt naar uw webservice heeft de volgende structuur:



Figuur 3: Structuur vraagbericht mijnOverheid-vraagWRDPerBsn

4.2.2 Toelichting op elementen vraagbericht

Hieronder worden de belangrijkste elementen toegelicht welke MijnOverheid in dit vraagbericht opneemt. Voor meer informatie over het StUF-bericht, zie de documentatie van de StUF-standaard.

Element	Toelichting
<i>berichtcode</i>	Code voor identificatie van dit type vraagbericht, vaste waarde: "Lv01" (een synchroon vraagbericht naar de actuele gegevens)
<i>applicatie</i>	Identificatie van vragende applicatie, vaste waarde: "MijnOverheid.nl"
<i>entiteittype</i>	Het type object waarop dit bericht betrekking heeft zoals vastgelegd in het Sectormodel, vaste waarde: "WRD"
<i>sortering</i>	Geeft aan volgens welke sortering de objecten

	teruggegeven moeten worden, vaste waarde: "4"
<i>indicatorVervolgVraag</i>	Geeft aan of het bericht een vervolgvraag betreft, vaste waarde: "false"
<i>maximumAantal</i>	Geeft aan hoeveel objecten er maximaal mogen worden teruggestuurd, vaste waarde: "99999999"
<i>gemeenteCode</i>	De 4 cijferige code van de burgergemeente.
<i>bsVesNummerOfId</i>	Het BSN van de burger waarvoor de WOZ-objecten opgevraagd worden.
<i>waardepeildatum</i>	Dit zal altijd een datum op 1 januari betreffen. Indien er in 2012 een vraag wordt gedaan zal de <i>vanaf</i> -waarde 1-jan-2010 ("20100101") zijn en de <i>totEnMet</i> -waarde 1-jan-2011 ("20110101").
<i>scope</i>	In de scope worden de gegevens meegestuurd die MijnOverheid vraagt.

4.2.3

Voorbeeld vraagbericht

Hieronder volgt een voorbeeld van een vraagbericht die MijnOverheid stuurt naar uw webservice voor deze operatie.

```
<SOAP-ENV:Envelope
  xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ns1="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ns2="http://www.waarderingskamer.nl/StUF/0312"
  xmlns:ns3="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns2:mijnOverheid-vraagWRDPerBsn>
      <ns2:stuurgegevens>
        <ns1:berichtcode>Lv01</ns1:berichtcode>
        <ns1:zender>
          <ns1:applicatie>MijnOverheid.nl</ns1:applicatie>
        </ns1:zender>
        <ns1:entiteittype>WRD</ns1:entiteittype>
      </ns2:stuurgegevens>
      <ns2:parameters>
        <ns1:sortering>4</ns1:sortering>
        <ns1:indicatorVervolgVraag>false</ns1:indicatorVervolgVraag>
        <ns1:maximumAantal>99999999</ns1:maximumAantal>
      </ns2:parameters>
      <ns2:gelijk ns1:entiteittype="WRD">
        <ns2:isVoor ns1:entiteittype="WRDWOZ">
          <ns2:gerelateerde ns1:entiteittype="WOZ">
            <ns2:verantwoordelijkeGemeente>
              <ns3:gemeenteCode>0123</ns3:gemeenteCode>
            </ns2:verantwoordelijkeGemeente>
          </ns2:gerelateerde>
        </ns2:isVoor>
        <ns2:isBeschiktVoor ns1:entiteittype="WRDSUB">
          <ns2:gerelateerde ns1:entiteittype="SUB">
            <ns2:bsVesNummerOfId>012345678</ns2:bsVesNummerOfId>
          </ns2:gerelateerde>
        </ns2:isBeschiktVoor>
      </ns2:gelijk>
      <ns2:vanaf ns1:entiteittype="WRD">
        <ns2:waardepeildatum>20100101</ns2:waardepeildatum>
      </ns2:vanaf>
      <ns2:totEnMet ns1:entiteittype="WRD">
        <ns2:waardepeildatum>20110101</ns2:waardepeildatum>
      </ns2:totEnMet>
      <ns2:scope>
        <ns2:wrđ ns1:entiteittype="WRD">
          <ns2:waardepeildatum xsi:nil="true" />
          <ns2:vastgesteldeWaarde xsi:nil="true" />
          <ns2:isVoor ns1:entiteittype="WRDWOZ">
            <ns2:gerelateerde ns1:entiteittype="WOZ">
              <ns2:wozObjectNummer xsi:nil="true" />
              <ns2:aanduidingWOZobject>
                <ns3:aoa.identificatie xsi:nil="true" />
                <ns3:wpl.woonplaatsNaam xsi:nil="true" />
                <ns3:aoa.postcode xsi:nil="true" />
                <ns3:gor.openbareRuimteNaam xsi:nil="true" />
                <ns3:gor.straatnaam xsi:nil="true" />
                <ns3:aoa.huisnummer xsi:nil="true" />
                <ns3:aoa.huisletter xsi:nil="true" />
                <ns3:aoa.huisnummertoevoeging xsi:nil="true" />
              </ns2:gerelateerde>
            </ns2:isVoor>
          </ns2:gerelateerde>
        </ns2:isVoor>
      </ns2:wrđ>
    </ns2:mijnOverheid-vraagWRDPerBsn>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

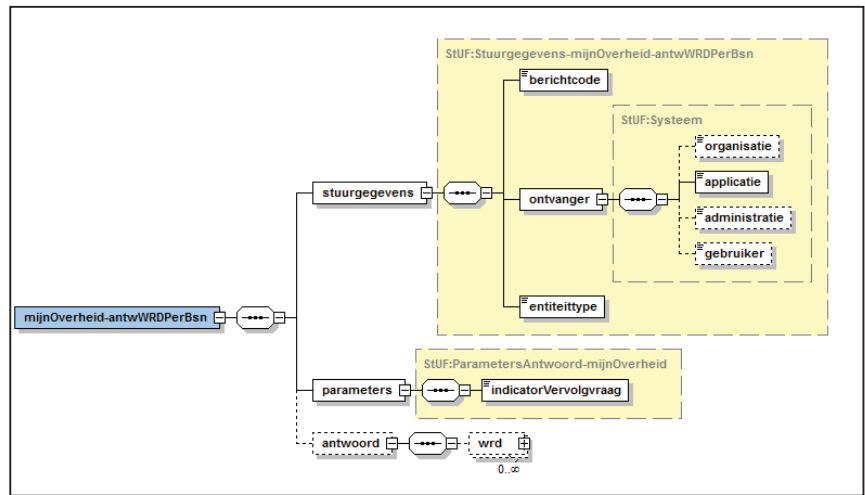
```

<ns3:locatieOmschrijving xsi:nil="true" />
</ns2:aanduidingWOZobject>
<ns2:grondoppervlakte xsi:nil="true" />
<ns2:isVerbondenMet ns1:entiteittype="WOZAOTOND" xsi:nil="true" />
<ns2:heeftPand ns1:entiteittype="WOZPND">
  <ns2:gerelateerde ns1:entiteittype="PND">
    <ns3:identificatie xsi:nil="true" />
  </ns2:gerelateerde>
</ns2:heeftPand>
</ns2:gerelateerde>
</ns2:isVoor>
</ns2:wrđ>
</ns2:scope>
</ns2:mijnOverheid-vraagWRDPerBsn>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

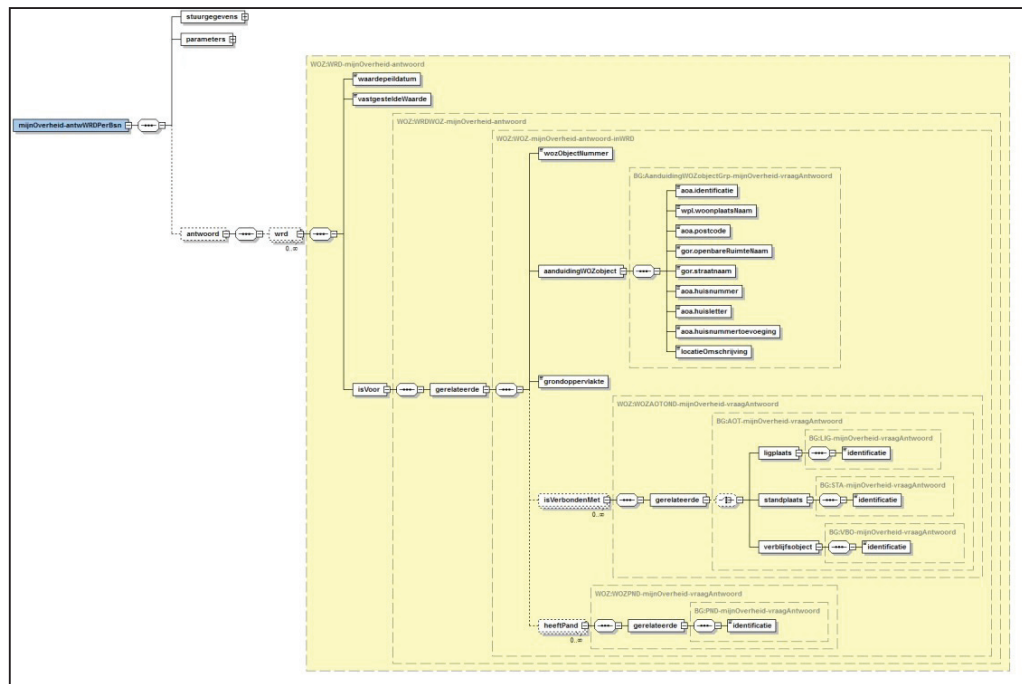
```

4.2.4 Structuur antwoordbericht antwWRDPerBsn

Het antwoordbericht dat uw webservice stuurt naar MijnOverheid heeft de volgende structuur:



Figuur 4: Structuur antwoordbericht antwWRDPerBsn (1)



Figuur 5: Structuur antwoordbericht antwWRDPerBsn (2)

4.2.5 *Toelichting op elementen antwoordbericht*

Hieronder worden de belangrijkste elementen toegelicht welke uw webservice terug moet geven in dit antwoordbericht. Voor meer informatie over het StUF-bericht, zie de documentatie van de StUF-standaard. Waar dat van toepassing is wordt het gegevensnummer uit het Gegevenswoordenboek StUF-WOZ tussenhaakjes aangegeven.

Element	Toelichting
<i>berichtcode</i>	Code voor identificatie van dit type antwoordbericht, vaste waarde: "La01" (een synchroon antwoordbericht met de actuele gegevens).
<i>organisatie</i>	Het OIN of HRN van uw organisatie, gelijk aan het <i>SERIALNUMBER</i> -veld uit het PKIoverheid-certificaat.
<i>applicatie</i>	Identificatie van uw applicatie.
<i>administratie</i>	De betreffende administratie binnen deze applicatie.
<i>entiteitstype</i>	Het type object waarop dit bericht betrekking heeft zoals vastgelegd in het Sectormodel, vaste waarde: "WRD".
<i>indicatorVervolgvrage</i>	Geeft aan of het bericht een vervolgvraag betreft, vaste waarde: "false".
<i>waardepeildatum</i>	De datum waarop de waarde van het WOZ-object is bepaald. (15.20)
<i>vastgesteldeWaarde</i>	Waarde van het WOZ-object zoals die in het kader van de Wet WOZ (in gehele euro's) is vastgesteld. (15.10)
<i>wozObjectNummer</i>	De unieke aanduiding van een WOZ-object. (01.01)
<i>aoa.identificatie</i>	Nummeraanduiding voor aanduiding WOZ-object. (01.03)
<i>wpl. woonplaatsNaam</i>	De benaming van een door het gemeentebestuur aangewezen woonplaats. (11.70)

<i>aoa.postcode</i>	De door PostNL vastgestelde code behorend bij een bepaalde combinatie van een straatnaam en een huisnummer. (11.60)
<i>gor.openbareRuimteNaam</i>	Een naam die aan een openbare ruimte is toegekend in een daartoe strekkend formeel gemeentelijk besluit. (11.10)
<i>gor.straatnaam</i>	De officiële straatnaam zoals door het gemeentebestuur is vastgesteld, zo nodig ingekort. Wanneer het gegeven <i>straatnaam</i> niet gevuld is bij een gemeente, wordt door MijnOverheid het gegeven <i>openbareRuimteNaam</i> getoond (al dan niet ingekort). (11.12)
<i>aoa.huisnummer</i>	De nummering van een geadresseerd object. (11.20)
<i>aoa.huisletter</i>	De lettering van een geadresseerd object. (11.30)
<i>aoa.huisnummertoevoeging</i>	De toevoeging aan de nummering van een geadresseerd object. (11.40)
<i>locatieOmschrijving</i>	Indien aan een WOZ-object geen aanduiding kan worden gegeven door gebruik te maken van het hoofdadres van een in het WOZ-object betrokken verblijfsobject, standplaats of ligplaats, wordt een unieke aanduiding verkregen door een 'authentiek' adres dan wel woonplaatsnaam en straatnaam te combineren met de locatieomschrijving. (11.80)
<i>grondoppervlakte</i>	De oppervlakte grond in vierkante meters die behoort tot het WOZ-object. Bij (kadastrale) appartementen en andere WOZ-objecten waarvoor niet eenduidig een grondoppervlakte kan worden aangewezen wordt het gegeven grondoppervlakte niet gebruikt. (12.10)

LET OP: In het antwoord van uw webservice bij deze operatie kunt u BAG-id's (unieke identificaties binnen de Basisregistratie Adressen en Gebouwen) opnemen. Dit kan binnen de elementen *isVerbondenMet* en *heeftPand*. Indien uw gemeente deze BAG-identificatie meegeeft kan MijnOverheid de bijbehorende BAG-gegevens opvragen en tonen. Als uw gemeenten deze identificaties niet meegeeft probeert MijnOverheid op basis van de geleverde adresgegevens de bijbehorende BAG-gegevens op te vragen en te tonen.

4.2.6 Voorbeeld antwoordbericht

Hieronder volgt een voorbeeld van een antwoordbericht dat uw webservice naar MijnOverheid stuurt bij deze operatie.

```
<s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <s:Body>
    <MijnOverheid-antwWRDPerBsn
      xmlns="http://www.waarderingskamer.nl/StUF/0312"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xmlns:ns1="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
      xmlns:ns2="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <stuurgegevens>
        <ns2:berichtcode>La01</ns2:berichtcode>
        <ns2:ontvanger>
          <ns2:organisatie>00000001234567890000</ns2:organisatie>
          <ns2:applicatie>[uw_applicatie_naam]</ns2:applicatie>
          <ns2:administratie>[de_betreffende_administratie]</ns2:administratie>
          <ns2:gebruiker/>
        </ns2:ontvanger>
        <ns2:entiteittype>WRD</ns2:entiteittype>
      </stuurgegevens>
      <parameters>
        <ns2:indicatorVervolgVraag>false</ns2:indicatorVervolgVraag>
      </parameters>
    </MijnOverheid-antwWRDPerBsn>
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

```

<antwoord>
  <wrdrd ns2:entiteittype="WRD">
    <waardepeildatum>20110101</waardepeildatum>
    <vastgesteldeWaarde>123000</vastgesteldeWaarde>
    <isVoor ns2:entiteittype="WRDWOZ">
      <gerelateerde ns2:entiteittype="WOZ">
        <wozObjectNummer>123456789012</wozObjectNummer>
        <aanduidingWOZobject>
          <ns1:aoa.identificatie ns2:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
          <ns1:wpl.woonplaatsNaam>Woonplaats</ns1:wpl.woonplaatsNaam>
          <ns1:aoa.postcode>01234AA</ns1:aoa.postcode>
          <ns1:gor.openbareRuimteNaam ns2:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
          <ns1:gor.straatnaam>Straatnaam</ns1:gor.straatnaam>
          <ns1:aoa.huisnummer>123</ns1:aoa.huisnummer>
          <ns1:aoa.huisletter ns2:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
          <ns1:aoa.huisnummertoevoeging ns2:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
          <ns1:locatieOmschrijving ns2:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        </aanduidingWOZobject>
        <grondoppervlakte>100</grondoppervlakte>
      </gerelateerde>
    </isVoor>
  </wrdrd>
</antwoord>
</mijnOverheid-antwWRDPerBsn>
</s:Body>
</s:Envelope>

```

4.2.7

Mapping van antwoordbericht op webweergave

Hieronder volgt een voorbeeldweergave van de WOZ-inzage schermen met de mapping van de gegevens uit het antwoordbericht van deze operatie. De gegevens in het voorbeeld zijn fictief.

Uw gegevens, uw berichten, uw zaken

mijnOverheid > Hoog contrast Tekstgrootte - +

Home Persoonlijke gegevens Berichtenbox Lopende zaken Help Contact Sitemap Mijn account

> Home > Persoonlijke gegevens
WOZ 900027630
 Uitloggen naar Overheid.nl DigID

Waardering onroerende zaken

Gemeenten stellen jaarlijks de WOZ-waarde vast van uw onroerende zaak. Dit is een benadering van de marktwaarde zoals die gold op de waardepeildatum. De waarde van uw onroerende zaak geldt als grondslag voor de belastingaanslagen van uw gemeente, waterschap en de belastingdienst.

Adres	WOZ-waarde	Peildatum
Schutsboomstraat 56a, Voorburg	€ 120.000,00	1 januari 2010
Schutsboomstraat 56b, Voorburg	€ 120.000,00	1 januari 2011
Schutsboomstraat 56b, Voorburg	€ 60.000,00	1 januari 2011

De Waarderingskamer
 De Waarderingskamer houdt toezicht op de waardebeoordeling van onroerende zaken door de gemeenten. De Waarderingskamer bevordert het vertrouwen in een adequate uitvoering van de Wet waardering onroerende zaken.
www.waarderingskamer.nl

Wie levert informatie?
 Overzicht van gemeenten die WOZ-gegevens met MijnOverheid delen.
 Naar aangesloten gemeenten >

Veelgestelde vragen

- Wat is de WOZ? >
- Waarom mis ik een object of woning in dit overzicht? >
- Wie is verantwoordelijk voor de WOZ? >
- Hoe wordt de waarde bepaald? >
- Zijn uw gegevens onvolledig of onjuist? >

Figuur 6: Mapping elementen op webweergave (WOZ-overzicht)

Uw gegevens, uw berichten, uw zaken

mijnOverheid

aaa.huisnummer, aaa.huisletter, aaa.huisnummertoevoeging

wpl.woonplaatsNaam

Hoog contrast Tekstgrootte

Home Persoonlijke gegevens Berichtenbox Lopende zaken Help Contact Sitemap Mijn account

Home > Persoonlijke gegevens > WOZ

900027630
Uitloggen naar Overheid.nl

gor.straatnaam **Schutsboomstraat 56 (Voorburg)** vastgesteldeWaarde

waardepeildatum	WOZ-waarde	€ 120.000,00	€ 120.000,00
grondoppervlakte	Waardepeildatum	1 januari 2010	1 januari 2011
wozObjectNummer	Grondoppervlakte	400 m ²	400 m ²
	WOZ-objectnummer	5020000957	5020000957
	WOZ-objecttype	bouwtrein	bouwtrein
	Taxatieverslag	Taxatieverslag gemeente 1 januari 2010 (pdf)	Taxatieverslag gemeente 1 januari 2011 (pdf)
	Link	Meer informatie	Meer informatie

Gemeente Arnhem
Koningstraat 38, ARNHEM
gemeente@arnhem.nl
www.arnhem.nl
0900 1809
Meer contactinformatie >

Contactinformatie: wordt bepaald a.d.h.v. de vastgestelde burgerlijke gemeente waar het WOZ-object zich bevindt.

Kadastraal overzicht
In het Kadastraal overzicht treft u de gegevens aan die het Kadaster bewaart van al uw onroerend goed. Deze gegevens gebruikt de gemeente bij de waardering van uw onroerend goed.
Naar Kadaster overzicht >

Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG)
De gemeenten houden een registratie bij van unieke adressen en van gebouwen. De gegevens uit deze registraties gebruikt de gemeente onder meer bij de aanduiding van de plaats van uw onroerende zaak.
Naar BAG-gegevens >

Figuur 7: Mapping elementen op webweergave (WOZ-details)

4.3 Operatie: mijnOverheid-vraagWRDDetails

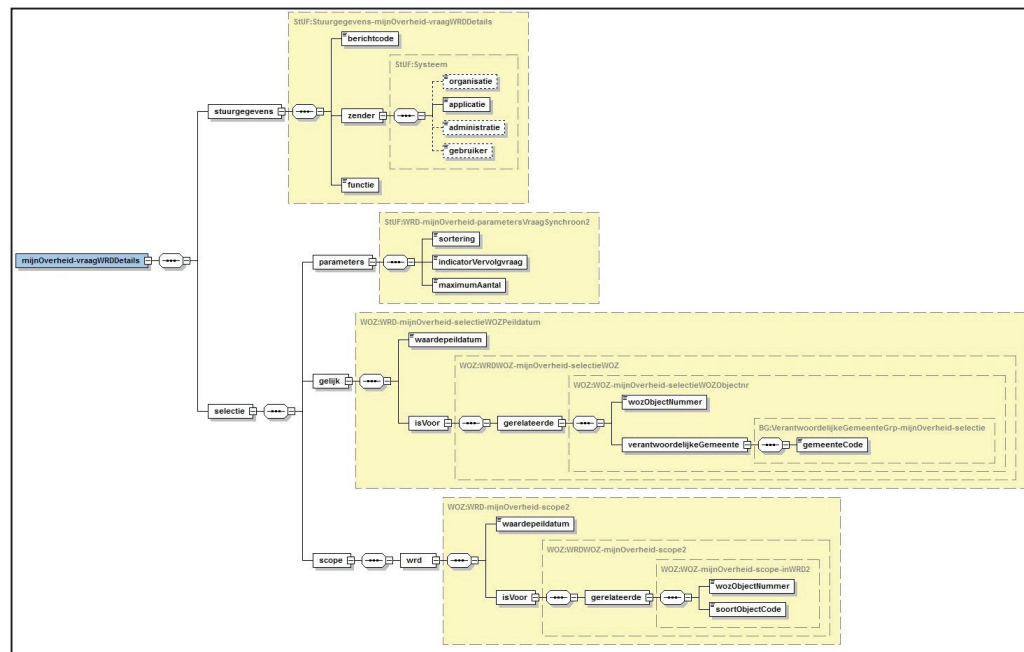
Met deze operatie haalt MijnOverheid additionele detailgegevens op. Dit zijn gegevens die in de toekomsite LV-WOZ niet worden teruggegeven (met de operatie MijnOverheid-vraagWRDPerBsn), maar wel noodzakelijk zijn voor het scherm met detailgegevens van het WOZ-object.

Anders dan bij de vorige operatie wordt de vraag niet op basis van BSN gesteld, maar op basis van het WOZ-objectnummer in combinatie met de waardepeildatum.

De gegevens ontvangen vanuit deze operatie worden door MijnOverheid gebruikt voor het WOZ-detailscherm.

4.3.1 Structuur vraagbericht vraagWRDDetails

Het vraagbericht dat MijnOverheid stuurt naar uw webservice heeft de volgende structuur:



Figuur 8: Structuur vraagbericht mijnOverheid-vraagWRDDetails

4.3.2

Toelichting op elementen vraagbericht

Hieronder worden de belangrijkste elementen toegelicht welke MijnOverheid in dit vraagbericht opneemt. Voor meer informatie over het StUF-bericht, zie de documentatie van de StUF-standaard. Waar dat van toepassing is wordt het gegevensnummer uit het Gegevenswoordenboek StUF-WOZ tussenhaakjes aangegeven.

Element	Toelichting
<i>berichtcode</i>	Code voor identificatie van dit type vraagbericht, vaste waarde: "Di02" (een synchroon inkomend vrij bericht).
<i>applicatie</i>	Identificatie van vragende applicatie, vaste waarde: "MijnOverheid.nl".
<i>functie</i>	De functie van dit vrije bericht zoals gedefinieerd in het Sectormodel, vaste waarde: "mijnOverheid-vraagWRDDetails".
<i>sortering</i>	Geeft aan volgens welke sortering de objecten teruggegeven moeten worden, vaste waarde: "1"
<i>indicatorVervolgVraag</i>	Geeft aan of het bericht een vervolgvraag betreft, vaste waarde: "false".
<i>maximumAantal</i>	Geeft aan hoeveel objecten er maximaal mogen worden teruggestuurd, vaste waarde: "1".
<i>wozObjectNummer</i>	De unieke aanduiding van een WOZ-object. (01.01)
<i>waardepeildatum</i>	Dit zal altijd een datum op 1 januari betreffen.
<i>gemeenteCode</i>	De 4 cijferige code van de burgergemeente.
<i>scope</i>	In de scope worden de gegevens meegestuurd die MijnOverheid vraagt.

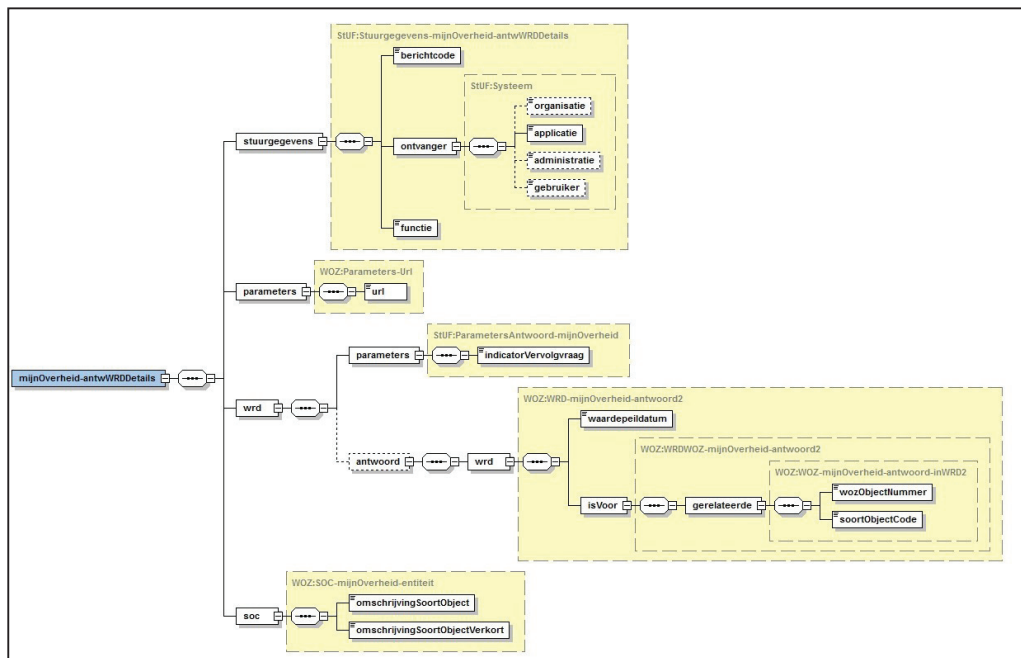
4.3.3 Voorbeeld vraagbericht

Hieronder volgt een voorbeeld van een vraagbericht die MijnOverheid stuurt naar uw webservice voor deze operatie.

```
<soapenv:Envelope
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns="http://www.waarderingskamer.nl/StUF/0312"
xmlns:stuf="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:ns1="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Header />
  <soapenv:Body>
    <ns:mijnOverheid-vraagWRDDetails>
      <ns:stuurgegevens>
        <stuf:berichtcode>Di02</stuf:berichtcode>
        <stuf:zender>
          <stuf:applicatie>MijnOverheid.nl</stuf:applicatie>
        </stuf:zender>
        <stuf:functie>mijnOverheid-vraagWRDDetails</stuf:functie>
      </ns:stuurgegevens>
      <ns:selectie stuf:functie="selectie" stuf:entiteittype="WRD">
        <ns:parameters>
          <stuf:sortering>1</stuf:sortering>
          <stuf:indicatorVervolgVraag>false</stuf:indicatorVervolgVraag>
          <stuf:maximumAantal>1</stuf:maximumAantal>
        </ns:parameters>
        <ns:gelijk stuf:entiteittype="WRD">
          <ns:waardepeildatum stuf:exact="true">20110101</ns:waardepeildatum>
          <ns:isVoor stuf:entiteittype="WRDWOZ">
            <ns:gerelateerde stuf:entiteittype="WOZ">
              <ns:wozObjectNummer stuf:exact="true">123456789012</ns:wozObjectNummer>
              <ns:verantwoordelijkeGemeente>
                <ns1:gemeenteCode stuf:exact="true">0123</ns1:gemeenteCode>
              </ns:verantwoordelijkeGemeente>
            </ns:gerelateerde>
          </ns:isVoor>
        </ns:gelijk>
      </ns:selectie>
      <ns:scope>
        <ns:wrdd stuf:entiteittype="WRD">
          <ns:waardepeildatum xsi:nil="true" />
          <ns:isVoor>
            <ns:gerelateerde stuf:entiteittype="WOZ">
              <ns:wozObjectNummer xsi:nil="true" />
              <ns:soortObjectCode xsi:nil="true" />
            </ns:gerelateerde>
          </ns:isVoor>
        </ns:wrdd>
      </ns:scope>
    </ns:mijnOverheid-vraagWRDDetails>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

4.3.4 Structuur antwoordbericht antwWRDPerBsn

Het antwoordbericht dat uw webservice stuurt naar MijnOverheid heeft de volgende structuur:



Figuur 9: Structuur antwoordbericht antwWRDDetails

4.3.5 Toelichting op elementen antwoordbericht

Hieronder worden de belangrijkste elementen toegelicht welke uw webservice terug moet geven in dit antwoordbericht. Voor meer informatie over het StUF-bericht, zie de documentatie van de StUF-standaard. Waar dat van toepassing is wordt het gegevensnummer uit het Gegevenswoordenboek StUF-WOZ tussenhaakjes aangegeven.

Element	Toelichting
<i>berichtcode</i>	Code voor identificatie van dit type antwoordbericht, vaste waarde: "Du02" (een synchroon uitgaand vrij bericht).
<i>organisatie</i>	Het OIN of HRN van uw organisatie, gelijk aan het <i>SERIALNUMBER</i> -veld uit het PKIoverheid-certificaat.
<i>applicatie</i>	Identificatie van uw applicatie.
<i>administratie</i>	De betreffende administratie binnen deze applicatie.
<i>functie</i>	De functie van dit vrije bericht zoals gedefinieerd in het Sectormodel, vaste waarde: "mijnOverheid-antwWRDDetails".
<i>indicatorVervolgVraag</i>	Geeft aan of het bericht een vervolgvraag betreft, vaste waarde: "false".
<i>url</i>	De URL verwijst (waar mogelijk) naar WOZ-detailinformatie behorend bij het betreffende WOZ-object, op de gemeentesite. Persoonlijke gegevens staan in een beveiligde omgeving achter DigiD. (28.01)
<i>waardepeildatum</i>	De datum waarop de waarde van het WOZ-

	object is bepaald. (15.20)
<i>wozObjectNummer</i>	De unieke aanduiding van een WOZ-object. (01.01)
<i>soortObjectCode</i>	De waarden voor dit element zijn niet voorgeschreven en staan niet in het gegevenswoordenboek. De gemeente heeft een lijst (SOC) en levert deze in het berichtenverkeer mee. De lijst kan per gemeente verschillen. Dit element wordt niet getoond op MijnOverheid. De omschrijving van dit element is de waarde van onderstaande elementen. (61.10)
<i>omschrijvingSoortObject</i>	De omschrijving van het soort WOZ-object, bijvoorbeeld: "Vrijstaande woning". Indien dit element niet aanwezig is wordt onderstaand element getoond op MijnOverheid. (61.11)
<i>omschrijvingSoortObjectVerkort</i>	Verkorte omschrijving van het soort WOZ-object. (61.12)

4.3.6 Voorbeeld antwoordbericht

Hieronder volgt een voorbeeld van een antwoordbericht dat uw webservice naar MijnOverheid stuurt bij deze operatie.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Body>
    <ns:mijnOverheid-antwWRDDetails
      xmlns:ns="http://www.waarderingskamer.nl/StUF/0312"
      xmlns:stuf="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
      <ns:stuurgegevens>
        <stuf:berichtcode>Du02</stuf:berichtcode>
        <stuf:ontvanger>
          <stuf:organisatie>00000001234567890000</stuf:organisatie>
          <stuf:applicatie>[uw_applicatie_naam]</stuf:applicatie>
          <stuf:administratie>[de_betreffende_administratie]</stuf:administratie>
          <stuf:gebruiker/>
        </stuf:ontvanger>
        <stuf:functie>mijnOverheid-antwWRDDetails</stuf:functie>
      </ns:stuurgegevens>
      <ns:parameters>
        <ns:url stuf:exact="true">https://www.uwgemeente.nl/wozdossier/123</ns:url>
      </ns:parameters>
      <ns:wrdd stuf:entiteittype="WRD" stuf:functie="antwoord">
        <ns:parameters xmlns:default="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
          <stuf:indicatorVervolgVraag>false</stuf:indicatorVervolgVraag>
        </ns:parameters>
        <ns:antwoord>
          <ns:wrdd stuf:entiteittype="WRD">
            <ns:waardepeildatum stuf:exact="true">20110101</ns:waardepeildatum>
            <ns:isVoor stuf:entiteittype="WRDWOZ">
              <ns:gerelateerde stuf:entiteittype="WOZ">
                <ns:wozObjectNummer>123456789012</ns:wozObjectNummer>
                <ns:soortObjectCode>1111</ns:soortObjectCode>
              </ns:gerelateerde>
            </ns:isVoor>
          </ns:wrdd>
        </ns:antwoord>
      </ns:wrdd>
      <ns:soc stuf:entiteittype="SOC" stuf:functie="entiteit">
        <ns:omschrijvingSoortObject
          stuf:exact="true">Bouwtterrein</ns:omschrijvingSoortObject>
        <ns:omschrijvingSoortObjectVerkort stuf:exact="true"
          stuf:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      </ns:soc>
    </ns:mijnOverheid-antwWRDDetails>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

4.3.7 Mapping van antwoordbericht op webweergave

Hieronder volgt een voorbeeldweergave van het WOZ-detailscherm met de mapping van de gegevens uit het antwoordbericht van deze operatie.

Let op: op dit scherm worden ook gegevens getoond afkomstig uit de vorige operatie, zie paragraaf 4.2.7. De gegevens in het voorbeeld zijn fictief.



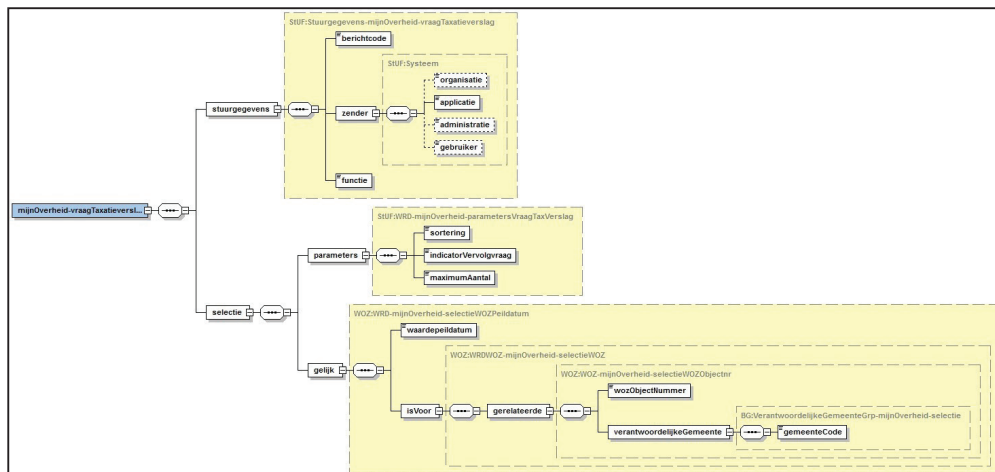
Figuur 10: Mapping elementen op webeergave (WOZ-detail)

4.4 Operatie: mijnOverheid-vraagTaxatieverslag

Met deze operatie haalt MijnOverheid het PDF-taxatieverslag op via uw webservice en presenteert dit direct aan de gebruiker. Net als de vorige operatie wordt de vraag naar het taxatieverslag gesteld op basis van het WOZ-objectnummer in combinatie met de waardepeildatum.

4.4.1 Structuur vraagbericht vraagTaxVerslag

Het vraagbericht dat MijnOverheid stuurt naar uw webservice heeft de volgende structuur:



Figuur 11: Structuur vraagbericht mijnOverheid-vraagTaxVerslag

4.4.2 Toelichting op elementen vraagbericht

Hieronder worden de belangrijkste elementen toegelicht welke MijnOverheid in dit vraagbericht opneemt. Voor meer informatie over het StUF-bericht, zie de documentatie van de StUF-standaard. Waar dat van toepassing is wordt het gegevensnummer uit het Gegevenswoordenboek StUF-WOZ tussenhaakjes aangegeven.

Element	Toelichting
<i>berichtcode</i>	Code voor identificatie van dit type vraagbericht, vaste waarde: "Di02" (een synchroon inkomend vrij bericht).
<i>applicatie</i>	Identificatie van vragende applicatie, vaste waarde: "MijnOverheid.nl".
<i>functie</i>	De functie van dit vrije bericht zoals gedefinieerd in het Sectormodel, vaste waarde: "mijnOverheid-vraagTaxVerslag".
<i>sortering</i>	Geeft aan volgens welke sortering de objecten teruggegeven moeten worden, vaste waarde: "1"
<i>indicatorVervolgVraag</i>	Geeft aan of het bericht een vervolgvraag betreft, vaste waarde: "false".
<i>maximumAantal</i>	Geeft aan hoeveel objecten er maximaal mogen worden teruggestuurd, vaste waarde: "1".
<i>wozObjectNummer</i>	De unieke aanduiding van een WOZ-object. (01.01)
<i>waardepeildatum</i>	Dit zal altijd een datum op 1 januari betreffen. (15.20)
<i>gemeenteCode</i>	De 4 cijferige code van de burgergemeente.

4.4.3 Voorbeeld vraagbericht

Hieronder volgt een voorbeeld van een vraagbericht die MijnOverheid stuurt naar uw webservice voor deze operatie.

Voor het efficiënt uitwisselen van een binair bestand (i.c. het PDF-taxatieverslag) wordt voor deze operatie Message Transmission Optimization Mechanism (MTOM) toegepast. Daarom zijn in onderstaand voorbeeld naast het SOAP-bericht ook de HTTP-headers opgenomen.

```
POST https://service.gemeentenaam.nl/woz/ HTTP/1.1
Content-Type: multipart/related; type="application/xop+xml";
start="<rootpart@soapui.org>"; start-info="text/xml"; boundary="----
_Part_5_26472574.1346686566359"
SOAPAction: "http://www.waarderingskamer.nl/StUF/0312/mijnOverheid-
vraagTaxatieverslag"
MIME-Version: 1.0
Content-Length: 1385
Host: service.gemeentenaam.nl
Connection: Keep-Alive

-----_Part_5_26472574.1346686566359
Content-Type: application/xop+xml; charset=UTF-8; type="text/xml"
Content-Transfer-Encoding: 8bit
Content-ID: <rootpart@soapui.org>

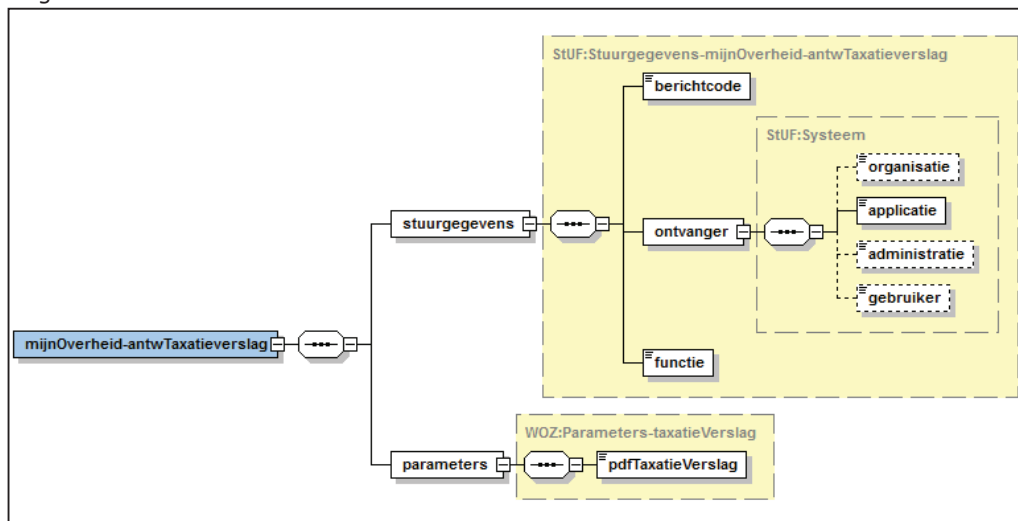
<soapenv:Envelope
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:ns2="http://www.waarderingskamer.nl/StUF/0312"
xmlns:ns3="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
  <soapenv:Body>
    <ns2:mijnOverheid-vraagTaxatieverslag>
      <ns2:stuurgegevens>
        <ns1:berichtcode>Di02</ns1:berichtcode>
        <ns1:zender>
          <ns1:applicatie>MijnOverheid.nl</ns1:applicatie>
        </ns1:zender>
        <ns1:functie>mijnOverheid-vraagTaxVerslag</ns1:functie>
      </ns2:stuurgegevens>
      <ns2:selectie ns1:entiteittype="WRD" ns1:functie="selectie">
```

```

<ns2:parameters>
  <ns1:sortering>1</ns1:sortering>
  <ns1:indicatorVervolgVraag>false</ns1:indicatorVervolgVraag>
  <ns1:maximumAantal>1</ns1:maximumAantal>
</ns2:parameters>
<ns2:gelijk ns1:entiteittype="WRD">
  <ns2:waardepeildatum>20110101</ns2:waardepeildatum>
  <ns2:isVoor ns1:entiteittype="WRDWOZ">
    <ns2:gerelateerde ns1:entiteittype="WOZ">
      <ns2:wozObjectNummer>123456789012</ns2:wozObjectNummer>
      <ns2:verantwoordelijkeGemeente>
        <ns3:gemeenteCode>0123</ns3:gemeenteCode>
      </ns2:verantwoordelijkeGemeente>
    </ns2:gerelateerde>
  </ns2:isVoor>
</ns2:gelijk>
</ns2:selectie>
</ns2:mijnOverheid-vraagTaxatieverslag>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

-----_Part_5_26472574.1346686566359-
    
```

4.4.4 *Structuur antwoordbericht antwTaxVerslag*
 Het antwoordbericht dat uw webservice stuurt naar MijnOverheid heeft de volgende structuur:



Figuur 12: Structuur antwoordbericht antwTaxVerslag

4.4.5 *Toelichting op elementen antwoordbericht*
 Hieronder worden de belangrijkste elementen toegelicht welke uw webservice terug moet geven in dit antwoordbericht. Voor meer informatie over het StUF-bericht, zie de documentatie van de StUF-standaard. Waar dat van toepassing is wordt het gegevensnummer uit het Gegevenswoordenboek StUF-WOZ tussenhaakjes aangegeven.

Element	Toelichting
<i>berichtcode</i>	Code voor identificatie van dit type antwoordbericht, vaste waarde: "Du02" (een synchroon uitgaand vrij bericht).
<i>organisatie</i>	Het OIN of HRN van uw organisatie, gelijk aan het SERIALNUMBER-veld uit het PKIoverheid-certificaat.
<i>applicatie</i>	Identificatie van uw applicatie.
<i>administratie</i>	De betreffende administratie binnen deze applicatie.

<i>functie</i>	De functie van dit vrije bericht zoals gedefinieerd in het Sectormodel, vaste waarde: "mijnOverheid-antwTaxVerslag".
<i>pdfTaxatieVerslag</i>	Het element dat de bestandsnaam en contentType (vaste waarde "application/pdf") bepaalt. Daarnaast bevat dit element een <xop:Include>-element waarmee verwezen wordt naar het content-id van de HTTP-header waarin het binaire bestand zich bevindt. (28.02)

4.4.6

Voorbeeld antwoordbericht

Hieronder volgt een voorbeeld van een antwoordbericht dat uw webservice naar MijnOverheid stuurt bij deze operatie. Ook in dit voorbeeld zijn de HTTP-headers opgenomen ter verduidelijking van het MTOM-mechanisme.

```

HTTP/1.1 200 OK
Date: Mon, 03 Sep 2012 15:35:58 GMT
Server: Apache/2.2.10 (Linux/SUSE)
Keep-Alive: timeout=15, max=100
Connection: Keep-Alive
Transfer-Encoding: chunked
Content-Type: multipart/related; boundary=MIMEBoundary0f503a5a-f5dd-1e11-2ca2-000c297ab5c8; type="application/xop+xml"; start="<0.0f503abe-f5dd-1e11-2ca3-000c297ab5c8@apache.org>; start-info="text/xml"; charset="UTF-8"

--MIMEBoundary0f503a5a-f5dd-1e11-2ca2-000c297ab5c8
content-transfer-encoding: binary
content-id: <0.0f503abe-f5dd-1e11-2ca3-000c297ab5c8@apache.org>
content-type: application/xop+xml;charset=UTF-8;type="text/xml";

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Body>
<ns:mijnOverheid-antwTaxatieverslag
xmlns:ns="http://www.waarderingskamer.nl/StUF/0312"
xmlns:stuf="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xm="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime">
  <ns:stuurgegevens>
    <stuf:berichtcode>Du02</stuf:berichtcode>
    <stuf:ontvanger>
      <stuf:organisatie>0000000123456789000</stuf:organisatie>
      <stuf:applicatie>[uw_applicatie_naam]</stuf:applicatie>
      <stuf:administratie>[de_betreffende_administratie]</stuf:administratie>
      <stuf:gebruiker/>
    </stuf:ontvanger>
    <stuf:functie>mijnOverheid-antwTaxVerslag</stuf:functie>
  </ns:stuurgegevens>
  <ns:parameters>
    <ns:pdfTaxatieVerslag stuf:bestandsnaam="Taxatieverslag 020200002262.pdf"
xm:contentType="application/pdf">
      <xop:Include xmlns:xop="http://www.w3.org/2004/08/xop/include"
href="cid:1.0f50376c-f5dd-1e11-2ca1-000c297ab5c8@apache.org"></xop:Include>
    </ns:pdfTaxatieVerslag>
  </ns:parameters>
</ns:mijnOverheid-antwTaxatieverslag>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

--MIMEBoundary0f503a5a-f5dd-1e11-2ca2-000c297ab5c8
content-transfer-encoding: binary
content-id: <1.0f50376c-f5dd-1e11-2ca1-000c297ab5c8@apache.org>
content-type: application/pdf

[start binary data]
%PDF-1.3
1 0 obj
<<
...
[end binary data]

```

5 Contactgegevens

Indien u meer informatie wenst over de WOZ-inzage functionaliteit van MijnOverheid, neem dan contact op met het Servicecentrum Logius.

Telefoon:

0900 555 4555 (10 ct p/m) werkdagen van 08.00 uur tot 17.00 uur.

E-mail: servicecentrum@logius.nl

Internet: www.logius.nl

Postadres:

Postbus 96810

2509 JE Den Haag